

2017

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, 2019

	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 2017	Captures par principaux producteurs en 2017	Capturas por productores principales en 2017	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 2017	Captures par principales espèces en 2017	Capturas por especies principales en 2017	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	83
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	85
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos	87
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	94
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	98
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	100
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalao, merluzas, eglefinos	112
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	127
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	199
B-35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas	234
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	245
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	284

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras	316
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	351
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	356
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	359
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	366
B-44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos	372
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	374
B-46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos	386
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	387
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	390
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	391
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	395
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	397
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	399
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	401
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	408
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	418
B-61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales	420
B-62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones	423
B-63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas	430
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	433
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	434
B-73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligátos	435
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	437
B-75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdes	Límulos y otros arácnidos	438
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	439
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	442
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	444
B-82	Corals	Coraux	Corales	445
B-83	Sponges	Éponges	Esponjas	448
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	449
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	451
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	453
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	454
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	457
	Fish, crustaceans, molluscs, etc. (a) by species; (b) by countries or areas	Poissons, crustacés, mollusques, etc. (a) par espèces; (b) par pays ou zones	Peces, crustáceos, moluscos, etc. (a) por especies; (b) por países o áreas	
C-01	Africa - Inland waters	Afrique - Eaux continentales	Africa - Aguas continentales	464
C-02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales	467
C-03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales	469
C-04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales	471
C-05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales	474
C-06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceania - Aguas continentales	477
C-18	Arctic Sea	Mer Arctique	Mar Ártico	478
C-21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	479
C-27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	483
C-31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	489
C-34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	494
C-37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	499
C-41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	504
C-47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	508
C-48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	511
C-51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	513
C-57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	518
C-58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	522
C-61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	524
C-67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	528
C-71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	530
C-77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	534

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
C-81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	537
C-87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	540
C-88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	543
D	CAPTURE PRODUCTION: BY COUNTRIES OR AREAS Fish, crustaceans, molluscs, etc. - Capture production by countries or areas and fishing areas	CAPTURES: PAR PAYS OU ZONES Poissons, crustacés, mollusques, etc. - Captures par pays ou zones et zones de pêche	CAPTURAS: POR PAÍSES O ÁREAS Peces, crustáceos, moluscos, etc. - Capturas por países o áreas y áreas de pesca	
D-1	Africa	Afrique	África	547
D-2	Americas	Amériques	Américas	550
D-3	Asia	Asie	Asia	554
D-4	Europe	Europe	Europa	557
D-5	Oceania	Océanie	Oceania	561
D-6	Other nei	Autres nca	Otros nep	563
	NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS	NOTES SUR LES DIFFÉRENTS PAYS OU ZONES	NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS	
	Notes on individual countries or areas	Notes sur les différents pays ou zones	Notas sobre los distintos países o áreas	567
	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	589

	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 2017, 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 1950-2016 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 2016, 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 2017, 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 CATÉGORIES D'ESPÈCES.**

La période annuelle utilisée est l'année civile (1^{er} janvier-31 décembre), sauf pour les données relatives aux captures effectuées dans les zones maritimes de l'Antarctique et pour quelques pays, mentionnés dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES, pour lesquels on utilise l'année fractionnée. 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 1950-2016 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 2016, 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 2017, de las capturas nominales de peces, crustáceos, moluscos y demás animales, residuos y plantas acuáticas, hechas con cualquier fin (comercial, industrial, recreativo y de subsistencia), por unidades de pesca de todos los tipos y categorías (pescadores, barcos, artes, etc.) en aguas continentales, dulces y salobres y en áreas de pesca de bajura, media altura o altura. A partir del volumen 82 las estadísticas correspondientes a maricultura, acuicultura y otros tipos de piscicultura, están **excluidas** de las cantidades a nivel nacional, regional y global. **A partir del volumen 90/1, las denominaciones y la composición por especies de algunos de los grupos de especies de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO fueron revisados. Véase el párrafo 3 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES.**

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

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

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 1950-2016 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 2016, 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.

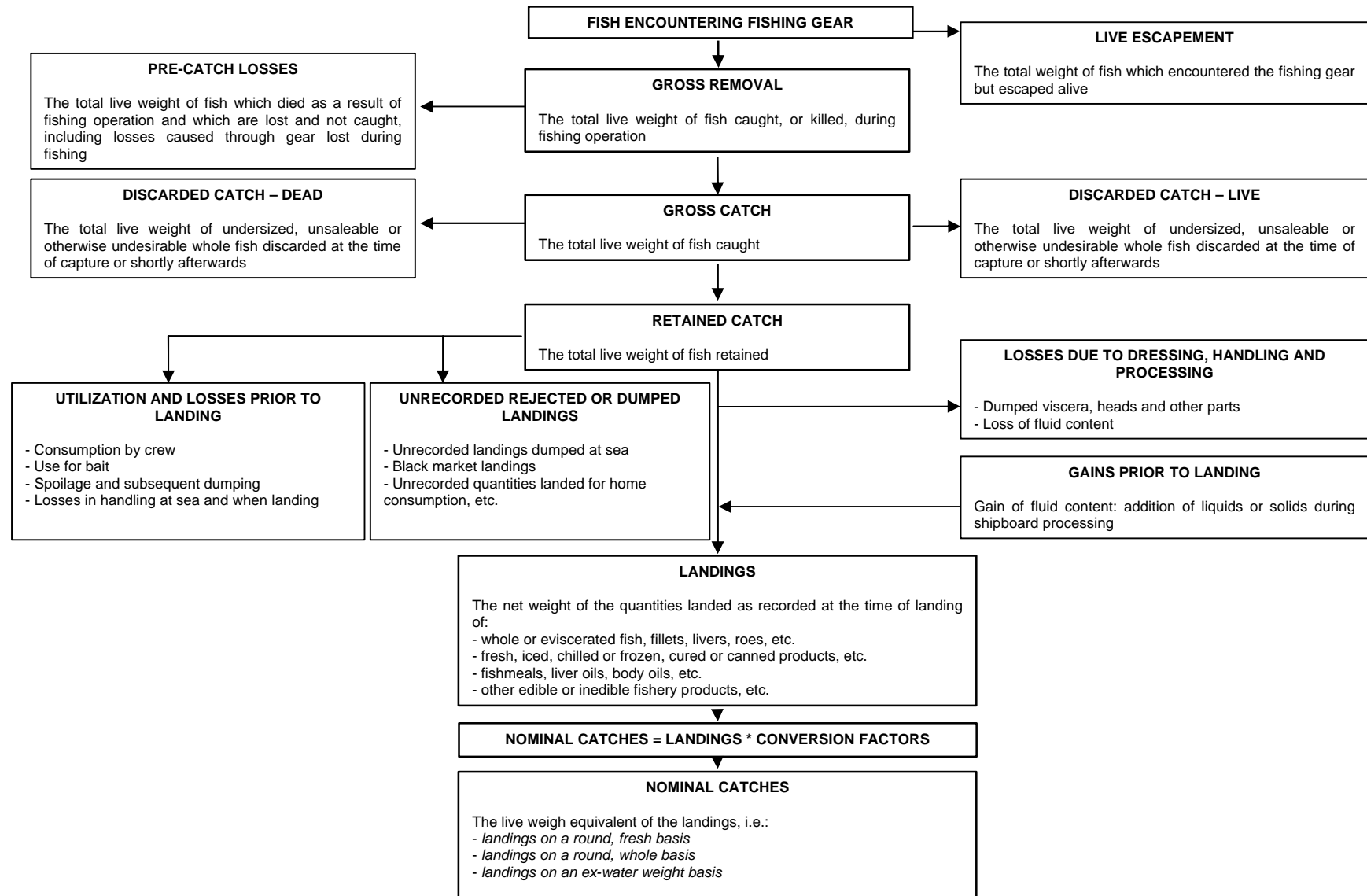
Notes générales

- 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.

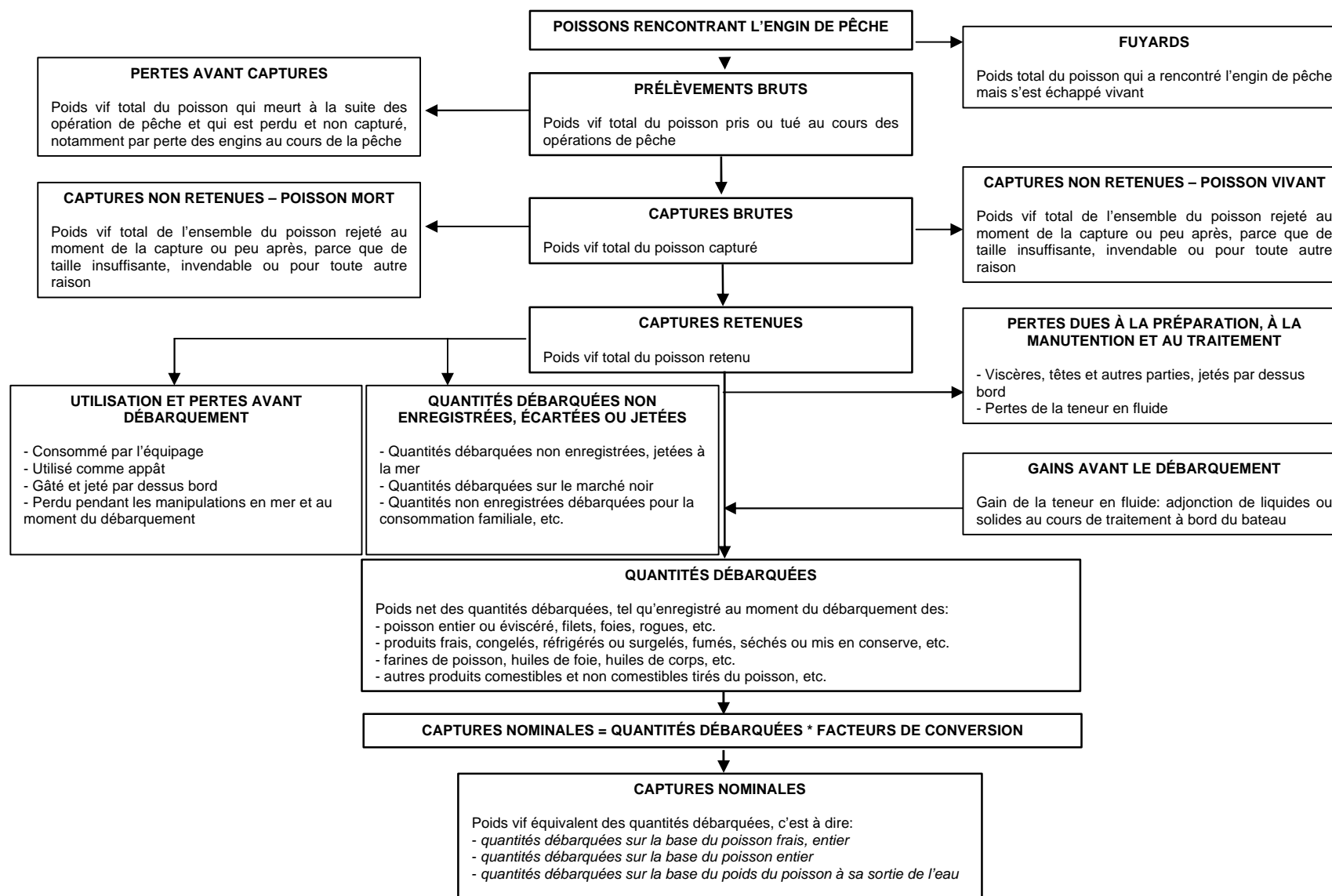
Notas generales

- 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.

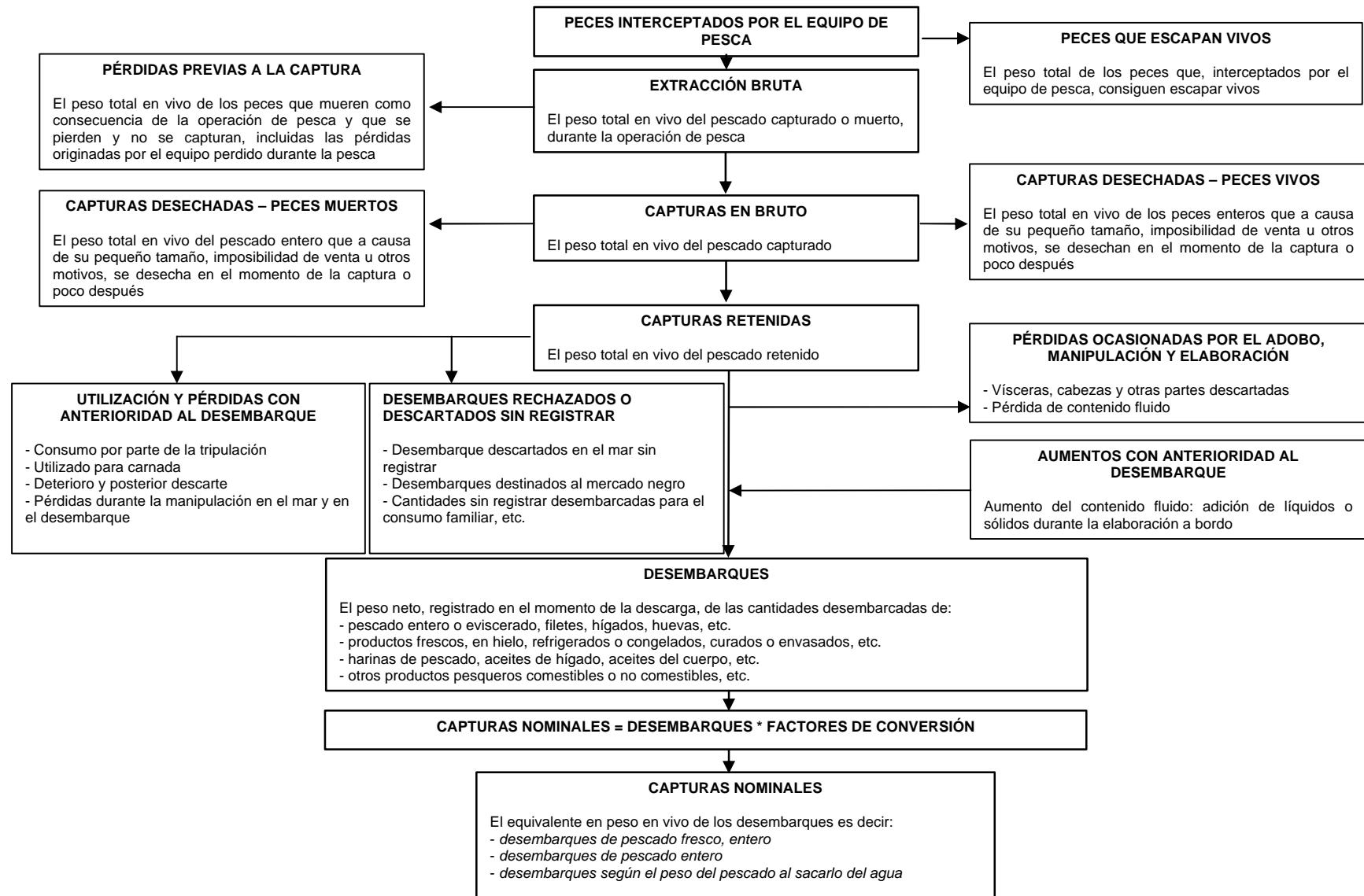
CATCH CONCEPTS: DIAGRAMMATIC PRESENTATION



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 2144 statistical categories called *species items*.
2. These 2144 *species items* are arranged by FAO within the 50 *groups of species* constituting the nine *divisions* of the FAO "International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants" (ISSCAAP). For these *groups of species* and *divisions* see the ISSCAAP list on the following page. The two-digit group codes shown in this list are reflected in the table numbers in Section B.
3. Following a recommendation of the 19th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".
4. Each *species item* is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):
- FAO English name;
 - FAO French name;
 - FAO Spanish name;
 - scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
 - taxonomic code; and
 - inter-agency 3-alpha code.
5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

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

6. In all tables, except A-1(e) (where selected species items of significant commercial importance are listed in the order of 2016 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 2144 catégories statistiques qui sont appelées des *catégories d'espèces*.

Ces 2144 *catégories d'espèces* sont rassemblées par la FAO en cinquante *groupes d'espèces* constituant les neuf *divisions* de la "Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques" (CSITAPA) de la FAO. Pour ces *groupes d'espèces* et ces *divisions*, on se reportera à la liste de la CSITAPA figurant à la page suivante. Les codes de groupe à deux chiffres indiqués sur la liste se retrouvent dans les numéros des tableaux de la section B.

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

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

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

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

Los datos procedentes de todo el mundo sobre las capturas nominales de animales y plantas acuáticas capturados en aguas continentales y marinas con fines comerciales, industriales, de recreo o de subsistencia se desglosan en la actualidad en unas 2144 categorías estadísticas, denominadas *partidas de especies*, que corresponden a los niveles taxonómicos de especie, género, familia o superiores.

Utilizando esas 2144 *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 2016), las partidas de especies aparecen por orden de su código taxonómico dentro de los respectivos grupos de la CEIUAPA.

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

ISSCAAP

CSITAPA

CEIUAPA

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

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

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

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

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

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

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

Notes on countries or areas

- The designations employed and the presentation of material in this 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 2018 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 2018 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 procédera à des estimations pour arriver à des chiffres de captures plus proches de la réalité (chiffres désignés par F).

Notas sobre los países o áreas

Las denominaciones empleadas en 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 2018, 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 ÁREAS pueden verse algunas excepciones nacionales a estas normas; véanse también las que aparecen en otras NOTAS de este Anuario.
- Se recuerda a los usuarios que, si bien los datos están redondeados a la tonelada más próxima, no tienen necesariamente ese grado de precisión.
- Los países incluidos en el grupo países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) son aquellos clasificados (i) por el Banco Mundial como teniendo una renta per cápita baja en términos de PNL, y (ii) por la FAO como teniendo un déficit comercial alimentario en términos de contenido en calorías. Los países que se han formalmente opuesto a su inclusión en este grupo no están incluidos.

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

A	B	C	D	E	F	G	H
Afghanistan	AFG	AF	004	142	Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	ALB	AL	008	150	Albania	Albanie	Albania
Algeria	DZA	DZ	012	002	Algeria	Algérie	Argelia
Amer Samoa	ASM	AS	016	009	American Samoa	Samoa américaines	Samoa Americana
Andorra	AND	AD	020	150	Andorra	Andorre	Andorra
Angola	AGO	AO	024	002	Angola	Angola	Angola
Anguilla	AIA	AI	660	019	Anguilla	Anguilla	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	Belize
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
Czechia	CZE	CZ	203	150	Czechia	Tchéquie	Chequia
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
Eswatini	SWZ	SZ	748	002	Eswatini	Eswatini	Eswatini
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	Fidji	Fiji
Finland	FIN	FI	246	150	Finland	Finlande	Finlandia
France	FRA	FR	250	150	France	France	Francia
Fr Guiana	GUF	GF	254	019	French Guiana	Guyane française	Guayana Francesa
Fr Polynesia	PYF	PF	258	009	French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa
Fr South Tr	ATF	TF	260	002	French Southern Terr	Terres australes fr.	Tierras Australes Fr.

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	Gambia	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
NorthMacedon	MKD	MK	807	150	North Macedonia	Macédoine du Nord	Macedonia del Norte
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	Palaos	Palau
Palestine	PSE	PS	275	142	Palestine	Palestine	Palestina
Panama	PAN	PA	591	019	Panama	Panama	Panamá
Papua N Guin	PNG	PG	598	009	Papua New Guinea	Papouasie-Nlle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	PRY	PY	600	019	Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	PER	PE	604	019	Peru	Pérou	Perú
Philippines	PHL	PH	608	142	Philippines	Philippines	Filipinas
Pitcairn Is	PCN	PN	612	009	Pitcairn Islands	Îles Pitcairn	Islas Pitcairn
Poland	POL	PL	616	150	Poland	Pologne	Polonia
Portugal	PRT	PT	620	150	Portugal	Portugal	Portugal
Puerto Rico	PRI	PR	630	019	Puerto Rico	Porto Rico	Puerto Rico
Qatar	QAT	QA	634	142	Qatar	Qatar	Qatar
Réunion	REU	RE	638	002	Réunion	Réunion	Reunión
Romania	ROU	RO	642	150	Romania	Roumanie	Rumania
Russian Fed	RUS	RU	643	150	Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	RWA	RW	646	002	Rwanda	Rwanda	Rwanda
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 Lucía
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-Príncipe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	SAU	SA	682	142	Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	SEN	SN	686	002	Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	SRB	RS	688	150	Serbia	Serbie	Serbia
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	Singapore	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
Sweden	SWE	SE	752	150	Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	CHE	CH	756	150	Switzerland	Suisse	Suiza
Syria	SYR	SY	760	142	Syrian Arab Republic	Rép. arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	TJK	TJ	762	142	Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Tanzania	TZA	TZ	834	002	Tanzania, United Rep. of	Rép.-Unie de Tanzanie	Rep. Unida de Tanzania
Thailand	THA	TH	764	142	Thailand	Thaïlande	Tailandia
Timor-Leste	TLS	TL	626	142	Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	TGO	TG	768	002	Togo	Togo	Togo
Tokelau	TKL	TK	772	009	Tokelau	Tokélaou	Tokelau
Tonga	TON	TO	776	009	Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad Tob	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	TUR	TR	792	142	Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	TKM	TM	795	142	Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks Caicos	TCA	TC	796	019	Turks and Caicos Is.	Îles Turques et Caïques	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	TUV	TV	798	009	Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	UGA	UG	800	002	Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	UKR	UA	804	150	Ukraine	Ukraine	Ucrania
Untd Arab Em	ARE	AE	784	142	United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
UK	GBR	GB	826	150	United Kingdom	Royaume-Uni	Reino Unido
USA	USA	US	840	019	United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
US Virgin Is	VIR	VI	850	019	US Virgin Islands	Îles Vierges américaines	Islas Vírgenes (EE.UU.)
Uruguay	URY	UY	858	019	Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	UZB	UZ	860	142	Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	VUT	VU	548	009	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela	VEN	VE	862	019	Venezuela, Boliv Rep of	Venezuela, Rép boliv du	Venezuela, Rep Boliv de
Viet Nam	VNM	VN	704	142	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam

**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
Wallis Fut I Westn Sahara	WLF ESH	WF EH	876 732	009 002	Wallis and Futuna Is. Western Sahara	Îles Wallis et Futuna Sahara occidental	Islas Wallis y Futuna Sahara Occidental
Yemen	YEM	YE	887	142	Yemen	Yémen	Yemen
Zambia Zanzibar Zimbabwe	ZMB ... ZWE	ZM .. ZW	894 ... 716	002 002 002	Zambia Zanzibar Zimbabwe	Zambie Zanzibar Zimbabwe	Zambia Zanzibar Zimbabwe
Other nei	896	...	Other nei	Autres nca	Otros nep

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

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

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

Column D = Three-digit UN numerical country or area code as published in the "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" Statistical Papers, Series M., No. 49, Rev. 4; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

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

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

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

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

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

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

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

Colonne D = Code numérique à trois chiffres pour les pays ou zones des Nations Unies, tel que publié dans "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Code type pour les pays ou les zones des Nations Unies à des fins statistiques), Statistical Papers, Series M., No. 49, Rev. 4; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

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

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

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

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

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

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

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

Columna D = Código numérico de tres dígitos atribuido al país o área en cuestión por las Naciones Unidas, tal como aparece en la publicación "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Código estándar por los países o áreas de las Naciones Unidas para fines estadísticos), Statistical Papers, Series M., No. 49, Rev. 4; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

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

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

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

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

Notes on major fishing areas

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

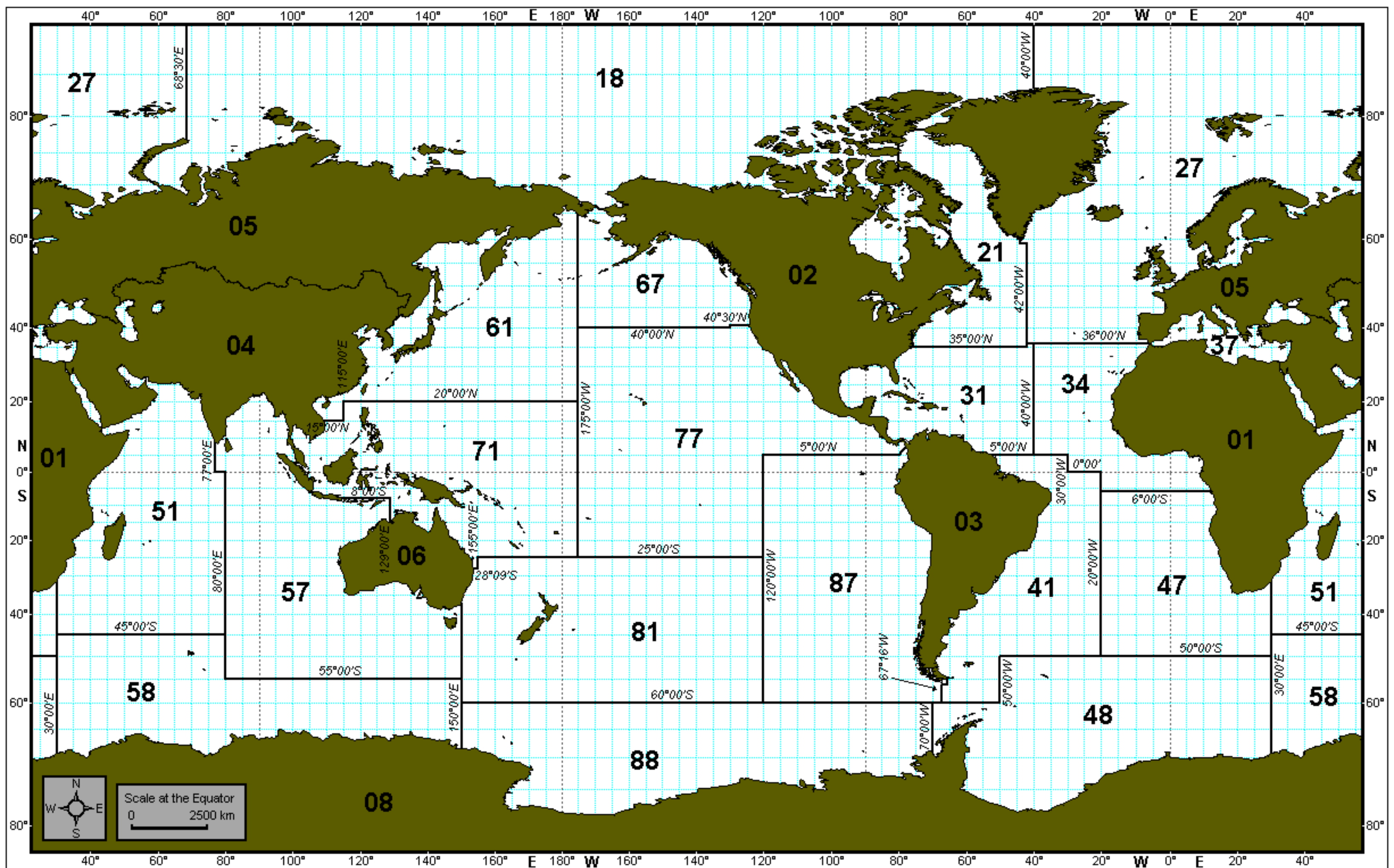
**Lista de las áreas
principales de pesca**

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 PAÍSES O ÁREAS por las modificaciones de los límites de algunas de las áreas principales de pesca.



A - Summaries

A - Résumés

A - Resúmenes

A-1 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc	World capture production Captures mondiales Capturas mundiales					
Division, fishing area, continent Division, zone de pêche, continent División, área de pesca, continente	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
World total Total mondial Total mundial	91 519 574	88 447 777	89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321
Capture production in inland waters Captures dans les eaux continentales Capturas en aguas continentales	10 520 084	10 895 497	10 936 985	11 062 926	11 118 517	11 336 487	11 924 137
<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	9 197 211	9 553 433	9 622 038	9 760 892	9 780 144	10 068 890	10 537 738
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	344 123	355 604	343 107	345 576	403 085	367 114	416 004
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	62 839	61 434	70 790	70 895	64 147	67 166	75 963
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	498 051	518 819	504 183	500 900	503 491	486 898	502 305
5 Molluscs Mollusques Moluscos	374 118	364 733	358 828	347 591	336 166	315 474	364 572
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	43 742	41 474	38 039	37 072	31 484	30 945	27 555
<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	2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 842 403	2 975 602
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	171 412	169 250	180 741	183 142	208 057	261 934	222 577
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	370 768	373 738	365 380	362 499	360 370	338 644	350 335
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	6 877 081	7 255 841	7 150 196	7 257 771	7 296 286	7 436 080	7 936 100
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	371 368	378 744	408 234	397 648	431 145	439 477	421 385
06 Oceania - Inland waters Océanie - Eaux continentales Oceanía - Aguas continentales	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949	18 138
<i>By continents</i>	<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
Africa Afrique África	2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 842 403	2 975 602
Americas Amériques Américas	542 180	542 988	546 121	545 641	568 427	600 578	572 912
Asia Asie Asia	6 877 081	7 255 841	7 150 196	7 257 771	7 296 286	7 436 080	7 936 100
Europe Europe Europa	371 368	378 744	408 234	397 648	431 145	439 477	421 385
Oceania Océanie Oceanía	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949	18 138
Capture production in marine fishing areas Captures dans les zones de pêche maritimes Capturas en áreas de pesca marítimas	80 999 490	77 552 280	78 685 923	79 166 914	80 421 536	78 081 381	80 584 184
<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	20 294	20 858	23 003	23 405	22 120	23 915	22 334
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	1 519 310	1 354 706	1 619 919	1 374 864	1 494 954	1 400 926	1 510 070
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	66 901 574	63 447 961	64 093 722	63 663 921	64 988 535	64 348 761	66 337 323
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	5 587 101	5 704 319	5 858 495	6 112 297	6 152 017	6 028 468	6 309 860
5 Molluscs Mollusques Moluscos	6 438 215	6 524 596	6 531 268	7 347 196	7 128 377	5 725 160	5 960 944
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	532 996	499 840	559 516	645 231	635 533	554 151	443 653

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		2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 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	1	1	7	4	15	52	418
21	Atlantic, Northwest Atlantique, nord-ouest Atlántico, noroeste	2 030 173	1 985 680	1 861 275	1 832 357	1 854 674	1 815 723	1 755 861
27	Atlantic, Northeast Atlantique, nord-est Atlántico, nordeste	8 049 795	8 013 501	8 454 331	8 653 970	9 139 197	8 315 248	9 309 821
31	Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	1 459 367	1 335 765	1 223 615	1 179 590	1 403 679	1 540 479	1 452 984
34	Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	4 386 947	4 206 269	4 256 397	4 454 861	4 355 049	4 779 356	5 085 264
37	Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	1 434 237	1 285 485	1 249 981	1 125 025	1 326 174	1 253 236	1 348 299
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	1 741 328	1 887 103	1 974 125	2 419 473	2 428 729	1 563 872	1 828 125
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	1 325 202	1 650 822	1 374 186	1 565 259	1 677 855	1 699 555	1 654 298
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	183 350	164 577	221 405	296 573	228 625	262 938	241 112
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	4 231 482	4 539 551	4 591 850	4 822 549	4 681 567	4 929 489	5 344 813
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	6 171 977	6 133 058	6 230 944	6 313 470	6 365 950	6 396 515	6 966 875
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 186	12 489
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	20 835 932	20 725 165	20 727 563	21 228 956	21 079 131	20 932 719	20 234 899
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	2 948 866	2 850 562	3 206 787	3 163 212	3 173 267	3 111 379	3 379 432
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	11 363 635	11 858 324	12 141 302	12 734 144	12 779 491	13 046 188	12 530 652
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	1 922 916	2 017 985	2 055 912	1 897 443	1 660 479	1 638 763	1 739 771
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	581 482	601 024	582 592	576 105	551 123	474 667	471 654
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	12 318 313	8 283 189	8 518 446	6 888 191	7 701 493	6 305 433	7 223 740
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	3 701	3 796	3 813	3 502	3 606	3 583	3 677
<i>By continents</i>		<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
	Africa Afrique África	5 090 667	5 742 966	5 567 051	5 790 720	5 961 431	6 427 757	6 742 631
	Americas Amériques Américas	22 106 172	17 810 035	18 206 387	16 368 093	17 025 098	15 618 899	16 792 709
	Asia Asie Asia	39 623 102	40 070 929	40 596 225	42 319 832	42 323 649	41 350 111	41 225 994
	Europe Europe Europa	12 988 688	12 654 012	13 098 759	13 360 688	13 709 972	13 256 697	14 401 435
	Oceania Océanie Oceanía	1 172 394	1 263 528	1 196 593	1 324 244	1 362 380	1 422 688	1 421 415
	Other nei Autres nca Otros nep	18 467	10 810	20 908	3 337	39 006	5 229	...

* See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

* Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

* Véase el párrafo 4 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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
World total Total mondial Total mundial	91 519 574	88 447 777	89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	10 520 084	10 895 497	10 936 985	11 062 926	11 118 517	11 336 487	11 924 137
Marine areas Zones maritimes Áreas marítimas	80 999 490	77 552 280	78 685 923	79 166 914	80 421 536	78 081 381	80 584 184
Atlantic Ocean Océan Atlantique Océano Atlántico	18+21+27+31+34+37+41+47	20 427 050	20 364 626	20 393 917	21 230 539	22 185 372	20 967 521
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57	10 403 459	10 672 609	10 822 794	11 136 019	11 047 517	11 326 004
Pacific Ocean Océan Pacifique Océano Pacífico	61+67+71+77+81+87	49 971 144	46 336 249	47 232 602	46 488 051	46 944 984	45 509 149
Southern Ocean Océan Austral Océano Austral	48+58+88	197 837	178 796	236 610	312 305	243 663	278 707
Atlantic, Northern Atlantique du Nord Atlántico del Norte	18+21+27	10 079 969	9 999 182	10 315 613	10 486 331	10 993 886	10 131 023
Atlantic, Central Atlantique central Atlántico central	31+34+37	7 280 551	6 827 519	6 729 993	6 759 476	7 084 902	7 573 071
Atlantic, Southern Atlantique du Sud Atlántico del Sur	41+47+48	3 249 880	3 702 502	3 569 716	4 281 305	4 335 209	3 526 365
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57+58	10 414 245	10 683 032	10 834 186	11 148 249	11 058 949	11 338 190
Pacific, Northern Pacifique du Nord Pacífico del Norte	61+67	23 784 798	23 575 727	23 934 350	24 392 168	24 252 398	24 044 098
Pacific, Central Pacifique central Pacífico central	71+77	13 286 551	13 876 309	14 197 214	14 631 587	14 439 970	14 684 951
Pacific, Southern Pacifique du Sud Pacífico del Sur	81+87+88	12 903 496	8 888 009	9 104 851	7 467 798	8 256 222	6 783 683
Northern regions Régions septentrionales Regiones del Norte	18+21+27+61+67	33 864 767	33 574 909	34 249 963	34 878 499	35 246 284	34 175 121
Central regions Régions centrales Regiones centrales	31+34+37+51+57+71+77	30 970 561	31 376 437	31 750 001	32 527 082	32 572 389	33 584 026
Southern regions Régions méridionales Regiones del Sur	41+47+48+58+81+87+88	16 164 162	12 600 934	12 685 959	11 761 333	12 602 863	10 322 234

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

Capture production by principal producers in 2017
Captures par principaux producteurs en 2017
Capturas por productores principales en 2017

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
China (1)	14 791 163	14 786 810 F	14 807 437 F	14 989 557 F	15 188 665	15 350 545	16 117 803	16 386 232	15 787 555	15 373 196
Indonesia	4 999 587	5 111 388	5 386 309	5 753 051	5 856 860	6 125 187	6 458 735	6 689 688	6 542 258	6 688 739
India	4 099 227	4 066 756	4 689 316	4 311 132	4 872 129	4 645 182	4 982 088 F	4 843 388 F	5 061 756 F	5 427 678 F
USA	4 367 050	4 228 200	4 312 039	5 173 688	5 004 365	5 096 174	4 985 275	5 040 446	4 903 483	5 036 112
Russian Fed	3 383 724	3 826 129	4 069 879	4 255 306	4 331 641	4 361 574	4 259 938	4 457 232	4 759 476	4 869 316
Peru	7 394 538	6 927 778	4 301 607	8 249 157	4 849 211	5 854 347	3 573 371	4 824 050	3 796 978	4 157 414
Viet Nam	2 054 700	2 178 400	2 249 711	2 362 104	2 487 223	2 583 651	2 694 641	2 906 452	3 127 606	3 277 574
Japan	4 336 630	4 126 593	4 091 140	3 790 656	3 663 903	3 651 182	3 639 089	3 395 272	3 193 105	3 204 342
Norway	2 430 983	2 532 463	2 679 918	2 282 302	2 150 297	2 079 338	2 301 697	2 293 870	2 033 818	2 368 438
Myanmar	1 907 010 F	1 892 600 F	1 961 150 F	1 975 920 F	1 962 230 F	1 919 000 F	1 970 550 F	1 970 470 F	2 072 390 F	2 150 400 F
Chile	3 554 816	3 453 786	2 679 736	3 063 463	2 572 880	1 770 956	2 175 459	1 786 249	1 497 230	1 918 958
Philippines	2 489 386	2 512 059	2 500 190	2 218 153	2 203 737	2 199 259	2 246 299	2 151 467	2 024 828	1 887 058
Bangladesh	1 557 754	1 821 579	1 726 586	1 600 918	1 535 715	1 550 446	1 591 190	1 623 837	1 674 770	1 801 084
Mexico	1 581 750	1 613 812	1 526 506	1 568 066	1 575 030	1 615 936	1 519 857	1 467 267	1 510 754	1 628 669
Thailand	1 873 432	1 870 702	1 810 620	1 835 126	1 719 628	1 824 829	1 670 035	1 501 370	1 530 546	1 479 367
Malaysia	1 398 375	1 397 683	1 433 377	1 378 799	1 477 281	1 488 540	1 464 646	1 491 974	1 580 291	1 470 269
Morocco	997 127	1 165 062	1 136 240	958 935	1 161 770	1 253 556	1 365 256	1 364 943	1 447 020 F	1 377 454
Korea Rep	1 957 016	1 861 061	1 721 957	1 742 332	1 667 148	1 594 785	1 734 272	1 649 802	1 364 932	1 357 795
Iceland	1 284 034	1 141 869	1 060 641	1 138 462	1 358 596	1 366 675	1 076 789	1 319 117	1 067 191	1 163 303
Spain	923 345	932 373	975 282	1 009 674	927 283	987 437	1 062 374	972 769	909 458	953 793
Nigeria	601 368	598 210	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828	710 331	734 731	916 284
Denmark	690 584	777 752	828 089	716 387	502 790	668 480	745 146	869 013	670 328	904 572
Argentina	995 083	861 974	811 749	793 308	738 060	870 705	829 935	814 300	755 226	835 061
Canada	950 165	949 875	933 412	921 495	816 615	873 167	865 540	851 798	866 726	834 838
Mauritania	195 328	216 900	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339	403 776	609 754	794 580
Iran	407 842	420 372	443 650	487 633	537 399	553 576	622 213	631 697	691 828	790 171
China,Taiwan	1 015 686	770 062	853 001	906 086	907 178	924 432	1 068 415	989 417	750 110	748 010
UK	595 993	590 853	612 629	601 334	631 476	632 315	755 624	705 305	703 041	725 909
Brazil	791 892	825 412	785 369	765 393	820 112	765 286	767 026	700 800 F	704 186 F	704 123 F
Faroe Is	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836	585 564	568 435	701 892
Cambodia	431 000	465 000	490 094	560 839	566 695	639 468	625 255	608 193	629 950	649 518
Ecuador	505 571	498 679	399 874	506 430	512 308	513 347	662 356	643 280	715 496	648 207
South Africa	645 127	512 604	628 835	534 023	703 002	418 264	596 040	565 181	612 190	523 568
Pakistan	451 414	448 316	454 465	454 156	470 937	476 272	476 532	493 485	513 156	521 983
Angola	305 860	272 042	310 000 F	342 000 F	374 000 F	407 000 F	442 084	495 232	486 490	507 075
Sri Lanka	321 935	336 250	389 074	426 767	473 834	492 087	527 708	500 395	519 772	504 471
Namibia	372 822	378 847	381 929 F	413 940	469 613	485 738	443 967	510 094	515 394	501 308
Netherlands	440 291	386 942	434 419	370 096	347 264	327 437	371 367	384 476	370 274	500 986
Senegal	428 298	446 200	409 715	427 134	460 871	469 636	458 713	425 437	474 162	497 663
France	460 397	420 520	428 874	453 564	431 270	470 068	496 334	485 424	501 198	495 638
New Zealand	452 338	439 378	436 185	429 837	440 685	442 733	442 088	432 660	423 123	428 931
Uganda	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244	389 629
Tanzania	325 678	334 344	350 774	347 927	378 667	379 341	340 726	374 451	370 003	387 352
Ghana	351 480	324 585	349 042	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457	381 904
Egypt	373 815	387 398	385 209	375 354	354 237	356 857	344 791	344 112	336 615	370 959
Turkey	494 118	463 917	485 925	514 763	432 444	374 128	302 214	431 909	335 326	354 320
Oman	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606	347 539
Mozambique	121 655	150 780	162 555	193 556	208 374	222 101	253 165	286 587	299 664	329 320
Papua N Guin	222 444	230 374	226 082	185 100	257 343	213 773	257 000	234 733	309 000	324 479
Greenland	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175	310 741
Venezuela	295 566	316 483	218 853	202 273	213 278	213 965 F	209 708	240 716	284 260	277 575 F
Germany	274 281	244 047	243 146	233 883	214 408	235 107	242 743	261 744	271 185	248 237
Ireland	205 319	269 084	318 941	213 954	275 926	246 450	276 924	234 870	230 356	246 830
Congo Dem R	231 447 F	228 363 F	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	229 612	230 726	237 372	238 000 F
Cameroon	155 300 F	172 000 F	181 000 F	190 000 F	199 000 F	207 000 F	215 000 F	224 000 F	233 190	233 190 F
Sweden	231 336	203 415	212 035	181 321	151 609	187 304	182 659	213 466	208 783	232 632
Poland	142 496	223 893	189 722	198 308	198 385	214 170	191 598	205 428	218 115	226 396
Korea D P Rp	205 000 F	207 000 F	217 500 F	219 000 F	213 500 F	209 000 F	226 000 F	220 000 F	209 000 F	208 700 F
Sierra Leone	197 582	199 000 F	200 000 F	202 000 F	203 500 F	205 000 F	206 477	202 100 F	202 100 F	202 100 F
59 countries	83 583 734	83 154 210	81 190 551	85 762 600	82 943 445	84 038 115	84 497 802	85 914 368	83 715 466	86 635 650
59 pays										
59 países										
Other countries	5 899 536	5 895 747	5 942 107	5 756 974	5 504 332	5 584 793	5 732 038	5 625 685	5 702 402	5 872 671
Autres pays										
Otros países										
World total	89 483 270	89 049 957	87 132 658	91 519 574	88 447 777	89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321
Total mondial										
Total mundial										

These countries or areas are those with capture production of 200 000 tonnes or more in 2017.

Ces pays ou zones sont ceux dont les captures ont été de 200 000 tonnes ou plus en 2017.

Estos países o áreas son referentes a los que totalizan unas capturas de 200 000 toneladas o más en 2017.

(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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	1 235 088	1 519 069	1 456 556	1 558 613	1 517 937	1 590 455	1 698 833
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	780 211	706 649	697 627	725 377	709 877	783 725	837 447
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	7 202 206	7 348 573	7 490 858	7 500 307	7 574 450	7 718 625	8 023 792
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	409	567	354	272	263	254	259
22 River eels Anguilles Anguilas	6 869	13 810	11 232	8 968	7 517	6 821	10 432
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	1 125 295	976 513	1 204 464	955 309	1 106 384	931 179	999 273
24 Shads Aloses Sábalos	611 334	604 808	628 508	626 319	661 528	728 857	804 992
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	119 526	114 612	118 468	129 572	122 347	100 929	111 118
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	1 006 675	998 465	1 052 683	1 044 386	954 759	988 707	962 545
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	7 419 801	7 704 232	8 178 537	8 707 699	8 930 350	9 003 344	9 432 754
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	7 410 268	7 219 273	7 365 661	7 335 070	7 400 941	7 307 727	8 166 989
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	2 890 961	2 893 504	2 941 378	2 972 738	2 948 353	3 006 773	2 970 086
35 Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	21 189 173	17 499 455	17 557 659	15 577 594	16 670 262	15 396 302	16 621 899
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	6 675 261	7 095 717	7 235 780	7 517 170	7 672 975	7 700 259	7 877 301
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	10 693 625	10 415 066	10 329 778	11 018 792	10 671 778	10 342 275	10 813 559
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quiméras	785 286	794 073	781 866	762 381	734 467	757 970	652 458
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	8 893 363	8 889 610	8 721 170	8 798 986	9 068 797	9 912 570	8 915 695
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	423 993	447 121	433 712	431 165	423 682	404 473	417 700
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	1 386 732	1 426 773	1 542 476	1 676 862	1 710 998	1 650 300	1 797 992
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	284 421	298 484	292 989	308 138	296 009	315 470	309 739
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	43 632	49 261	57 893	56 961	60 771	61 736	67 815
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	3 297 155	3 346 631	3 308 458	3 393 111	3 475 722	3 432 056	3 596 393

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	181 010	187 608	239 500	317 615	250 846	273 750	251 958
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	468 209	467 260	487 650	429 345	437 480	377 581	370 568
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	374 057	364 962	358 721	347 513	335 864	315 803	359 181
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	143 561	154 057	160 916	151 674	160 126	157 369	170 643
53 Oysters Huîtres Ostras	200 592	134 239	136 375	145 766	142 334	126 033	147 819
54 Mussels Moules Mejillones	97 483	103 626	97 394	92 317	101 118	128 347	85 952
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	859 449	750 826	747 015	740 737	577 525	571 934	631 718
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	607 440	601 630	578 903	566 803	608 653	561 066	534 813
57 Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	3 778 028	4 015 494	4 042 664	4 854 821	4 770 192	3 510 692	3 772 565
58 Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	751 723	764 495	768 108	795 156	768 731	669 390	622 825
71 Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	2 833	3 014	2 748	2 864	1 086	1 084	1 081
72 Turtles Tortues Tortugas	155	297	112	128	223	965	238
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidien et autres tuniciers Ascidiens y otros tunicados	2 917	2 752	2 735	3 581	3 838	3 419	4 612
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdes Límulos y otros arácnidos	695	933	1 036	1 086	879	888	1 077
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	115 743	112 459	117 296	113 488	111 121	109 000	120 045
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	454 395	421 859	473 628	561 156	549 870	469 740	344 156
World total Total mondial Total mundial	91 519 574	88 447 777	89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321

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

Capture production by principal species in 2017
Captures par principales espèces en 2017
Capturas por especies principales en 2017

3-alpha code Code alpha-3 Código alfa-3	English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
VET	Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	5 674 036	3 140 029	4 310 015	3 192 476	3 922 746
ALK	Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	3 247 757	3 245 082	3 372 741	3 476 385	3 488 377
SKJ	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 797 597	2 997 296	2 813 902	2 817 124	2 827 762
HER	Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	1 816 851	1 629 914	1 512 003	1 639 950	1 815 171
WHB	Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	631 534	1 160 884	1 414 129	1 190 282	1 559 343
MAS	Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	1 259 990	1 393 507	1 457 474	1 564 945	1 510 933
YFT	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	1 239 736	1 337 339	1 341 981	1 443 598	1 476 741
PIL	European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	1 003 097	1 213 731	1 176 338	1 281 932	1 428 407
COD	Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	1 359 134	1 374 416	1 303 724	1 329 488	1 303 770
MAC	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	986 246	1 424 032	1 247 278	1 138 188	1 217 838
LHT	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	1 263 763	1 264 662	1 269 343	1 230 640	1 217 280
JAN	Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	1 324 504	1 396 011	1 336 218	1 128 357	1 063 903
GIS	Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	847 292	1 161 690	1 003 774	747 010	763 440
JAP	Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	360 127	347 118	460 229	529 477	650 324
IOS	Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	550 309	741 701	474 008	467 918	601 939
HIL	Hilsa shad	<i>Tenuuosa ilisha</i>	373 730	400 406	415 497	497 656	569 990
CJM	Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	354 898	414 454	398 780	392 582	544 803
HEP	Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	514 577	478 775	484 226	501 796	534 921
ANE	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	411 199	282 066	443 678	357 644	532 005
GAZ	Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	503 868	605 561	560 831	522 735	512 804
RAB	Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	282 396	309 013	364 655	321 445	479 401
BET	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	401 087	404 308	422 265	390 707	472 934
SPR	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	394 433	494 639	677 050	584 566	472 082
MHG	Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	440 709	385 022	539 198	618 563	461 189
RAG	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	421 950	507 196	498 149	499 474	461 042
VMA	Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	379 745	413 127	467 865	512 651	459 031
PCO	Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	467 178	477 387	458 693	462 473	455 076
AKS	Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	585 433	556 345	543 992	485 637	453 412
NHA	North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	291 708	308 297	200 214	342 998	447 392
PIN	Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	576 488	298 363	444 829	343 918	436 149
SCD	Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	198 582	207 045	237 711	259 005	420 127
HMC	Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	334 936	347 505	396 074	385 566	408 520
SAA	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	267 877	290 145	298 828	328 475	362 332
SQA	Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	525 402	862 867	1 011 375	146 645	359 722
BOA	Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	384 707	329 642	321 050	334 303	359 602
HKP	Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	349 444	335 867	335 914	352 304	356 788
DPC	Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	380 972	391 282	396 875	386 052	351 997
KAW	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	340 659	386 401	369 279	367 752	348 369
COM	Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	281 944	310 626	270 340	277 272	347 636
CKI	Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	236 968	543 278	435 863	280 421	344 262
HAD	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	308 708	288 228	307 816	341 600	337 186
POK	Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	308 628	288 737	293 643	298 163	326 181
THP	Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	311 864	345 352	310 657	295 323	323 261
CAP	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	763 948	282 934	632 093	217 802	317 433
CRY	Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	399 600	370 519	411 735	315 715	310 206
TRV	Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	327 232	320 166	367 783	314 080	285 720
LOT	Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	231 385	208 982	225 503	238 002	281 613
TLN	Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	225 021	225 755	232 602	227 779	278 720
ENA	Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	271 350	353 242	287 217	267 364	278 113
CHU	Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	363 214	337 587	351 959	284 366	262 426
SAP	Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	430 548	631 094	359 453	362 676	260 178
KRI	Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	239 500	317 615	250 846	273 750	251 958
SCA	American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	219 108	197 251	195 803	206 452	249 781
JSC	Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	351 188	366 724	242 669	224 445	247 176
LAA	Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	102 041	128 194	144 165	179 344	244 073
GIT	Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	212 287	247 237	239 535	237 334	232 798
ALB	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	243 960	235 052	223 776	208 533	232 390
BUC	Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	277 119	173 850	172 432	211 004	230 633
PRA	Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	287 136	261 446	260 860	240 927	222 622
ANC	Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	78 801	240 338	237 630	260 205	216 000
JJM	Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	204 607	217 656	236 922	193 133	211 459
NIP	Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	261 222	251 484	219 861	207 544	206 108
TRY	Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	206 080	213 490	117 579	98 648	201 188
FLP	Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	130 805	140 936	158 973	163 514	181 055
SOC	Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	138 921	191 154	189 065	185 483	180 334
MHA	Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	167 544	174 032	200 653	177 997	179 541
BIS	Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	215 048	203 910	210 609	215 043	173 432
SAE	Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	230 229	177 329	157 423	128 576	158 535
LBA	American lobster	<i>Homarus americanus</i>	142 954	159 915	157 559	162 903	157 805
SQJ	Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	337 925	339 685	295 304	197 252	152 839
70 species			42 050 836	42 056 923	43 178 513	40 065 367	42 990 324
70 espèces							
70 especies							
Other species			47 572 072	48 172 917	48 361 540	49 352 501	49 517 998
Autres espèces							
Otras especies							
World total			89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321
Total mondial							
Total mundial							

These selected species are those with capture production of 150 000 tonnes or more in 2017.

Ces espèces sont celles dont les captures ont été de 150 000 tonnes ou plus en 2017.

Estas especies se refieren a las que totalizan unas capturas de 150 000 toneladas o más en 2017.

A-2 Country or area Pays ou zone País o área	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc									
	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas									
	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Afghanistan	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 750 F	1 900 F	2 000 F
Albania	5 364	5 810	5 131	4 804	8 604	8 972	8 704	7 854	7 860	8 264
Algeria	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F	94 424 F
Amer Samoa	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 138	3 181	4 046
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	305 860	272 042	310 000 F	342 000 F	374 000 F	407 000 F	442 084	495 232	486 490	507 075
Anguilla	739	617	620	884	981	788	876	780	684	758
Antigua Barb	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 165	3 165 F	3 165 F
Argentina	995 083	861 974	811 749	793 308	738 060	870 705	829 935	814 300	755 226	835 061
Armenia	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758	364
Aruba	151	163	153	166	138	145	152 F	150 F	150 F	149
Australia	181 517	176 976	185 969	182 396	169 985	166 996	164 551	164 891	183 389	178 584
Austria	350	350	350	350	300	350	350	350	350	350
Azerbaijan	1 524	1 206	1 131	1 061	911	796	906	594	722	950
Bahamas	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613	11 418
Bahrain	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Bangladesh	1 557 754	1 821 579	1 726 586	1 600 918	1 535 715	1 550 446	1 591 190	1 623 837	1 674 770	1 801 084
Barbados	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735	1 457 F
Belarus	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686	776
Belgium	22 609	21 722	22 418	22 477	24 659	25 662	26 793	24 721	26 970	24 649
Belize	364 274	304 217	399 928	277 417	171 939	34 674	76 186	97 522	91 430	120 529 F
Benin	37 495 F	38 928	39 791	38 848	40 364	42 416	47 572	36 477	49 806	48 203
Bermuda	401	416	375	478	516	461	417	407	410	384
Bhutan	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	12 F	16
Bolivia	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F	7 000 F
Bonaire/Eust	161 F	156	166	222	260 F	310 F	361
Bosnia Herzg	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F
Botswana	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38	38 F
Brazil	791 892	825 412	785 369	765 393	820 112	765 286	767 026	700 800 F	704 186 F	704 123 F
Br Ind Oc Tr	34	44	40	33	10	11	9	12	7	13
Br Virgin Is	1 202 F	1 201 F	1 201 F	1 200 F	1 196 F	1 203 F	1 205 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
Brunei Darism	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292	11 865
Bulgaria	8 864	8 978	10 769	9 623	9 581	9 670	8 688	8 829	8 614	8 559
Burkina Faso	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070	22 000 F
Burundi	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805	18 999
Cabo Verde	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900	18 673
Cambodia	431 000	465 000	490 094	560 839	566 695	639 468	625 255	608 193	629 950	649 518
Cameroon	155 300 F	172 000 F	181 000 F	190 000 F	199 000 F	207 000 F	215 000 F	224 000 F	233 190	233 190 F
Canada	950 165	949 875	933 412	921 495	816 615	873 167	865 540	851 798	866 726	834 838
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Cent Afr Rep	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F	28 000 F	29 000 F	29 000 F
Chad	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045
Channel Is	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F	2 731
Chile	3 554 816	3 453 786	2 679 736	3 063 463	2 572 880	1 770 956	2 175 459	1 786 249	1 497 230	1 918 958
China	14 791 163	14 786 810 F	14 807 437 F	14 989 557 F	15 188 665	15 350 545	16 117 803	16 386 232	15 787 555	15 373 196
China,H.Kong	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775	127 554
China, Macao	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
China,Taiwan	1 015 686	770 062	853 001	906 086	907 178	924 432	1 068 415	989 417	750 110	748 010
Colombia	112 890 F	106 448	81 166	87 489	71 973	70 629	91 942	81 894	70 907	87 453
Comoros	22 714 F	44 745	63 447 F	38 180	36 296	43 732 F	9 256	12 674	16 407	17 021
Congo	54 104	61 218	65 186	73 233	81 054	73 117	73 438	69 242	86 748	94 955
Congo Dem R	231 447 F	228 363 F	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	229 612	230 726	237 372	238 000 F
Cook Is	3 754	2 708	10 039	6 688	8 292	3 828	3 813	5 406 F	2 211 F	4 132 F
Costa Rica	21 405	19 814	17 916	13 928	15 045	18 558	14 746	14 750 F	14 750 F	14 750 F
Côte d'Ivoire	53 655	49 524	55 237	61 917	69 128	75 680	75 263	63 556 F	67 500 F	75 524 F
Croatia	49 024	55 749	52 829	71 420	64 359	75 795	80 334	73 901	73 263	70 012
Cuba	28 668	28 846	23 951	24 057	22 291	22 066	25 022	25 600	23 540	21 803
Curaçao	22 074	24 994	26 139	28 494	30 159	35 534	33 373
Cyprus	1 996	1 409	1 395	1 188	1 323	1 183	1 268	1 488	1 494	1 748
Czechia	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507	3 557
Denmark	690 584	777 752	828 089	716 387	502 790	668 480	745 146	869 013	670 328	904 572
Djibouti	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220	2 022
Dominica	699	772	700 F	662	625	527	1 029 F	990	809 F	784
Dominican Rp	15 382	14 233	14 490	14 005	13 663	13 188	13 782	11 893	14 640	15 716
Ecuador	505 571	498 679	399 874	506 430	512 308	513 347	662 356	643 280	715 496	648 207
Egypt	373 815	387 398	385 209	375 354	354 237	356 857	344 791	344 112	336 615	370 959
El Salvador	53 287 F	48 424 F	39 583	54 281	49 414 F	51 723 F	63 211 F	50 441 F	54 084	51 280 F
Eq Guinea	5 400 F	7 669	7 376 F	7 115	10 758	8 500 F	7 600 F	7 923 F	7 984 F	6 880 F
Eritrea	1 965 F	3 330 F	3 586 F	2 939 F	4 452 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F
Estonia	101 097	97 472	95 380	80 890	67 314	69 532	68 534	73 203	75 706	82 785
Eswatini	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F	65 F	65 F	65 F
Ethiopia	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	50 000 F	56 001
Falkland Is	81 708	62 747	99 560	66 988	95 966	69 540	79 435	60 475	61 006	67 509
Faroe Is	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836	585 564	568 435	701 892
Fiji	45 375 F	45 222 F	41 788 F	45 896	44 100 F	40 600 F	43 500 F	41 300 F	44 399 F	47 126 F
Finland	148 666	154 626	156 097	153 702	162 310	167 776	182 944	182 853	193 214	190 393
France	460 397	420 520	428 874	453 564	431 270	470 068	496 334	485 424	501 198	495 638
Fr Guiana	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 157	3 293	3 250 F	3 000 F	2 850 F
Fr Polynesia	11 984	13 374	13 044	12 852	14 204	14 024	14 891	13 764 F	13 338	12 696 F
Fr South Tr	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F	420 F
Gabon	31 326 F	29 589 F	32 692 F	36 522 F	36 500 F	36 600 F	36 855 F	33 000 F	31 000 F	29 000 F
Gambia	42 881	45 884	46 624	41 500 F	36 062	43 726	51 500	55 968	58 261	60 461
Georgia	48 443	50 026	46 049	26 547	12 070	15 520 F	19 020 F	22 520 F	44 708	99 628
Germany	274 281	244 047	243 146	233 883	214 408	235 107	242 743	261 744	271 185	248 237
Ghana	351 480	324 585	349 042	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457	381 904
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	85 881	83 176	70 173	63 239	61 037	64 164	60 169	65 423	76 367	78 190
Greenland	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175	310 741
Grenada	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F	2 550 F
Guadeloupe	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 500 F	4 500 F

A-2 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

All fishing areas
Toutes les zones de pêche
Todas las áreas de pesca

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Guam	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391	1 335
Guatemala	23 291	20 149	22 332	19 844	19 991 F	22 086	22 177	17 654	15 842	16 694
Guinea	94 513	127 746	113 504	122 500 F	132 233	155 961 F	129 000 F	126 000 F	128 000 F	130 000 F
GuineaBissau	6 804 F	6 721 F	6 584 F	6 549 F	6 829 F	6 707 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F
Guyana	42 168	43 605	45 188	43 185	53 844	49 268	37 746	36 558	42 142	42 977
Haiti	14 800 F	16 000	13 700 F	16 520	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F
Honduras	14 160 F	12 408 F	12 075 F	11 181 F	12 198 F	11 849 F	8 639 F	10 759 F	10 600 F	10 600 F
Hungary	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048	5 607
Iceland	1 284 034	1 141 869	1 060 641	1 138 462	1 358 596	1 366 675	1 076 789	1 319 117	1 067 191	1 163 303
India	4 099 227	4 066 756	4 689 316	4 311 132	4 872 129	4 645 182	4 982 088 F	4 843 388 F	5 061 756 F	5 427 678 F
Indonesia	4 999 587	5 111 388	5 386 309	5 753 051	5 856 860	6 125 187	6 458 735	6 689 688	6 542 258	6 688 739
Iran	407 842	420 372	443 650	487 633	537 399	553 576	622 213	631 697	691 828	790 171
Iraq	34 580	28 245	19 348	31 541	51 077	56 853	59 000	27 296	31 300 F	35 220
Ireland	205 319	269 084	318 941	213 954	275 926	246 450	276 924	234 870	230 356	246 830
Isle of Man	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040	6 759
Israel	2 708 F	2 712	2 612	2 575	3 224	1 983	2 042 F	2 097 F	1 588 F	2 054
Italy	236 212	253 110	233 550	216 619	201 220	176 704	182 636	197 559	196 735	196 183
Jamaica	13 055	16 154 F	12 530 F	15 398	11 808	15 099	11 954	13 775	13 550 F	16 014
Japan	4 336 630	4 126 530	4 091 140	3 790 656	3 663 903	3 651 182	3 639 089	3 395 272	3 193 105	3 204 342
Jordan	500	569	486	500	648	760 F	873	873 F	873 F	873 F
Kazakhstan	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335	31 157
Kenya	135 901	133 996	140 433	181 385	158 804	163 140	168 974	165 149	143 174 F	122 207
Kiribati	27 299 F	39 426	43 116	62 927	77 779	81 531	116 969	146 036	172 822	161 136
Korea D P Rp	205 000 F	207 000 F	217 500 F	219 000 F	213 500 F	209 000 F	226 000 F	220 000 F	209 000 F	208 700 F
Korea Rep	1 957 016	1 861 061	1 721 957	1 742 332	1 667 148	1 594 785	1 734 272	1 649 802	1 364 932	1 357 795
Kuwait	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493	3 978
Kyrgyzstan	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89	90 F
Lao P.Dem.R.	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915	70 900 F
Latvia	157 934	163 213	164 819	155 330	94 492	116 074	119 566	81 532	114 806	118 140
Lebanon	3 600 F	3 500 F	3 400 F	3 300 F	3 200 F	3 100 F	2 998	3 638	4 291	3 617
Lesotho	50	45	45	45	50	50	52	52 F	52 F	52 F
Liberia	7 890	10 700 F	11 700 F	12 700 F	13 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 809
Libya	47 645	52 111	50 000 F	30 000 F	35 000 F	36 000 F	25 000 F	26 000 F	30 000 F	32 000 F
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	182 760	172 692	149 851	138 557	66 970	90 871	150 067	85 144	106 945	89 769
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Madagascar	120 464	131 303	128 838	126 254 F	117 275	103 797	95 020 F	113 953	141 533	160 796
Malawi	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852	199 455
Malaysia	1 398 375	1 397 683	1 433 377	1 378 799	1 477 281	1 488 540	1 464 646	1 491 974	1 580 291	1 470 269
Maldives	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191	143 258
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486	106 221
Malta	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 563	3 561	2 164
Marshall Is	35 103	46 316	59 751	93 272	75 388	80 624	78 743	89 742	64 795	70 572 F
Martinique	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 850 F	3 850 F	4 000 F	4 000 F
Mauritania	195 328	216 900	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339	403 776	609 754	794 580
Mauritius	6 871	7 856	7 366	7 306	6 352	7 913	14 655	15 796	18 211	24 990
Mayotte	12 088	14 539	20 309	28 572	30 993	27 864	1 911	1 059	1 122	1 122 F
Mexico	1 581 750	1 613 812	1 526 506	1 566 066	1 575 030	1 615 936	1 519 857	1 467 267	1 510 754	1 628 669
Micronesia	25 295	28 456	31 376	37 195	47 703	36 170	50 525	68 549	88 247	98 781
Moldova Rep	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Monaco	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mongolia	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15	22
Montenegro	1 679	1 660	1 344	1 516	1 389	1 579	1 556	1 486	1 594	1 070
Montserrat	31	37	24	33	41	44	41	34	31	26
Morocco	997 127	1 165 062	1 136 240	958 935	1 161 770	1 253 556	1 365 256	1 364 943	1 447 020 F	1 377 454
Mozambique	121 655	150 780	162 555	193 556	208 374	222 101	253 165	286 587	299 664	329 320
Myanmar	1 907 010 F	1 892 600 F	1 961 150 F	1 975 920 F	1 962 230 F	1 919 000 F	1 970 550 F	1 970 470 F	2 072 390 F	2 150 400 F
Namibia	372 822	378 847	381 929 F	413 940	469 613	485 738	443 967	510 094	515 394	501 308
Nauru	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530	530 F	530 F	530 F
Nepal	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 000
Netherlands	440 291	386 942	434 419	370 096	347 264	327 437	371 367	384 476	370 274	500 986
NethAntilles	17 009	20 636	19 575
NewCaledonia	3 720	3 585	3 799	3 753	3 615	3 642	3 936	3 858	3 734	3 663
New Zealand	452 338	439 378	436 185	429 837	440 685	442 733	442 088	432 660	423 123	428 931
Nicaragua	31 312	37 853	40 978	33 509	33 784	40 287	50 583	41 060	44 760	50 926
Niger	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592	34 580 F
Nigeria	601 368	598 210	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828	710 331	734 731	916 284
Niue	478 F	203	113	6	7	38	38 F	38 F	38 F	38 F
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NorthMacedon	166	222	236	268	249	334	282	350	122	87
N Marianas	168	192	243	186	222	942	1 169	1 082	1 022	1 041
Norway	2 430 983	2 532 463	2 679 918	2 282 302	2 150 297	2 079 338	2 301 697	2 293 870	2 033 818	2 368 438
Oman	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606	347 539
Pakistan	451 414	448 316	454 465	454 156	470 937	476 272	476 532	493 485	513 156	521 983
Palau	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	905 F	887 F	864 F	848	818	812
Palestine	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854	3 227	3 306	3 208
Panama	230 648	239 371	182 079	169 895	178 028	200 276	161 210	137 549	137 412 F	143 673 F
Papua N Guin	222 444	230 374	226 082	185 100	257 343	213 773	257 000	234 733	309 000	324 479
Paraguay	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	16 400 F	15 900 F	15 300 F	14 700 F	14 100 F	13 400 F
Peru	7 394 538	6 927 778	4 301 607	8 249 157	4 849 211	5 854 347	3 573 371	4 824 050	3 796 978	4 157 414
Philippines	2 489 386	2 512 059	2 500 190	2 218 153	2 203 737	2 199 259	2 246 299	2 151 467	2 024 828	1 887 058
Pitcairn Is	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Poland	142 496	223 893	189 722	198 308	198 385	214 170	191 598	205 428	218 115	226 396
Portugal	224 248	198 814	223 048	215 698	197 937	195 719	182 882	188 526	184 217	179 758
Puerto Rico	2 423	2 312	2 593	2 024	1 861	2 002	2 057	2 148	1 901	1 606
Qatar	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213	15 203	14 516	15 358
Réunion	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 585	2 812	3 123	2 249
Romania	5 410	4 020	2 688	3 254	3 960 F	5 218 F	6 248 F	9 307	12 728	14 998
Russian Fed	3 383 724	3 826 129	4 069 879	4 255 306	4 331 641	4 361 574	4 259 938	4 457 232	4 759 476	4 869 316
Rwanda	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013	25 000 F

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

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

Inland waters
Eaux continentales
Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Afghanistan	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 750 F	1 900 F	2 000 F
Albania	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 495	1 569	1 662	1 645	1 681	2 047
Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amer Samoa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	7 500 F	5 848	10 000 F	14 000 F	18 000 F	23 000 F	28 887	38 514	18 061	23 601
Anguilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argentina	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580	18 885	18 889	22 054
Armenia	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758	364
Australia	1 275	1 389	1 376	1 084	1 074	1 113	1 227	1 039	983	1 161
Austria	350	350	350	350	300	350	350	350	350	350
Azerbaijan	1 524	1 206	1 131	1 061	911	796	906	594	722	950
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bangladesh	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805	1 023 991	1 048 242	1 163 608
Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Belarus	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686	776
Belgium	511	511	511	283	284	284 F	284 F	283 F	283 F	283 F
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benin	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991	20 770	29 015	33 415
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bhutan	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	12 F	16 F
Bolivia	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F	7 000 F
Bosnia Herzg	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Botswana	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38	38 F
Brazil	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527	225 000 F	224 910 F	224 910 F
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brunei Darsm
Bulgaria	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142	86	52	52
Burkina Faso	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070	22 000 F
Burundi	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805	18 999
Cabo Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cambodia	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005	487 905	509 350	528 493
Cameroon	74 700 F	75 000	68 000 F	61 000 F	54 000 F	47 000 F	40 000 F	34 000 F	28 000	28 000 F
Canada	31 063	33 023	27 385	25 744	29 326	28 390	27 169	27 964	30 382	29 162
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cent Afr Rep	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F	28 000 F	29 000 F	29 000 F
Chad	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	-	...
China	2 248 177	2 183 859	2 124 668 F	2 049 753 F	2 040 200	2 041 700	2 024 900	1 993 400	2 002 956	2 182 600
China, Macao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Taiwan	198	159	77	90	65	97	34	106	89	2 624
Colombia	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F	18 554	18 830	27 125
Comoros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Congo	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988	38 842
Congo Dem R	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	225 608	227 700	229 300	230 000 F
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	100 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Côte d'Ivoire	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239	8 000 F	7 800 F	7 800 F
Croatia	45	425	456	448	423	423	407	444	416	373
Cuba	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717	1 782
Cyprus	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Czechia	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507	3 557
Denmark	40	45	114	153	158	141	127	121	121	122
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominican Rp	1 708	432	350	973	952	565	842	1 234	1 038	1 115
Ecuador	199	338	245	362	206	210	101	105	138	142 F
Egypt	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992	241 179	231 959	261 195 F
El Salvador	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494	458	753	750 F
Eq Guinea	900 F	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	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
Estonia	2 835	2 899	2 869	2 712	3 033	2 912	2 934	2 657	3 111	3 037
Eswatini	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F	65 F	65 F	65 F
Ethiopia	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	50 000 F	56 001
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	2 100 F	1 850 F	1 680	2 681	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F
Finland	29 312	29 312	28 874	28 874	23 472	23 472	29 457	29 457	28 358	28 359
France	2 100 F	2 020 F	1 950 F	1 870 F	1 791 F	1 222	1 196	1 187	1 087 F	1 134 F
Fr Guiana	0	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F	43 F
Fr Polynesia	53	53	53	53	53	53	53	53 F	53 F	53 F
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabon	9 800 F	10 100 F	10 400 F	10 700 F	11 000 F	11 300 F	11 752 F	11 000 F	11 000 F	11 000 F
Gambia	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	3 954	3 250 F	2 575	1 310
Georgia	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Germany	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774	21 349	20 673	18 773
Ghana	85 000	88 700 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F
Greece	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
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	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F
Guinea	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 000 F	20 000 F	22 000 F	24 000 F	26 000 F	28 000 F	30 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Guyana	800	800 F	800	800	800	800	800	700	700	700
Haiti	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 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
Hungary	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048	5 607

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

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

Inland waters
Eaux continentales
Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Iceland	231	235	260	188	129	189	211	201	176	137
India	947 358	923 954	1 444 153	1 061 033	1 463 169	1 226 361	1 255 000 F	1 346 104 F	1 462 063 F	1 593 100 F
Indonesia	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	448 476	472 911	432 475	467 531
Iran	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314	88 047	94 788	97 419
Iraq	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531	22 848	26 000 F	28 877
Ireland	214	86	116	108	110	110	76	78	73	64
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Israel	224	401	426	462	950	347	517	503	331	932
Italy	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Jamaica	430 F	460 F	500 F	540 F	582	836	698	698	700 F	1 091 F
Japan	32 626	41 635	39 844	34 261	32 868	30 633	30 602	32 920	27 937	25 222
Jordan	350	350	350	350	430 F	510 F	596	596 F	596 F	596 F
Kazakhstan	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335	31 157
Kenya	127 097	128 036	131 943	174 356	150 131	154 257	159 212	156 468	127 238 F	98 579
Kiribati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Korea D P Rp	5 000 F	5 000 F	5 100 F	5 100 F	5 100 F	5 000 F	5 300 F	5 200 F	5 100 F	5 100 F
Korea Rep	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017	9 133	9 103	5 726
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kyrgyzstan	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89	90 F
Lao P.Dem.R.	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915	70 900 F
Latvia	349	326	329	344	293	313	272	226	243	226
Lebanon	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Lesotho	50	45	45	45	50	50	52	52 F	52 F	52 F
Liberia	763	2 200 F	2 200 F	2 200 F	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
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219	1 437	1 210	1 091
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Madagascar	32 630	32 828	35 500	30 831 F	27 000 F	23 163	22 000 F	25 940	30 461	35 993
Malawi	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852	199 455
Malaysia	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 641	6 520	5 924	5 848	5 177
Maldives	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486	106 221
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Marshall Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mauritania	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
Mexico	106 918	109 855	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688	151 416	199 665	168 072
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Moldova Rep	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Mongolia	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15	22
Montenegro	841	887	534	800	610	838	769	662	662	145 F
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Morocco	4 440	6 020	7 226	9 026	13 022	15 022	15 002	15 006	15 502 F	15 502 F
Mozambique	27 946	43 698	44 836	73 424	67 222	84 860	83 851	93 020	96 142	97 021
Myanmar	739 140 F	757 810 F	785 550 F	798 130 F	830 730 F	838 090 F	852 530 F	863 450 F	886 780 F	887 320 F
Namibia	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Nepal	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 000
Netherlands	2 000 F	2 000 F	2 051 F	2 119 F	2 020 F	1 900 F	1 908 F	1 904 F	1 915 F	1 256
NethAntilles	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	752	729	892	990	1 076	1 355	917	832	807	818
Nicaragua	988	865	948	961	697	733	920	618	455	496
Niger	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592	34 580 F
Nigeria	304 413	285 771	293 382	301 281	312 009	339 499	354 466	337 874	377 632	420 078
Niue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NorthMacedon	166	222	236	268	249	334	282	350	122	87
N Marianas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norway	486	371	437	446	495	334	321	408	393	424
Oman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235	132 456	136 890	139 215
Palau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palestine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Panama	3 143	1 909	2 013	1 073	1 414	637	364	405	562	425
Papua N Guin	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F
Paraguay	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	16 400 F	15 900 F	15 300 F	14 700 F	14 100 F	13 400 F
Peru	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682	37 499	22 091	28 654
Philippines	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536	203 366	159 615	162 543
Pitcairn Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poland	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689	18 376	18 393	18 086
Portugal	0	0	1	0	1	1	3	1	2	1
Puerto Rico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qatar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Romania	4 966	3 688	2 457	2 717	3 150 F	3 600 F	4 050 F	4 464	5 888	5 445
Russian Fed	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	254 813	285 065	292 830	275 266
Rwanda	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013	25 000 F
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
Samoa	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sao Tome Prm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	37 200	35 700 F	34 164 F	33 409 F	34 186 F	33 323 F	30 045 F	30 003 F	31 252 F	33 464 F
Serbia	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593	3 150	2 067	2 209
Seychelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sierra Leone	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 119	2 100 F	2 100 F	2 100 F

A-4 Country or area Pays ou zone País o área	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas										Marine fishing areas Zones de pêche maritimes Áreas de pesca marítimas	
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
Albania	3 220	3 559	3 131 F	3 011	7 109	7 403	7 042	6 209	6 179	6 217		
Algeria	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F	94 424 F		
Amer Samoa	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 138	3 181	4 046		
Angola	298 360	266 194	300 000 F	328 000 F	356 000 F	384 000 F	413 197	456 718	468 429	483 474		
Anguilla	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684	758 F		
Antigua Barb	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 165	3 165 F	3 165 F		
Argentina	983 837	845 717	796 304	775 010	723 737	858 422	815 355	795 415	736 337	813 007		
Aruba	151	163	153	166	138	145	152 F	150 F	150 F	149		
Australia	180 242	175 587	184 593	181 312	168 911	165 883	163 324	163 852	182 406	177 423		
Bahamas	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613	11 418		
Bahrain	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F	15 000 F		
Bangladesh	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385	599 846	626 528	637 476		
Barbados	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735	1 457 F		
Belgium	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509	24 438	26 687	24 366		
Belize	364 274	304 217	399 928	277 417	171 939	34 674	76 186	97 522	91 430	120 529 F		
Benin	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581	15 707	20 791	14 788		
Bermuda	401	416	375	478	516	461	417	407	410	384		
Bonaire/Eust	161 F	156	166	222	260 F	310 F	361		
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F		
Brazil	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499	475 800 F	479 276 F	479 213 F		
Br Ind Oc Tr	34	44	40	33	10	11	9	12	7	13		
Br Virgin Is	1 202 F	1 201 F	1 201 F	1 200 F	1 196 F	1 203 F	1 205 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F		
Brunei Darism	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292	11 865		
Bulgaria	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546	8 743	8 562	8 507		
Cabo Verde	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 777	37 742 F	19 900	18 673		
Cambodia	66 000	75 000	85 094	115 839	117 695	111 468	120 250	120 288	120 600	121 025		
Cameroon	80 600 F	97 000 F	113 000 F	129 000 F	145 000 F	160 000 F	175 000 F	190 000 F	205 190	205 190		
Canada	919 102	916 852	906 027	895 751	787 289	844 777	838 371	823 834	836 344	805 676		
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125		
Channel Is	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F	2 731		
Chile	3 554 816	3 453 786	2 679 736	3 063 463	2 572 880	1 770 956	2 175 459	1 786 249	1 497 230	1 918 958		
China	12 542 986	12 602 951 F	12 682 769 F	12 939 804 F	13 148 465	13 308 845	14 092 903	14 392 832	13 784 599	13 190 596		
China,H.Kong	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775	127 554		
China, Macao	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F		
China,Taiwan	1 015 488	769 903	852 924	905 996	907 113	924 335	1 068 381	989 311	750 021	745 386 F		
Colombia	92 240 F	83 762	60 117	62 568	50 573 F	52 734 F	74 298 F	63 340 F	52 077 F	60 328 F		
Comoros	22 714 F	44 745	63 447 F	38 180	36 296	43 732 F	9 256	12 674	16 407	17 021		
Congo	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348	31 922	46 760	56 113		
Congo Dem R	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	4 004	3 026	8 072	8 000 F		
Cook Is	3 754	2 708	10 039	6 688	8 292	3 828	3 813	5 406 F	2 211 F	4 132 F		
Costa Rica	21 305	19 714	17 816	13 828	14 995	18 508	14 696	14 700 F	14 700 F	14 700 F		
Côte d'Ivoire	48 490	43 875	48 474	55 659	61 410	68 232	67 024	55 556 F	59 700 F	67 724 F		
Croatia	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	79 927	73 457	72 847	69 639		
Cuba	25 904	26 320	21 923	22 716	20 694	20 378	23 160	23 730	21 823	20 021		
Curaçao	22 074	24 994	26 139	28 494	30 159	35 534	33 373		
Cyprus	1 976	1 389	1 375	1 168	1 303	1 163	1 248	1 468	1 474	1 728		
Denmark	690 544	777 707	827 975	716 234	502 632	668 339	745 019	868 892	670 207	904 450		
Djibouti	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220	2 022		
Dominica	699	772	700 F	662	625	527	1 029 F	990	809 F	784		
Dominican Rp	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940	10 659	13 602	14 601		
Ecuador	505 372	498 341	399 629	506 068	512 102	513 137	662 255	643 175	715 358	648 065		
Egypt	136 243	127 821	121 362	122 303	114 198	106 661	107 799	102 933	104 656	109 764 F		
El Salvador	49 307 F	45 224 F	37 257	51 926	47 364 F	50 011 F	61 717 F	49 983 F	53 331 F	50 530 F		
Eq Guinea	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F	6 923 F	6 984 F	5 880 F		
Eritrea	1 965 F	3 330 F	3 586 F	2 939 F	4 452 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F		
Estonia	98 262	94 573	92 511	78 178	64 281	66 620	65 600	70 546	72 595	79 748		
Falkland Is	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434	60 474	61 005	67 508		
Faroe Is	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836	585 564	568 435	701 892		
Fiji	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 215	41 500 F	38 000 F	40 900 F	38 700 F	41 799 F	44 526 F		
Finland	119 354	125 314	127 223	124 828	138 838	144 304	153 487	153 396	164 856	162 034		
France	458 297	418 500	426 924	451 694	429 479	468 846	495 138	484 237	500 111 F	494 504		
Fr Guiana	3 958	4 096	3 757	4 005	3 965	3 110	3 245	3 202 F	2 955 F	2 807 F		
Fr Polynesia	11 931	13 321	12 991	12 799	14 151	13 971	14 838	13 711 F	13 285	12 643 F		
Fr South Tr	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F	420 F		
Gabon	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103	22 000 F	20 000 F	18 000 F		
Gambia	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 546	52 718	55 686	59 151		
Georgia	48 410	50 006	46 037	26 520	12 049	15 500 F	19 000 F	22 500 F	44 688 F	99 608		
Germany	258 019	228 545	228 136	218 178	198 536	219 005	226 969	240 395	250 512	229 464		
Ghana	266 480	235 885	259 042	255 761	276 044	210 717	197 801	256 175	237 457	291 904		
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F		
Greece	84 456	82 236	69 233	62 299	60 097	63 224	59 229	64 483	75 427	77 250		
Greenland	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175	310 741		
Grenada	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F	2 550 F		
Guadeloupe	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 500 F	4 500 F		
Guam	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391	1 335		
Guatemala	20 931	17 789	19 972	17 484 F	17 631 F	19 726	19 817	15 294	13 482	14 334		
Guinea	82 513	113 746	97 504	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F		
GuineaBissau	6 654 F	6 571 F	6 434 F	6 399 F	6 679 F	6 557 F	6 550 F	6 550 F	6 550 F	6 550 F		
Guyana	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946	35 858	41 442	42 277		
Haiti	14 250 F	15 400	13 200 F	15 920	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F		
Honduras	14 060 F	12 308 F	11 975 F	11 081 F	12 098 F	11 749 F	8 539 F	10 659 F	10 500 F	10 500 F		
Iceland	1 283 803	1 141 634	1 060 381	1 138 274	1 358 467	1 366 486	1 076 578	1 318 916	1 067 015	1 163 166		
India	3 151 869	3 142 802	3 245 163	3 250 099	3 408 960	3 418 821	3 727 088	3 497 284	3 599 693	3 834 578 F		
Indonesia	4 698 554	4 815 647	5 041 407	5 384 473	5 463 307	5 712 000	6 010 259	6 216 777	6 109 783	6 221 208		
Iran	341 980	348 591	368 505	411 713	454 722	467 602	530 899	543 650	597 040	692 752		
Iraq	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469	4 448	5 300 F	6 343		
Ireland	205 105	268 998	318 825	213 846	275 816	246 340	276 848	234 792	230 283	246 766		
Isle of Man	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040	6 759		
Israel	2 484 F	2 311 F	2 186 F	2 113 F	2 274 F	1 636 F	1 525 F	1 594 F	1 257 F	1 122 F		
Italy	232 660	248 122	229 698	212 819	197 420	172 904	178 836	193 759	192 935	192 383		

A-4 Country or area Pays ou zone País o área	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas										Marine fishing areas Zones de pêche maritimes Areas de pesca marítimas	
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
Jamaica	12 625	15 694	12 030	14 858	11 226	14 263	11 256	13 077	12 850	F	14 923	F
Japan	4 304 004	4 084 958	4 051 296	3 756 395	3 631 035	3 620 549	3 608 487	3 362 352	3 165 168		3 179 120	
Jordan	150	219	136	150	218	F	250	F	277		277	F
Kenya	8 804	5 960	8 490	7 029	8 673	8 883	9 762	8 681	15 936		23 628	
Kiribati	27 299	F	39 426	43 116	62 927	77 779	81 531	116 969	146 036		172 822	
Korea D P Rp	200 000	F	202 000	F	212 400	F	213 900	F	208 400	F	204 000	F
Korea Rep	1 945 918		1 849 354		1 711 701		1 732 049		1 656 927		1 587 606	
Kuwait	3 979		4 708		6 373		4 038		4 030		4 633	
Latvia	157 585		162 887		164 490		154 986		94 199		115 761	
Lebanon	3 400	F	3 330	F	3 260	F	3 190	F	3 120	F	3 050	F
Liberia	7 127		8 500	F	9 500	F	10 500	F	11 500	F	12 500	F
Libya	47 645		52 111		50 000	F	30 000	F	35 000	F	36 000	F
Lithuania	181 160		171 377		148 541		137 083		65 357		89 410	
Madagascar	87 834		98 475		93 338		95 423	F	90 275	F	80 634	
Malaysia	1 394 022		1 393 214		1 428 832		1 373 105		1 472 239		1 482 899	
Maldives	133 839		117 061		122 804		120 835		120 000		129 841	
Malta	1 391		1 641		1 836		1 920		2 201		2 356	
Marshall Is	35 103		46 316		59 751		93 272		75 388		80 624	
Martinique	8 142		7 000	F	6 000	F	5 000	F	4 000	F	3 800	F
Mauritania	180 328		201 900		261 238		357 011		422 709		372 833	
Mauritius	6 871		7 856		7 366		7 306		6 352		7 913	
Mayotte	12 088		14 539		20 309		28 572		30 993		27 864	
Mexico	1 474 832		1 503 957		1 410 096		1 452 973		1 467 411		1 500 183	
Micronesia	25 290		28 451		31 371		37 190		47 698		36 165	
Monaco	1	F	1	F	1	F	1	F	1	F	1	F
Montenegro	838		773		810		716		779		741	
Montserrat	31		37		24		33		41		44	
Morocco	992 687		1 159 042		1 129 014		949 909		1 148 748		1 238 534	
Mozambique	93 709		107 082		117 719		120 132		141 152		137 241	
Myanmar	1 167 870	F	1 134 790	F	1 175 600	F	1 177 790	F	1 131 500	F	1 080 910	F
Namibia	370 022		376 047		379 129	F	411 140		466 813		482 938	
Nauru	475	F	530	F	589		540	F	492		523	
Netherlands	438 291		384 942		432 368		367 977		345 244		325 537	
NethAntilles	17 009		20 636		19 575		
NewCaledonia	3 720		3 585		3 799		3 753		3 615		3 642	
New Zealand	451 586		438 649		435 293		428 847		439 609		441 378	
Nicaragua	30 324		36 988		40 030		32 548		33 087		39 554	
Nigeria	296 955		312 439		323 599		334 205		356 745		381 856	
Niue	478	F	203		113		6		7		38	F
Norfolk Is	0		0		0		-		-		-	
N Marianas	168		192		243		186		222		942	
Norway	2 430 497		2 532 092		2 679 481		2 281 856		2 149 802		2 079 004	
Oman	151 910		158 551		163 927		158 566		191 563		206 169	
Pakistan	343 414		335 961		339 117		335 933		350 697		353 117	
Palau	1 011	F	1 034	F	967	F	926	F	905	F	887	F
Palestine	2 843		1 525		1 699		1 318		2 091		1 930	
Panama	227 505	F	237 462	F	180 462	F	168 822	F	176 614	F	199 639	F
Papua N Guin	208 944		216 874		212 582		171 600		243 843		200 273	
Peru	7 349 126		6 882 058		4 257 239		8 212 391		4 815 610		5 827 046	
Philippines	2 309 895		2 325 615		2 314 784		2 026 252		2 007 933		1 998 285	
Pitcairn Is	3	F	3	F	3	F	3	F	3	F	3	F
Poland	123 559		205 095		171 214		179 318		179 691		195 463	
Portugal	224 248		198 814		223 047		215 698		197 936		195 718	
Puerto Rico	2 423		2 312		2 593		2 024		1 861		2 002	
Qatar	17 688		14 064		13 760		12 985		11 275		12 006	
Réunion	3 112		2 755		2 665		3 010		2 485		2 694	
Romania	444		332		231		537		810		1 618	
Russian Fed	3 166 883		3 579 992		3 806 896		4 006 166		4 069 093		4 099 524	
StBarthélemy	100	F	100	F	100	F	100	F	100	F	100	F
St Helena	794		856		864		1 302		678		574	
St Kitts Nev	1 342	F	2 064	F	21 754		31 071		21 896		17 710	
St Lucia	1 895		2 066		1 964		1 878		2 066		2 090	
Saint-Martin	90	F	90	F	90	F	90	F	90	F	90	F
St Pier Mq	4 621		3 879		4 887		3 172		3 740		3 037	
St Vincent	55 898		59 587		66 367		76 578		10 186		39 507	
Samoa	13 898		13 278		12 839	F	11 451	F	11 900	F	11 200	F
Sao Tome Prn	4 575		4 701		4 837		6 100	F	7 400	F	8 700	F
Saudi Arabia	68 898		67 664		65 145		64 481		65 170		71 946	
Senegal	391 098		410 500		375 551		393 725		426 685		436 313	
Seychelles	69 199		81 114		87 111		75 481		68 689		74 129	
Sierra Leone	189 582		192 000	F	194 000	F	197 000	F	199 500	F	202 000	F
Singapore	1 623		2 121		1 732		1 618		1 969		1 645	
Sint Maarten		253	F	253	F	253	F
Slovenia	693		866		765		716		324		246	
Solomon Is	27 425	F	28 614	F	37 443	F	38 427		38 770		36 589	
Somalia	29 800	F	29 800	F	29 800	F	29 800	F	29 800	F	29 800	F
South Africa	644 227		511 704		627 935		533 123		702 102		417 364	
Spain	917 345		926 373		969 282		1 003 674		921 283		981 437	
Sri Lanka	277 435		289 690		336 664		367 207		404 884		425 177	
Sudan (frm)	5 695	F	5 690		5 350	F	5 000	F	-		-	
Sudan		5 000	F	4 000	F
Suriname	23 782		25 723		34 525		34 900	F	38 644	F	38 719	
Svalbard Is	0		0		0		0		0		0	
Sweden	229 722		201 851		210 667		179 836		150 117		176 788	
Syria	3 211		3 107		2 958		2 650	F	2 300	F	2 000	F
Tanzania	43 987		46 286		57 731		56 964		63 722		64 334	
Thailand	1 644 832		1 663 846		1 601 320		1 610 418		1 500 200		1 614 536	
Timor-Leste	3 243		3 200	F	3 200	F	3 200	F	3 200	F	3 200	F
Togo	17 765	F	22 025		22 535		19 122		14 320		15 015	
Tokelau	68	F	62	F	54	F	54	F	248		198	

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	Population in 2017** Population en 2017** Población en 2017** '000	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Africa</i>	756 169	4 057 061	4 204 059	4 221 940	4 190 654	4 247 027	4 603 879	4 979 759
<i>Afrique</i>								
<i>África</i>								
Benin	11 175	38 848	40 364	42 416	47 572	36 477	49 806	48 203
Burkina Faso	19 193	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070	22 000 F
Burundi	10 864	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805	18 999
Cameroon	24 053	190 000 F	199 000 F	207 000 F	215 000 F	224 000 F	233 190	233 190 F
Cent Afr Rep	4 659	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F	28 000 F	29 000 F	29 000 F
Chad	14 899	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045
Comoros	813	38 180	36 296	43 732 F	9 256	12 674	16 407	17 021
Congo	5 260	73 233	81 054	73 117	73 438	69 242	86 748	94 955
Congo Dem R	81 339	221 250 F	218 000 F	227 414	229 612	230 726	237 372	238 000 F
Côte d'Ivoire	24 294	61 917	69 128	75 680	75 263	63 556 F	67 500 F	75 524 F
Djibouti	956	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220	2 022
Eritrea	5 068	2 939 F	4 452 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F
Ethiopia	104 957	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	50 000 F	56 001
Gambia	2 100	41 500 F	36 062	43 726	51 500	55 968	58 261	60 461
Ghana	28 833	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457	381 904
Guinea	12 717	122 500 F	132 233	155 961 F	129 000 F	126 000 F	128 000 F	130 000 F
GuineaBissau	1 861	6 549 F	6 829 F	6 707 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F
Kenya	49 699	181 385	158 804	163 140	168 974	165 149	143 174 F	122 207
Lesotho	2 233	45	50	50	52	52 F	52 F	52 F
Liberia	4 731	12 700 F	13 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 809
Madagascar	25 570	126 254 F	117 275	103 797	95 020 F	113 953	141 533	160 796
Malawi	18 622	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852	199 455
Mali	18 541	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486	106 221
Mauritania	4 420	372 011	437 709	387 833	378 339	403 776	609 754	794 580
Mozambique	29 668	193 556	208 374	222 101	253 165	286 587	299 664	329 320
Niger	21 477	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592	34 580 F
Rwanda	12 208	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013	25 000 F
Sao Tome Prn	204	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 441	11 719	10 808 F
Senegal	15 850	427 134	460 871	469 636	458 713	425 437	474 162	497 663
Sierra Leone	7 557	202 000 F	203 500 F	205 000 F	206 477	202 100 F	202 100 F	202 100 F
Somalia	14 742	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
South Sudan	12 575	...	37 000 F	37 000 F	37 000 F	37 000 F	35 000 F	33 000 F
Sudan	40 533	...	34 000 F	33 700 F	33 500 F	33 000	35 500 F	38 390
Tanzania	57 310	347 927	378 667	379 341	340 726	374 451	370 003	387 352
Togo	7 797	24 122	19 320	20 015	19 849	21 497	31 891	26 915
Uganda	42 862	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244	389 629
Zimbabwe	16 529	11 900 F	12 650 F	13 400 F	14 150 F	14 900 F	15 711 F	16 500 F
<i>Americas</i>	17 198	50 029	50 284	56 787	67 083	57 560	61 260	67 426
<i>Amériques</i>								
<i>Américas</i>								
Haiti	10 981	16 520	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F
Nicaragua	6 217	33 509	33 784	40 287	50 583	41 060	44 760	50 926
<i>Asia</i>	1 783 108	8 688 381	9 379 039	9 266 340	9 759 698	9 826 003	10 283 938	10 906 336
<i>Asie</i>								
<i>Asia</i>								
Afghanistan	35 530	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 750 F	1 900 F	2 000 F
Bangladesh	164 669	1 600 918	1 535 715	1 550 446	1 591 190	1 623 837	1 674 770	1 801 084
India	1 339 180	4 311 132	4 872 129	4 645 182	4 982 088 F	4 843 388 F	5 061 756 F	5 427 678 F
Korea D P Rp	25 490	219 000 F	213 500 F	209 000 F	226 000 F	220 000 F	209 000 F	208 700 F
Kyrgyzstan	6 045	60 F	90 F	120 F	227	31	89	90 F
Nepal	29 304	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 000
Syria	18 269	5 900 F	5 300 F	4 800 F	4 400 F	4 100 F	4 500 F	4 365 F
Tajikistan	8 921	843	714	1 179	1 174	1 176 F	1 100 F	1 105 F
Uzbekistan	31 910	8 513	11 052	13 670	17 116	22 956	27 267	31 450 F
Viet Nam	95 540	2 362 104	2 487 223	2 583 651	2 694 641	2 906 452	3 127 606	3 277 574
Yemen	28 250	157 261	230 516	235 342	219 762	180 813	154 450	131 290 F
<i>Oceania</i>	611	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	65 698	56 423
<i>Océanie</i>								
<i>Oceanía</i>								
Solomon Is	611	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	65 698	56 423
LIFDCs	2 557 086	12 833 898	13 672 152	13 581 656	14 091 053	14 203 500	15 014 775	16 009 944
PFRDV								
PBIDA								
Other countries	4 993 176	78 685 676	74 775 625	76 041 252	76 138 787	77 336 553	74 403 093	76 498 377
Autres pays								
Otros países								
World total	7 550 262	91 519 574	88 447 777	89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321
Total mondial								
Total mundial								

** Population (mid-2017) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2017) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad-2017) están estimados por la División de Población de las Naciones Unidas, Nueva York.

A-6 Country or area Pays ou zone País o área	Seaweeds and other aquatic plants Algues et autres plantes aquatiques Algas y otras plantas acuáticas										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											
	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t		
Australia	1 923	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F			
Canada	17 715	43 300	42 314	18 196	14 316	15 604	15 118	11 573	12 372	12 864	17 715	43 300	42 314	18 196	14 316	15 604	15 118	11 573	12 372	12 864	17 715	43 300	42 314	18 196	14 316	15 604	15 118	11 573	12 372	12 864		
Chile	384 563	368 032	368 580	403 496	436 035	517 929	417 331	345 704	329 707	415 463	384 563	368 032	368 580	403 496	436 035	517 929	417 331	345 704	329 707	415 463	384 563	368 032	368 580	403 496	436 035	517 929	417 331	345 704	329 707	415 463		
China	366 100	276 170	246 620	274 060	257 640	283 010	245 550	261 770	231 707	203 490	366 100	276 170	246 620	274 060	257 640	283 010	245 550	261 770	231 707	203 490	366 100	276 170	246 620	274 060	257 640	283 010	245 550	261 770	231 707	203 490		
China, Taiwan	108	213	106	61	232	282	127	156	123	102	108	213	106	61	232	282	127	156	123	102	108	213	106	61	232	282	127	156	123	102		
Estonia	1 483	1 032	351	690	430	249	626	413	348	36	1 483	1 032	351	690	430	249	626	413	348	36	1 483	1 032	351	690	430	249	626	413	348	36		
Fiji	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F	...	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F	...	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	...			
France	39 757 F	18 907	22 597	47 307	41 229	69 126	58 512	19 110	55 041	39 072	39 757 F	18 907	22 597	47 307	41 229	69 126	58 512	19 110	55 041	39 072	39 757 F	18 907	22 597	47 307	41 229	69 126	58 512	19 110	55 041	39 072		
Iceland	22 559	22 563	21 014	15 737	18 079	17 168	18 427	16 830	17 985	21 313	22 559	22 563	21 014	15 737	18 079	17 168	18 427	16 830	17 985	21 313	22 559	22 563	21 014	15 737	18 079	17 168	18 427	16 830	17 985	21 313		
India	29 500 F	28 000 F	26 500 F	25 000 F	23 500 F	22 000 F	18 890 F	18 650 F	20 576 F	22 635 F	29 500 F	28 000 F	26 500 F	25 000 F	23 500 F	22 000 F	18 890 F	18 650 F	20 576 F	22 635 F	29 500 F	28 000 F	26 500 F	25 000 F	23 500 F	22 000 F	18 890 F	18 650 F	20 576 F	22 635 F		
Indonesia	2 917	3 030	2 697	5 479	7 641	17 136	70 514	48 740	41 194	46 919	2 917	3 030	2 697	5 479	7 641	17 136	70 514	48 740	41 194	46 919	2 917	3 030	2 697	5 479	7 641	17 136	70 514	48 740	41 194	46 919		
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	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F		
Italy	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F		
Japan	104 668	104 103	97 231	87 779	98 514	84 498	91 601	94 084	80 721	69 800	104 668	104 103	97 231	87 779	98 514	84 498	91 601	94 084	80 721	69 800	104 668	104 103	97 231	87 779	98 514	84 498	91 601	94 084	80 721	69 800		
Korea Rep	13 866	10 843	13 043	14 787	10 123	8 566	9 687	7 826	9 505	8 172	13 866	10 843	13 043	14 787	10 123	8 566	9 687	7 826	9 505	8 172	13 866	10 843	13 043	14 787	10 123	8 566	9 687	7 826	9 505	8 172		
Madagascar	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F		
Mexico	4 900	5 152	1 128	5 072	5 725	10 122	8 484	11 331	13 115	8 657	4 900	5 152	1 128	5 072	5 725	10 122	8 484	11 331	13 115	8 657	4 900	5 152	1 128	5 072	5 725	10 122	8 484	11 331	13 115	8 657		
Morocco	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688	5 284	7 082	6 908	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688	5 284	7 082	6 908	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688	5 284	7 082	6 908		
New Zealand	196	310	333	411	1 164	1 185	534	650	1 565	2 462	196	310	333	411	1 164	1 185	534	650	1 565	2 462	196	310	333	411	1 164	1 185	534	650	1 565	2 462		
Norway	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	169 407	164 820	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	169 407	164 820	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	169 407	164 820		
Peru	13 779	5 677	4 368	5 800	3 549	22 146	25 682	19 810	31 773	27 779	13 779	5 677	4 368	5 800	3 549	22 146	25 682	19 810	31 773	27 779	13 779	5 677	4 368	5 800	3 549	22 146	25 682	19 810	31 773	27 779		
Philippines	388	434	473	458	405	400	367	367	364	352	388	434	473	458	405	400	367	367	364	352	388	434	473	458	405	400	367	367	364	352		
Portugal	198	351	498	461	801	839	782	1 574	2 328	2 857	198	351	498	461	801	839	782	1 574	2 328	2 857	198	351	498	461	801	839	782	1 574	2 328	2 857		
Russian Fed	10 242	5 828	5 917	6 639	6 597	5 341	7 070	6 662	14 022	9 272	10 242	5 828	5 917	6 639	6 597	5 341	7 070	6 662	14 022	9 272	10 242	5 828	5 917	6 639	6 597	5 341	7 070	6 662	14 022	9 272		
Senegal	-	-	-	-	1 028	1 836	67	-	-	-	-	-	-	-	1 028	1 836	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
South Africa	10 788	10 748	11 821	10 901	16 234	12 583	13 211	7 131	9 880	6 328	10 788	10 748	11 821	10 901	16 234	12 583	13 211	7 131	9 880	6 328	10 788	10 748	11 821	10 901	16 234	12 583	13 211	7 131	9 880	6 328		
Spain	97	64	124	261	525	1 215	2 151	2 386	3 493	3 415	97	64	124	261	525	1 215	2 151	2 386	3 493	3 415	97	64	124	261	525	1 215	2 151	2 386	3 493	3 415		
Tanzania	277	280 F	287	651	456	440	450	586	550	660	277	280 F	287	651	456	440	450	586	550	660	277	280 F	287	651	456	440	450	586	550	660		
Tonga	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F	...	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F	...	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F	...		
Ukraine	1 947	2 179	142	1 653	60	214	0	0	-	-	1 947	2 179	142	1 653	60	214	0	0	-	-	1 947	2 179	142	1 653	60	214	0	0	-	-		
USA	6 806	1 177	5 212	6 660	7 048	3 628	4 909	3 104	5 744	4 228	6 806	1 177	5 212	6 660	7 048	3 628	4 909	3 104	5 744	4 228	6 806	1 177	5 212	6 660	7 048	3 628	4 909	3 104	5 744	4 228		
World total	1 229 879	1 112 911	1 070 976	1 123 415	1 131 381	1 289 495	1 200 653	1 064 737	1 092 207	1 111 026	1 229 879	1 112 911	1 070 976	1 123 415	1 131 381	1 289 495	1 200 653	1 064 737	1 092 207	1 111 026	1 229 879	1 112 911	1 070 976	1 123 415	1 131 381	1 289 495	1 200 653	1 064 737	1 092 207	1 111 026		
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 4 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 4 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 4 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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	01	438 233	464 135	490 213	558 243	513 695	518 502	535 634
	02	26 901	28 237	34 257	38 094	44 013	48 681	47 907
	03	728	746	543	557	579	569	446
	04	639 836	890 335	787 918	805 251	821 216	858 352	947 434
	05	121 113	127 259	133 062	146 335	128 255	153 744	158 076
	06	9	11	10	12	13	12	8
	27	7 181	7 308	8 000	8 586	8 416	8 530	7 219
	34	429	243	880	883	94	144	-
	37	536	729	1 583	563	1 556	1 700	1 829
	61	122	66	90	89	100	221	280
	Group total	1 235 088	1 519 069	1 456 556	1 558 613	1 517 937	1 590 455	1 698 833
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	01	532 375	452 159	447 794	456 864	436 243	473 755	514 648
	02	69 266	62 498	74 493	76 751	87 546	126 338	96 995
	03	24 371	24 415	24 625	24 352	23 814	23 560	24 339
	04	149 214	162 400	146 356	162 953	158 179	156 088	197 091
	06	2 316	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
	34	2 669	2 857	2 039	2 137	1 775	1 664	2 054
	Group total	780 211	706 649	697 627	725 377	709 877	783 725	837 447
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	01	1 697 076	1 728 349	1 818 573	1 779 179	1 804 113	1 799 322	1 865 307
	02	48 680	53 336	41 446	41 357	51 816	56 718	55 677
	03	338 646	341 613	333 304	330 680	329 399	307 799	315 941
	04	4 994 780	5 100 125	5 157 612	5 205 574	5 248 169	5 401 550	5 629 109
	05	103 709	105 533	119 495	122 238	120 830	131 692	136 739
	06	9 958	9 962	10 017	10 132	9 944	9 888	10 067
	27	9 312	9 600	10 310	11 066	10 107	11 526	10 909
	37	45	55	101	81	72	130	43
	Group total	7 202 206	7 348 573	7 490 858	7 500 307	7 574 450	7 718 625	8 023 792
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	02	127	120	114	120	116	126	122
	04	88	78	64	48	42	29	35
	05	83	169	103	63	60	68	54
	27	0	124	8	14	23	8	12
	37	-	-	1	0	1	0	0
	67	111	76	64	27	21	23	36
	Group total	409	567	354	272	263	254	259
22 River eels Anguilles Anguilas	01	234	5 065	684	491	665	571	352
	02	128	121	114	115	78	54	57
	04	1 758	4 149	5 680	4 213	3 247	2 594	6 325
	05	1 666	1 489	1 517	1 488	1 245	1 214	1 323
	06	668	752	1 031	590	504	480	494
	21	832	866	779	764	627	678	553
	27	920	753	819	744	604	643	614
	31	140	127	1	0	0	...	-
	34	...	0	0	1	-	-	-
	37	480	375	521	468	481	532	621
	57	42	113	86	94	66	55	93
81	1	-	-	
	Group total	6 869	13 810	11 232	8 968	7 517	6 821	10 432
23 Salmons, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	01	221	199	196	266	213	213	2
	02	14 254	15 194	14 841	13 277	14 084	15 395	13 038
	03	400	395	440	330	292	403	2 333
	04	17 477	19 075	17 537	15 973	18 325	13 418	10 447
	05	129 409	130 500	117 712	114 605	166 692	131 436	99 585
	18	-	1	4	3	4	50	395
	21	534	325	410	204	162	290	105
	27	7 643	8 056	9 509	8 250	8 116	8 519	8 235
	37	10	17	1	2	1	2	1
	61	579 901	501 175	527 466	434 060	394 374	482 450	394 820
	67	375 446	301 576	516 348	368 339	504 121	279 003	470 312
	81	0	-	-	-	-	-	-
		Group total	1 125 295	976 513	1 204 464	955 309	1 106 384	931 179
24 Shads Aloses Sábalos	01	390	201	322	335	257	245	1 014
	02	2 473	2 435	2 664	2 441	2 705	2 451	3 220
	03	217	173	197	216	181	241	215
	04	158 579	161 787	143 429	172 674	179 152	186 161	264 024
	05	4 871	4 842	28 655	4 338	4 275	4 925	5 235
	06	480	480	480	480	480	480	480
	21	2 971	2 876	2 169	2 561	2 950	2 018	1 785
	27	268	233	364	432	305	412	385
	31	215	205	157	180	165	72	151

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	34	14 923	15 053	16 001	13 748	22 628	14 030	11 494
	37	24 862	12 395	13 462	13 127	21 551	23 926	20 683
	47	7 000	6 000	5 000
	51	13 832	10 674	7 315	7 256	7 841	24 280	18 555
	57	263 128	263 795	283 716	285 646	292 718	352 509	354 865
	61	100 496	102 384	101 761	97 344	97 882	92 754	94 582
	67	50	152	23	52	51	94	95
	71	16 579	21 123	22 793	25 489	28 387	24 259	28 209
	Group total	611 334	604 808	628 508	626 319	661 528	728 857	804 992
25	Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos							
	02	1 435	1 288	1 152	1 127	1 227	1 317	1 219
	04	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567	5 260
	05	3 097	2 141	1 108	290	582	376	820
	06	350	350	350	350	350	350	350
	21	3 295	3 146	2 724	2 947	2 270	2 287	2 299
	27	522	536	186	175	266	303	197
	51	183	126	173	133	109	119	119
	57	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531	14 191
	61	91	100	88	14	25	29	15
	71	82 401	82 245	90 024	91 757	87 387	75 738	74 805
	77	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312	11 843
	Group total	119 526	114 612	118 468	129 572	122 347	100 929	111 118
31	Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados							
	01	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892	1 000
	04	521	519	448	106	52	28	19
	05	24	20	88	2	1	3	4
	21	86 604	82 356	90 148	93 128	88 122	92 789	85 952
	27	244 521	252 489	268 260	248 283	257 595	272 737	248 304
	31	440	327	256	238	237	312	218
	34	35 338	42 914	48 160	49 789	53 239	50 009	50 948
	37	8 338	7 331	7 116	7 186	7 874	8 326	7 593
	41	10 184	9 546	7 556	8 703	7 777	7 241	6 280
	47	6 035	6 481	6 165	5 556	2 291	6 827	25 076
	48	0	0	0	-	0	0	-
	51	36 406	38 559	54 660	51 428	44 707	43 829	45 402
	57	38 468	29 369	33 695	32 740	25 423	27 226	24 771
	61	170 712	171 131	163 001	175 586	171 618	173 357	177 209
	67	339 858	333 834	342 499	341 623	271 059	278 073	270 263
	71	21 412	15 058	21 533	18 381	15 042	17 482	9 827
	77	3 172	3 361	4 510	5 696	5 962	5 813	6 621
	81	2 363	2 935	2 881	2 601	2 388	3 008	2 727
	87	302	806	323	1 804	483	755	331
	Group total	1 006 675	998 465	1 052 683	1 044 386	954 759	988 707	962 545
32	Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalao, merluzas, eglefinos							
	02	-	-	1	-	-	-	1
	05	90	61	267	125	42	71	16
	18	1	-	3	1	11	2	-
	21	102 672	87 859	84 332	101 489	111 198	120 590	117 600
	27	2 105 083	2 444 786	2 835 571	3 310 471	3 525 120	3 367 233	3 694 726
	31	285	301	165	345	214	217	239
	34	16 881	15 702	15 105	26 477	31 222	30 487	35 853
	37	43 883	37 147	42 200	37 600	39 939	38 141	34 718
	41	483 171	426 848	453 844	435 096	429 964	442 194	419 125
	47	292 258	291 878	297 079	292 827	305 307	312 219	304 579
	48	98	77	97	85	75	92	87
	51	561	943	1 803	221	189	84	219
	57	8 644	6 772	9 161	4 313	1 582	1 823	1 675
	58	1 199	956	1 065	1 186	1 204	1 397	1 247
	61	2 121 322	2 173 216	2 088 775	2 023 820	2 100 608	2 155 256	2 174 450
	67	1 860 968	1 850 056	1 969 082	2 065 837	2 002 768	2 188 584	2 290 330
	71	106	125	123	123	99	113	126
	77	2 073	2 663	8 303	10 078	8 286	11 761	9 197
	81	185 376	191 749	196 651	239 119	231 919	180 501	187 694
	87	194 877	172 914	174 748	158 339	140 479	152 426	160 771
	88	253	179	162	147	124	153	101
	Group total	7 419 801	7 704 232	8 178 537	8 707 699	8 930 350	9 003 344	9 432 754
33	Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos							
	01	23 871	34 713	42 344	32 593	33 135	32 140	33 160
	02	151	129	115	124	119	207	68
	04	19 180	12 589	14 425	20 215	16 263	16 690	17 838
	05	416	893	869	807	995	1 361	1 173
	06	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
	21	17 392	16 283	17 789	16 796	15 210	13 336	13 883
	27	485 132	153 001	327 475	314 003	361 053	122 995	562 096
	31	91 860	102 790	110 510	112 779	116 210	127 860	130 865
	34	378 731	422 708	419 547	434 872	435 756	472 993	529 394
	37	154 571	153 681	147 195	141 604	151 379	161 454	163 817
	41	330 000	362 949	306 947	365 102	297 806	279 477	274 215
	47	94 906	88 598	80 605	75 265	45 859	71 722	104 816

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	48	9	60	6	2	9	2	7
	51	800 448	972 499	970 361	820 669	864 463	1 027 804	1 083 381
	57	750 664	776 282	798 997	784 137	824 230	845 080	1 016 077
	58	28	36	47	11	3	5	4
	61	2 585 877	2 553 591	2 511 835	2 571 556	2 590 065	2 399 698	2 204 620
	67	55 802	52 214	28 852	35 871	58 032	58 862	68 804
	71	1 327 796	1 344 295	1 419 658	1 423 343	1 421 001	1 462 495	1 715 375
	77	40 091	37 858	47 297	63 510	73 167	85 970	80 831
	81	21 550	22 453	21 636	19 885	17 976	17 528	16 682
	87	229 943	109 801	97 301	100 076	76 359	108 198	148 033
	88	0	0	0	0	1	0	0
	Group total	7 410 268	7 219 273	7 365 661	7 335 070	7 400 941	7 307 727	8 166 989
34	Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos							
	04	641	1 098	785	810	870	945	1 000
	21	56 727	62 468	57 895	51 834	54 981	50 962	59 854
	27	360 365	371 204	372 063	333 404	322 111	349 819	330 789
	31	5 463	5 447	6 355	7 351	7 497	9 240	9 851
	34	60 483	61 829	74 407	80 230	68 576	76 290	70 572
	37	23 940	18 686	15 976	16 916	17 009	16 879	18 439
	41	73 614	69 293	50 723	76 751	53 881	46 294	54 379
	47	44 284	39 737	42 510	51 190	55 380	52 784	43 627
	48	2 228	3 352	3 942	2 668	2 893	2 690	2 909
	51	182 657	160 054	177 975	223 836	214 089	278 061	306 809
	57	94 501	108 202	114 418	128 427	144 879	152 828	166 078
	58	9 053	8 874	9 873	10 873	10 148	10 648	10 584
	61	1 670 815	1 665 495	1 673 105	1 663 999	1 676 892	1 600 484	1 550 482
	67	91 156	93 964	97 653	98 989	105 423	104 710	110 672
	71	75 306	71 693	78 569	70 182	62 465	67 315	61 701
	77	2 928	2 432	2 468	2 879	3 088	3 124	3 249
	81	109 091	112 324	109 762	120 237	121 143	101 143	111 881
	87	24 266	33 736	49 253	28 810	23 554	79 134	53 639
	88	3 443	3 616	3 646	3 352	3 474	3 423	3 571
	Group total	2 890 961	2 893 504	2 941 378	2 972 738	2 948 353	3 006 773	2 970 086
35	Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas							
	01	679	504	776	981	265	497	432
	05	-	-	-	-	11	3 241	8 978
	21	441 710	425 434	387 144	380 331	394 386	359 123	329 821
	27	2 147 305	2 066 555	2 073 643	1 966 120	1 996 209	2 073 659	2 206 431
	31	675 046	548 540	492 735	441 421	624 778	748 337	594 670
	34	2 103 308	2 113 919	2 000 306	2 149 635	1 976 089	2 194 602	2 434 816
	37	750 019	576 339	607 774	532 003	706 174	591 491	695 676
	41	125 998	144 469	145 625	101 772	94 309	91 306	93 356
	47	414 937	609 515	332 611	513 192	585 427	549 250	518 717
	51	624 400	651 887	656 451	905 173	709 752	665 874	799 217
	57	548 910	583 040	591 513	764 937	722 718	634 769	729 180
	61	2 119 368	2 117 535	2 290 411	2 290 671	2 396 671	2 272 408	2 309 067
	67	52 778	48 582	59 483	70 195	51 510	49 444	55 822
	71	978 956	985 359	953 418	987 022	997 412	1 072 374	897 785
	77	901 935	994 882	993 454	707 489	548 088	517 293	584 066
	81	271	356	386	403	331	354	451
	87	9 303 553	5 632 539	5 971 929	3 766 249	4 866 132	3 572 280	4 363 414
	Group total	21 189 173	17 499 455	17 557 659	15 577 594	16 670 262	15 396 302	16 621 899
36	Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas							
	21	7 149	8 090	6 542	7 063	7 280	6 358	6 596
	27	34 174	35 621	33 135	30 020	28 503	32 531	34 032
	31	56 328	53 777	53 584	54 354	56 028	65 101	62 287
	34	392 383	403 045	398 710	390 154	410 391	405 009	441 678
	37	52 650	71 154	51 229	56 446	51 807	89 079	61 647
	41	71 443	68 883	66 449	65 376	58 629	58 979	62 620
	47	42 790	46 141	43 235	35 746	35 596	52 151	56 696
	51	880 702	975 549	1 053 181	1 078 885	1 052 206	1 146 906	1 199 228
	57	661 438	658 480	668 286	626 132	608 302	595 653	587 248
	61	834 055	817 896	817 360	745 717	746 569	674 937	660 324
	67	17 022	16 911	18 607	19 390	17 416	15 176	12 745
	71	2 632 319	2 954 607	3 032 164	3 332 678	3 438 938	3 497 393	3 548 046
	77	471 613	521 342	513 970	557 298	566 515	547 484	556 293
	81	39 802	37 777	38 998	36 036	32 393	30 205	31 685
	87	481 393	426 444	440 330	481 875	562 402	483 297	556 176
	Group total	6 675 261	7 095 717	7 235 780	7 517 170	7 672 975	7 700 259	7 877 301
37	Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos							
	01	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088	3 800
	03	167	150
	04	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640	4 892
	05	135	144	136	134	145	144	134
	21	48 335	47 152	48 886	48 341	52 196	54 768	44 474
	27	2 054 234	2 121 660	1 959 937	1 880 764	2 033 555	1 490 131	1 669 768
	31	33 840	36 577	37 837	37 793	44 374	45 077	48 983
	34	842 458	637 001	703 507	784 086	792 902	969 962	857 565
	37	101 944	110 289	109 488	85 030	78 595	80 504	81 383

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	41	66 615	56 991	51 781	45 207	52 738	45 669	42 056
	47	318 729	442 202	439 772	469 609	538 949	497 996	532 870
	51	430 923	429 913	469 167	582 679	619 061	642 619	701 733
	57	842 191	865 208	881 904	955 104	912 303	970 214	1 190 578
	58	0	-	-	-	1	-	-
	61	2 982 715	2 884 917	2 749 810	3 097 327	2 905 563	2 816 415	2 722 841
	67	131	233	1 071	1 689	1 507	387	485
	71	2 005 369	1 962 883	2 069 569	2 066 264	1 709 207	1 648 827	1 795 670
	77	37 735	49 297	90 227	107 784	96 823	123 686	90 958
	81	57 742	57 371	58 867	85 293	74 553	52 656	62 304
	87	858 055	706 755	651 272	762 071	751 577	895 492	963 065
	88	-	-	0	-	-	-	-
	Group total	10 693 625	10 415 066	10 329 778	11 018 792	10 671 778	10 342 275	10 813 559
38	Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quimeras							
	03	743	749	755	910	896	865	838
	21	44 445	51 151	28 013	43 586	36 700	36 655	36 225
	27	49 213	46 643	48 453	47 315	48 520	48 712	52 616
	31	33 295	29 867	31 941	20 030	20 395	22 886	21 278
	34	79 697	81 659	93 597	79 964	74 074	69 259	67 486
	37	16 424	15 133	14 687	13 749	13 292	14 295	13 270
	41	86 921	73 318	60 345	65 979	66 976	66 026	61 050
	47	17 413	25 210	23 227	24 774	21 287	20 267	20 628
	48	5	3	3	3	2	4	4
	51	100 246	103 183	99 511	97 113	91 309	95 178	90 821
	57	109 663	116 114	117 006	101 158	101 673	99 517	82 622
	58	492	550	387	149	59	114	128
	61	42 392	35 248	34 237	36 318	33 622	37 301	36 696
	67	12 579	13 133	12 960	12 375	11 484	10 308	12 329
	71	106 012	112 861	117 724	124 940	112 119	126 196	49 372
	77	34 911	34 727	40 034	39 643	49 009	57 219	53 231
	81	19 909	22 651	26 033	24 044	21 243	19 591	22 671
	87	30 921	31 872	32 948	30 329	31 801	33 571	31 189
	88	5	1	5	2	6	6	4
	Group total	785 286	794 073	781 866	762 381	734 467	757 970	652 458
39	Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados							
	05	87	263	...	1 085	885	504	760
	18	-	-	-	-	-	-	23
	21	5 633	6 802	7 301	5 911	4 117	6 574	5 577
	27	51 198	4 629	19 733	22 891	42 233	3 140	3 370
	31	130 816	138 783	114 633	112 876	120 225	120 630	122 753
	34	259 114	204 494	234 496	215 647	218 576	230 300	287 775
	37	60 404	64 560	56 090	45 975	37 356	34 014	33 281
	41	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597	34 441	34 573
	47	69 114	77 752	86 093	68 462	64 183	113 117	30 925
	48	0	0	0	0	0	0	...
	51	681 506	630 175	550 663	400 896	437 022	340 846	379 997
	57	1 938 497	1 904 431	1 818 382	1 749 397	1 794 351	1 851 121	1 778 453
	58	0	0
	61	2 678 584	2 647 392	2 642 925	2 847 012	2 911 374	3 705 103	3 527 409
	67	1 858	958	208	524	987	6 619	1 060
	71	2 764 126	2 903 149	2 927 595	3 124 776	3 294 439	3 356 961	2 629 726
	77	87 878	119 461	55 625	52 233	62 350	53 221	59 780
	81	74 372	89 773	75 780	10 378	9 946	8 009	3 770
	87	45 145	49 021	92 823	96 496	36 156	47 970	16 463
	88	0
	Group total	8 893 363	8 889 610	8 721 170	8 798 986	9 068 797	9 912 570	8 915 695
41	Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce							
	01	7 354	7 824	6 803	6 846	9 494	9 824	15 867
	02	5 992	5 571	11 279	9 300	6 171	10 215	4 085
	03	5 496	5 497	5 516	5 454	5 209	5 207	6 223
	04	398 454	422 969	404 926	403 248	395 880	369 162	383 520
	05	6 513	5 072	4 983	6 105	6 758	9 834	7 849
	06	183	164	149	149	149	149	149
	27	-	21	54	24	11	14	6
	37	1	3	1	39	9	68	1
	61	-	-	1	-	1	-	-
	Group total	423 993	447 121	433 712	431 165	423 682	404 473	417 700
42	Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas							
	04	1 120	1 274	1 098	1 363	1 207	1 278	1 401
	21	161 687	161 619	150 444	149 675	154 333	146 662	148 591
	27	59 086	58 342	61 005	74 605	76 479	83 525	74 170
	31	52 008	47 643	44 123	47 379	53 563	56 622	57 218
	34	9 810	10 058	12 001	12 876	12 749	13 587	14 940
	37	5 889	4 001	3 437	3 964	5 347	7 063	7 118
	41	12 546	12 899	11 786	12 012	10 519	9 922	10 500
	47	1 452	2 108	4 348	7 986	7 455	7 381	5 481
	51	33 554	32 286	34 390	33 664	36 582	35 084	38 847
	57	59 222	66 259	86 028	76 589	94 712	97 550	130 692
	61	758 574	789 140	878 836	1 008 410	974 765	869 281	844 907

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	67	61 246	69 903	74 673	57 538	60 662	55 896	42 449
	71	150 125	149 038	153 784	157 695	185 500	222 610	380 698
	77	11 501	13 427	18 071	23 441	28 217	34 010	30 906
	81	221	297	325	301	341	254	313
	87	8 691	8 479	8 127	9 364	8 567	9 575	9 761
	Group total	1 386 732	1 426 773	1 542 476	1 676 862	1 710 998	1 650 300	1 797 992
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	21	124 271	143 137	142 954	159 915	157 559	162 903	157 805
	27	62 097	60 498	52 762	57 327	51 147	61 100	59 312
	31	29 899	31 132	29 224	28 348	31 396	32 554	30 339
	34	5 894	6 346	5 780	6 425	6 546	6 338	7 115
	37	4 900	4 199	4 030	3 555	3 677	3 178	3 566
	41	6 776	7 451	6 726	6 787	6 900	7 000	7 300
	47	3 840	3 771	3 922	3 759	2 765	2 061	2 341
	51	4 697	5 738	6 597	6 670	7 127	7 387	8 886
	57	14 554	12 050	14 167	14 001	12 392	12 832	14 977
	61	11 140	3 482	3 329	2 375	1 920	1 690	1 129
	67	1	1	1	0	0	-	1
	71	9 115	13 873	16 488	10 830	6 429	10 748	8 331
	77	3 538	3 155	3 238	4 326	4 250	3 622	4 675
	81	3 591	3 550	3 675	3 724	3 804	3 962	3 873
	87	108	101	96	96	97	95	89
	Group total	284 421	298 484	292 989	308 138	296 009	315 470	309 739
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	27	5 530	6 669	6 891	7 714	8 585	10 615	11 255
	41	3 147	4 522	4 080	3 452	4 169	2 535	2 291
	48	0	0	0	0	0	0	0
	58	0	0	0	0	0	0	0
	61	9 564	10 762	18 013	17 476	19 309	22 083	26 045
	67	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619	5 849
	77	9	2	1 745	964	964	964	964
	87	17 669	19 886	20 163	19 795	19 792	18 920	21 411
	88	0	0	0	0	0	0	-
	Group total	43 632	49 261	57 893	56 961	60 771	61 736	67 815
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	01	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873	2 683
	04	71 201	69 048	67 880	66 845	77 383	79 328	80 490
	21	288 623	270 106	247 826	221 149	212 699	197 347	180 873
	27	91 270	86 384	83 767	85 560	89 069	80 186	73 100
	31	168 557	167 548	152 701	152 060	157 683	156 416	173 179
	34	65 793	67 658	72 813	73 238	70 340	71 123	96 390
	37	42 200	38 576	38 815	39 813	44 863	45 637	47 893
	41	123 251	123 768	138 749	165 265	177 445	212 536	276 725
	47	1 702	2 287	3 777	6 552	3 890	1 965	2 549
	51	275 938	292 065	297 273	319 814	293 157	313 540	348 277
	57	345 550	342 682	303 914	337 237	317 734	313 980	451 567
	61	1 252 376	1 343 311	1 333 690	1 317 444	1 356 936	1 268 121	1 203 979
	67	33 214	32 676	34 808	44 343	53 986	29 790	17 788
	71	430 428	437 219	439 240	458 875	490 971	535 021	526 915
	77	62 037	46 604	70 443	57 881	75 621	83 261	84 472
	81	1 619	1 499	1 727	1 503	1 465	557	843
	87	41 670	23 804	19 486	43 942	51 240	41 375	28 670
	Group total	3 297 155	3 346 631	3 308 458	3 393 111	3 475 722	3 432 056	3 596 393
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	48	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150	236 938
	51	-	26 523	22 143	23 800	25 200	13 600	14 506
	58	513
	Group total	181 010	187 608	239 500	317 615	250 846	273 750	251 958
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	05	12	4	-	-	-	28	38
	21	0	0	0	1	0	0	4
	27	1 000	960	1 060	1 209	1 614	1 638	1 849
	31	168	138	162	741	116	119	129
	34	337	536	387	1 027	2 597	1 082	1 087
	37	8 120	6 648	6 440	6 480	6 930	8 027	7 217
	41	736	810	731	737	660	660	660
	47	89
	51	27 496	9 478	13 177	137	80	24	25
	57	105 236	110 632	118 699	81 471	77 667	86 156	85 468
	61	316 401	329 546	337 994	328 604	339 771	270 856	250 302
	67	160	219	232	203	306	326	41
	71	7 300	7 115	7 555	7 344	6 205	7 352	22 554
	77	560	540	522	411	362	327	326
	81	472	462	574	683	662	646	602
	87	211	172	117	297	421	340	266
	Group total	468 209	467 260	487 650	429 345	437 480	377 581	370 568

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	01	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481	1 703
	02	1 869
	04	367 646	360 977	354 167	343 109	331 028	310 903	354 066
	06	2 500	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
	61	639	638	500	491	795	999	992
	Group total		374 057	364 962	358 721	347 513	335 864	315 803
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	21	12 380	12 619	16 283	9 120	8 012	7 012	5 429
	27	31 332	31 509	35 992	35 275	36 646	41 383	38 496
	31	31 091	39 368	37 920	30 809	35 648	30 472	36 721
	34	14 352	13 935	15 935	17 059	16 442	17 387	20 669
	37	9 331	9 526	11 639	12 144	14 397	16 167	20 134
	41	181	113	114	80	12	12	62
	47	153	141	156	154	213	112	89
	51	879	1 019	1 233	2 186	2 307	1 869	1 916
	57	4 649	4 364	4 198	3 798	3 629	3 267	3 273
	58	-	0	0	-	0	0	0
	61	22 196	20 888	20 442	23 191	21 980	22 280	23 458
	71	441	454	375	355	754	314	293
	77	5 087	8 819	8 954	7 327	11 635	8 805	12 934
	81	1 079	1 001	943	982	1 048	1 065	935
	87	10 410	10 301	6 732	9 194	7 403	7 224	6 234
Group total		143 561	154 057	160 916	151 674	160 126	157 369	170 643
53 Oysters Huitres Ostras	21	23 932	26 879	43 495	48 458	56 745	48 387	42 229
	27	5 112	963	800	708	517	876	889
	31	91 823	77 915	54 382	58 028	55 070	44 324	78 980
	34	455	193	2 990	591	374	81	146
	37	28	78	294	502	638	432	237
	41	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000	1 000	1 000
	47	31	19	6	10	18	19	20
	51	31	75	36	35	24
	57	66	86	34	39	14	11	11
	61	25 011	18 497	12 798	19 828	21 522	14 121	14 811
	67	12 226	3 343	16 565	10 988	219	2 098	2 188
	71	386	413	296	332	173	7 051	267
	77	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498	5 509
	81	111	110	1 473	1 546	1 038	1 026	1 358
	87	24	11	6	19	19	109	174
Group total		200 592	134 239	136 375	145 766	142 334	126 033	147 819
54 Mussels Moules Mejillones	21	10 914	7 811	9 287	11 006	13 368	9 922	8 699
	27	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 834	43 349
	31	1 299	1 514	1 600	1 742	1 262	58	60
	34	-	-	-	-	-	10	-
	37	2 315	2 712	1 577	1 080	1 162	1 044	1 410
	41	5 389	6 025	5 393	4 814	4 814	4 823	4 810
	57	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714	968
	61	9 840	8 351	7 077	6 517	6 094	9 359	6 836
	67	1 115	1 224	1 500	1 387	1 088	5 109	471
	71	457	475	239	1 115	4 428	10 312	2 438
	77	3 463	2 307	2 848	1 896	2 196	2 970	2 438
	81	112	158	201	72	171	247	183
87	11 675	12 018	12 728	10 480	12 486	14 945	14 290	
Group total		97 483	103 626	97 394	92 317	101 118	128 347	85 952
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	21	283 092	269 473	220 960	198 935	197 385	208 315	251 997
	27	98 669	96 465	97 473	74 376	77 772	80 172	74 835
	31	8
	37	408	736	459	532	428	611	241
	41	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544	39 297
	57	5 131	728	1 575	1 957	2 361	3 674	5 142
	61	306 400	318 081	351 188	366 724	242 669	224 445	247 176
	67	1 625	931	918	1 117	-	-	-
	71	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279	5 078
	77	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239	894
	81	905	987	805	467	539	292	335
	87	93 953	15 625	23 025	56 773	17 790	14 363	6 723
Group total		859 449	750 826	747 015	740 737	577 525	571 934	631 718
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	04	700	409	607	569	1 097	670	6 383
	21	267 648	268 088	270 658	251 352	257 417	250 518	205 704
	27	29 778	26 341	37 687	39 219	51 647	42 998	47 885
	31	25 175	18 387	20 216	21 997	34 247	35 115	36 554
34	601	589	155	1	5	349	34	

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	
	37	52 920	84 872	47 155	40 962	56 806	43 417	51 230	
	41	1 829	1 661	1 495	1 509	1 358	1 355	1 355	
	47	41	37	28	28	40	36	42	
	51	609	648	666	719	741	888	915	
	57	20 539	21 797	25 101	28 271	34 908	23 086	17 750	
	61	97 330	88 177	83 273	76 266	75 478	67 842	66 861	
	67	10 537	9 771	10 074	10 946	10 694	9 426	7 555	
	71	46 631	38 698	42 199	43 777	32 521	39 217	36 880	
	77	6 846	6 730	11 681	22 390	16 304	15 244	18 097	
	81	1 430	1 360	1 466	1 564	1 743	2 046	2 090	
	87	44 826	34 065	26 442	27 233	33 647	28 859	35 478	
	Group total	607 440	601 630	578 903	566 803	608 653	561 066	534 813	
57	Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	21 27 31 34 37 41 47 48 51 57 58 61 67 71 77 81 87 88	27 838 56 797 27 067 102 234 58 190 244 177 10 517 - 113 748 129 169 0 1 320 084 835 589 051 157 728 60 675 879 918 0	19 205 61 733 30 300 103 668 50 760 428 241 8 944 - 135 227 113 959 0 1 307 035 871 628 180 122 172 53 275 951 924 0	13 224 58 747 23 851 138 579 54 449 578 014 5 558 - 114 968 118 097 0 1 271 322 904 627 056 142 508 39 483 855 904 0	16 776 44 792 34 499 115 019 52 592 975 891 10 052 0 197 887 140 521 0 1 283 045 1 571 642 390 144 963 26 303 1 168 520 0	14 389 48 203 38 117 157 488 50 142 1 091 369 9 029 0 222 994 155 043 0 1 192 303 2 314 695 372 42 041 27 450 1 023 938 0	25 047 49 214 37 254 153 125 50 546 213 048 11 598 - 240 929 155 993 0 1 054 623 1 042 663 772 42 935 50 602 760 964 0	30 289 47 642 40 589 154 120 58 302 435 280 5 819 - 262 269 198 393 0 1 038 374 1 246 640 127 68 257 20 179 771 679 -
	Group total	3 778 028	4 015 494	4 042 664	4 854 821	4 770 192	3 510 692	3 772 565	
58	Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	21 27 31 34 37 41 47 51 57 58 61 67 71 77 81 87	1 248 28 52 909 11 471 1 352 - 17 574 61 778 - 585 749 2 377 60 900 2 226 12 6 047	489 74 33 1 858 15 311 3 052 1 43 711 55 835 - 564 870 644 66 303 2 233 15 10 066	1 521 75 230 1 002 13 794 1 309 0 53 704 68 868 - 548 983 387 73 871 2 303 12 2 049	745 89 2 035 1 002 12 186 1 948 18 64 945 81 244 - 552 985 352 74 043 1 547 12 2 005	473 36 68 3 186 13 892 1 876 77 48 110 57 499 0 557 432 420 81 722 1 607 15 2 318	1 002 92 103 1 525 15 759 2 913 50 46 408 49 953 0 464 293 446 84 232 1 595 16 1 003	5 396 21 116 1 125 16 953 1 190 22 38 041 40 263 - 443 871 486 72 536 1 602 27 1 176
	Group total	751 723	764 495	768 108	795 156	768 731	669 390	622 825	
71	Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Tortugas	02 04	54 2 779	230 2 784	176 2 572	364 2 500	141 945	244 840	154 927
	Group total	2 833	3 014	2 748	2 864	1 086	1 084	1 081	
72	Turtles Tortues Tortugas	02 04 31 34 57 71 87	69 24 1 - 1 38 22	76 21 4 - 184 11 1	65 22 3 - 5 16 1	59 26 2 - 12 28 1	30 11 2 - 1 179 -	21 9 2 - 2 931 -	22 10 2 2 2 200 -
	Group total	155	297	112	128	223	965	238	
74	Sea-squirts and other tunicates Asciadiens et autres tuniciers Ascidias y otros tunicados	37 48 57 58 61 87 88	8 0 9 1 1 866 1 033 -	2 - 6 0 1 462 1 282 -	7 - 6 0 1 601 1 121 -	7 - 6 0 1 673 1 895 -	9 - 6 0 1 549 2 274 0	10 - 6 0 1 283 2 120 0	10 1 163 - 0 1 144 2 295 -
	Group total	2 917	2 752	2 735	3 581	3 838	3 419	4 612	
75	Horseshoe crabs and other arachnoids	21	695	933	1 028	1 075	879	888	940

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Limules et autres arachnoïdés Erizos de mar y otros equinodermos	31	-	-	8	11	0	-	137
	Group total	695	933	1 036	1 086	879	888	1 077
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	21 27 31	9 195 3 551 3 107	10 195 2 202 3 707	9 134 3 447 4 948	8 891 1 824 4 131	10 941 2 943 2 832	11 010 4 602 6 755	12 987 7 147 6 616
	34	90	4	1
	37	80	29	71	68	75	83	211
	51	2 048	1 843	3 651	2 947	2 492	1 008	1 497
	57	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667	1 895
	58	8	4	9	10	12	9	13
	61	38 333	34 553	36 881	33 647	34 631	36 014	35 783
	67	10 058	11 870	12 874	12 296	11 247	9 344	8 405
	71	7 116	7 505	5 284	6 379	5 131	5 034	8 279
	77	3 824	4 071	4 378	4 132	4 434	2 120	4 881
	81	778	921	914	952	955	949	1 051
	87	33 601	31 566	31 522	34 272	32 558	30 404	31 279
	88	0	0	0	1	1	1	...
	Group total	115 743	112 459	117 296	113 488	111 121	109 000	120 045
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	02 04 05	13 40 660 143	15 37 994 354	24 34 941 239	13 34 077 33	11 29 977 369	167 28 828 836	12 25 829 601
	21	351	318	329	304	275	282	194
	27	8	15	15	21	37	101	162
	31	1 392	1 335	6 073	10 433	3 552	953	1 049
	34	58	0	0	-	0	-	0
	37	270	141	389	351	712	721	775
	41	...	254	329	3 280	302	897	1
	47	94	79	0	0	1
	48	-	-	0	-	-	...	5
	51	3 044	17 376	2 752	1 456	2 005	3 152	4 153
	57	151 247	74 750	149 966	98 857	165 427	106 298	70 643
	58	5	3	11	1	5	13	0
	61	193 979	216 226	220 771	206 767	206 613	195 016	176 436
	71	48 246	51 069	35 445	62 261	97 462	106 162	15 414
	77	14 979	22 009	22 250	64 967	43 123	24 290	47 747
	81	0	0	0	0	-	10	-
	87	-	-	-	78 256	...	2 014	1 134
	88	-	-	-	-	-	0	...
	Group total	454 395	421 859	473 628	561 156	549 870	469 740	344 156
World total Total mondial Total mundial		91 519 574	88 447 777	89 622 908	90 229 840	91 540 053	89 417 868	92 508 321

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C		Ictiobus spp			1,40(01)011,XX		BUF
02 USA	1 647	1 472	1 512	1 499	1 507	1 484	1 434	1 650	1 517	1 386
02 Fishing area total	1 647	1 472	1 512	1 499	1 507	1 484	1 434	1 650	1 517	1 386
Species total	1 647	1 472	1 512	1 499	1 507	1 484	1 434	1 650	1 517	1 386
Suckers nei	Cyprins sucets nca		Chupadores nep		Catostomidae			1,40(01)XXX,XX		CTM
02 USA	34	36	40	30	38	29	27	19	16	27
02 Fishing area total	34	36	40	30	38	29	27	19	16	27
Species total	34	36	40	30	38	29	27	19	16	27
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		Abramis brama			1,40(02)001,02		FBM
04 Azerbaijan	76	72	68	72	64	59	58	27	44	31
Kazakhstan	21 324	17 085	22 104	13 476	13 328	11 373	12 402	12 904	11 776	12 641
Kyrgyzstan	0	0	...	1 F	1 F	2 F	3	3	10	10 F
Tajikistan	33 F	35 F	39 F
Turkey	170	148	151	180	142	106	91	73	74	64
Turkmenistan	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	180 F	164	164 F	354	643	539	834	1 068	986	1 686 F
04 Fishing area total	21 903 F	17 624 F	22 646 F	14 203 F	14 298 F	12 199 F	13 508 F	14 195 F	13 010 F	14 552 F
05 Belarus	193	224	212	258	262	175	198	263	220	259
Belgium	60	60	60	15	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Bulgaria	11	9	8	17	17	13	9	6	3	5
Croatia	-	63	68	64	65	65	53	54	53	47
Czechia	169	183	170	166	168	170	156	169	167	145
Denmark	3	2	1	5	3	3	2	1	0	0
Estonia	774	783	580	674	686	701	863	788	761	851
Finland	1 369	1 369	1 555	1 555	1 161	1 161	1 754	1 754	1 092	1 092
France	7	5	4	5	2	7
Germany	133	139	121	119	136	156	140	162	131	143
Greece	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	54	67	71	69	60	64	62	58	55	52
Lithuania	366	323	400	480	429	512	482	494	543	548
Moldova Rep	11	10	14	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F
Netherlands	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F	260 F	260 F	260 F	260 F	260
Poland	1 004	861	766	1 047	892	988	929	847	885	675
Romania	988	705	339	267	300 F	340 F	380 F	415	523	592
Russian Fed	31 101	27 886	30 626	23 694	26 115	22 418	20 629	20 116	24 364	24 569
Serbia	431	528	399	426	505	389	281	247	126	109
Slovenia	6	6	6	4	5	6	5	5	5	4
Switzerland	14	11	16	12	12	10	12	12	8	28
Ukraine	298	314	245	242	272	269	2 730	2 970	3 508	3 251
05 Fishing area total	37 266 F	33 823 F	35 937 F	29 408 F	31 394 F	27 734 F	28 978 F	28 655 F	32 735 F	32 666 F
27 Denmark	-	-	-	1	-	1	2	2	2	2
Estonia	8	5	4	8	12	9	13	9	7	8
Finland	778	796	951	951	1 098	1 249	1 363	1 109	1 307	1 299
Latvia	31	34	61	38	33	23	18	17	18	15
Lithuania	1	1	1	1	-	0	1	0	0	0
Netherlands	-	-	-	3	2	6	-	1	-	-
Poland	566	843	590	651	545	617	517	780	1 005	689
Sweden	2	12	2	4	2	4	5	4	3	4
27 Fishing area total	1 386	1 691	1 609	1 657	1 692	1 909	1 919	1 922	2 342	2 017
37 Russian Fed	5	5	2	3	9	1	6	15	23	23
Ukraine	-	1	1	-
37 Fishing area total	5	6	3	3	9	1	6	15	23	23
Species total	60 560 F	53 144 F	60 195 F	45 271 F	47 393 F	41 843 F	44 411 F	44 787 F	48 110 F	49 258 F
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremas nep		Abramis spp			1,40(02)001,XX		FBR
02 USA	1	1	1	1	2	2	0	1	2	1
02 Fishing area total	1	1	1	1	2	2	0	1	2	1
04 Iran	9	1	8	35	3	10	7	6	26	5
04 Fishing area total	9	1	8	35	3	10	7	6	26	5
05 Bulgaria	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	1 641	1 852	1 963	2 157	2 168	3 169	2 379	2 177	3 504	2 203
Slovakia	69	81	66	66	75	81	60	64	63	51
05 Fishing area total	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243	3 250	2 439	2 241	3 567	2 254
27 Germany	278	327	204	305	296	274	651	587	347	161
Russian Fed	1 339	1 378	1 424	1 564	1 518	1 552	1 529	1 473	1 586	1 502
27 Fishing area total	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814	1 826	2 180	2 060	1 933	1 663
Species total	3 339	3 641	3 666	4 128	4 062	5 088	4 626	4 308	5 528	3 923
Common carp	Carpe commune		Carpa común		Cyprinus carpio			1,40(02)002,01		FCP
01 Ethiopia	313	293	182	929	1 181	1 231	1 488	1 349	2 000 F	2 808
Kenya	592	1 238	1 146	1 328	1 201	1 920	2 076	2 302	1 400 F	542
Lesotho	16	15	15	15	19	15	14	14 F	14 F	14 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
01 Fishing area total	921	1 546	1 343	2 272	2 401	3 166	3 578	3 665 F	3 414 F	3 364 F
02 Canada	259	305	33	10	6	211	731	594	779	802
Dominican Rp	489	28	118	199	194	105	118	320	136	146
Mexico	20 930	24 450	29 793	22 881	22 186	29 456	31 350	35 779	39 122	39 715
USA	519	490	513	651	623	663	577	662	510	249
02 Fishing area total	22 197	25 273	30 457	23 741	23 009	30 435	32 776	37 355	40 547	40 912
03 Argentina	...	494	633	306	267	91	42	41
Peru	5
Uruguay	54	114	134	88	127	...
03 Fishing area total	...	494	633	306	321	114	134	179	169	46
04 Armenia	56 F	58 F	58 F	75 F	77	86 F	70	120 F	57 F	6 F
Azerbaijan	16	9	47	6	14	7	38	41	49	37
China,Taiwan	19	13	8	7	7	1	1	1	1	275
Georgia	-	-	0	-	-	-	-	-
Indonesia	8 183	6 361	8 941	11 960	12 985	12 462	12 274	11 152	11 228	14 532
Iran	8 091	7 700	8 775	10 665	11 862	12 754	14 466	15 520	17 190	17 857
Iraq	11 053	13 500	37 500	45 576	15 397	18 000 F	21 000
Israel	30	59	59	41	60	5	22	11	10	21
Japan	468	434	401	357	334	303	258	227	220	214
Kazakhstan	191	152	146	133	223	113	140	381	126	147
Korea Rep	1 379	1 777	1 802	1 775	1 897	1 032	1 138	1 206	1 296	937
Kyrgyzstan	6	6 F	15	31 F	48 F	64 F	80
Tajikistan	48 F	50 F	53 F	55	35	50	26	65 F	100 F	70 F
Thailand	15 600	7 054	4 896	4 697	4 572	4 829	4 229	3 952	4 300	4 810
Turkey	11 625	10 964	12 058	9 998	9 973	8 277	8 036	7 223	4 736	3 543
Turkmenistan	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	630	850 F	845 F	1 194	1 291	1 260	1 264	1 680	2 518	4 265 F
04 Fishing area total	46 372 F	35 517 F	38 134 F	52 077 F	56 908 F	78 773 F	87 648 F	57 006 F	59 861 F	67 744 F
05 Albania	371	214	335 F	450	398	418	434	480	460	550
Belarus	42	41	42	40	33	28	31	25	31	27
Belgium	30	30	30	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bulgaria	464	804	502	641	610	17	21	13	9	7
Croatia	2	168	185	185	179	164	165	172	173	157
Czechia	3 257	3 214	3 161	2 997	3 207	2 917	2 955	3 014	2 693	2 750
Denmark	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
France	5	5	2	3	2	3
Germany	114	84	76	61	70	71	72	86	92	94
Greece	259	202	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F
Hungary	3 913	3 238	3 247	3 855	3 688	3 390	5 602	3 296	2 953	3 386
Latvia	2	1	1	1	1	1	1	0	0	-
Lithuania	1	2	2	6	9	6	1	-	3	1
Moldova Rep	2	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Montenegro	452	350	234	287	225	240	69	145	145	145 F
NorthMacedon	2	33	19	19	18	20	20	2	4	2
Poland	43	44	33	47	47	30	28	17	11	12
Romania	321	192	106	117	142 F	167 F	192 F	217	461	263
Russian Fed	2 643	2 436	3 430	2 377	3 280	5 159	5 211	3 522	3 367	4 822
Serbia	289	331	494	497	469	481	335	312	141	148
Slovakia	1 178	1 241	1 159	1 433	1 419	1 463	1 434	1 466	1 366	1 395
Slovenia	89	72	69	68	66	64	58	54	54	58
Switzerland	10	9	7	6	7	6	5	6	6	8
Ukraine	39	48	45	50	48	56	1 289	1 127	1 110	1 322
05 Fishing area total	13 523	12 755	13 381 F	13 351 F	14 135 F	14 917 F	18 139 F	14 171 F	13 295 F	15 364 F
06 New Zealand	5	0	4	7	8	7	9	10	9	6
06 Fishing area total	5	0	4	7	8	7	9	10	9	6
27 Estonia	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Germany	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
Latvia	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Poland	-	0	1	1	0	1	0	-	-	0
27 Fishing area total	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0
37 Russian Fed	4	-	2	6	8	1	-	2	2	3
37 Fishing area total	4	-	2	6	8	1	-	2	2	3
Species total	83 023 F	75 585 F	83 955 F	91 762 F	96 790 F	127 414 F	142 284 F	112 389 F	117 297 F	127 439 F
Tench	Tanche		Tenca		Tinca tinca			1,40(02)007,01		FTE
04 Turkey	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68	61	50	38
04 Fishing area total	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68	61	50	38
05 Belarus	16	13	19	17	15	10	10	9	11	11
Belgium	15	15	15	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Bulgaria	2	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Croatia	-	5	5	3	3	4	4	3	3	3
Czechia	23	24	22	19	22	20	20	20	20	24
Denmark	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Estonia	10	9	9	12	11	14	19	13	12	9
France	1	0	0	0	0	0
Germany	24	24	41	60	52	53	50	56	53	49
Greece	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	-	-	-	-	-	-	4	7	4	5
Latvia	37	38	47	41	30	36	37	34	28	30

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lithuania	3	3	4	5	6	5	5	-	4	2
NorthMacedon	2	2	3	3	2	8	10	2	0	0
Poland	138	141	134	160	155	159	173	137	135	122
Portugal	0	0	-	-	-	-
Romania	7	11	13	27	32 F	37 F	42 F	47	25	29
Russian Fed	1 503	2 622	3 729	2 094	1 916	1 329	1 104	987	994	781
Serbia	7	101	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
Slovenia	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
Switzerland	6	6	6	5	5	5	6	6	4	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 799</i>	<i>3 019</i>	<i>4 053 F</i>	<i>2 455 F</i>	<i>2 259 F</i>	<i>1 687 F</i>	<i>1 491 F</i>	<i>1 328 F</i>	<i>1 301 F</i>	<i>1 084 F</i>
27 Estonia	2	2	3	3	4	5	8	5	4	3
Germany	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Poland	10	11	8	10	7	11	8	7	8	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>3 444</i>	<i>4 515</i>	<i>5 227 F</i>	<i>3 093 F</i>	<i>2 334 F</i>	<i>1 769 F</i>	<i>1 576 F</i>	<i>1 402 F</i>	<i>1 364 F</i>	<i>1 132 F</i>
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
05 Albania	190	530	505	360	195	200	210	80	60	80
Bulgaria	5	9	6	6	5	4	3	3	1	2
Estonia	-	-	4	0	2	0	1	0	-	0
France	3	0	1	0	0	2
Greece	25	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0
Montenegro	112	100	1	50	31	31	36	-
NorthMacedon	...	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Poland	2	4	8	3	6	2	5	1	3	1
Romania	35	30	13	15	14 F	12 F	10 F	8	4	19
Slovenia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>05 Fishing area total</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>263 F</i>	<i>256 F</i>	<i>273 F</i>	<i>99 F</i>	<i>75 F</i>	<i>111 F</i>
27 Estonia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
<i>27 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>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>263 F</i>	<i>256 F</i>	<i>273 F</i>	<i>100 F</i>	<i>75 F</i>	<i>111 F</i>
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
05 Bulgaria	11	10	12	28	19	15	12	9	7	8
France	3	1	2	3	2	4
Greece	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	36	31	24	32	32	25	24	53	44	29
Poland	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0
Romania	62	45	33	29	26 F	23 F	20 F	17	33	39
Serbia	271	191	101	298	117	116	91	79	34	35
Slovakia	15	14	15	15	18	16	14	18	16	11
Slovenia	7	8	9	8	7	7	6	7	6	5
Switzerland	6	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>	<i>412 F</i>	<i>224 F</i>	<i>205 F</i>	<i>170 F</i>	<i>188 F</i>	<i>150 F</i>	<i>138 F</i>
<i>Species total</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>	<i>412 F</i>	<i>224 F</i>	<i>205 F</i>	<i>170 F</i>	<i>188 F</i>	<i>150 F</i>	<i>138 F</i>
Mediterranean barbel	...B		...C		Barbus meridionalis			1,40(02)013,02		BUD
05 Bulgaria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 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>-</i>
<i>Species 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>-</i>
...A	...B		...C		Barbus cyclolepis			1,40(02)013,45		BBZ
05 Bulgaria	0	...	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Common nase	Nase comun		Condrostoma común		Chondrostoma nasus			1,40(02)014,01		HON
05 Bulgaria	3	3	2	3	3	4	3	2	1	2
Poland	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Romania	10	5	7	4	4 F	3 F	2 F	2	1	6
Serbia	148	127	100	161	105	132	174	102	90	48
Slovakia	8	10	10	9	10	7	6	8	7	5
Slovenia	13	14	17	12	12	10	10	9	11	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>	<i>189</i>	<i>134 F</i>	<i>156 F</i>	<i>195 F</i>	<i>123</i>	<i>110</i>	<i>70</i>
<i>Species total</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>	<i>189</i>	<i>134 F</i>	<i>156 F</i>	<i>195 F</i>	<i>123</i>	<i>110</i>	<i>70</i>
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpin		Carassius carassius			1,40(02)016,01		FCC
01 Ethiopia	151	179	100	25	32	442	266	257	280 F	325
<i>01 Fishing area total</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>442</i>	<i>266</i>	<i>257</i>	<i>280 F</i>	<i>325</i>
04 Armenia	83 F	85 F	85 F	110 F	130	140 F	110	190 F	87 F	8 F
Azerbaijan	20	19	12	5	5	5	3	4	3	25
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	27

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Georgia	28 F	15 F	2	19	17	16 F	16 F	16 F	16 F	16 F
Japan	917	847	778	700	644	591	596	555	534	512
Kazakhstan	3 774	2 296	2 650	3 132	1 581	2 008	1 290	1 908	1 369	1 710
Tajikistan	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	350 F	289	289 F	393	1 305	1 879	913	1 175	1 192	2 158 F
04 Fishing area total	5 252 F	3 632 F	3 898 F	4 429 F	3 752 F	4 709 F	2 998 F	3 918 F	3 271 F	4 526 F
05 Albania	380	208	225 F	230	90	99	110	164	137	345
Belgium	-	-	-	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Bulgaria	35	23	13	94	4	0	0	0	0	0
Estonia	3	3	2	2	4	43	9	11	5	6
France	1	0	0	0	1	0
Hungary	9	15	4	3	3
Latvia	10	10	11	10	7	9	8	8	6	5
Moldova Rep	6	4	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Poland	111	115	85	110	99	95	90	90	98	87
Romania	-	4	-	49	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	18 710	27 437	24 317
Slovenia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
05 Fishing area total	545	367	345 F	506 F	216 F	257 F	237 F	19 009 F	27 699 F	24 774 F
27 Estonia	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	3	4	4	3	3	4	5	6	2
Latvia	2	1	5	2	3	3	1	4	1	2
Poland	18	15	16	12	16	28	28	40	36	36
Russian Fed	4	18	4	5	-	-	-	4	1	2
27 Fishing area total	30	43	29	23	22	34	33	53	44	42
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	943	1 009	985
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	943	1 009	985
Species total	5 978 F	4 221 F	4 372 F	4 983 F	4 022 F	5 442 F	3 534 F	24 180 F	32 303 F	30 652 F
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)	Pez rojo	Carassius auratus	1,40(02)016,02	CGO					
02 USA	31	53	69	62	70	45	47	31	52	54
02 Fishing area total	31	53	69	62	70	45	47	31	52	54
04 Kyrgyzstan	1	1 F	3	6 F	10 F	14 F	17	8	14	15 F
Turkey	-	-	-	-	5 090	5 495	5 408	6 745	7 652	7 035 F
04 Fishing area total	1	1 F	3	6 F	5 100 F	5 509 F	5 425	6 753	7 666	7 050 F
05 Belarus	114	146	135	224	221	141	139	116	93	101
Bulgaria	127	132	129	192	168	13	10	10	6	4
Czechia	24	23	20	20	21	21	23	23	21	23
Estonia	-	-	0	0	1	0	1	1	2	1
Greece	318	210	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Hungary	57
Lithuania	27	19	20	23	22	12	14	9	14	12
Romania	1 642	1 246	851	1 105	1 360 F	1 610 F	1 860 F	2 121	2 966	2 686
Serbia	790	855	844	863	849	784	600	516	322	400
Slovakia	63	71	51	52	59	58	56	50	51	44
Slovenia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	572	552	518	604	703	804	4 364	4 426	6 719	8 378
05 Fishing area total	3 677	3 254	2 778 F	3 293 F	3 614 F	3 653 F	7 277 F	7 482 F	10 404 F	11 916 F
06 New Zealand	1	-	1	2	3	3	3	3	3	2
06 Fishing area total	1	-	1	2	3	3	3	3	3	2
27 Estonia	60	50	58	63	76	64	100	84	72	76
27 Fishing area total	60	50	58	63	76	64	100	84	72	76
37 Ukraine	3	7	6	3	5	13	2	1	1	1
37 Fishing area total	3	7	6	3	5	13	2	1	1	1
Species total	3 773	3 365 F	2 915 F	3 429 F	8 868 F	9 287 F	12 854 F	14 354 F	18 198 F	19 099 F
Roach	Gardon	Rutilo	Rutilus rutilus	1,40(02)018,01	FRO					
04 Azerbaijan	58	39	34	59	63	72	52	54	50	50
Kyrgyzstan	15	1
Turkmenistan	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	504	481	480 F	849	425	501	1 631	1 216	1 391	3 991 F
04 Fishing area total	577 F	535 F	529 F	923 F	503 F	588 F	1 713 F	1 286 F	1 456 F	4 056 F
05 Belarus	158	108	110	108	83	68	93	111	42	48
Belgium	160	160	160	24	24	24 F	24 F	24 F	24 F	24 F
Bulgaria	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Denmark	0	1	3	8	4	6	0	1	1	3
Estonia	306	248	266	281	253	219	271	267	265	253
Finland	2 659	2 659	3 474	3 474	2 518	2 518	2 968	2 968	3 316	3 316
France	12	10	7	9	1	1
Latvia	14	17	17	17	13	12	10	9	13	13
Lithuania	492	354	323	373	309	279	298	307	260	242
Poland	374	412	349	390	339	332	296	263	238	238
Slovenia	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
Switzerland	208	184	160	147	154	118	121	122	128	147
Ukraine	100	114	90	92	108	83	2 238	2 296	2 768	2 581

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
05 Fishing area total	4 473	4 259	4 955	4 915	3 819	3 670 F	6 328 F	6 378 F	7 058 F	6 868 F
27 Denmark	6	1	1	3	5	7	9	14	13	18
Estonia	54	61	69	88	81	74	98	101	116	90
Finland	945	948	644	781	1 317	1 217	1 380	1 181	1 117	942
Germany	507	492	329	433	297	416	452	480	542	102
Latvia	7	12	10	10	11	8	7	11	6	7
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Netherlands	-	-	-	-	2	1	-	0	-	-
Poland	939	758	601	618	644	994	984	866	720	735
Russian Fed	475	685	765	732	656	744	758	798	714	696
Sweden	2	-	-	3	2	6	4	2	3	4
27 Fishing area total	2 935	2 957	2 419	2 668	3 015	3 467	3 692	3 453	3 231	2 594
37 Ukraine	5	22	16	114	180	216	66	134	99	151
37 Fishing area total	5	22	16	114	180	216	66	134	99	151
Species total	7 990 F	7 773 F	7 919 F	8 620 F	7 517 F	7 941 F	11 799 F	11 251 F	11 844 F	13 669 F
Kutum	...B		...C		Rutilus frisii			1,40(02)018,02	RFR	
04 Azerbaijan	50	41	54	82	80	117	162	116	93	100
Iran	14 835	12 495	11 573	10 692	11 883	13 839	11 724	8 130	6 760	7 265
04 Fishing area total	14 885	12 536	11 627	10 774	11 963	13 956	11 886	8 246	6 853	7 365
Species total	14 885	12 536	11 627	10 774	11 963	13 956	11 886	8 246	6 853	7 365
Caspian roach	...B		...C		Rutilus caspicus			1,40(02)018,12	RWC	
04 Kazakhstan	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149	1 360	1 975	1 925
04 Fishing area total	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149	1 360	1 975	1 925
Species total	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149	1 360	1 975	1 925
Roaches nei	Gardons nca		Rutilus nep		Rutilus spp			1,40(02)018,XX	FRX	
04 Iran	60	49	134	90	40	52	32	38	53	23
Kazakhstan	...	486	1 223	1 793	2 191	2 679	2 295	2 544
04 Fishing area total	60	535	134	90	1 263	1 845	2 223	2 717	2 348	2 567
05 Albania	90	115	114 F	110	300	320	370	350	400	450
Germany	154	203	162	172	92	187	111	157	133	176
Greece	179	54	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F
Moldova Rep	3	3	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Netherlands	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	64 F	64 F	64 F	64 F	64
Romania	360	265	174	167	190 F	215 F	240 F	268	359	277
Russian Fed	13 202	12 527	15 745	16 573	17 026	17 726	17 189	13 510	18 190	20 587
Slovenia	6	6	5	7	6	8	7	6	5	-
05 Fishing area total	14 064 F	13 243 F	16 331 F	17 160 F	17 745 F	18 581 F	18 042 F	14 416 F	19 212 F	21 615 F
37 Russian Fed	173	41	79	113	251	394	392	447	559	664
37 Fishing area total	173	41	79	113	251	394	392	447	559	664
Species total	14 297 F	13 819 F	16 544 F	17 363 F	19 259 F	20 820 F	20 657 F	17 580 F	22 119 F	24 846 F
Rudd	Rotengle		Escardinio		Scardinius erythrophthalmus			1,40(02)019,01	SRE	
04 Turkey	270	242	161	170	141	137	106
04 Fishing area total	270	242	161	170	141	137	106
05 Belgium	-	-	-	9	9	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
Bulgaria	17	19	4	6	3	1	0	0	0	0
Estonia	0	1	1	2	2	1	2	1	1	1
Greece	9	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	2	2	2	1	1	0	0	-	-	0
Romania	8	23	14	11	16 F	20 F	24 F	28	40	52
Russian Fed	7 967	9 258	8 868	7 415	7 371	8 067
Serbia	172	43	100	52	62	80	51	40	8	1
Slovenia	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Switzerland	1	20
Ukraine	12	15	12	10	12	6	18	18	19	19
05 Fishing area total	220	108	139 F	96 F	8 077 F	9 380 F	8 977 F	7 516 F	7 454 F	8 174 F
27 Estonia	-	-	1	-	2	2	3	3	3	2
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	5	0	9	5	-	8	4	-	-	-
27 Fishing area total	5	0	10	5	2	10	7	3	3	2
Species total	225	108	149 F	371 F	8 321 F	9 551 F	9 154 F	7 660 F	7 594 F	8 282 F
Orfe(=Ide)	Ide mélanote		Cachuelo		Leuciscus idus			1,40(02)020,01	FID	
05 Belarus	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3
Belgium	-	-	-	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Bulgaria	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0
Croatia	-	9	9	11	11	11	8	10	8	6
Estonia	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2
Finland	185	185	210	210	191	191	288	288	274	274
Latvia	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lithuania	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	5	7	8	7	7	6	7	7	5	3
Russian Fed	3 379	4 837	5 143	5 095	4 597	5 765	5 930	5 004	10 029	10 902
Slovenia	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 572</i>	<i>5 040</i>	<i>5 374</i>	<i>5 330</i>	<i>4 812</i>	<i>5 980 F</i>	<i>6 240 F</i>	<i>5 316 F</i>	<i>10 323 F</i>	<i>11 193 F</i>
27 Estonia	12	10	7	7	5	9	15	21	33	42
Finland	257	253	64	77	58	58	53	51	175	161
Latvia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>269</i>	<i>263</i>	<i>71</i>	<i>84</i>	<i>63</i>	<i>67</i>	<i>68</i>	<i>72</i>	<i>208</i>	<i>203</i>
<i>Species total</i>	<i>3 841</i>	<i>5 303</i>	<i>5 445</i>	<i>5 414</i>	<i>4 875</i>	<i>6 047 F</i>	<i>6 308 F</i>	<i>5 388 F</i>	<i>10 531 F</i>	<i>11 396 F</i>
...A	...B		...C			<i>Leuciscus cephaloides</i>		1,40(02)020,03		LUC
34 Russian Fed	-	429	243	880	883	94	144	-
<i>34 Fishing area total</i>	-	429	243	880	883	94	144	-
<i>Species total</i>	-	429	243	880	883	94	144	-
Common dace	Vandoise		Leucisco			<i>Leuciscus leuciscus</i>		1,40(02)020,05		FIE
05 Albania	8	4	...	4	4	5	5	5	4	4
Slovenia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
Chub	...B		...C			<i>Leuciscus cephalus</i>		1,40(02)020,08		LUH
04 Turkey	71	63	92	131	90	54	59	48	40	38
<i>04 Fishing area total</i>	<i>71</i>	<i>63</i>	<i>92</i>	<i>131</i>	<i>90</i>	<i>54</i>	<i>59</i>	<i>48</i>	<i>40</i>	<i>38</i>
05 Bulgaria	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
Czechia	20	17	10	13	13	14	12	14	13	12
France	1	0	1	1	1	2
Lithuania	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0
Poland	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3
Romania	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	32	20	13	218	14	60	48	52	30	42
Slovenia	-	6	7	6	6	6	5	5	6	5
Switzerland	7	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>46</i>	<i>33</i>	<i>239</i>	<i>37</i>	<i>82</i>	<i>68</i>	<i>74</i>	<i>60</i>	<i>73</i>
<i>Species total</i>	<i>131</i>	<i>109</i>	<i>125</i>	<i>370</i>	<i>127</i>	<i>136</i>	<i>127</i>	<i>122</i>	<i>100</i>	<i>111</i>
Chubs nei	...B		...C			<i>Leuciscus spp</i>		1,40(02)020,XX		LEW
05 Slovakia	14	14	12	12	14	14	12	13	11	10
<i>05 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>10</i>
Rhinofishes nei	Labéos nca		Labeos nep			<i>Labeo spp</i>		1,40(02)024,XX		RHI
01 Ethiopia	342	342	258 F	177
Kenya	1 900	1 900	1 144	1 243	480	573	622	886	500 F	122
Senegal	1 522	940 F	357	518	519	438	281	528	669	787
<i>01 Fishing area total</i>	<i>3 422</i>	<i>2 840 F</i>	<i>1 501</i>	<i>1 761</i>	<i>999</i>	<i>1 011</i>	<i>1 245</i>	<i>1 756</i>	<i>1 427 F</i>	<i>1 086</i>
<i>Species total</i>	<i>3 422</i>	<i>2 840 F</i>	<i>1 501</i>	<i>1 761</i>	<i>999</i>	<i>1 011</i>	<i>1 245</i>	<i>1 756</i>	<i>1 427 F</i>	<i>1 086</i>
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango			<i>Cirrhinus molitorella</i>		1,40(02)025,02		MUC
04 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china			<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1,40(02)035,01		FCG
01 Egypt	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416	15 371	15 043	16 000 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>21 189</i>	<i>26 071</i>	<i>21 354</i>	<i>32 160</i>	<i>15 094</i>	<i>16 886</i>	<i>15 416</i>	<i>15 371</i>	<i>15 043</i>	<i>16 000 F</i>
01 USA	32	40	46	89	54	60	49	56	62	76
<i>02 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>46</i>	<i>89</i>	<i>54</i>	<i>60</i>	<i>49</i>	<i>56</i>	<i>62</i>	<i>76</i>
04 China,Taiwan	11	10	8	7	6	0	1	1	0	468
Indonesia	1 005	12	0	9	2	0	86	83	102	...
Iran	2 890	2 750	3 134	3 809	4 236	4 555	5 167	5 543	6 139	6 378
Kyrgyzstan	5 F	10 F	15 F	20
Uzbekistan	400 F	607	600 F	735	937	783	1 256	2 234	1 970	1 610 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 306 F</i>	<i>3 379</i>	<i>3 742 F</i>	<i>4 565 F</i>	<i>5 191 F</i>	<i>5 353 F</i>	<i>6 530</i>	<i>7 861</i>	<i>8 211</i>	<i>8 456 F</i>
05 Albania	45	64	67	60	2	2	3	3	4	5
Bulgaria	27	21	19	18	30	5	5	4	2	2
Croatia	-	54	56	57	51	48	52	47	44	39
Czechia	86	89	89	111	91	93	101	94	98	94
Germany	26	53	10	1	-	-	-	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Hungary	437	404	338	356	376	280	142	309	286	315
NorthMacedon	11	12	16	12	11	10	20	10	-	-
Poland	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1
Romania	1	1	-	4	10 F	16 F	22 F	28	18	1
Russian Fed	-	1	1	-	11	73	319	85	102	163
Serbia	34	32	85	67	65	72	57	55	52	39
Slovakia	36	51	35	61	63	67	58	64	67	62
Slovenia	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2
Ukraine	1	0	0	1	114	...	-	-
05 Fishing area total	708	786	720	754	714 F	670 F	896 F	702	675	723
Species total	26 235 F	30 276	25 862 F	37 568 F	21 053 F	22 969 F	22 891 F	23 990	23 991	25 255 F
Beardless barb	...B		...C			Cyclocheilichthys apogon		1,40(02)036,02		YCA
04 Indonesia	2 450	591	488	605	599	798	31	288	128	27
04 Fishing area total	2 450	591	488	605	599	798	31	288	128	27
Species total	2 450	591	488	605	599	798	31	288	128	27
...A	...B		...C			Cyclocheilichthys armatus		1,40(02)036,04		YCQ
04 Indonesia	0	2	9	1	0	8	-	12	460	...
04 Fishing area total	0	2	9	1	0	8	-	12	460	...
Species total	0	2	9	1	0	8	-	12	460	...
Hampala barb	...B		...C			Hampala macrolepidota		1,40(02)042,02		HML
04 Indonesia	160	1 630	805	981	878	1 116	814	1 007	1 060	740
04 Fishing area total	160	1 630	805	981	878	1 116	814	1 007	1 060	740
Species total	160	1 630	805	981	878	1 116	814	1 007	1 060	740
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada			Hypophthalmichthys molitrix		1,40(02)043,01		SVC
04 Iran	9 536	9 075	10 342	12 569	13 980	15 032	17 050	18 292	20 259	21 046
Israel	32	79	79	129	171	75	63	65	50	88
Kazakhstan	196	261	231	192	133	132	132	131	101	109
Kyrgyzstan	1	1 F	3	7 F	11 F	15 F	20
Tajikistan	85 F	140 F	190 F	293	151	185	209	256 F	300 F	240 F
Uzbekistan	219	200 F	300 F	1 167	1 577	2 252	2 018	3 156	4 713	2 761 F
04 Fishing area total	10 069 F	9 756 F	11 145 F	14 357 F	16 023 F	17 691 F	19 492	21 900 F	25 423 F	24 244 F
05 Albania	125	183	165	180	170	160	190	198	231	219
Bulgaria	109	100	55	21	31	5	11	10	5	3
Croatia	-	3	2	3	2	1	1	1	1	0
Czechia	11	13	4	4	4	3	3	4	5	6
Germany	27	53	10	1	20	42	25	18	17	17
Hungary	578	367	350	455	336	370	43	29
Poland	58	83	66	40	30	27	28	30	28	17
Romania	129	88	74	62	88 F	110 F	133 F	151	74	35
Russian Fed	41	47	39	42	51	458	1 952	909	854	849
Serbia	206	244	265	233	167	236	105	152	159	197
Slovakia	3	5	3	6	9	6	6	8	8	6
Ukraine	224	244	244	388	399	404	4 705	4 689	4 348	4 560
05 Fishing area total	1 511	1 430	1 277	1 435	1 307 F	1 822 F	7 159 F	6 170	5 773	5 938
Species total	11 580 F	11 186 F	12 422 F	15 792 F	17 330 F	19 513 F	26 651 F	28 070 F	31 196 F	30 182 F
Bighead carp	Carpe à grosse tête		Carpa cabezona			Hypophthalmichthys nobilis		1,40(02)043,02		BIC
04 China,Taiwan	80	52	13	14	16	88	21	92	80	38
Iran	1 156	1 100	1 254	1 524	1 695	1 822	2 067	2 217	2 455	2 551
04 Fishing area total	1 236	1 152	1 267	1 538	1 711	1 910	2 088	2 309	2 535	2 589
05 Albania	24	5	...	23	12	13	10	16	15	14
Bulgaria	334	381	259	365	430	27	39	12	7	6
Croatia	-	1	1	1	1	2	1	1	2	2
Czechia	8	6	7	7	6	7	3	2
Germany	27	53	10	1	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romania	14	19	13	21	45 F	70 F	95 F	119	62	22
05 Fishing area total	399	459	291	417	495 F	119 F	151 F	155	89	47
Species total	1 635	1 611	1 558	1 955	2 206 F	2 029 F	2 239 F	2 464	2 624	2 636
Signal barb	...B		...C			Labiobarbus festivus		1,40(02)044,03		LZF
04 Indonesia	167	156	214	335	752	1 227	940	1 775	1 256	866
04 Fishing area total	167	156	214	335	752	1 227	940	1 775	1 256	866
Species total	167	156	214	335	752	1 227	940	1 775	1 256	866
Nilem carp	...B		...C			Osteochilus hasselti		1,40(02)051,01		FCN
04 Indonesia	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	7 149	10 070	6 654	9 001
04 Fishing area total	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	7 149	10 070	6 654	9 001

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	7 149	10 070	6 654	9 001
Silver rasbora ...B ...C						<i>Rasbora argyrotaenia</i>		1,40(02)057,06		RSZ
04 Indonesia	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752	1 350
04 Fishing area total	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752	1 350
<i>Species total</i>	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752	1 350
...A ...B ...C						<i>Thynnichthys vaillanti</i>		1,40(02)058,03		TWY
04 Indonesia	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435	...
04 Fishing area total	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435	...
<i>Species total</i>	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435	...
Semah mahseer ...B ...C						<i>Tor douronensis</i>		1,40(02)059,06		TZD
04 Indonesia	1 116	988	919	569	332	537	728	1 176	811	878
04 Fishing area total	1 116	988	919	569	332	537	728	1 176	811	878
<i>Species total</i>	1 116	988	919	569	332	537	728	1 176	811	878
Silver cyprinid ...B ...C						<i>Rastrineobola argentea</i>		1,40(02)070,01		ENA
01 Kenya	46 966	49 326	47 716	72 314	52 948	66 717	69 561	76 134	69 000 F	61 545
Rwanda	121	131	148	132	187	200	308	410	162	160 F
Tanzania	85 268	87 107	95 431	94 539	93 796	103 850	107 040	136 906	111 421	123 971
Uganda	33 000 F	47 000 F	63 560	74 638	94 191	100 583	176 333	73 767	86 781	92 437
01 Fishing area total	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242	287 217	267 364 F	278 113 F
<i>Species total</i>	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242	287 217	267 364 F	278 113 F
Kinneret bleak ...B ...C						<i>Acanthobrama terraesanctae</i>		1,40(02)072,02		AHT
04 Israel	88	98	98	44	266	38	21	39	53	46
04 Fishing area total	88	98	98	44	266	38	21	39	53	46
<i>Species total</i>	88	98	98	44	266	38	21	39	53	46
Vimba bream ...B ...C						<i>Vimba vimba</i>		1,40(02)097,01		VIV
04 Azerbaijan	9	5	6	7	12	5	-	-	-	-
04 Fishing area total	9	5	6	7	12	5	-	-	-	-
05 Bulgaria	2	4	5	8	5	4	4	3	2	3
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Latvia	3	2	3	3	4	3	4	5	4	3
Lithuania	161	73	61	73	57	84	65	57	58	44
Moldova Rep	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Poland	2	1	1	1	5	3	0	1	-	0
Romania	13	7	6	22	26 F	29 F	32 F	35	35	40
Slovakia	8	8	6	7	8	7	7	6	7	5
Slovenia	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Ukraine	10	11	9	8	6	4	5	10	8	8
05 Fishing area total	200	107	92	123	112 F	135 F	118 F	118	115	104
27 Estonia	35	25	30	52	55	59	87	95	76	91
Latvia	53	52	45	43	58	50	49	44	45	39
Lithuania	9	16	14	21	6	1	6	7	9	3
Poland	0	0	0	0	0	2	...	2	-	1
27 Fishing area total	97	93	89	116	119	112	142	148	130	134
<i>Species total</i>	306	205	187	246	243 F	252 F	260 F	266	245	238
Sichel ...B Peleco						<i>Pelecus cultratus</i>		1,40(02)100,01		FSC
04 Tajikistan	12 F	13 F	14 F
04 Fishing area total	12 F	13 F	14 F
05 Bulgaria	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Hungary	4	6	3	4
Lithuania	14	11	2	4	4	13	7	14	4	2
Russian Fed	643	719	1 279	1 158	1 285	2 771	2 396	1 233	1 713	1 629
Ukraine	0	0	1	1	48	76	96	134
05 Fishing area total	657	730	1 282	1 163	1 289	2 784	2 455	1 329	1 816	1 769
27 Poland	-	-	-	22	29	30	...	61	54	42
Russian Fed	372	417	312	401	365	319	355	404	374	301
27 Fishing area total	372	417	312	423	394	349	355	465	428	343
37 Russian Fed	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 043 F	1 161 F	1 608 F	1 586	1 683	3 133	2 810	1 794	2 244	2 112
Asp Aspe						<i>Aspius aspius</i>		1,40(02)115,01		ASU
04 Azerbaijan	4	1	3	1	2	2	2	0	2	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Kazakhstan	5 219	1 417	1 560	1 539	1 095	1 022	835	991	926	1 089
Tajikistan	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	15 F	6	60 F	124	252	448	682	879	512	808 F
04 Fishing area total	5 259 F	1 446 F	1 646 F	1 674 F	1 359 F	1 482 F	1 529 F	1 880 F	1 450 F	1 908 F
05 Bulgaria	2	3	3	2	2	3	3	2	1	2
Croatia	-	11	12	12	8	13	10	10	8	8
Czechia	19	16	16	16	12	15	17	15	12	13
Germany	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3
Hungary	45	37	33	54	49	46	39	78	50	55
Lithuania	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2
Moldova Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	10	11	10	18	19	16	12	12	10	10
Romania	22	27	23	24	22 F	21 F	20 F	19	36	25
Russian Fed	212	308	462	414	729	540	424	190	526	425
Serbia	63	61	86	142	127	111	85	73	36	39
Slovakia	9	12	12	15	12	12	13	13	11	13
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ukraine	8	9	9	6	6	5	10	5	5	5
05 Fishing area total	399	503	673	710	993 F	788 F	640 F	424	701	600
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Poland	4	5	3	2	2	4	...	6	6	7
Russian Fed	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	4	31	3	2	2	4	0	6	6	7
37 Russian Fed	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-
Species total	5 663 F	1 980 F	2 323 F	2 388 F	2 356 F	2 274 F	2 169 F	2 310 F	2 157 F	2 515 F
Danube bleak	...B		...C			Chalcalburnus chalcoides		1,40(02)124,01		NUC
05 Bulgaria	1	1	2	3	2	2	6	1	0	-
05 Fishing area total	1	1	2	3	2	2	6	1	0	-
Species total	1	1	2	3	2	2	6	1	0	-
Tarek	...B		...C			Chalcalburnus tarichi		1,40(02)124,02		AWT
04 Turkey	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850	9 950	9 830
04 Fishing area total	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850	9 950	9 830
Species total	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850	9 950	9 830
...A	...B		...C			Barbodes balleroides		1,40(02)129,02		BBR
04 Indonesia	26	131	56	941	264	307	519	1 381	2 455	474
04 Fishing area total	26	131	56	941	264	307	519	1 381	2 455	474
Species total	26	131	56	941	264	307	519	1 381	2 455	474
Hoven's carp	Barbus d'Hoven		Barbo de Hoven			Leptobarbus hoeveni		1,40(02)132,01		FCH
04 Indonesia	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	4 738	3 328	4 098	4 404
04 Fishing area total	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	4 738	3 328	4 098	4 404
Species total	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	4 738	3 328	4 098	4 404
Black carp	Carpe noire		Carpa negra			Mylopharyngodon piceus		1,40(02)144,01		BKC
04 China,Taiwan	16	9	8	6	5	1	1	1	1	193
04 Fishing area total	16	9	8	6	5	1	1	1	1	193
05 Bulgaria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Species total	16	9	8	6	5	1	1	1	1	193
Seven khramulya	...B		...C			Capoeta capoeta		1,40(02)145,01		OEC
04 Georgia	-	-	0	2	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Turkey	924	813	736	706	695	708	757
04 Fishing area total	0	926	816	739 F	709 F	698 F	711 F	760 F
Species total	0	926	816	739 F	709 F	698 F	711 F	760 F
Wuchang bream	Carpe de Wuchang		Carpa de Wuchang			Megalobrama amblycephala		1,40(02)151,01		WUB
05 Albania	3	12	...	1	1	1	-	-	-	-
05 Fishing area total	3	12	...	1	1	1	-	-	-	-
Species total	3	12	...	1	1	1	-	-	-	-
Spotted barb	...B		...C			Puntius binotatus		1,40(02)161,03		PUI
04 Indonesia	18	54	49	83	56	76	107	232	394	329
04 Fishing area total	18	54	49	83	56	76	107	232	394	329

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	18	54	49	83	56	76	107	232	394	329
Lake Malawi sardine ...B			...C		<i>Engraulicypris sardella</i>			1,40(02)177,01		ENL
01 Malawi	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387	110 135
01 Fishing area total	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387	110 135
<i>Species total</i>	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387	110 135
Long pectoral-fin minnow ...B			...C		<i>Macrochirichthys macrochirus</i>			1,40(02)214,01		MCO
04 Indonesia	109	170	13	44	34	33	36	1 983	844	...
04 Fishing area total	109	170	13	44	34	33	36	1 983	844	...
<i>Species total</i>	109	170	13	44	34	33	36	1 983	844	...
...A	...B		...C		<i>Mystacoleucus padangensis</i>			1,40(02)223,02		MZP
04 Indonesia	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963	13 779
04 Fishing area total	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963	13 779
<i>Species total</i>	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963	13 779
Copper mahseer ...B			...C		<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>			1,40(02)231,02		ARH
04 Bhutan	1	1 F	0
04 Fishing area total	1	1 F	0
<i>Species total</i>	1	1 F	0
...A	...B		...C		<i>Puntioplites waandersi</i>			1,40(02)291,02		WPU
04 Indonesia	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638	...
04 Fishing area total	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638	...
<i>Species total</i>	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638	...
Sattar snowtrout ...B			...C		<i>Schizothorax curvifrons</i>			1,40(02)312,01		SZU
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1 F
04 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1 F
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1 F
Snowtrouts nei ...B			...C		<i>Schizothorax spp</i>			1,40(02)312,XX		QEZ
04 Bhutan	6	11 F	16 F
04 Fishing area total	6	11 F	16 F
<i>Species total</i>	6	11 F	16 F
White bream Brème bordelière			Brema blanca		<i>Blicca bjoerkna</i>			1,40(02)333,01		ABK
05 Estonia	1	1	6	1	2	8	2	3	4	2
Lithuania	72	84	71	63	77	34	24	10	11	10
Moldova Rep	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Poland	178	172	125	124	154	129	149	163	109	84
Romania	7	8	10	32	30 F	27 F	24 F	21	41	61
Russian Fed	4 624	7 645	7 155	4 786	4 380	4 583
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ukraine	52	59	54	51	59	33	827	913	1 197	1 136
05 Fishing area total	311	324	266	271	4 946 F	7 876 F	8 181 F	5 896	5 742	5 876
27 Estonia	-	-	22	24	34	32	32	31	30	33
Latvia	1	1	1	2	0	1	1	5	0	0
Poland	-	-	-	44	31	54	...	35	13	19
Russian Fed	20	-	34	46	31	47	38	55	52	42
27 Fishing area total	21	1	57	116	96	134	71	126	95	94
<i>Species total</i>	332	325	323	387	5 042 F	8 010 F	8 252 F	6 022	5 837	5 970
Silver barb Barbeau argenté			Barbo plateado		<i>Barbonymus gonionotus</i>			1,40(02)335,01		PTG
04 Indonesia	7 576	10 972	9 962	12 574	12 012	17 891	10 585	19 136	18 442	15 028
Thailand	41 800	46 025	40 854	41 015	36 218	21 736	21 529	21 049	21 300	23 430
04 Fishing area total	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	32 114	40 185	39 742	38 458
<i>Species total</i>	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	32 114	40 185	39 742	38 458
Tinfoil barb ...B			...C		<i>Barbonymus schwanefeldii</i>			1,40(02)335,03		BFS
04 Indonesia	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452	21 574
04 Fishing area total	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452	21 574
<i>Species total</i>	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452	21 574

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
African scraping feeder	...B		...C		<i>Varicorhinus beso</i>			1,40(02)345,01		VBE
01 Ethiopia	51	22	22	57	96	55	96	-	-	...
01 Fishing area total	51	22	22	57	96	55	96	-	-	...
Species total	51	22	22	57	96	55	96	-	-	...
Cyprinids nei	Cyprinidés nca		Ciprinidos nep		Cyprinidae			1,40(02)XXX,XX		FCY
01 Benin	622
Egypt	2 537	3 599	2 740	2 615	2 408	2 269	2 042	2 276	2 380	2 600 F
Ethiopia	1 672	1 936	1 949	1 843	1 830	12 866	10 405	3 478	4 500 F	5 534
Madagascar	3 850 F	3 800 F	4 100 F	3 500 F	2 216 F	1 700 F	2 200 F	2 700	2 800	3 510
Malawi	11 940	8 811	9 258	6 124	2 948	1 080	748	854	1 383	1 204
Morocco	3 800	5 200	6 200	7 800	11 500	13 000	13 000	13 000	13 500 F	13 500 F
Nigeria	15 242	14 261	15 949	16 855	18 365	19 984	20 235	15 405	23 497	25 378
Senegal	11
Uganda	2 000 F	5 500 F	9 650	84 415	79 042	69 564	63 801	68 346	73 527	74 252
01 Fishing area total	41 041 F	43 107 F	49 846 F	123 152 F	118 309 F	120 463 F	112 431 F	106 059	121 587 F	126 611 F
02 Mexico	1 321	2 119	2 254	1 324	3 444	2 112	3 661	4 816	6 349	5 346
USA	26	28	196	155	113	90	100	85	136	105
02 Fishing area total	1 347	2 147	2 450	1 479	3 557	2 202	3 761	4 901	6 485	5 451
03 Brazil	470	430	448	422	425	429	423	400 F	400 F	400 F
03 Fishing area total	470	430	448	422	425	429	423	400 F	400 F	400 F
04 Armenia	14 F	15 F	14 F	20 F	25	28 F	20	34 F	17 F	2 F
India	339 610	326 547	575 773	373 293	614 927	499 851	511 500 F	548 500 F	595 600 F	648 900 F
Indonesia	58	550	705	789	741	743	1 659	1 759	1 117	...
Iran	7 224	6 878	7 835	9 522	10 590	11 388	12 916	13 858	15 348	15 944
Iraq	14 363	10 000	1 230	10 549	6 715	7 899	199	133	161 F	190
Israel	14	58	58	44	66	8	25	13	15	104
Japan	649	640	655	655	626	467	468	486	466	348
Kazakhstan	-	1 849	-	-	2 213	2 582	2 835	3 029	2 715	2 466
Korea Rep	2 560	2 718	2 893	2 959	2 986	1 736	1 919	1 467	530	2 104
Kyrgyzstan	...	2 F	6	-	-	-	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.	4 500 F	4 850 F	4 900	5 400 F	5 416 F	6 200 F	9 600 F	10 000 F	11 300 F	11 300 F
Lebanon	10 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Philippines	18 465	21 650	22 236	24 799	26 808	28 458	32 236	30 688	14 662	16 114
Tajikistan	40 F	42 F	45 F	5	9	21	10	11	16	24
Turkey	1 301	1 172	1 250	113	85	75	60	50	27	38
04 Fishing area total	388 808 F	376 981 F	617 605 F	428 153 F	671 212 F	559 461 F	573 452 F	610 033 F	641 979 F	697 539 F
05 Belarus	185	188	225	318	228	173	203	249	195	231
Belgium	50	50	50	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Finland	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
France	26	8	7	6	6	6
Germany	1 058	952	1 232	968	1 228	1 261	1 284	1 423	1 109	1 084
Hungary	1 340	1 257	1 113	1 219	1 223	1 337	1 105	1 245	938	892
Italy	339	369	380	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Romania	42	35	-	2	3 F	4 F	5 F	6	11	104
Russian Fed	25 467	26 192	38 688	33 287	25 295	25 851	24 857	3 113	2 589	4 003
Slovenia	6	1	1	8	7	11	10	12	6	11
Switzerland	29	26	22	30	30	23	17	22	8	4
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-
05 Fishing area total	28 516	29 070	41 711	36 202 F	28 410 F	29 038 F	27 858 F	6 446 F	5 375 F	6 705 F
27 Estonia	96	76	-	136	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	-	86	2	3	1	5	2	9	25	32
Sweden	-	-	-	0	-	1	0	0	0	2
27 Fishing area total	96	162	2	139	1	6	2	9	25	34
37 Russian Fed	146	107	105	295	274	958	97	14	7	2
37 Fishing area total	146	107	105	295	274	958	97	14	7	2
61 Russian Fed	124	122	112	122	66	90	89	100	221	280
61 Fishing area total	124	122	112	122	66	90	89	100	221	280
Species total	460 548 F	452 126 F	712 279 F	589 964 F	822 254 F	712 647 F	718 113 F	727 962 F	776 079 F	837 022 F
Weatherfish	Loche d'étang		Misgurno		<i>Misgurnus fossilis</i>			1,40(05)047,02		MWT
05 Ukraine	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Clown loach	...B		...C		<i>Chromobotia macracanthus</i>			1,40(05)145,01		BMW
04 Indonesia	2 814	2 834	41	20	148	181	30	242	191	...
04 Fishing area total	2 814	2 834	41	20	148	181	30	242	191	...
Species total	2 814	2 834	41	20	148	181	30	242	191	...
Group total	988 269	998 207	1 330 393	1 235 088	1 519 069	1 456 556	1 558 613	1 517 937	1 590 455	1 698 833

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Giant cichlid	...B		...C		<i>Boulengerochromis microlepis</i>			1,70(59)020,01		BEJ
01 Burundi	18	30	30	17	107	55	36	108	38	28
01 Fishing area total	18	30	30	17	107	55	36	108	38	28
Species total	18	30	30	17	107	55	36	108	38	28
...A	...B		...C		<i>Caquetaia kraussii</i>			1,70(59)025,01		AQK
03 Colombia	95	545
Venezuela	11	182	16	14 F
03 Fishing area total	11	182	111	559 F
Species total	11	182	111	559 F
Lake Malawi utaka	...B		...C		<i>Copadichromis virginalis</i>			1,70(59)036,02		OVZ
01 Malawi	10 564	8 139	7 964	6 817	13 816	9 570	11 734	12 805	12 929	35 571
01 Fishing area total	10 564	8 139	7 964	6 817	13 816	9 570	11 734	12 805	12 929	35 571
Species total	10 564	8 139	7 964	6 817	13 816	9 570	11 734	12 805	12 929	35 571
Mozambique tilapia	Tilapia du Mozambique		Tilapia del Mozambique		<i>Oreochromis mossambicus</i>			1,70(59)051,01		TLM
04 Indonesia	8 548	10 677	14 615	13 500	13 216	10 914	13 358	16 066	13 163	8 391
04 Fishing area total	8 548	10 677	14 615	13 500	13 216	10 914	13 358	16 066	13 163	8 391
06 Papua N Guin	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
06 Fishing area total	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
Species total	10 858 F	12 987 F	16 925 F	15 810 F	15 526 F	13 224 F	15 668 F	18 376 F	15 473 F	10 701 F
Nile tilapia	Tilapia du Nil		Tilapia del Nilo		<i>Oreochromis niloticus</i>			1,70(59)051,02		TLN
01 Burundi	20	23	41	24	44	28	15	57	10	48
Egypt	91 272	105 041	130 330	120 220	102 186	102 802	107 956	114 093	107 967	126 500 F
Kenya	12 732	17 274	24 572	38 153	25 261	25 071	25 999	20 784	14 000 F	8 105
Mali	30 000	30 000 F	30 000 F	32 400 F	21 342 F	29 826 F	22 415	24 760	27 439 F	28 439 F
Rwanda	301	437	443	938	1 377	1 173	2 002	3 980	1 587	1 585 F
Sudan (frm)	31 900 F	40 920	40 920 F	40 920 F	-	-	-	-	-	-
Sudan	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000	19 000 F	20 000
01 Fishing area total	166 225 F	193 695 F	226 306 F	232 655 F	168 210 F	176 900 F	176 387 F	181 674	170 003 F	184 677 F
02 El Salvador	3 977	940 F	850 F	790	831	112	261	260 F
02 Fishing area total	3 977	940 F	850 F	790	831	112	261	260 F
03 Colombia	251	238
Ecuador	18	27	22	43	5	7	3	6	4	5 F
Peru	14
03 Fishing area total	18	27	22	43	5	7	3	6	255	257 F
04 Indonesia	15 492	12 765	17 345	22 534	28 484	27 332	28 637	30 331	35 551	69 671
Iraq	-	-	-	-	-	-	-	-	999	1 055
Thailand	52 300	37 498	32 645	35 203	33 491	19 982	19 887	20 469	20 700	22 790
04 Fishing area total	67 792	50 263	49 990	57 737	61 975	47 314	48 524	50 800	57 250	93 516
06 Fiji	60	5	5	6	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
06 Fishing area total	60	5	5	6	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Species total	238 072 F	244 930 F	276 323 F	290 441 F	231 050 F	225 021 F	225 755 F	232 602 F	227 779 F	278 720 F
Blue tilapia	...B		Tilapia azul		<i>Oreochromis aureus</i>			1,70(59)051,03		OEA
02 Cuba	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717	1 782
02 Fishing area total	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717	1 782
04 Israel	1	2	7	2	5
04 Fishing area total	1	2	7	2	5
Species total	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 689	1 864	1 877	1 719	1 787
Tilapia shiranus	...B		...C		<i>Oreochromis shiranus</i>			1,70(59)051,32		OIH
01 Malawi	3 111	2 871	3 271	5 677	2 253	311	220	2 572	1 968	1 097
01 Fishing area total	3 111	2 871	3 271	5 677	2 253	311	220	2 572	1 968	1 097
Species total	3 111	2 871	3 271	5 677	2 253	311	220	2 572	1 968	1 097
Tilapias nei	Tilapias nca		Tilapias nep		<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>			1,70(59)051,XX		TLP
01 Benin	12 750 F	13 400 F	13 700 F	13 700	10 858	12 158	16 201	10 230	16 521	12 114
Botswana	61	52 F	43	166	283	388	1 081	52	35	35 F
Burkina Faso	4 042	4 700 F	5 350 F	6 000	8 120	8 200	8 280	8 300	8 828	8 800 F
Ethiopia	7 180	7 554	12 110	16 279	18 985	12 730	24 405	25 032	26 000 F	27 479
Gabon	3 240 F	2 780 F	2 320 F	1 860 F	1 400 F	940 F	473 F	440 F	440 F	440 F
Gambia	1 077	1 153	1 154	1 050 F	950	1 250	1 228 F	1 000 F	1 000 F	1 043
Kenya	5 092	5 041	3 626	3 008	2 907	2 359	2 555	1 810	900 F	18
Malawi	7 944	9 496	3 646	5 249	4 215	3 156	4 116	2 591	2 641	8 718
Niger	...	8 965	13 000 F	18 500	20 202	12 200	14 742	8 469	10 724	10 720 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Nigeria	47 571	54 241	56 632	57 984	59 945	65 560	68 763	57 423	67 922	73 325
Senegal	5 050	2 500 F	283	1 680	1 931	2 018	1 484	1 500	1 552	653
Tanzania	35 622	38 676	44 694	49 486	42 571	40 700	36 623	28 577	26 336	15 152
Togo	3 500 F	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	4 300	4 000
Uganda	150 000 F	123 000 F	83 541	62 748	53 860	53 916	43 523	49 464	50 266	50 999
Zimbabwe	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800 F	2 100 F	2 400 F	2 700 F	3 000 F	3 150 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>284 129 F</i>	<i>276 058 F</i>	<i>244 849 F</i>	<i>242 710 F</i>	<i>231 527 F</i>	<i>221 175 F</i>	<i>229 374 F</i>	<i>201 088 F</i>	<i>220 465 F</i>	<i>216 646 F</i>
02 Dominican Rp	744	298	139	201	196	106	323	534	623	669
Mexico	61 751	62 947	62 433	64 945	55 795	69 977	71 952	83 476	122 161	92 658
Nicaragua	57	180	113	114	132	114	222	185	114	73
Panama	3 124	1 886	2 002	1 062	1 397	621	355	394	539	410
USA	29	57	116	38	96	222	97	66	55	59
<i>02 Fishing area total</i>	<i>65 705</i>	<i>65 368</i>	<i>64 803</i>	<i>66 360</i>	<i>57 616</i>	<i>71 040</i>	<i>72 949</i>	<i>84 655</i>	<i>123 492</i>	<i>93 869</i>
03 Brazil	10 088	9 247	9 610	9 062	9 133	9 210	9 093	8 690 F	8 600 F	8 600 F
<i>03 Fishing area total</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>	<i>8 690 F</i>	<i>8 600 F</i>	<i>8 600 F</i>
04 China,Taiwan	12	8	8	8	7	2	2	2	2	1 618
Philippines	42 704	43 463	44 896	45 784	47 439	48 938	54 180	50 474	41 677	43 240
Sri Lanka	25 230	26 320	28 250	32 120	39 590	39 070	46 610	40 504	43 836	50 065
<i>04 Fishing area total</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>	<i>90 980</i>	<i>85 515</i>	<i>94 923</i>
34 Gabon	794	530 F	440 F	350 F	250 F	150 F	53	41 F	37 F	33 F
Gambia	21	102	135	167	174	...
Senegal	1 580	1 634	1 821	2 319	2 586	1 787	1 949	1 567	1 453	2 021
<i>34 Fishing area total</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>2 137</i>	<i>1 775 F</i>	<i>1 664 F</i>	<i>2 054 F</i>
<i>Species total</i>	<i>430 242 F</i>	<i>422 628 F</i>	<i>394 677 F</i>	<i>398 713 F</i>	<i>388 169 F</i>	<i>391 474 F</i>	<i>414 345 F</i>	<i>387 188 F</i>	<i>439 736 F</i>	<i>416 092 F</i>
Mango tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon galilaeus</i>			1,70(59)052,01		SAR
04 Israel	8	20	45	62	166	116	275	325	157	255
<i>04 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>	<i>325</i>	<i>157</i>	<i>255</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>	<i>325</i>	<i>157</i>	<i>255</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	634	485	2 015
<i>01 Fishing area total</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>634</i>	<i>485</i>	<i>2 015</i>
<i>Species total</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>634</i>	<i>485</i>	<i>2 015</i>
Jaguar guapote	...B		Guapote tigre		<i>Cichlasoma managuense</i>			1,70(59)053,06		CHL
02 El Salvador	134	52	106	105 F
Nicaragua	73	96	64	123	93	109	124	45	10	31
<i>02 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>123</i>	<i>93</i>	<i>109</i>	<i>258</i>	<i>97</i>	<i>116</i>	<i>136 F</i>
<i>Species total</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>123</i>	<i>93</i>	<i>109</i>	<i>258</i>	<i>97</i>	<i>116</i>	<i>136 F</i>
Peacock cichlid	...B		Sargento		<i>Cichla ocellaris</i>			1,70(59)054,04		CLO
02 Panama	19	23	11	11	17	16	9	11	23	15
<i>02 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>23</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>23</i>	<i>15</i>
...A	...B		...C		<i>Hemibates stenosoma</i>			1,70(59)071,01		HBS
01 Burundi	166	82	101	78	145	106	181	443	127	111
<i>01 Fishing area total</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>	<i>443</i>	<i>127</i>	<i>111</i>
<i>Species total</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>	<i>443</i>	<i>127</i>	<i>111</i>
...A	...B		...C		<i>Limnotilapia dardennii</i>			1,70(59)173,01		LNR
01 Burundi	120	32	140	14	63	35	24	72	37	76
<i>01 Fishing area total</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>72</i>	<i>37</i>	<i>76</i>
<i>Species total</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>72</i>	<i>37</i>	<i>76</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	-	5	17
<i>01 Fishing area total</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>-</i>	<i>5</i>	<i>17</i>
<i>Species total</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>-</i>	<i>5</i>	<i>17</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	1 770 F	1 770 F	1 770 F
Colombia	3	3
Venezuela	112	171	52	40 F
<i>03 Fishing area total</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>1 941 F</i>	<i>1 825 F</i>	<i>1 813 F</i>
<i>Species total</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>1 941 F</i>	<i>1 825 F</i>	<i>1 813 F</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Velvety cichlids	...B		Acarahuazu		Astronotus spp			1,70(59)313,XX		AST
03 Colombia	2	6
Peru	394	574	653	452	391	385	318	571	328	339
03 Fishing area total	394	574	653	452	391	385	318	571	330	345
Species total	394	574	653	452	391	385	318	571	330	345
...A	...B		...C		Bathybates minor			1,70(59)315,02		IBZ
01 Burundi	3	72	36	5	108	37	51	153	24	35
01 Fishing area total	3	72	36	5	108	37	51	153	24	35
Species total	3	72	36	5	108	37	51	153	24	35
Mouthbrooding cichlids	...B		...C		Haplochromis spp			1,70(59)316,XX		CIM
01 Kenya	5 423	822	21	527	715	1 126	929	2 120	1 700 F	1 275
Rwanda	2 827	2 668	2 768	2 568	2 824	3 238	3 529	4 206	3 197	3 200 F
Tanzania	4 570	9 835	12 146	12 286	12 117	12 665	9 103	6 315	38 404	37 457
01 Fishing area total	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 301 F	41 932 F
Species total	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 301 F	41 932 F
Green terror	...B		Vieja azul		Aequidens rivulatus			1,70(59)354,01		AER
03 Ecuador	14	48	39	70	26	38	20	24	36	30 F
03 Fishing area total	14	48	39	70	26	38	20	24	36	30 F
Species total	14	48	39	70	26	38	20	24	36	30 F
Cichlids nei	Cichlidés nca		Cíclidos nep		Cichlidae			1,70(59)XXX,XX		CIX
01 Madagascar	20 580 F	19 828 F	20 200 F	16 500 F	10 100 F	7 600 F	8 270 F	8 953	9 546	9 470
Malawi	11 462	12 048	14 301	11 451	9 036	14 324	16 420	15 100	14 827	22 973
01 Fishing area total	32 042 F	31 876 F	34 501 F	27 951 F	19 136 F	21 924 F	24 690 F	24 053	24 373	32 443
02 Guatemala	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	721	955	502	900	1 996	506	470	561	472	623
Nicaragua	350	401	564	421	219	234	262	130	147	200
02 Fishing area total	1 181 F	1 466 F	1 176 F	1 431 F	2 325 F	850 F	842 F	801 F	729 F	933 F
03 Brazil	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F	12 400 F	12 400 F
Colombia	3	16
Peru	319
03 Fishing area total	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F	12 403 F	12 735 F
04 Israel	1	3	3	3	7	1	2	1	1	1
04 Fishing area total	1	3	3	3	7	1	2	1	1	1
Species total	47 589 F	46 513 F	49 373 F	42 297 F	34 481 F	35 898 F	38 490 F	37 255 F	37 506 F	46 112 F
Group total	760 660	760 146	773 532	780 211	706 649	697 627	725 377	709 877	783 725	837 447

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Marbled lungfish	...B		...C		<i>Protopterus aethiopicus</i>			1,16(02)002,01		PPB
01 Burundi	5	0	0	0	0	0	14	42	1	15
Rwanda	57	96	123	254	306	539	787	951	794	795 F
01 Fishing area total	62	96	123	254	306	539	801	993	795	810 F
Species total	62	96	123	254	306	539	801	993	795	810 F
African lungfishes	Protoptères d'Afrique		Protopteros africanos		<i>Protopterus spp</i>			1,16(02)002,XX		FLU
01 Benin	130 F	140 F	143 F	175	107	113	132	49	32	347
Kenya	3 077	2 560	3 891	3 537	3 258	1 318	1 303	1 482	1 100 F	858
Nigeria	3 494	3 577	3 662	4 469	5 579	6 370	7 523	6 595	6 516	7 624
Uganda	13 000 F	10 000 F	6 279	5 863	10 444	6 843	6 166	10 314	11 391	8 048
01 Fishing area total	19 701 F	16 277 F	13 975 F	14 044	19 388	14 644	15 124	18 440	19 039 F	16 877
Species total	19 701 F	16 277 F	13 975 F	14 044	19 388	14 644	15 124	18 440	19 039 F	16 877
Bowfin	...B		...C		<i>Amia calva</i>			1,18(01)001,01		AAC
02 USA	132	77	92	153	96	226	256	172	132	99
02 Fishing area total	132	77	92	153	96	226	256	172	132	99
Species total	132	77	92	153	96	226	256	172	132	99
Tropical gar	...B		Gaspar		<i>Atractosteus tropicus</i>			1,19(01)002,03		JTP
02 Nicaragua	43	19	64	85	14	30	59	75	30	66
02 Fishing area total	43	19	64	85	14	30	59	75	30	66
Species total	43	19	64	85	14	30	59	75	30	66
...A	Garpiques nca		...C		<i>Atractosteus spp</i>			1,19(01)002,XX		LKX
02 Mexico	384	448	453	471	351	437	574	474	446	526
02 Fishing area total	384	448	453	471	351	437	574	474	446	526
Species total	384	448	453	471	351	437	574	474	446	526
Gars nei	Lépisostés nca		Pejelagartos nep		<i>Lepisosteidae</i>			1,19(01)XXX,XX		LXS
02 USA	324	287	238	283	262	290	241	380	220	26
02 Fishing area total	324	287	238	283	262	290	241	380	220	26
Species total	324	287	238	283	262	290	241	380	220	26
Lake Tanganyika sprat	...B		...C		<i>Stolothrissa tanganyicae</i>			1,21(05)016,01		SIA
01 Burundi	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320	8 639
01 Fishing area total	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320	8 639
Species total	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320	8 639
Lake Tanganyika sardine	...B		...C		<i>Limnothrissa miodon</i>			1,21(05)076,01		LTM
01 Burundi	81	86	159	117	61	77	189	132	299	372
Rwanda	8 063	7 879	9 113	12 489	13 524	16 254	16 896	17 920	17 714	17 700 F
01 Fishing area total	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085	18 052	18 013	18 072 F
Species total	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085	18 052	18 013	18 072 F
Dagaas (=Kapenta)	Dagaas (=Kapenta)		Dagaas (=Kapenta)		<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>			1,21(05)XXX,XX		DAG
01 Burundi	1 912	1 043	2 208	866	630	2 548	3 589	4 925	5 530	2 179
Mozambique	9 615	12 442	11 518	18 330	13 707	16 645	13 714	16 615	11 922	6 969
Tanzania	12 967	10 986	15 191	13 559	28 629	24 611	23 383	20 967	25 152	32 076
Zambia	7 967	9 993	7 821	8 965	11 424	12 600	9 633	11 135	10 000 F	10 000 F
Zimbabwe	7 900 F	7 900 F	8 300 F	8 700 F	9 100 F	9 500 F	9 900 F	10 300 F	10 711 F	11 250 F
01 Fishing area total	40 361 F	42 364 F	45 038 F	50 420 F	63 490 F	65 904 F	60 219 F	63 942 F	63 315 F	62 474 F
Species total	40 361 F	42 364 F	45 038 F	50 420 F	63 490 F	65 904 F	60 219 F	63 942 F	63 315 F	62 474 F
Northern pike	Brochet du Nord		Lucio		<i>Esox lucius</i>			1,24(03)001,01		FPI
02 Canada	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106	1 946	1 922	1 862
02 Fishing area total	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106	1 946	1 922	1 862
04 Azerbaijan	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	1 938	1 334	1 406	390	818	638	679	881	807	790
Kyrgyzstan	3
Turkey	213	197	228	238	215	213	240	203	226	195
Uzbekistan	22 F	10	100 F	710	910	1 328	764	707	1 291	1 939 F
04 Fishing area total	2 177 F	1 542	1 734 F	1 338	1 943	2 179	1 686	1 791	2 324	2 924 F
05 Belarus	49	52	59	68	51	38	33	32	33	22
Belgium	20	20	20	7	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Bulgaria	8	8	8	10	10	2	2	1	0	0
Croatia	1	47	51	48	42	49	49	68	48	43
Czechia	166	154	122	137	124	129	129	117	110	121

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Denmark	5	9	2	6	6	2	3	5	7	6
Estonia	98	111	95	141	208	228	197	155	151	145
Finland	7 030	7 030	6 558	6 558	4 819	4 819	6 496	6 496	5 757	5 757
France	18	17	14	14	1	2
Germany	212	194	206	211	231	232	207	239	148	133
Greece	17	8	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Hungary	182	172	182	238	177	138	91	119	109	144
Latvia	48	44	39	41	32	39	37	28	31	22
Lithuania	18	14	13	14	19	15	10	11	7	5
Moldova Rep	0	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
NorthMacedon	2	2	3	3	2	2	2	2	0	0
Poland	319	281	255	325	293	294	300	253	239	217
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romania	58	76	80	95	140 F	185 F	230 F	273	222	258
Russian Fed	9 278	15 988	10 348	11 008	10 801	11 966	10 893	12 435	19 077	22 514
Serbia	82	79	108	220	205	223	128	126	85	79
Slovakia	54	51	52	62	54	53	55	47	44	50
Slovenia	8	8	8	5	6	7	8	8	7	7
Sweden	119	109	100	96	113	2 145	2 166 F	2 137 F	2 144 F	2 132 F
Switzerland	136	117	134	119	131	135	129	141	174	199
Ukraine	12	13	15	13	14	6	108	123	139	186
UK	6	5	4	4	3	3	6	7	8	8 F
<i>05 Fishing area total</i>	<i>17 928</i>	<i>24 592</i>	<i>18 471 F</i>	<i>19 438 F</i>	<i>17 515 F</i>	<i>20 743 F</i>	<i>21 309 F</i>	<i>22 853 F</i>	<i>28 557 F</i>	<i>32 067 F</i>
27 Denmark	8	9	8	12	8	7	11	11	7	6
Estonia	17	15	25	36	40	71	72	60	55	72
Finland	1 750	1 778	1 627	1 626	1 262	1 287	1 078	1 037	1 308	1 306
Germany	74	53	45	88	96	115	95	82	82	17
Latvia	1	1	1	1	1	...	0	1	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Poland	9	6	6	12	12	23	16	14	8	8
Russian Fed	16	12	18	34	20	24	19	21	19	16
Sweden	40	28	22	32	37	42	44	54	54	35
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 915</i>	<i>1 902</i>	<i>1 752</i>	<i>1 841</i>	<i>1 476</i>	<i>1 569</i>	<i>1 335</i>	<i>1 280</i>	<i>1 534</i>	<i>1 460</i>
37 Russian Fed	2	3	3	7	10	1	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>23 973 F</i>	<i>29 994</i>	<i>23 850 F</i>	<i>24 270 F</i>	<i>23 046 F</i>	<i>26 378 F</i>	<i>26 436 F</i>	<i>27 870 F</i>	<i>34 337 F</i>	<i>38 313 F</i>
Arapaima	Pirarucu		Paiche		Arapaima gigas		1,28(01)001,01		ARP	
03 Brazil	1 315	1 206	1 253	1 182	1 191	1 201	1 186	1 140 F	1 140 F	1 140 F
Colombia	4	45
Peru	232	326	258	227	287	303	298	1 092	696	1 256
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1 547</i>	<i>1 532</i>	<i>1 511</i>	<i>1 409</i>	<i>1 478</i>	<i>1 504</i>	<i>1 484</i>	<i>2 232 F</i>	<i>1 840 F</i>	<i>2 441 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 547</i>	<i>1 532</i>	<i>1 511</i>	<i>1 409</i>	<i>1 478</i>	<i>1 504</i>	<i>1 484</i>	<i>2 232 F</i>	<i>1 840 F</i>	<i>2 441 F</i>
Arawana	...B		...C		Osteoglossum bicirrhosum		1,28(01)002,01		OOB	
03 Brazil	1 813	1 662	1 727	1 629	1 642	1 656	1 635	1 570 F	1 570 F	1 570 F
Colombia	1	1
Peru	629
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1 813</i>	<i>1 662</i>	<i>1 727</i>	<i>1 629</i>	<i>1 642</i>	<i>1 656</i>	<i>1 635</i>	<i>1 570 F</i>	<i>1 571 F</i>	<i>2 200 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 813</i>	<i>1 662</i>	<i>1 727</i>	<i>1 629</i>	<i>1 642</i>	<i>1 656</i>	<i>1 635</i>	<i>1 570 F</i>	<i>1 571 F</i>	<i>2 200 F</i>
Asian bonytongue	Scléropage d'Asie		Peç lengüihueso malayo		Scleropages formosus		1,28(01)003,02		OHB	
04 Indonesia	3	0	0	2	11	8	4	43	44	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>...</i>
African bonytongue	...B		...C		Heterotis niloticus		1,28(01)004,01		HTN	
01 Benin	650 F	680 F	700 F	700	677	709	824	598	526	853
Mali	1 000	1 000 F	1 148	1 240 F	817 F	1 135 F	740	868	962 F	997 F
Nigeria	16 451	14 889	15 392	14 903	15 499	19 913	20 230	18 405	23 511	27 896
Senegal	935	800 F	646	749	455	101	420	183	183	342
<i>01 Fishing area total</i>	<i>19 036 F</i>	<i>17 369 F</i>	<i>17 886 F</i>	<i>17 592 F</i>	<i>17 448 F</i>	<i>21 858 F</i>	<i>22 214</i>	<i>20 054</i>	<i>25 182 F</i>	<i>30 088 F</i>
<i>Species total</i>	<i>19 036 F</i>	<i>17 369 F</i>	<i>17 886 F</i>	<i>17 592 F</i>	<i>17 448 F</i>	<i>21 858 F</i>	<i>22 214</i>	<i>20 054</i>	<i>25 182 F</i>	<i>30 088 F</i>
Giant featherback	...B		...C		Chitala lopis		1,28(02)002,02		NCG	
04 Indonesia	1 880	2 489	4 240	3 185	2 916	3 837	4 442	2 518	1 539	1 649
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 880</i>	<i>2 489</i>	<i>4 240</i>	<i>3 185</i>	<i>2 916</i>	<i>3 837</i>	<i>4 442</i>	<i>2 518</i>	<i>1 539</i>	<i>1 649</i>
<i>Species total</i>	<i>1 880</i>	<i>2 489</i>	<i>4 240</i>	<i>3 185</i>	<i>2 916</i>	<i>3 837</i>	<i>4 442</i>	<i>2 518</i>	<i>1 539</i>	<i>1 649</i>
Knifefishes	...B		...C		Notopterus spp		1,28(02)003,XX		FKN	
01 Nigeria	136	242	239	406	488	423	490	491	473	756
<i>01 Fishing area total</i>	<i>136</i>	<i>242</i>	<i>239</i>	<i>406</i>	<i>488</i>	<i>423</i>	<i>490</i>	<i>491</i>	<i>473</i>	<i>756</i>
<i>Species total</i>	<i>136</i>	<i>242</i>	<i>239</i>	<i>406</i>	<i>488</i>	<i>423</i>	<i>490</i>	<i>491</i>	<i>473</i>	<i>756</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Reticulate knifefish ...B			...C			<i>Papyrocranus afer</i>		1,28(02)004,01		ONP
01 Senegal	215	210 F	...	209	28	10	1	0	0	-
01 Fishing area total	215	210 F	...	209	28	10	1	0	0	-
Species total	215	210 F	...	209	28	10	1	0	0	-
Elephantsnout fishes nei ...B			...C			<i>Mormyridae</i>		1,28(06)XXX,XX		OEY
01 Benin	160
Egypt	965	1 040	799	977	619	700 F
Mali	7 000	7 000 F	7 000 F	7 570 F	4 986 F	6 869 F	6 602	7 360	8 156 F	8 453 F
Niger	...	5 977	4 600 F	3 403	3 450	3 200	4 342	2 494	3 113	3 110 F
Nigeria	22 380	22 564	22 976	23 624	25 292	27 901	28 541	23 813	26 386	32 127
Senegal	144	90 F	27	50	63	79	61	90	163	186
Uganda	1 300 F	700 F	144	140	64	101	105	112	229	345
01 Fishing area total	30 824 F	36 331 F	34 747 F	34 787 F	34 820 F	39 190 F	40 450	34 846	38 666 F	45 081 F
Species total	30 824 F	36 331 F	34 747 F	34 787 F	34 820 F	39 190 F	40 450	34 846	38 666 F	45 081 F
Aba ...B			...C			<i>Gymnarchus niloticus</i>		1,28(07)001,01		OGN
01 Nigeria	20 205	13 363	12 744	11 993	12 697	11 868	11 955	11 044	11 891	15 724
Senegal	538	330 F	120	604	574	204	134	176	148	190
01 Fishing area total	20 743	13 693 F	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089	11 220	12 039	15 914
Species total	20 743	13 693 F	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089	11 220	12 039	15 914
Banded astyanax ...B			Colirroja			<i>Astyanax fasciatus</i>		1,38(01)009,01		AXF
03 Brazil	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000 F	1 000 F	1 000 F
03 Fishing area total	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Species total	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Machaca ...B			Machaca			<i>Brycon guatemalensis</i>		1,38(01)013,20		BNV
02 Nicaragua	102	95	71	139	141	171	170	83	72	81
02 Fishing area total	102	95	71	139	141	171	170	83	72	81
Species total	102	95	71	139	141	171	170	83	72	81
...A	...B		...C			<i>Brycon orbignyanus</i>		1,38(01)013,24		BNO
03 Brazil	9	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F	8 F
03 Fishing area total	9	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F	8 F
Species total	9	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F	8 F
...A	...B		Dama			<i>Brycon dentex</i>		1,38(01)013,28		BVD
03 Ecuador	15	45	32	49	35	20	5	6	11	10 F
03 Fishing area total	15	45	32	49	35	20	5	6	11	10 F
Species total	15	45	32	49	35	20	5	6	11	10 F
Silver mylossoma ...B			Palometa			<i>Mylossoma duriventre</i>		1,38(01)022,03		MLD
03 Venezuela	983	780 F
03 Fishing area total	983	780 F
Species total	983	780 F
Dorado ...B			Pirayú			<i>Salminus brasiliensis</i>		1,38(01)023,04		SXU
03 Argentina	...	1	2	135	80	0	0	0	0	-
Brazil	3 319	3 042	3 162	2 981	3 005	3 030	2 992	2 870 F	2 870 F	2 870 F
Uruguay	92
03 Fishing area total	3 319	3 043	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992	2 870 F	2 870 F	2 870 F
Species total	3 319	3 043	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992	2 870 F	2 870 F	2 870 F
Red piranha ...B			...C			<i>Pygocentrus nattereri</i>		1,38(01)028,03		PYE
03 Paraguay	21
03 Fishing area total	21
Species total	21
Piranhas nei Piranhas nca			Pirañas nep			<i>Serrasalmus spp</i>		1,38(01)030,XX		RRX
03 Brazil	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300 F	3 300 F	3 300 F
Peru	1
03 Fishing area total	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300 F	3 300 F	3 301 F
Species total	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300 F	3 300 F	3 301 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Cachama ...B			Cachama			Colossoma macropomum		1,38(01)046,05		CSM
03 Brazil	4 413	4 045	4 204	3 964	3 995	4 029	3 978	3 820 F	3 820 F	3 820 F
Peru	461	423	425	346	149	144	120	231	463	83
Venezuela	273	215 F
03 Fishing area total	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098	4 051 F	4 556 F	4 118 F
Species total	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098	4 051 F	4 556 F	4 118 F
Pirapatinga ...B			Cachama blanca			Piaractus brachypomus		1,38(01)076,01		CSD
03 Brazil	2 279	2 089	2 238	2 047	2 063	2 081	2 054	1 970 F	1 970 F	1 970 F
Peru	298	510	290	211	339	216	180	433	179	213
Venezuela	663	525 F
03 Fishing area total	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234	2 403 F	2 812 F	2 708 F
Species total	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234	2 403 F	2 812 F	2 708 F
Pacu ...B			Paco			Piaractus mesopotamicus		1,38(01)076,02		CSO
03 Paraguay	7
03 Fishing area total	7
Species total	7
...A ...B			...C			Triportheus angulatus		1,38(01)123,01		TPU
03 Brazil	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050 F	3 050 F	3 050 F
Peru	583
03 Fishing area total	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050 F	3 050 F	3 633 F
Species total	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050 F	3 050 F	3 633 F
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	1 660	1 766	1 750 F
Egypt	3 354	4 543	3 329	4 000 F
Mali	5 000	5 000 F	5 000 F	5 400 F	3 557 F	4 968 F	604	644	714 F	740 F
Nigeria	25 857	15 987	11 457	12 770	12 835	14 817	15 321	12 465	13 867	13 789
Uganda	42 000 F	74 000 F	113 401	7 739	8 796	9 611	9 250	9 339	8 747	8 514
01 Fishing area total	73 636 F	95 887 F	130 908 F	27 109 F	26 812 F	31 036 F	30 185	28 651	28 423 F	28 793 F
03 Argentina	713	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	9 222	8 454	14 725	15 828	15 952	16 087	15 883	15 200 F	15 200 F	15 200 F
Colombia	8 200 F	9 426	6 664	10 645	10 003 F	10 141 F	10 006 F	10 525	213	2 463
Paraguay	6 900 F	6 600 F	6 300 F	6 000 F	5 800 F	5 600 F	5 400 F	5 200 F	5 000 F	4 300 F
Peru	4 445
Uruguay	503
Venezuela	3 110 F	4 220 F	3 430 F	2 481	4 028	7 200 F	10 234	5 175	1 710	1 355 F
03 Fishing area total	28 648 F	28 700 F	31 119 F	34 954 F	35 783 F	39 028 F	41 523 F	36 100 F	22 123 F	27 763 F
Species total	102 284 F	124 587 F	162 027 F	62 063 F	62 595 F	70 064 F	71 708 F	64 751 F	50 546 F	56 556 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	1 230 F	1 230 F	1 230 F
03 Fishing area total	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279	1 230 F	1 230 F	1 230 F
Species total	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279	1 230 F	1 230 F	1 230 F
...A ...B			Bogón			Leporinus obtusidens		1,38(04)011,04		LPB
03 Argentina	...	264	1	669	406	91	140	279	310	975
Uruguay	110	111
03 Fishing area total	...	264	1	669	516	202	140	279	310	975
Species total	...	264	1	669	516	202	140	279	310	975
...A ...B			...C			Leporinus spp		1,38(04)011,XX		LXZ
03 Paraguay	94
03 Fishing area total	94
Species total	94
...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	4 730 F	4 730 F	4 730 F
Colombia	7	6
03 Fishing area total	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730 F	4 737 F	4 736 F
Species total	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730 F	4 737 F	4 736 F
Citharinus nei Citharinus nep			Citharinus nca			Citharinus spp		1,38(06)006,XX		CIV
01 Nigeria	17 035	11 395	13 764	14 378	13 980	11 970	13 350	11 425	13 681	14 715
Senegal	788	530 F	272	280	145	265	237	151	235	238
01 Fishing area total	17 823	11 925 F	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587	11 576	13 916	14 953
Species total	17 823	11 925 F	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587	11 576	13 916	14 953

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
...A	...B		...C			Hoplias aimara		1,38(08)017,01		HOA
03 Brazil	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880 F	8 880 F	8 880 F
03 Fishing area total	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880 F	8 880 F	8 880 F
Species total	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880 F	8 880 F	8 880 F
...A	...B		Guanchiche			Hoplias microlepis		1,38(08)017,02		HWM
03 Ecuador	38	57	44	58	47	48	13	14	16	25 F
03 Fishing area total	38	57	44	58	47	48	13	14	16	25 F
Species total	38	57	44	58	47	48	13	14	16	25 F
Trahira	...B		Tararira			Hoplias malabaricus		1,38(08)017,03		HWU
03 Argentina	...	123	308	1 277	689	111	138	610	804	1 101
03 Colombia	51	686
03 Peru	1 020
03 Venezuela	598	475 F
03 Fishing area total	...	123	308	1 277	689	111	138	610	1 453	3 282 F
Species total	...	123	308	1 277	689	111	138	610	1 453	3 282 F
Aimara	...B		...C			Hoplerthrinus unitaeniatus		1,38(08)026,01		HPU
03 Brazil	330	302	314	296	298	301	297	280 F	280 F	280 F
03 Peru	205
03 Fishing area total	330	302	314	296	298	301	297	280 F	280 F	485 F
Species total	330	302	314	296	298	301	297	280 F	280 F	485 F
Kafue pike	...B		...C			Hepsetus odoe		1,38(10)001,01		HED
01 Nigeria	7 837	1 941	2 634	2 551	2 530	2 983	3 045	3 067	2 906	4 534
01 Senegal	205	37	13	2	0	7	17
01 Fishing area total	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047	3 067	2 913	4 551
Species total	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047	3 067	2 913	4 551
Streaked prochilod	Prochilode rayé		Sábalo rayado			Prochilodus lineatus		1,38(12)001,15		PLL
03 Uruguay	1 185	1 330	1 676	2 816	2 935	...
03 Fishing area total	1 185	1 330	1 676	2 816	2 935	...
Species total	1 185	1 330	1 676	2 816	2 935	...
Netted prochilod	Prochilode réticulé		Boquichico reticulado			Prochilodus reticulatus		1,38(12)001,20		PLR
03 Peru	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	5 968	6 963
03 Venezuela	584	465 F
03 Fishing area total	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	6 552	7 428 F
Species total	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	6 552	7 428 F
...A	...B		Coporo			Prochilodus mariae		1,38(12)001,31		QMR
03 Colombia	82	120
03 Venezuela	8 746	6 935 F
03 Fishing area total	8 828	7 055 F
Species total	8 828	7 055 F
Prochilods nei	Prochilodes nca		Sábalos sudamericanos nep			Prochilodus spp		1,38(12)001,XX		PRL
03 Argentina	10 084	14 839	13 999	15 164	12 148	11 986	14 181	17 417	17 191	19 008
03 Brazil	29 845	27 356	28 432	26 811	27 020	27 249	26 903	25 500 F	25 500 F	25 500 F
03 Colombia	14 706	14 877
03 Paraguay	227
03 Venezuela	6 340 F	8 600 F	9 500 F	11 240	21 261	18 300 F	15 350	5 003	387	305 F
03 Fishing area total	46 269 F	50 795 F	51 931 F	53 215	60 429	57 535 F	56 434	47 920 F	57 784 F	59 917 F
Species total	46 269 F	50 795 F	51 931 F	53 215	60 429	57 535 F	56 434	47 920 F	57 784 F	59 917 F
...A	...B		Manamana			Potamorhina laticeps		1,38(12)005,01		PNL
03 Venezuela	1 723	1 365 F
03 Fishing area total	1 723	1 365 F
Species total	1 723	1 365 F
...A	...B		Dica			Pseudocurimata boulengeri		1,38(12)008,01		PDB
03 Ecuador	30	47	34	56	48	79	45	47	65	60 F
03 Fishing area total	30	47	34	56	48	79	45	47	65	60 F
Species total	30	47	34	56	48	79	45	47	65	60 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Kissing prochilodus	...B		...C					1,38(12)009,01		SKI
03 Brazil	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900 F	14 900 F	14 900 F
Colombia	51	14
Peru	176
03 Fishing area total	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900 F	14 951 F	15 090 F
Species total	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900 F	14 951 F	15 090 F
...A	...B		...C					1,38(12)014,01		CUU
03 Brazil	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730 F	4 730 F	4 730 F
03 Fishing area total	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730 F	4 730 F	4 730 F
Species total	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730 F	4 730 F	4 730 F
...A	...B		...C					1,38(13)001,01		AEB
01 Senegal	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174	...	456	378
01 Fishing area total	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174	...	456	378
Species total	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174	...	456	378
...A	...B		...C					1,38(13)001,XX		XAE
01 Senegal	431	499	472	210	299
01 Fishing area total	431	499	472	210	299
Species total	431	499	472	210	299
...A	...B		...C					1,38(13)006,01		BCE
01 Senegal	36	41	74	74	140	311	318
01 Fishing area total	36	41	74	74	140	311	318
Species total	36	41	74	74	140	311	318
Nurse tetra	...B		...C					1,38(13)006,04		BZC
01 Senegal	5	5	52	6	17	6	28
Uganda	87 080	50 904	71 019	67 000	68 887	54 848	54 604
01 Fishing area total	87 085	50 909	71 071	67 006	68 904	54 854	54 632
Species total	87 085	50 909	71 071	67 006	68 904	54 854	54 632
Elongate tigerfish	...B		...C					1,38(13)011,01		HCF
01 Senegal	1 404	900 F	418	131	168	775	327	198	399	294
01 Fishing area total	1 404	900 F	418	131	168	775	327	198	399	294
Species total	1 404	900 F	418	131	168	775	327	198	399	294
Payara	...B		Payara					1,38(14)002,02		HWV
03 Colombia	4	8
Peru	164
Venezuela	300	235 F
03 Fishing area total	304	407 F
Species total	304	407 F
...A	...B		...C					1,38(16)007,01		XES
01 Gabon	233 F	220 F	220 F	220 F
01 Fishing area total	233 F	220 F	220 F	220 F
Species total	233 F	220 F	220 F	220 F
Grass-eaters nei	...B		...C					1,38(16)024,XX		DSE
01 Nigeria	11 662	5 760	8 760	9 351	9 463	8 940	8 968	9 052	9 105	8 650
Senegal	183	41	12	1	19	16	8
01 Fishing area total	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969	9 071	9 121	8 658
Species total	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969	9 071	9 121	8 658
...A	...B		Bagre mariana					1,41(03)013,01		DPZ
03 Venezuela	2 395	1 900 F
03 Fishing area total	2 395	1 900 F
Species total	2 395	1 900 F
Raphael catfish	Silure rayé		Sierra rayada					1,41(03)041,01		PYS
03 Brazil	230	211	219	206	208	210	207	200 F	200 F	200 F
03 Fishing area total	230	211	219	206	208	210	207	200 F	200 F	200 F
Species total	230	211	219	206	208	210	207	200 F	200 F	200 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Granulated catfish ...B			...C		<i>Pterodoros granulosus</i>			1,41(03)091,01		DPG
03 Paraguay	10
03 Fishing area total	10
Species total	10
Manduba ...B			Manduvi		<i>Ageneiosus inermis</i>			1,41(05)009,16		GJZ
03 Brazil	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030 F	2 030 F	2 030 F
Paraguay	40
03 Fishing area total	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030 F	2 030 F	2 070 F
Species total	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030 F	2 030 F	2 070 F
Wels(=Som) catfish Silure glane			Siluro		<i>Silurus glanis</i>			1,41(07)031,01		SOM
04 Azerbaijan	7	8	4	4	4	4	4	1	4	3
Iran	3	2	7	103	2	4	2	1	2	31
Kazakhstan	3 376	2 527	2 429	2 045	1 566	1 694	1 300	1 483	1 212	1 087
Tajikistan	23 F	24 F	26 F
Turkey	1 275	1 193	1 178	946	816	618	629	549	512	387
Turkmenistan	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Uzbekistan	80 F	113	100 F	102	227	223	454	440	649	1 025 F
04 Fishing area total	4 772 F	3 875 F	3 752 F	3 208 F	2 623 F	2 551 F	2 397 F	2 482 F	2 387 F	2 541 F
05 Belarus	0	0	8	2	2	3	1	1	1	3
Bulgaria	15	22	21	25	34	9	8	6	5	4
Croatia	2	37	40	40	38	40	40	46	47	40
Czechia	94	89	93	97	105	97	112	126	112	113
France	121	17	12	12	14	19
Germany	11	9	21	14	15	19	21	25	17	15
Greece	51	18	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F
Hungary	169	167	170	179	198	180	124	203	155	187
Lithuania	0	0	0	-	-	-	1	-	-	1
Moldova Rep	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
NorthMacedon	2	3	41	40	38	45	45	43	41	32
Poland	8	9	9	11	10	10	11	9	6	7
Romania	212	144	131	132	160 F	188 F	215 F	240	239	206
Russian Fed	6 631	11 732	10 980	7 051	7 993	7 380	7 393	7 326	7 308	7 060
Serbia	256	269	295	288	287	346	255	250	184	245
Slovakia	36	39	35	47	57	54	54	58	55	49
Slovenia	8	6	8	8	8	6	6	6	6	7
Switzerland	4	5	6	6	6	7	6	7	11	14
Ukraine	16	22	22	19	23	11	423	203	190	244
05 Fishing area total	7 515	12 571	11 898 F	7 977 F	9 113 F	8 430 F	8 745 F	8 579 F	8 409 F	8 264 F
27 Poland	1	2	3	2	3	4	...	2	2	3
27 Fishing area total	1	2	3	2	3	4	...	2	2	3
37 Russian Fed	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-
37 Fishing area total	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-
Species total	12 289 F	16 448 F	15 654 F	11 189 F	11 741 F	10 986 F	11 142 F	11 063 F	10 798 F	10 808 F
Glass catfishes ...B			...C		<i>Kryptopterus spp</i>			1,41(07)050,XX		CAG
04 Indonesia	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084	23 304
04 Fishing area total	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084	23 304
Species total	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084	23 304
Butter catfish ...B			...C		<i>Ompok bimaculatus</i>			1,41(07)057,01		OKB
04 Indonesia	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117	...
04 Fishing area total	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117	...
Species total	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117	...
Bubu ...B			...C		<i>Auchenoglanis occidentalis</i>			1,41(08)003,01		AUO
01 Burundi	2	3	3	1	3	4	12	36	1	2
01 Fishing area total	2	3	3	1	3	4	12	36	1	2
Species total	2	3	3	1	3	4	12	36	1	2
...A	...B		...C		<i>Auchenoglanis biscutatus</i>			1,41(08)003,02		AUB
01 Senegal	22	15	96	83	150	197	281
01 Fishing area total	22	15	96	83	150	197	281
Species total	22	15	96	83	150	197	281
Asian redtail catfish ...B			...C		<i>Hemibagrus nemurus</i>			1,41(08)015,05		MYN
04 Indonesia	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023	41 621
04 Fishing area total	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023	41 621
Species total	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023	41 621

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
African bullhead ...B ...C										
						<i>Lophiobagrus cyclurus</i>		1,41(08)019,02		JBZ
01 Burundi	1	0	0	0	4	6	19	45	-	19
01 Fishing area total	1	0	0	0	4	6	19	45	-	19
Species total	1	0	0	0	4	6	19	45	-	19
...A ...B ...C										
						<i>Mystus nigriceps</i>		1,41(08)054,11		BMZ
04 Indonesia	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747	1 466
04 Fishing area total	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747	1 466
Species total	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747	1 466
Bagrid catfish ...B ...C										
						<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>		1,41(08)078,02		CSR
01 Nigeria	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827	42 106
01 Fishing area total	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827	42 106
Species total	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827	42 106
Kibonde ...B ...C										
						<i>Chrysichthys brachynema</i>		1,41(08)078,06		BCR
01 Burundi	1	1	1	2	1	1	9	27	2	9
01 Fishing area total	1	1	1	2	1	1	9	27	2	9
Species total	1	1	1	2	1	1	9	27	2	9
...A ...B ...C										
						<i>Chrysichthys platycephalus</i>		1,41(08)078,11		IQL
01 Burundi	2	2	0	3	1	1	4	12	1	4
01 Fishing area total	2	2	0	3	1	1	4	12	1	4
Species total	2	2	0	3	1	1	4	12	1	4
...A ...B ...C										
						<i>Chrysichthys sianenna</i>		1,41(08)078,12		IQM
01 Burundi	97	7	1	38	24	22	28	84	15	28
01 Fishing area total	97	7	1	38	24	22	28	84	15	28
Species total	97	7	1	38	24	22	28	84	15	28
...A ...B ...C										
						<i>Chrysichthys stappersii</i>		1,41(08)078,13		IQN
01 Burundi	20	1	0	3	7	6	8	24	2	9
01 Fishing area total	20	1	0	3	7	6	8	24	2	9
Species total	20	1	0	3	7	6	8	24	2	9
Black catfishes nei ...B ...C										
						<i>Chrysichthys spp</i>		1,41(08)078,XX		CST
01 Benin	1 750 F	1 850 F	1 900 F	2 200	2 526	2 784	3 210	2 054	2 320	226
Gabon	955 F	915 F	875 F	835 F	795 F	755 F	707 F	660 F	660 F	660 F
Mali	4 000	4 000 F	4 000 F	4 330 F	2 852 F	3 982 F	1 805	2 760	3 059 F	3 171 F
Senegal	2 804	1 400 F	75	1 069	1 345	2 640	1 680	492	504	588
01 Fishing area total	9 509 F	8 165 F	6 850 F	8 434 F	7 518 F	10 161 F	7 402 F	5 966 F	6 543 F	4 645 F
Species total	9 509 F	8 165 F	6 850 F	8 434 F	7 518 F	10 161 F	7 402 F	5 966 F	6 543 F	4 645 F
Bayad ...B ...C										
						<i>Bagrus bajad</i>		1,41(08)111,01		BGJ
01 Egypt	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405	8 000 F
01 Fishing area total	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405	8 000 F
Species total	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405	8 000 F
Naked catfishes ...B ...C										
						<i>Bagrus spp</i>		1,41(08)111,XX		CAN
01 Ethiopia	10	11	57	43	35	132	154	432	460 F	532
Kenya	59	306	101	173	185	105	101	203	203	49
Niger	...	2 988	3 800 F	4 770	6 450	1 300	3 191	1 833	2 421	2 420 F
Nigeria	7 701	7 788	7 860	7 063	7 816	8 091	9 003	9 052	8 490	10 115
Senegal	1 210	1 900 F	2 588	1 026	972	326	256	483	561	748
Tanzania	442	757	1 821	2 282	2 967	2 743	636	566	1 340	3 732
Uganda	9 000 F	7 300 F	6 193	2 718	2 181	3 447	3 461	9 648	9 670	9 366
01 Fishing area total	18 422 F	21 050 F	22 420 F	18 075	20 606	16 144	16 802	22 217	23 145 F	26 962 F
Species total	18 422 F	21 050 F	22 420 F	18 075	20 606	16 144	16 802	22 217	23 145 F	26 962 F
Channel catfish Barbue de rivière Bagre de canal <i>Ictalurus punctatus</i>										
								1,41(10)002,02		ITP
02 USA	274	1 085	1 261	1 456	1 753	1 649	1 641	1 735	1 695	1 454
02 Fishing area total	274	1 085	1 261	1 456	1 753	1 649	1 641	1 735	1 695	1 454
05 Bulgaria	2	1	1	0	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	2	1	1	0	0	-	-	-	-	-
Species total	276	1 086	1 262	1 456	1 753	1 649	1 641	1 735	1 695	1 454

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Blue catfish	...B		Bagre azul		Ictalurus furcatus			1,41(10)002,04		ITF
02 USA	1 527	1 258	1 693	2 633	3 015	2 228	2 568	3 343	3 552	4 185
02 Fishing area total	1 527	1 258	1 693	2 633	3 015	2 228	2 568	3 343	3 552	4 185
Species total	1 527	1 258	1 693	2 633	3 015	2 228	2 568	3 343	3 552	4 185
Catfishes nei	Barbottes nca		Bagres nep		Ictalurus spp			1,41(10)002,XX		CAF
02 Canada	326	337	220	217	177	204	222	209	212	220
El Salvador	2	3	25	25 F
Mexico	2 399	1 619	4 046	3 028	2 670	3 394	3 596	5 402	5 383	5 996
USA	2 033	1 127	612	737	629	816	600	524	611	567
02 Fishing area total	4 758	3 083	4 878	3 982	3 476	4 414	4 420	6 138	6 231	6 808 F
Species total	4 758	3 083	4 878	3 982	3 476	4 414	4 420	6 138	6 231	6 808 F
Black bullhead	Poisson-chat		Bagre torito negro		Ameiurus melas			1,41(10)004,05		ITM
05 Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
Brown bullhead	Barbotte brune		...C		Ameiurus nebulosus			1,41(10)004,07		ITE
02 USA	-	28	35	37	50	22	24	14	20	28
02 Fishing area total	-	28	35	37	50	22	24	14	20	28
05 Hungary	78
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
05 Fishing area total	3	81
06 New Zealand	7	0	4	13	13	14	15	15	15	16
06 Fishing area total	7	0	4	13	13	14	15	15	15	16
Species total	7	28	39	50	63	36	39	29	38	125
Flathead catfish	...B		Bagre piltonte		Pylodictis olivaris			1,41(10)060,01		IPO
02 USA	148	143	116	156	126	117	143	118	113	126
02 Fishing area total	148	143	116	156	126	117	143	118	113	126
Species total	148	143	116	156	126	117	143	118	113	126
Glass schilbid	...B		...C		Parailia pellucida			1,41(16)007,01		ILP
01 Benin	1 032
Nigeria	540	761	802	1 915	1 983	1 782	1 782	1 803	3 509	2 745
01 Fishing area total	540	761	802	1 915	1 983	1 782	1 782	1 803	3 509	3 777
Species total	540	761	802	1 915	1 983	1 782	1 782	1 803	3 509	3 777
North African catfish	Poisson-chat nord-africain		Pez-gato		Clarias gariepinus			1,41(18)030,03		CLZ
01 Burundi	4	1	2	1	8	58	10	30	2	10
Ethiopia	3 384	3 143	2 050	3 279	5 225	6 242	6 945	7 238	8 500 F	10 074
Lesotho	2	5	5	5	6	10	10	10 F	10 F	10 F
Mali	25 000	25 000 F	25 000 F	27 000 F	17 785 F	24 788 F	18 821	21 480	23 804 F	24 671 F
Nigeria	10 836	23 146	22 879	23 112	24 034	26 897	27 320	21 849	25 025	30 250
Rwanda	218	341	405	613	762	986	1 637	1 867	1 559	1 560 F
Senegal	1 729	900 F	120	621	1 003	570	323	390	409	399
01 Fishing area total	41 173	52 536 F	50 461 F	54 631 F	48 823 F	59 551 F	55 066	52 864 F	59 309 F	66 974 F
04 Turkey	339	310	341	362	299	345	351	303	262	216
04 Fishing area total	339	310	341	362	299	345	351	303	262	216
Species total	41 512	52 846 F	50 802 F	54 993 F	49 122 F	59 896 F	55 417	53 167 F	59 571 F	67 190 F
Mudfish	...B		...C		Clarias anguillaris			1,41(18)030,07		CLN
01 Egypt	32 357	37 806	29 156	30 117	35 128	41 495	32 478	30 459	28 860	33 000 F
Senegal	1 142	1 750 F	2 337	710	559	18	180	252	479	92
01 Fishing area total	33 499	39 556 F	31 493	30 827	35 687	41 513	32 658	30 711	29 339	33 092 F
Species total	33 499	39 556 F	31 493	30 827	35 687	41 513	32 658	30 711	29 339	33 092 F
Torpedo-shaped catfishes nei	...B		...C		Clarias spp			1,41(18)030,XX		CTO
01 Benin	1 750 F	1 850 F	1 900 F	2 000	2 542	2 166	2 256	2 225	2 457	6 928
Botswana	23	19 F	16	51	74	33	81	14	2	2 F
Kenya	2 269	2 736	6 916	3 945	6 596	6 918	7 164	5 850	3 000 F	1 163
Malawi	4 673	4 055	1 467	7 269	3 147	3 753	5 314	6 202	4 094	6 385
Niger	...	4 483	4 900 F	5 627	10 905	15 223	15 900	9 134	11 762	11 760 F
Nigeria	32 844	35 172	37 792	38 309	38 214	41 267	44 268	35 723	39 868	28 654
Tanzania	600	392	401	2 981	1 730	1 615	797	2 180	2 155	1 409
Uganda	5 200 F	5 500 F	5 878	4 363	5 243	4 477	4 471	6 840	6 677	6 729

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>01 Fishing area total</i>	47 359 F	54 207 F	59 270 F	64 545	68 451	75 452	80 251	68 168	70 015 F	63 030 F
<i>04 Indonesia</i>	14 323	12 713	14 259	16 739	21 205	19 982	19 039	13 233	14 492	13 620
<i>Philippines</i>	5 517	5 685	5 137	5 491	5 768	6 202	6 211	6 263	5 735	5 670
<i>Thailand</i>	11 700	14 132	10 976	12 868	12 541	8 509	8 440	8 335	8 400	8 500
<i>04 Fishing area total</i>	31 540	32 530	30 372	35 098	39 514	34 693	33 690	27 831	28 627	27 790
<i>Species total</i>	78 899 F	86 737 F	89 642 F	99 643	107 965	110 145	113 941	95 999	98 642 F	90 820 F
Sampa	...B		...C		Heterobranchus longifilis			1,41(18)087,02		HEL
<i>01 Gabon</i>	7 779 F	7 280 F	7 280 F	7 280 F
<i>01 Fishing area total</i>	7 779 F	7 280 F	7 280 F	7 280 F
<i>Species total</i>	7 779 F	7 280 F	7 280 F	7 280 F
Electric catfish	Silure électrique		...C		Malapterurus electricus			1,41(21)053,01		MPC
<i>01 Burundi</i>	4	0	0	0	4	4	16	48	1	16
<i>01 Fishing area total</i>	4	0	0	0	4	4	16	48	1	16
<i>Species total</i>	4	0	0	0	4	4	16	48	1	16
Kumakuma	Bagre laulao		Bagre blando		Brachyplatystoma filamentosum			1,41(22)005,01		BPF
<i>03 Brazil</i>	3 099	3 123	3 149	3 109	2 980 F	2 980 F	2 980 F
<i>Peru</i>	38
<i>03 Fishing area total</i>	3 099	3 123	3 149	3 109	2 980 F	2 980 F	3 018 F
<i>Species total</i>	3 099	3 123	3 149	3 109	2 980 F	2 980 F	3 018 F
Laulao catfish	Bagre vaillant		Valentón		Brachyplatystoma vaillanti			1,41(22)005,04		BPT
<i>03 Brazil</i>	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284	22 200 F	22 200 F	22 200 F
<i>Peru</i>	455
<i>Venezuela</i>	750	595 F
<i>03 Fishing area total</i>	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284	22 200 F	22 950 F	23 250 F
<i>Species total</i>	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284	22 200 F	22 950 F	23 250 F
...A	...B		Bagre dorado		Brachyplatystoma rousseauxii			1,41(22)005,05		BXP
<i>03 Brazil</i>	13 560	13 665	13 781	13 606	13 000 F	13 000 F	13 000 F
<i>Peru</i>	37
<i>Venezuela</i>	489	390 F
<i>03 Fishing area total</i>	13 560	13 665	13 781	13 606	13 000 F	13 489 F	13 427 F
<i>Species total</i>	13 560	13 665	13 781	13 606	13 000 F	13 489 F	13 427 F
Zamurito	...B		Bagre mapurite		Calophysus macropterus			1,41(22)006,01		HYM
<i>03 Venezuela</i>	207	165 F
<i>03 Fishing area total</i>	207	165 F
<i>Species total</i>	207	165 F
Porthole shovelnose catfish	...B		...C		Hemisorubim platyrhynchos			1,41(22)012,01		HBV
<i>03 Brazil</i>	13	12	12	12	12	12	12	11 F	11 F	11 F
<i>Paraguay</i>	9
<i>Peru</i>	33
<i>03 Fishing area total</i>	13	12	12	12	12	12	12	11 F	11 F	53 F
<i>Species total</i>	13	12	12	12	12	12	12	11 F	11 F	53 F
...A	...B		...C		Lophiosilurus alexandri			1,41(22)018,01		LSX
<i>03 Brazil</i>	599	549	571	538	542	547	540	515 F	515 F	515 F
<i>03 Fishing area total</i>	599	549	571	538	542	547	540	515 F	515 F	515 F
<i>Species total</i>	599	549	571	538	542	547	540	515 F	515 F	515 F
South American catfish	...B		Juil descolorido		Rhamdia quelen			1,41(22)021,02		RMQ
<i>02 Mexico</i>	13	16	18	14	23	21	14	8	17	9
<i>02 Fishing area total</i>	13	16	18	14	23	21	14	8	17	9
<i>Species total</i>	13	16	18	14	23	21	14	8	17	9
...A	...B		Bagre blanco		Pimelodus albicans			1,41(22)022,01		PMB
<i>03 Paraguay</i>	119
<i>Uruguay</i>	52	75	0	0	...
<i>03 Fishing area total</i>	52	75	0	0	119
<i>Species total</i>	52	75	0	0	119

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
...A	...B		Bagre manchado		<i>Pimelodus maculatus</i>			1,41(22)022,09		MDM
03 Brazil	32	29	30	29	29	29	29	27 F	27 F	27 F
Paraguay	166
03 Fishing area total	32	29	30	29	29	29	29	27 F	27 F	193 F
Species total	32	29	30	29	29	29	29	27 F	27 F	193 F
...A	...B		...C		<i>Pimelodus spp</i>			1,41(22)022,XX		MXW
03 Paraguay	16
03 Fishing area total	16
Species total	16
Duckbill catfish	...B		...C		<i>Sorubim lima</i>			1,41(22)023,02		SBM
03 Brazil	242	222	231	217	219	221	218	210 F	210 F	210 F
Paraguay	25
Peru	100
03 Fishing area total	242	222	231	217	219	221	218	210 F	210 F	335 F
Species total	242	222	231	217	219	221	218	210 F	210 F	335 F
Redtail catfish	...B		Bagre cajaro		<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>			1,41(22)026,01		PEH
03 Brazil	758	695	723	681	687	692	684	655 F	655 F	655 F
Peru	93
Venezuela	532	420 F
03 Fishing area total	758	695	723	681	687	692	684	655 F	1 187 F	1 168 F
Species total	758	695	723	681	687	692	684	655 F	1 187 F	1 168 F
Flatwhiskered catfish	...B		Bagre berbanche		<i>Pinirampus pirinampu</i>			1,41(22)040,01		MDI
03 Peru	930
Venezuela	399	315 F
03 Fishing area total	399	1 245 F
Species total	399	1 245 F
Spotted sorubim	...B		Surubí		<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>			1,41(22)090,01		UDC
03 Brazil	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860 F	1 860 F	1 860 F
Paraguay	309
03 Fishing area total	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860 F	1 860 F	2 169 F
Species total	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860 F	1 860 F	2 169 F
Barred sorubim	...B		Bagre rayado cabezón		<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>			1,41(22)090,02		UDF
03 Brazil	1 090	999	1 038	979	987	995	982	945 F	945 F	945 F
Paraguay	44
Venezuela	1 288	1 020 F
03 Fishing area total	1 090	999	1 038	979	987	995	982	945 F	2 233 F	2 009 F
Species total	1 090	999	1 038	979	987	995	982	945 F	2 233 F	2 009 F
Tiger sorubim	...B		Bagre rayado matarife		<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>			1,41(22)090,03		UDT
03 Peru	106
Venezuela	1 519	1 205 F
03 Fishing area total	1 519	1 311 F
Species total	1 519	1 311 F
Sorubims nei	...B		Surubies nep		<i>Pseudoplatystoma spp</i>			1,41(22)090,XX		UPY
03 Argentina	...	29	105	7	0	0	0	0	0	-
Brazil	8 193	8 257	8 327	8 221	7 900 F	7 900 F	7 900 F
Peru	1 250
03 Fishing area total	...	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221	7 900 F	7 900 F	9 150 F
Species total	...	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221	7 900 F	7 900 F	9 150 F
Gilded catfish	...B		Bagre sapo		<i>Zungaro zungaro</i>			1,41(22)095,02		ZUZ
03 Brazil	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791	760 F	760 F	760 F
Paraguay	14
Peru	260
Venezuela	423	335 F
03 Fishing area total	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791	760 F	1 183 F	1 369 F
Species total	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791	760 F	1 183 F	1 369 F
Pati	...B		Patí		<i>Luciopimelodus pati</i>			1,41(22)096,01		LPI
03 Argentina	...	226	315	241	357	94	94	153	119	172
Brazil	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Paraguay	73
Uruguay	111	...	72	58	80	...

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
03 Fishing area total	1	226	316	241	468	94	166	211	199	245
Species total	1	226	316	241	468	94	166	211	199	245
Highwaterman catfish	Bagre paysan		Bagre paisano		Hypophthalmus edentatus			1,41(22)148,01		HPN
03 Fr Guiana	...	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F	43 F
Peru	1 082
Venezuela	427	340 F
03 Fishing area total	...	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	472 F	1 465 F
Species total	...	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	472 F	1 465 F
Loweys catfishes nei	...B		...C		Hypophthalmus spp			1,41(22)148,XX		HBU
03 Brazil	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660 F	8 660 F	8 660 F
03 Fishing area total	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660 F	8 660 F	8 660 F
Species total	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660 F	8 660 F	8 660 F
...A	...B		...C		Loricaria cataphracta			1,41(28)028,01		LCC
03 Brazil	618	567	589	555	560	564	557	530 F	530 F	530 F
03 Fishing area total	618	567	589	555	560	564	557	530 F	530 F	530 F
Species total	618	567	589	555	560	564	557	530 F	530 F	530 F
Amazon sailfin catfish	...B		...C		Pterygoplichthys pardalis			1,41(28)041,02		QYP
03 Brazil	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390 F	1 390 F	1 390 F
03 Fishing area total	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390 F	1 390 F	1 390 F
Species total	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390 F	1 390 F	1 390 F
...A	...B		...C		Pangasius djambal			1,41(30)002,07		PQZ
04 Indonesia	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508	39 206
04 Fishing area total	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508	39 206
Species total	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508	39 206
Pangas catfishes nei	...B		...C		Pangasius spp			1,41(30)002,XX		PGZ
04 Thailand	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200	4 990
04 Fishing area total	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200	4 990
Species total	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200	4 990
Upsidedown catfishes	...B		...C		Synodontis spp			1,41(32)008,XX		CSY
01 Benin	130 F	140 F	143 F	130	139	133	154	62	142	1 246
Egypt	1 903	2 297	1 871	1 776	1 689	1 789	1 862	1 925	2 124	1 800 F
Kenya	20	930	136	872	773	141	136	1 796	1 200 F	749
Mali	3 000	3 000 F	3 000 F	3 250 F	2 141 F	2 987 F	2 987	2 960	3 280 F	3 400 F
Nigeria	16 010	13 219	13 995	14 047	14 046	15 865	15 900	10 033	13 961	12 764
Senegal	2 347	1 500 F	687	335	440	234	280	376	277	247
Uganda	1 810	175	271	304	8	8 277	821	990
01 Fishing area total	23 410 F	21 086 F	21 642 F	20 585 F	19 499 F	21 453 F	21 327	25 429	21 805 F	21 196 F
Species total	23 410 F	21 086 F	21 642 F	20 585 F	19 499 F	21 453 F	21 327	25 429	21 805 F	21 196 F
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	4 772	5 076	5 050 F
Gabon	627 F	590 F	590 F	590 F
Senegal	937
Togo	500 F	500	500	500	500	500	500	500	543	545
01 Fishing area total	2 829 F	3 200 F	3 600 F	3 950	5 169	5 215	5 888 F	5 862 F	6 209 F	7 122 F
03 Argentina	342	40	82	55	25	1	27	57	37	37
Brazil	38 832	35 596	30 015	15 965	16 091	16 227	16 021	15 300 F	15 300 F	15 300 F
Colombia	9 750 F	11 530	11 303	10 479	7 283 F	3 528	3 816	7 529	2 995	7 588
Paraguay	9 200 F	8 800 F	8 400 F	8 000 F	7 700 F	7 500 F	7 200 F	6 900 F	6 600 F	5 700 F
Peru	3 010
Uruguay	80	38	74	85	98	...
Venezuela	7 460 F	10 120 F	8 240 F	9 190	10 670	11 370 F	12 067	19 960	1 897	1 505 F
03 Fishing area total	65 664 F	66 086 F	58 040 F	43 689 F	41 769 F	38 664 F	39 205 F	49 831 F	26 927 F	33 140 F
04 India	118 257	113 108	200 391	108 665	136 784	65 520	67 000 F	71 800 F	78 000 F	85 000 F
Iraq	2 046	2 709	3 000	1 094	2 364	2 514	1 933	2 041	2 240 F	2 456
Korea Rep	323	375	263	295	474	261	275	606	888	167
04 Fishing area total	120 626	116 192	203 654	110 054	139 622	68 295	69 208 F	74 447 F	81 128 F	87 623 F
Species total	189 119 F	185 478 F	265 294 F	157 693 F	186 560 F	112 174 F	114 301 F	130 140 F	114 264 F	127 885 F
Burbot	Lotte de rivière		Lota		Lota lota			1,48(04)003,01		FBU
02 USA	6	5	6	6	9	6	6	6	7	5
02 Fishing area total	6	5	6	6	9	6	6	6	7	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
05 Belarus	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Bulgaria	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-
Estonia	33	30	29	32	25	29	23	20	28	45
Finland	592	592	715	715	528	528	423	423	451	451
France	5	5	6	5
Germany	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Hungary	7	12	4	4
Lithuania	20	18	14	15	15	17	15	25	22	10
Poland	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
Russian Fed	1 572	2 300	2 373	2 862	2 513	2 438	2 381	2 213	3 977	5 135
Slovakia	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
Switzerland	8	13	13	16	13	13	10	10	8	7
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 228</i>	<i>2 956</i>	<i>3 150</i>	<i>3 644</i>	<i>3 102</i>	<i>3 033</i>	<i>2 867</i>	<i>2 710</i>	<i>4 492</i>	<i>5 653</i>
27 Estonia	1	1	1	2	2	3	5	5	4	3
Finland	88	110	102	94	134	147	112	101	188	191
Germany	1	-	2	2	5	4	2	1	1	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Poland	12	9	8	11	13	12	9	6	7	2
Russian Fed	19	13	12	17	15	22	19	24	26	18
Sweden	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>122</i>	<i>135</i>	<i>126</i>	<i>127</i>	<i>170</i>	<i>189</i>	<i>148</i>	<i>138</i>	<i>227</i>	<i>214</i>
<i>Species total</i>	<i>2 356</i>	<i>3 096</i>	<i>3 282</i>	<i>3 777</i>	<i>3 281</i>	<i>3 228</i>	<i>3 021</i>	<i>2 854</i>	<i>4 726</i>	<i>5 872</i>
Argentinian silverside	Athérine d'Argentine		Pejerrey de Argentina		Odontesthes bonariensis			1,63(02)002,03		BCB
03 Argentina	...	241	...	444	351	278	386	720
Uruguay	32	24	24	40	41	...
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>241</i>	<i>...</i>	<i>444</i>	<i>383</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>318</i>	<i>427</i>	<i>720</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>241</i>	<i>...</i>	<i>444</i>	<i>383</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>318</i>	<i>427</i>	<i>720</i>
...A	...B		Charales de agua dulce nep		Chirostoma spp			1,63(02)006,XX		KRW
02 Mexico	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743	6 889	7 198	7 647
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 936</i>	<i>2 372</i>	<i>3 552</i>	<i>3 381</i>	<i>2 621</i>	<i>3 438</i>	<i>4 743</i>	<i>6 889</i>	<i>7 198</i>	<i>7 647</i>
<i>Species total</i>	<i>1 936</i>	<i>2 372</i>	<i>3 552</i>	<i>3 381</i>	<i>2 621</i>	<i>3 438</i>	<i>4 743</i>	<i>6 889</i>	<i>7 198</i>	<i>7 647</i>
Asian swamp eel	...B		...C		Monopterus albus			1,68(02)001,01		FLT
04 Thailand	200	327	619	787	1 072	1 510	1 610	1 625	1 600	1 050
<i>04 Fishing area total</i>	<i>200</i>	<i>327</i>	<i>619</i>	<i>787</i>	<i>1 072</i>	<i>1 510</i>	<i>1 610</i>	<i>1 625</i>	<i>1 600</i>	<i>1 050</i>
<i>Species total</i>	<i>200</i>	<i>327</i>	<i>619</i>	<i>787</i>	<i>1 072</i>	<i>1 510</i>	<i>1 610</i>	<i>1 625</i>	<i>1 600</i>	<i>1 050</i>
Marbled swamp eel	...B		...C		Synbranchus marmoratus			1,68(02)004,02		SXR
03 Brazil	36	33	34	32	33	33	33	31 F	31 F	31 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>31 F</i>	<i>31 F</i>	<i>31 F</i>
<i>Species total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>31 F</i>	<i>31 F</i>	<i>31 F</i>
Fire eel	...B		...C		Mastacembelus erythrotaenia			1,68(04)005,02		MWY
04 Indonesia	18	21	86	199	277	212	183	155	265	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>86</i>	<i>199</i>	<i>277</i>	<i>212</i>	<i>183</i>	<i>155</i>	<i>265</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>86</i>	<i>199</i>	<i>277</i>	<i>212</i>	<i>183</i>	<i>155</i>	<i>265</i>	<i>...</i>
...A	...B		...C		Mastacembelus cunningtoni			1,68(04)005,03		JCB
01 Burundi	12	2	1	1	3	5	5	15	1	5
<i>01 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>5</i>
Tanganyika lates	...B		...C		Lates angustifrons			1,70(01)167,03		LTG
01 Burundi	3	1	29	1	7	6	4	8	1	6
<i>01 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>
Bigeye lates	...B		...C		Lates mariae			1,70(01)167,05		LSM
01 Burundi	3	10	6	48	31	12	10	12	21	56
<i>01 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>48</i>	<i>31</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>56</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>48</i>	<i>31</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>56</i>
Forktail lates	...B		...C		Lates microlepis			1,70(01)167,06		LSL
01 Burundi	8	1	6	31	34	6	90	124	43	100
<i>01 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>31</i>	<i>34</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>124</i>	<i>43</i>	<i>100</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>31</i>	<i>34</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>124</i>	<i>43</i>	<i>100</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Nile perch	Perche du Nil		Perca del Nilo		Lates niloticus			1,70(01)167,07		NIP
01 Egypt	5 039	15 735	12 294	10 804	9 084	7 042	8 313	4 327	4 817	4 500 F
Ethiopia	3 243	2 740	1 017	844	744	3 928	4 527	5 428	5 800 F	6 527
Kenya	45 026	43 650	39 045	46 612	53 023	44 319	43 399	38 656	28 000 F	17 626
Mali	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 500 F	4 282 F	5 983 F	7 211	9 668	10 714 F	11 104 F
Niger	...	2 988	7 700 F	12 700	5 493	5 577	8 825	5 070	6 572	6 570 F
Nigeria	16 705	11 542	11 800	11 394	11 921	13 177	14 025	11 192	13 578	14 213
Senegal	2 506	1 200 F	20	599	2 949	1 480	725	577	795	957
Tanzania	94 197	101 073	97 177	95 779	95 026	87 141	81 285	73 052	68 403	70 626
Uganda	139 000 F	131 000 F	120 446	101 862	96 118	92 575	83 174	71 891	68 865	73 985
01 Fishing area total	311 716 F	315 928 F	295 499 F	287 094 F	278 640 F	261 222 F	251 484	219 861	207 544 F	206 108 F
Species total	311 716 F	315 928 F	295 499 F	287 094 F	278 640 F	261 222 F	251 484	219 861	207 544 F	206 108 F
Sleek lates	...B		...C		Lates stappersii			1,70(01)167,08		IRQ
01 Burundi	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948	7 008
01 Fishing area total	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948	7 008
Species total	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948	7 008
Freshwater perches nei	Perches d'eau douce nca		Percas de agua dulce nep		Lates spp			1,70(01)167,XX		PEX
01 Tanzania	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676	19 406
01 Fishing area total	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676	19 406
Species total	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676	19 406
White bass	...B		...C		Morone chrysops			1,70(06)006,04		ROY
02 USA	193	239	350	181	198	268	339	507	446	260
02 Fishing area total	193	239	350	181	198	268	339	507	446	260
Species total	193	239	350	181	198	268	339	507	446	260
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche		Perca atruchada		Micropterus salmoides			1,70(10)014,02		MPS
02 Dominican Rp	165	88	24	95	93	50	57	118	96	103
Mexico	958	945	848	805	677	473	570	909	1 133	1 009
02 Fishing area total	1 123	1 033	872	900	770	523	627	1 027	1 229	1 112
Species total	1 123	1 033	872	900	770	523	627	1 027	1 229	1 112
Rock bass	Crapet de roche		...C		Ambloplites rupestris			1,70(10)094,01		AKR
02 USA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
02 Fishing area total	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Species total	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
European perch	Perche européenne		Perca		Perca fluviatilis			1,70(14)002,01		FPE
04 Kazakhstan	...	628	668	1 103	670	678	672	695
04 Fishing area total	...	628	668	1 103	670	678	672	695
05 Albania	111	58	136	20	25	20	21	19	23	36
Belarus	34	33	38	45	31	25	22	20	22	22
Belgium	25	25	25	12	12	12 F	12 F	12 F	12 F	12 F
Bulgaria	4	7	2	3	1	0	0	0	0	0
Czechia	17	18	14	18	18	18	16	14	14	13
Denmark	3	2	5	7	11	6	0	2	3	2
Estonia	766	826	1 237	787	1 083	927	803	844	1 033	689
Finland	7 431	7 431	6 252	6 252	5 281	5 281	6 890	6 890	5 756	5 756
France	70 F	70 F	70 F	70 F	69	79	61	63	0	0
Germany	181	138	122	145	163	161	117	108	92	95
Greece	21	17	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F
Hungary	4
Latvia	14	16	15	17	13	13	11	9	10	11
Lithuania	65	51	34	75	58	55	35	49	28	31
Moldova Rep	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Netherlands	140 F	140 F	140 F	140 F	130 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120
NorthMacedon	2	29	39	38	34	22	23	21	39	32
Poland	174	147	138	160	165	169	162	138	142	133
Romania	31	25	21	25	35 F	45 F	55 F	65	98	79
Russian Fed	7 658	8 565	11 351	14 674	12 880	14 906	14 788	11 045	13 196	14 959
Serbia	11	76	3	5	6	37	35	27	10	8
Slovakia	5	4	4	4	5	6	4	4	5	4
Slovenia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Sweden	142	99	103	97	92	3 219	3 245 F	3 220 F	3 205 F	3 220 F
Switzerland	413	456	371	453	399	377	350	359	308	377
Ukraine	28	31	26	20	24	24	102	116	221	72
05 Fishing area total	17 347 F	18 264 F	20 163 F	23 084 F	20 552 F	25 539 F	26 889 F	23 162 F	24 354 F	25 692 F
27 Denmark	32	34	30	58	65	91	75	35	23	23
Estonia	715	819	892	810	558	1 242	1 592	1 548	1 395	1 310
Finland	3 352	3 159	2 623	2 818	2 572	2 385	2 849	2 512	2 900	2 765
Germany	160	111	239	245	316	288	261	273	298	96

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Latvia	34	37	37	36	31	35	47	30	31	40
Lithuania	1	2	1	5	4	1	2	2	3	2
Poland	737	691	837	814	996	952	1 126	882	972	922
Russian Fed	173	220	338	298	251	336	254	247	249	284
Sweden	83	73	73	77	84	91	109	122	113	100
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 287</i>	<i>5 146</i>	<i>5 070</i>	<i>5 161</i>	<i>4 877</i>	<i>5 421</i>	<i>6 315</i>	<i>5 651</i>	<i>5 984</i>	<i>5 542</i>
37 Russian Fed	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>22 634 F</i>	<i>24 038 F</i>	<i>25 234 F</i>	<i>28 250 F</i>	<i>26 097 F</i>	<i>32 063 F</i>	<i>33 874 F</i>	<i>29 491 F</i>	<i>31 010 F</i>	<i>31 929 F</i>
American yellow perch	Perchaude		Perca canadiense		Perca flavescens			1,70(14)002,02		FPY
02 Canada	3 713	2 813	4 270	4 241	4 675	3 781	3 518	3 055	3 295	4 228
USA	994	810	796	711	813	933	810	798	690	638
<i>02 Fishing area total</i>	<i>4 707</i>	<i>3 623</i>	<i>5 066</i>	<i>4 952</i>	<i>5 488</i>	<i>4 714</i>	<i>4 328</i>	<i>3 853</i>	<i>3 985</i>	<i>4 866</i>
<i>Species total</i>	<i>4 707</i>	<i>3 623</i>	<i>5 066</i>	<i>4 952</i>	<i>5 488</i>	<i>4 714</i>	<i>4 328</i>	<i>3 853</i>	<i>3 985</i>	<i>4 866</i>
Percarina	Percarina		Percarina		Percarina demidoffi			1,70(14)007,01		PND
37 Ukraine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Ruffe	Grémille		Acerina		Gymnocephalus cernuus			1,70(14)059,01		ACC
05 Estonia	76	75	39	8	5	1	9	8	10	2
France	8	6	5	6	0	-
Lithuania	6	11	28	26	16	12	20	1	2	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	988	1 431	1 184
<i>05 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>86</i>	<i>67</i>	<i>34</i>	<i>29</i>	<i>19</i>	<i>34</i>	<i>1 003</i>	<i>1 443</i>	<i>1 188</i>
27 Estonia	-	-	33	61	51	39	36	25	38	43
Poland	1	1	1	0	1	0	-	0	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	267	284	257	256	365	318
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>34</i>	<i>61</i>	<i>319</i>	<i>323</i>	<i>293</i>	<i>281</i>	<i>403</i>	<i>361</i>
<i>Species total</i>	<i>83</i>	<i>87</i>	<i>101</i>	<i>95</i>	<i>348</i>	<i>342</i>	<i>327</i>	<i>1 284</i>	<i>1 846</i>	<i>1 549</i>
Walleye	Sandre américain		Lucioperca americana		Sander vitreus			1,70(14)361,01		STV
02 Canada	8 288	7 660	7 725	7 418	8 287	7 738	6 869	6 648	6 926	7 396
USA	22	29	22	16	23	16	19	23	19	23
<i>02 Fishing area total</i>	<i>8 310</i>	<i>7 689</i>	<i>7 747</i>	<i>7 434</i>	<i>8 310</i>	<i>7 754</i>	<i>6 888</i>	<i>6 671</i>	<i>6 945</i>	<i>7 419</i>
<i>Species total</i>	<i>8 310</i>	<i>7 689</i>	<i>7 747</i>	<i>7 434</i>	<i>8 310</i>	<i>7 754</i>	<i>6 888</i>	<i>6 671</i>	<i>6 945</i>	<i>7 419</i>
Volga pikeperch	...B		...C		Sander volgensis			1,70(14)361,02		SAV
05 Hungary	-	-	-	-	-	-	-	18	11	13
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>13</i>
Pike-perch	Sandre		Lucioperca		Sander lucioperca			1,70(14)361,03		FPP
04 Azerbaijan	27	27	20	30	28	27	9	5	3	5
Iran	114	92	278	137	160	16	136	67	66	123
Kazakhstan	9 811	4 099	5 525	5 123	3 716	3 761	4 492	5 509	4 894	4 994
Kyrgyzstan	1	16	21	20 F
Tajikistan	18 F	18 F	18 F	16	21	22	20	25 F	30 F	14 F
Turkey	1 346	1 234	1 476	737	593	491	521	465	461	405
Turkmenistan	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>11 366 F</i>	<i>5 520 F</i>	<i>7 367 F</i>	<i>6 093 F</i>	<i>4 568 F</i>	<i>4 367 F</i>	<i>5 229 F</i>	<i>6 137 F</i>	<i>5 525 F</i>	<i>5 611 F</i>
05 Albania	55	62	80	55	6	5	7	7	6	5
Belarus	6	8	15	21	18	21	22	38	30	37
Belgium	15	15	15	83	83	83 F	83 F	83 F	83	83 F
Bulgaria	11	14	18	20	22	4	4	4	2	1
Croatia	1	19	20	19	17	20	21	26	25	24
Czechia	106	107	106	105	89	110	107	79	92	38
Denmark	11	9	3	24	27	26	27	16	11	7
Estonia	671	729	538	712	684	674	661	465	771	923
Finland	1 928	1 928	2 853	2 853	2 874	2 874	3 425	3 425	4 021	4 021
France	3	5	3	3	3	4
Germany	126	137	102	121	123	136	125	123	106	92
Hungary	189	176	149	222	208	188	151	261	208	211
Latvia	32	26	31	28	29	40	32	22	22	22
Lithuania	92	75	83	98	68	85	108	106	65	47
Moldova Rep	2	2	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Netherlands	300 F	300 F	300 F	300 F	290 F	270 F	270 F	270 F	270 F	270
Poland	138	102	95	132	123	138	149	129	145	112
Romania	227	219	169	83	110 F	135 F	160 F	184	212	147
Russian Fed	2 835	2 515	3 483	3 350	3 697	5 598	5 986	3 970	4 838	5 462
Serbia	186	189	225	227	238	258	190	178	154	196
Slovakia	63	62	62	55	50	58	72	56	62	73

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Slovenia	4	4	3	4	4	3	5	3	2	2
Sweden	532	438	517	502	455	840	980 F	925 F	1 082 F	1 093 F
Switzerland	24	27	19	13	13	20	10	10	22	20
Ukraine	50	53	48	48	47	40	377	476	818	776
<i>05 Fishing area total</i>	<i>7 604 F</i>	<i>7 216 F</i>	<i>8 937 F</i>	<i>9 078 F</i>	<i>9 281 F</i>	<i>11 634 F</i>	<i>12 978 F</i>	<i>10 862 F</i>	<i>13 053 F</i>	<i>13 669 F</i>
27 Denmark	-	-	-	1	0	1	1	2	4	4
Estonia	65	67	74	111	148	123	175	84	108	57
Finland	861	860	583	715	1 055	997	728	661	560	511
Germany	195	157	131	187	300	312	331	248	235	39
Latvia	7	5	6	6	2	4	3	2	2	2
Lithuania	14	7	9	9	4	4	3	2	2	2
Netherlands	1	3	5	7	5	11	-	4	3	2
Poland	190	189	151	134	308	404	300	245	349	172
Russian Fed	370	456	426	466	511	566	545	491	463	404
Sweden	27	24	16	14	16	11	14	13	10	8
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 730</i>	<i>1 768</i>	<i>1 401</i>	<i>1 650</i>	<i>2 349</i>	<i>2 433</i>	<i>2 100</i>	<i>1 752</i>	<i>1 736</i>	<i>1 201</i>
37 Russian Fed	99	40	11	10	34	92	49	72	98	-
Ukraine	43	29	10	11	4	7	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>142</i>	<i>69</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>38</i>	<i>99</i>	<i>51</i>	<i>72</i>	<i>98</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>20 842 F</i>	<i>14 573 F</i>	<i>17 726 F</i>	<i>16 842 F</i>	<i>16 236 F</i>	<i>18 533 F</i>	<i>20 358 F</i>	<i>18 823 F</i>	<i>20 412 F</i>	<i>20 481 F</i>
Freshwater drum	Malachigan		Roncador de agua dulce		Aplodinotus grunniens		1,70(37)011,01		AGR	
02 Mexico	120	131	140	79	87	74	98	106	85	118
USA	438	543	562	537	529	537	499	435	704	541
<i>02 Fishing area total</i>	<i>558</i>	<i>674</i>	<i>702</i>	<i>616</i>	<i>616</i>	<i>611</i>	<i>597</i>	<i>541</i>	<i>789</i>	<i>659</i>
<i>Species total</i>	<i>558</i>	<i>674</i>	<i>702</i>	<i>616</i>	<i>616</i>	<i>611</i>	<i>597</i>	<i>541</i>	<i>789</i>	<i>659</i>
South American silver croaker	Acoupa rivière		Curbinata		Plagioscion squamosissimus		1,70(37)205,06		LGQ	
03 Brazil	13 132	12 037	...	18 372	18 515	18 672	18 435	17 500 F	17 500 F	17 500 F
Colombia	25	82
Venezuela	1 301	1 699	1 400 F	1 040	1 417	997	790 F
<i>03 Fishing area total</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>18 917 F</i>	<i>18 522 F</i>	<i>18 372 F</i>
<i>Species total</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>18 917 F</i>	<i>18 522 F</i>	<i>18 372 F</i>
Smallscale archerfish	...B		...C		Toxotes microlepis		1,70(44)246,03		TXM	
04 Indonesia	4	204	29	186	179	437	972	704	191	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>204</i>	<i>29</i>	<i>186</i>	<i>179</i>	<i>437</i>	<i>972</i>	<i>704</i>	<i>191</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>204</i>	<i>29</i>	<i>186</i>	<i>179</i>	<i>437</i>	<i>972</i>	<i>704</i>	<i>191</i>	<i>...</i>
Malayan leaffish	...B		...C		Pristolepis fasciata		1,70(56)003,01		RIS	
04 Indonesia	78	162	141	110	235	244	826	1 000	692	378
<i>04 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>162</i>	<i>141</i>	<i>110</i>	<i>235</i>	<i>244</i>	<i>826</i>	<i>1 000</i>	<i>692</i>	<i>378</i>
<i>Species total</i>	<i>78</i>	<i>162</i>	<i>141</i>	<i>110</i>	<i>235</i>	<i>244</i>	<i>826</i>	<i>1 000</i>	<i>692</i>	<i>378</i>
Fat sleeper	...B		Naca		Dormitator maculatus		1,73(20)009,02		DMM	
02 Mexico	113	28	42	147	519	294	77	112	486	124
<i>02 Fishing area total</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>147</i>	<i>519</i>	<i>294</i>	<i>77</i>	<i>112</i>	<i>486</i>	<i>124</i>
<i>Species total</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>147</i>	<i>519</i>	<i>294</i>	<i>77</i>	<i>112</i>	<i>486</i>	<i>124</i>
Bigmouth sleeper	Dormeur		Guavina bocón		Gobiomorus dormitor		1,73(20)038,02		GBD	
02 Mexico	498	421	891	1 127	557	747	618
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>498</i>	<i>421</i>	<i>891</i>	<i>1 127</i>	<i>557</i>	<i>747</i>	<i>618</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>498</i>	<i>421</i>	<i>891</i>	<i>1 127</i>	<i>557</i>	<i>747</i>	<i>618</i>
Gudgeons, sleepers nei	Gudgeons, dormeurs nca		Durmientes nep		Eleotridae		1,73(20)XXX,XX		FGB	
04 Indonesia	1 670	1 628	1 996	2 382	2 515	3 172	3 098	2 423	1 564	1 467
<i>04 Fishing area total</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>3 098</i>	<i>2 423</i>	<i>1 564</i>	<i>1 467</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>3 520 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>4 948 F</i>	<i>4 273 F</i>	<i>3 414 F</i>	<i>3 317 F</i>
Round goby	...B		...C		Neogobius melanostomus		1,73(21)055,02		NBU	
27 Estonia	-	-	2	4	17	10	20	32	92	142
Latvia	-	-	1	1	2	26	110	167	581	1 023
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>19</i>	<i>36</i>	<i>130</i>	<i>199</i>	<i>673</i>	<i>1 165</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>19</i>	<i>36</i>	<i>130</i>	<i>199</i>	<i>673</i>	<i>1 165</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bichique	Sicyoptère à bec de lièvre		...C		Sicyopterus lagocephalus			1,73(21)227,02		IYL
01 Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01 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
Freshwater gobies nei	Gobies d'eau douce nca		Góbidos de agua dulce nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		FGX
01 Benin	950 F	1 000 F	1 050 F	1 100	1 064	845	924	528	714	124
01 Fishing area total	950 F	1 000 F	1 050 F	1 100	1 064	845	924	528	714	124
04 Azerbaijan	16	18	14	19	13	17	10	4	4	5
Japan	265	202	162	158	147	132	173	170	160	143
Philippines	6 111	5 906	5 619	5 611	5 412	5 334	5 676	3 988	3 279	3 030
Turkey	57	51	47	70	60	37	35	36	37	38
04 Fishing area total	6 449	6 177	5 842	5 858	5 632	5 520	5 894	4 198	3 480	3 216
05 Albania	18	...	5	8	-
Ukraine	59	21	17	17	16	10	6	4	7	11
05 Fishing area total	77	21	22	25	16	10	6	4	7	11
Species total	7 476 F	7 198 F	6 914 F	6 983	6 712	6 375	6 824	4 730	4 201	3 351
Climbing perch	Anabas		Perca trepadora		Anabas testudineus			1,76(05)002,01		FGC
04 Indonesia	11 372	11 116	14 234	15 743	17 301	16 825	16 162	23 520	25 822	12 068
Philippines	2 330	2 321	2 022	2 566	2 308	2 307	2 393	2 169	2 068	2 072
Thailand	12 300	16 019	14 992	13 975	11 782	14 360	7 973	7 848	7 900	7 880
04 Fishing area total	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	26 528	33 537	35 790	22 020
Species total	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	26 528	33 537	35 790	22 020
Giant gourami	Gourami géant		Gurami gigante		Osphronemus goramy			1,76(09)007,01		FGG
04 Indonesia	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566	5 191
04 Fishing area total	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566	5 191
Species total	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566	5 191
Snakeskin gourami	Gourami peau de serpent		Gurami piel de serpiente		Trichogaster pectoralis			1,76(10)013,02		FGS
04 Indonesia	17 588	15 896	22 306	21 888	21 705	21 950	23 643	27 563	26 564	28 528
Philippines	6 108	6 352	6 153	7 272	6 608	6 840	6 431	5 666	4 286	4 176
Thailand	5 100	4 524	4 648	3 260	3 104	4 013	2 904	2 892	2 900	3 550
04 Fishing area total	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	32 978	36 121	33 750	36 254
Species total	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	32 978	36 121	33 750	36 254
Three spot gourami	Gourami bleu		...C		Trichogaster trichopterus			1,76(10)013,03		TGH
04 Indonesia	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187	5 831
04 Fishing area total	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187	5 831
Species total	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187	5 831
Kissing gourami	Gourami embrasseur		Gurami besador		Helostoma temminckii			1,76(11)006,01		FGO
04 Indonesia	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232	5 246
04 Fishing area total	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232	5 246
Species total	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232	5 246
Snakehead	Poisson tête de serpent		Cabeza de serpiente		Channa argus			1,77(19)001,01		CNA
02 USA	-	0	-	0	0	0	1	2	2	3
02 Fishing area total	-	0	-	0	0	0	1	2	2	3
04 Korea Rep	46	42	50	77	68	25	55	26	78	26
Kyrgyzstan	30	0	-	...
04 Fishing area total	46	42	50	77	68	25	85	26	78	26
Species total	46	42	50	77	68	25	86	28	80	29
Striped snakehead	Tête de serpent strié		Cabeza de serpiente cabrió		Channa striata			1,77(19)001,03		FSS
04 Indonesia	29 842	27 930	34 017	36 837	40 790	36 205	39 030	50 240	45 873	35 920
Philippines	10 000	10 470	9 906	10 678	10 703	10 865	11 199	11 754	8 829	9 512
Tajikistan	41	34	57	122	175	29	158	147
Thailand	20 300	25 494	22 398	24 809	24 691	14 331	14 771	15 013	16 100	16 820
04 Fishing area total	60 142	63 894	66 362	72 358	76 241	61 523	65 175	77 036	70 960	62 399
Species total	60 142	63 894	66 362	72 358	76 241	61 523	65 175	77 036	70 960	62 399
Indonesian snakehead	Tête de serpent d'Indonésie		Cabeza de serpiente rojo		Channa micropeltes			1,77(19)001,04		FIS
04 Indonesia	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548	6 930
04 Fishing area total	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548	6 930
Species total	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548	6 930

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Austria	350	350	350	350	300	350	350	350	350	350
Belarus	1	3	1	9	5	4	7	0	1	0
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bosnia Herzg	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Bulgaria	2	3	-	-	-	-	0	0	0	-
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	8	0	0	0	1	0	0	1	-	...
Czechia	55	55	50	40	42	44	42	41	39	100
Estonia	1	0	0	1	-	-	1	1	-	-
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	352	352	710	710	203	203	377	377	1 156	1 156
France	880 F	850 F	830 F	800 F	246	17	1	3	0	0
Germany	13 000 F	12 500 F	12 000	13 000	13 000	13 000	13 000	18 428	18 199	16 305
Greece	264	177	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F
Hungary	446	419	371	407	408	446	-	283	228	181
Iceland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	2 490	3 771	2 752	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F
Latvia	8	10	8	9	9	9	9	8	6	6
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1	1	6	1	0	0	1	24	1	0
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Moldova Rep	10	6	8	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F
Montenegro	64	168	83	96	142	194	53	-	-	-
Netherlands	140 F	140 F	140 F	140 F	130 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120
NorthMacedon	84	47	6	49	50	65	4	111	18	19
Poland	16 014	16 024	16 022	16 017	16 012	16 007	16 011	16 014	16 024	16 021
Portugal	0	0	1	0	1	1	3	1	2	-
Romania	15	9	4	1	7 F	13 F	19 F	25	21	21
Russian Fed	13 440	791	5 551	1 117	7 865	10 676	11 031	7 675	7 249	8 001
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	126	661	1 664	1 662	1 559	1 694	1 142	933	628	613
Slovakia	22	22	17	16	17	11	15	16	16	15
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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 F	1 286 F	1 286 F	1 286 F
Switzerland	41	46	41	41	36	54	48	50	120	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>51 085 F</i>	<i>39 863 F</i>	<i>43 899 F</i>	<i>40 429 F</i>	<i>45 925 F</i>	<i>50 087 F</i>	<i>49 410 F</i>	<i>51 639 F</i>	<i>51 358 F</i>	<i>50 099 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	1 275	1 389	1 376	1 060	1 059	1 113	1 227	1 039	983	1 161
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	200 F	120	75	25	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Fr Polynesia	50	50	50	50	50	50	50	50 F	50 F	50 F
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 F	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	-	-	-
<i>06 Fishing area total</i>	<i>8 485 F</i>	<i>8 519 F</i>	<i>8 461 F</i>	<i>8 095 F</i>	<i>8 099 F</i>	<i>8 153 F</i>	<i>8 267 F</i>	<i>8 079 F</i>	<i>8 023 F</i>	<i>8 201 F</i>
<i>27 Finland</i>	<i>222</i>	<i>179</i>	<i>128</i>	<i>210</i>	<i>180</i>	<i>157</i>	<i>464</i>	<i>380</i>	<i>535</i>	<i>639</i>
Germany	1	2	2	3	3	3	2	1	-	1
Latvia	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1
Lithuania	-	-	0	1	0	0	0	-	-	-
Poland	8	5	15	8	4	12	3	19	25	-
Russian Fed	-	69	-	243	200	163	276	404	407	322
Sweden	-	-	1	0	-	-	-	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>231</i>	<i>255</i>	<i>146</i>	<i>465</i>	<i>387</i>	<i>335</i>	<i>745</i>	<i>804</i>	<i>967</i>	<i>963</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>-</i>	<i>32</i>	<i>43</i>
<i>37 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>-</i>	<i>32</i>	<i>43</i>
<i>Species total</i>	<i>5 500 509 F</i>	<i>5 546 914 F</i>	<i>5 546 697 F</i>	<i>5 521 869 F</i>	<i>5 619 807 F</i>	<i>5 732 584 F</i>	<i>5 771 497 F</i>	<i>5 841 131 F</i>	<i>5 966 051 F</i>	<i>6 194 648 F</i>
Group total	7 114 571	7 191 455	7 325 730	7 202 206	7 348 573	7 490 858	7 500 307	7 574 450	7 718 625	8 023 792

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
05 Bulgaria	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	37	65	10	47	113	58	26	37	37	30
05 Fishing area total	37	65	10	47	113	58	26	37	37	30
37 Ukraine	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	40	67	10	47	113	58	26	37	37	30
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
05 Bulgaria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Hungary	7	6	4	5	5	5	4	5	1	1
Russian Fed	-	1	1	2	19	16	13	10	20	12
Serbia	46	35	22	22	19	19	15	7	6	9
Slovakia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	1
05 Fishing area total	53	42	27	29	43	40	32	22	27	23
Species total	53	42	27	29	43	40	32	22	27	23
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
04 Kazakhstan	83	10	1	2	2	2	1	1	1	1
04 Fishing area total	83	10	1	2	2	2	1	1	1	1
05 Bulgaria	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	7	8	1	2	3	1	-	-	-	-
Ukraine	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	7	8	1	2	3	1	-	-	-	-
37 Ukraine	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	90	18	2	4	5	3	1	1	1	1
White sturgeon	Esturgeon blanc		Esturión blanco		Acipenser transmontanus			1,17(01)001,09		APN
67 USA	164	154	120	111	76	64	27	21	23	36
67 Fishing area total	164	154	120	111	76	64	27	21	23	36
Species total	164	154	120	111	76	64	27	21	23	36
Green sturgeon	Esturgeon vert		Esturión verde		Acipenser medirostris			1,17(01)001,15		AAM
67 USA	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
04 Kazakhstan	46	42	-	1	-	1	1	0	0	-
04 Fishing area total	46	42	-	1	-	1	1	0	0	-
05 Bulgaria	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	4	4	-	-	3	-	-	-	1	-
05 Fishing area total	4	4	1	0	3	-	-	-	1	-
Species total	50	46	1	1	3	1	1	0	1	-
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
02 Canada	114	111	242	127	120	114	120	116	126	122
USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
02 Fishing area total	114	111	242	127	120	114	120	116	126	122
04 Azerbaijan	72	4	2	-	3	-	-	-	-	-
Iran	178	130	94	80	68	56	41	36	23	29
Kazakhstan	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	284 F	144 F	101 F	85 F	76 F	61 F	46 F	41 F	28 F	34 F
05 NorthMacedon	0	-	5
Russian Fed	95	104	127	5	7	4	5	1	3	1
05 Fishing area total	95	104	132	5	7	4	5	1	3	1
21 Canada	0	-	43	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	0	...	43
27 France	-	-	-	0	124	7	13	22	7	-
Germany	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Spain	-	-	0	-	-	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	-	-	0	0	124	8	14	23	8	12
37 Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>37 Fishing area total</i>	1	-	-	-	-	1	0	1	0	0
<i>Species total</i>	494 F	359 F	518 F	217 F	327 F	188 F	185 F	182 F	165 F	169 F
Group total	891	686	678	409	567	354	272	263	254	259

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla				1,43(02)002,01	ELE
01 Egypt	944	1 238	345	208	5 043	662	489	659	569	350 F
Morocco	40	40	26	26	22	22	2	6	2	2
<i>01 Fishing area total</i>	<i>984</i>	<i>1 278</i>	<i>371</i>	<i>234</i>	<i>5 065</i>	<i>684</i>	<i>491</i>	<i>665</i>	<i>571</i>	<i>352 F</i>
04 Turkey	171	158	182	28	38	48	56	71	75	81
<i>04 Fishing area total</i>	<i>171</i>	<i>158</i>	<i>182</i>	<i>28</i>	<i>38</i>	<i>48</i>	<i>56</i>	<i>71</i>	<i>75</i>	<i>81</i>
05 Albania	93	66	55 F	45	50	47	43	50	41	47
Belarus	10	8	31	8	12	9	6	3	5	6
Belgium	30	30	30	30	30	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Czechia	21	21	19	17	16	15	15	13	12	13
Denmark	9	13	13	15	23	13	15	14	13	16
Estonia	25	18	15	14	16	16	16	14	15	16
Finland	4	4	9	9	3	3	11	11	1	1
France	460 F	370 F	280 F	190 F	81	38	46	39	32	34
Germany	243	231	224	225	214	262	156	159	141	143
Greece	8	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Hungary	52	92	235	26	17	67	155	10	3	6
Ireland	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	56	62	44	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Latvia	12	4	7	5	4	4	4	5	4	8
Lithuania	13	9	19	11	8	14	8	6	10	12
Montenegro	1	6	-	10	10	10	4	1	1	-
Netherlands	250 F	250 F	301	369	340 F	316	324	320	331	422
NorthMacedon	3	12	16	11	10	13	13	12	0	0
Poland	111	110	115	88	88	92	85	69	80	89
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Slovakia	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
Sweden	113	96	108	85	100	93	110	87	93	102
Switzerland	5	4	4	3	3	3	2	3	2	2
UK	415	462	461	459	418	426	399	353	354	330 F
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 045 F</i>	<i>1 874 F</i>	<i>1 992 F</i>	<i>1 666 F</i>	<i>1 489 F</i>	<i>1 517 F</i>	<i>1 488 F</i>	<i>1 245 F</i>	<i>1 214 F</i>	<i>1 323 F</i>
27 Denmark	448	454	409	356	305	318	316	248	254	243
Estonia	5	4	4	2	2	2	1	1	1	1
Finland	13	13	2	2	4	3	10	10	8	8
France	119	59	97	64	83	65	62	56	34	53
Germany	85	74	74	53	42	45	47	39	39	16
Latvia	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Netherlands	6	3	6	3	1	5	4	9	14	12
Norway	211	69	32	0	0	0	0	0	4	12
Poland	49	51	53	32	31	49	39	42	59	82
Portugal	10	11	15	8	5	5	6	5	5	4
Russian Fed	17	9	16	9	5	5	4	4	6	11
Spain	34	47	32	34	38	50	44	30	36	28
Sweden	553	422	415	355	236	268	210	158	181	141
UK	1	1	-	1	0	2	1	2	2	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 552</i>	<i>1 218</i>	<i>1 156</i>	<i>920</i>	<i>753</i>	<i>819</i>	<i>744</i>	<i>604</i>	<i>643</i>	<i>614</i>
34 Morocco	0	1	9	...	0	0	1	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Albania	5	4	4 F	3
Algeria	0	15	64	60	71	98	98	98 F
Croatia	-	0	-	0	0	1	1	0	1	1
Cyprus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
France	2	135	203	324	175	298	222	197	30	228
Greece	10	13	4	9	9	5	18	20	47	21
Italy	19	25	20	8	3	9	33	36	89	98
Lebanon	0	0
Montenegro	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	1	1	1	1	0	0
Spain	26	34	32	28	27	47	21	17	19	22
Tunisia	302	108	113	92	95	99	100	112	248	153
<i>37 Fishing area total</i>	<i>365</i>	<i>320</i>	<i>377 F</i>	<i>480</i>	<i>375</i>	<i>521</i>	<i>468</i>	<i>481</i>	<i>532</i>	<i>621 F</i>
<i>Species total</i>	<i>5 117 F</i>	<i>4 849 F</i>	<i>4 087 F</i>	<i>3 328 F</i>	<i>7 720 F</i>	<i>3 589 F</i>	<i>3 248 F</i>	<i>3 066 F</i>	<i>3 035 F</i>	<i>2 991 F</i>
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonesa		Anguilla japonica				1,43(02)002,04	ELJ
04 China,Taiwan	-	-	-	5	2	4	-	-
Japan	270	263	245	229	165	135	112	70	71	71
Korea Rep	96	145	119	72	106	69	85	80	68	48
<i>04 Fishing area total</i>	<i>366</i>	<i>408</i>	<i>364</i>	<i>306</i>	<i>271</i>	<i>204</i>	<i>199</i>	<i>154</i>	<i>139</i>	<i>119</i>
<i>Species total</i>	<i>366</i>	<i>408</i>	<i>364</i>	<i>306</i>	<i>271</i>	<i>204</i>	<i>199</i>	<i>154</i>	<i>139</i>	<i>119</i>
American eel	Anguille d'Amérique		Anguila americana		Anguilla rostrata				1,43(02)002,06	ELA
02 Canada	158	158	61	56	51	76	73	52	45	47
Dominican Rp	17	9	10	72	70	38	42	26	9	10
<i>02 Fishing area total</i>	<i>175</i>	<i>167</i>	<i>71</i>	<i>128</i>	<i>121</i>	<i>114</i>	<i>115</i>	<i>78</i>	<i>54</i>	<i>57</i>
21 Canada	253	251	280	305	375	352	311	241	252	185
USA	357	346	387	527	491	427	453	386	426	368
<i>21 Fishing area total</i>	<i>610</i>	<i>597</i>	<i>667</i>	<i>832</i>	<i>866</i>	<i>779</i>	<i>764</i>	<i>627</i>	<i>678</i>	<i>553</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Mexico	140	127	-
USA	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	140	127	1	0	0	...	-
<i>Species total</i>	785	764	738	1 100	1 114	894	879	705	732	610
Short-finned eel	Anguille d'Australie		Anguila australiana		Anguilla australis			1,43(02)002,07		ELU
57 Australia	84	57	44	42	113	86	94	66	55	93
<i>57 Fishing area total</i>	84	57	44	42	113	86	94	66	55	93
<i>Species total</i>	84	57	44	42	113	86	94	66	55	93
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp			1,43(02)002,XX		ELX
04 Indonesia	645	888	1 149	557	2 691	2 939	1 581	1 146	765	4 407
Philippines	710	835	719	867	1 149	2 489	2 377	1 876	1 615	1 718
<i>04 Fishing area total</i>	1 355	1 723	1 868	1 424	3 840	5 428	3 958	3 022	2 380	6 125
06 New Zealand	439	429	583	668	752	1 031	590	504	480	494
<i>06 Fishing area total</i>	439	429	583	668	752	1 031	590	504	480	494
81 New Zealand	152	107	...	1	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	152	107	...	1	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 946	2 259	2 451	2 093	4 592	6 459	4 548	3 526	2 860	6 619
Group total	8 298	8 337	7 684	6 869	13 810	11 232	8 968	7 517	6 821	10 432

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	9	8	13	13	10	11	9	9	9	12
Estonia	1	1	1	1	1	0	0	0	2	2
Finland	255	255	160	160	145	145	309	309	336	336
France	6	6	7	7	6	4
Iceland	174	170	190	128	70	147	211	201	105	86
Ireland	89	68	99	87	88	87	56	59	58	52
Latvia	4	5	6	3	3	4	2	1	1	2
Lithuania	1	1	-	1	2	1	2	-	1	0
Norway	424	312	381	394	440	284	277	352	343	377
Poland	6	2	1	1	1	1	1	1	1	0
Russian Fed	66	64	70	42	86	94	148	145	139	253
Spain	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	29	18	22	13	64	358	367 F	387 F	407 F	396 F
UK	313	227	175	368	279	254	155	199	173	140
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 421 F</i>	<i>1 181 F</i>	<i>1 168 F</i>	<i>1 261 F</i>	<i>1 245 F</i>	<i>1 442 F</i>	<i>1 594 F</i>	<i>1 720 F</i>	<i>1 631 F</i>	<i>1 710 F</i>
21 Canada	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	17	23	35	4	-	-
St Pier Mq	2	2	1	2	-	2	2	1	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>17</i>	<i>25</i>	<i>37</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
27 Denmark	19	67	130	90	103	121	125	95	51	15
Estonia	8	8	6	6	8	9	8	9	11	12
Finland	365	367	236	248	366	295	311	254	288	255
France	5	7	39	11	7	5	7	4	3	8
Germany	25	14	8	7	7	12	6	10	2	0
Latvia	5	9	4	4	5	4	4	4	5	3
Lithuania	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
Norway	388	287	263	314	262	195	216	4	6	9
Poland	43	49	48	34	32	31	20	24	21	40
Russian Fed	79	62	32	31	32	37	32	34	24	13
Sweden	253	321	300	359	245	193	195	187	195	157
UK	5	0	0	8	5	4	0	0	4	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 196</i>	<i>1 192</i>	<i>1 067</i>	<i>1 112</i>	<i>1 073</i>	<i>906</i>	<i>925</i>	<i>625</i>	<i>610</i>	<i>512</i>
<i>Species total</i>	<i>2 619 F</i>	<i>2 375 F</i>	<i>2 236 F</i>	<i>2 375 F</i>	<i>2 335 F</i>	<i>2 373 F</i>	<i>2 556 F</i>	<i>2 350 F</i>	<i>2 242 F</i>	<i>2 223 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	630	557	738	519	444	438	431	371	374	309
<i>04 Fishing area total</i>	<i>630</i>	<i>557</i>	<i>738</i>	<i>519</i>	<i>444</i>	<i>438</i>	<i>436</i>	<i>371</i>	<i>374</i>	<i>309</i>
05 Belgium	100	100	100	56	56	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F
Bulgaria	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	6	3	2	2	3	1	2	1	2
Czechia	26	20	18	22	25	21	26	21	22	15
Denmark	0	...	73	75	70	74	71	73	77	76
Estonia	0	1	1	1	1	1	1	3	2	2
Finland	701	701	263	263	231	231	521	521	252	252
France	5	1	2	1	1	5
Germany	10	5	3	6	5	5	3	3	3	3
Hungary	2	6	4	3
Iceland	38	45	47	42	42	30	47	33
Ireland	17	18	17	21	22	23	20	19	15	12
Latvia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Lithuania	2	2	-	2	3	3	5	-	4	1
Norway	58	56	52	48	50	46	40	51	45	42
Poland	43	28	30	36	25	5	31	14	7	2
Romania	85	195	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Slovakia	16	14	14	14	17	13	13	11	9	8
Slovenia	5	4	3	6	3	2	3	3	3	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	9	10	5	6	14	1 345	1 346 F	1 346 F	1 344 F	1 344 F
Switzerland	146	133	131	129	119	118	115	119	121	114
UK	84	106	162	105	240	119	126	178	110	103
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 142 F</i>	<i>3 246 F</i>	<i>2 724 F</i>	<i>2 636 F</i>	<i>2 731 F</i>	<i>3 898 F</i>	<i>4 183 F</i>	<i>4 228 F</i>	<i>3 924 F</i>	<i>3 877 F</i>
27 Denmark	20	13	8	6	11	7	10	8	4	5
Estonia	15	18	19	18	22	19	20	23	27	23
Finland	241	235	110	105	171	155	106	97	256	256
France	1	6	1	1	3	7	3	4	2	1
Germany	13	14	12	17	18	15	15	14	12	2
Latvia	8	10	5	6	8	8	9	7	10	8
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Norway	6	8	8	4	3	2	3	0	0	0
Poland	128	364	372	231	166	143	161	173	208	207
Portugal	1	2	1	0	0	1	0	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Sweden	25	24	26	20	23	18	16	14	14	12
UK	5	1	1	4	4	4	2	1	1	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>463</i>	<i>695</i>	<i>563</i>	<i>412</i>	<i>429</i>	<i>406</i>	<i>345</i>	<i>341</i>	<i>534</i>	<i>517</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	4 236 F	4 499 F	4 026 F	3 568 F	3 605 F	4 743 F	4 965 F	4 941 F	4 833 F	4 704 F
Sevan trout ...B			...C			<i>Salmo ischchan</i>		1,23(01)004,06		SFI
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	1
04 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep			<i>Salmo spp</i>		1,23(01)004,XX		TRO
04 Armenia	78 F	80 F	80 F	105 F	120	132 F	115	195 F	90 F	9 F
Japan	215	332	307	292	250	265	252	237	311	270
04 <i>Fishing area total</i>	293 F	412 F	387 F	397 F	370	397 F	367	432 F	401 F	279 F
05 France	-	-	-	-	-	5	6	6	...	0
Russian Fed	2	532	-	-	32	-	-	-	-	-
Slovenia	0
UK	250	248	150	113	125	102	-	-	-	-
05 <i>Fishing area total</i>	252	780	150	113	157	107	6	6	...	0
<i>Species total</i>	545 F	1 192 F	537 F	510 F	527	504 F	373	438 F	401 F	279 F
Pink(=Humpback) salmon	Saumon rose		Salmón rosado			<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>		1,23(01)009,02		PIN
04 Japan	731	1 299	973	600	277	473	294	237	687	142
04 <i>Fishing area total</i>	731	1 299	973	600	277	473	294	237	687	142
05 Russian Fed	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	7 082
05 <i>Fishing area total</i>	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	7 082
27 Russian Fed	-	137	-	42	-	68	8	143	6	249
27 <i>Fishing area total</i>	-	137	-	42	-	68	8	143	6	249
61 Japan	11 452	17 159	13 456	9 435	5 040	7 599	3 624	3 412 F	14 208 F	3 000 F
Russian Fed	150 408	395 727	181 798	372 810	267 688	221 502	130 751	143 842	237 595	197 340
61 <i>Fishing area total</i>	161 860	412 886	195 254	382 245	272 728	229 101	134 375	147 254 F	251 803 F	200 340 F
67 Canada	353	13 414	1 337	9 129	1 200	18 894	6 507	2 639	3 573	3 668
Russian Fed	-	3	-	63	1	2	1	1	1	1
USA	118 173	133 282	168 991	176 167	106 734	308 189	140 424	275 606	59 085	224 667
67 <i>Fishing area total</i>	118 526	146 699	170 328	185 359	107 935	327 085	146 932	278 246	62 659	228 336
<i>Species total</i>	294 875	591 653	384 537	585 361	406 054	576 488	298 363	444 829 F	343 918 F	436 149 F
Chum(=Keta=Dog) salmon	Saumon chien		Keta			<i>Oncorhynchus keta</i>		1,23(01)009,03		CHU
04 Japan	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802
04 <i>Fishing area total</i>	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802
05 Russian Fed	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 933
05 <i>Fishing area total</i>	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 933
61 Japan	164 671	202 808	161 636	133 460	126 333	158 623	143 700	129 000 F	94 000 F	70 000 F
Russian Fed	35 488	48 240	43 396	37 473	54 703	74 337	89 956	68 932	66 280	60 909
61 <i>Fishing area total</i>	200 159	251 048	205 032	170 933	181 036	232 960	233 656	197 932 F	160 280 F	130 909 F
67 Canada	1 727	2 705	542	5 813	6 239	8 115	4 276	11 340	15 673	6 434
Russian Fed	-	536	711	706	-	674	-	-	286	-
USA	57 443	50 977	52 434	46 502	68 015	69 629	40 470	56 970	45 976	80 348
67 <i>Fishing area total</i>	59 170	54 218	53 687	53 021	74 254	78 418	44 746	68 310	61 935	86 782
<i>Species total</i>	296 201	359 906	318 173	276 460	318 299	363 214	337 587	351 959 F	284 366 F	262 426 F
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés			<i>Oncorhynchus masou</i>		1,23(01)009,05		CHE
04 Japan	15	17	14	36	18	11	11	13	12	8
Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
04 <i>Fishing area total</i>	15	17	15	36	18	11	11	13	12	8
05 Russian Fed	11	9	10	2	6	4	2	1	1	1
05 <i>Fishing area total</i>	11	9	10	2	6	4	2	1	1	1
61 Japan	1 362	1 303	1 458	1 496	862	1 357	1 055	684 F	1 281 F	1 200 F
Russian Fed	4	2	4	8	2	6	6	6	9	2
61 <i>Fishing area total</i>	1 366	1 305	1 462	1 504	864	1 363	1 061	690 F	1 290 F	1 202 F
<i>Species total</i>	1 392	1 331	1 487	1 542	888	1 378	1 074	704 F	1 303 F	1 211 F
Sockeye(=Red) salmon	Saumon rouge		Salmón rojo			<i>Oncorhynchus nerka</i>		1,23(01)009,06		SOC
05 Russian Fed	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	4 166
05 <i>Fishing area total</i>	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	4 166
61 Japan	2 585	2 733	2 838	1 625	2 073	2 161	2 819	2 542 F	2 250 F	2 100 F
Russian Fed	12 886	15 057	14 124	13 803	38 251	46 238	40 789	30 524	48 269	41 458
61 <i>Fishing area total</i>	15 471	17 790	16 962	15 428	40 324	48 399	43 608	33 066 F	50 519 F	43 558 F
67 Canada	1 958	661	20 015	3 095	3 493	511	27 612	3 892	2 254	347

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Russian Fed	-	-	-	-	2	239	4	4	3	-
USA	101 970	116 186	114 755	113 187	96 543	81 098	113 695	131 578	130 297	132 263
<i>67 Fishing area total</i>	<i>103 928</i>	<i>116 847</i>	<i>134 770</i>	<i>116 282</i>	<i>100 038</i>	<i>81 848</i>	<i>141 311</i>	<i>135 474</i>	<i>132 554</i>	<i>132 610</i>
<i>Species total</i>	<i>138 895</i>	<i>150 040</i>	<i>173 832</i>	<i>158 584</i>	<i>152 711</i>	<i>138 921</i>	<i>191 154</i>	<i>189 065 F</i>	<i>185 483 F</i>	<i>180 334 F</i>
Chinook(=Spring=King) salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha			1,23(01)009,07		CHI
02 USA	-	63	87	68	139	86	162	79	33	59
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>63</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>139</i>	<i>86</i>	<i>162</i>	<i>79</i>	<i>33</i>	<i>59</i>
05 Russian Fed	764	288	99	527	349	198	207	310	150	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>764</i>	<i>288</i>	<i>99</i>	<i>527</i>	<i>349</i>	<i>198</i>	<i>207</i>	<i>310</i>	<i>150</i>	<i>3</i>
61 Japan	119	85	99	79	61	69	66	60 F	55 F	50 F
Russian Fed	166	451	689	164	261	408	426	594	678	388
<i>61 Fishing area total</i>	<i>285</i>	<i>536</i>	<i>788</i>	<i>243</i>	<i>322</i>	<i>477</i>	<i>492</i>	<i>654 F</i>	<i>733 F</i>	<i>438 F</i>
67 Canada	940	938	1 160	1 528	1 171	989	2 249	1 478	1 643	1 232
USA	4 475	4 369	5 954	6 623	6 372	8 078	9 645	8 104	5 348	4 019
<i>67 Fishing area total</i>	<i>5 415</i>	<i>5 307</i>	<i>7 114</i>	<i>8 151</i>	<i>7 543</i>	<i>9 067</i>	<i>11 894</i>	<i>9 582</i>	<i>6 991</i>	<i>5 251</i>
81 New Zealand	7	50	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>6 471</i>	<i>6 244</i>	<i>8 088</i>	<i>8 989</i>	<i>8 353</i>	<i>9 828</i>	<i>12 755</i>	<i>10 625 F</i>	<i>7 907 F</i>	<i>5 751 F</i>
Coho(=Silver) salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch			1,23(01)009,08		COH
02 USA	39	1	1	1	-	3	2	-	-	2
<i>02 Fishing area total</i>	<i>39</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
05 Russian Fed	2 418	2 260	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120	8 460	797	1 015
<i>05 Fishing area total</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>	<i>8 460</i>	<i>797</i>	<i>1 015</i>
61 Japan	122	117	43	1 473	36	49	56	50 F	45 F	40 F
Russian Fed	1 403	1 648	3 911	3 865	2 055	8 441	13 023	6 104	6 271	7 710
<i>61 Fishing area total</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>	<i>6 154 F</i>	<i>6 316 F</i>	<i>7 750 F</i>
67 Canada	368	761	598	1 140	886	1 740	770	765	953	1 212
USA	16 909	14 936	15 081	11 291	10 584	17 976	22 397	11 476	13 746	15 958
<i>67 Fishing area total</i>	<i>17 277</i>	<i>15 697</i>	<i>15 679</i>	<i>12 431</i>	<i>11 470</i>	<i>19 716</i>	<i>23 167</i>	<i>12 241</i>	<i>14 699</i>	<i>17 170</i>
<i>Species total</i>	<i>21 259</i>	<i>19 723</i>	<i>20 817</i>	<i>20 066</i>	<i>16 111</i>	<i>29 670</i>	<i>37 368</i>	<i>26 855 F</i>	<i>21 812 F</i>	<i>25 937 F</i>
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss			1,23(01)009,09		TRR
02 Mexico	85	66	67	20	134	317	295	11	35	12
USA	210	177	188	194	142	154	189	212	177	92
<i>02 Fishing area total</i>	<i>295</i>	<i>243</i>	<i>255</i>	<i>214</i>	<i>276</i>	<i>471</i>	<i>484</i>	<i>223</i>	<i>212</i>	<i>104</i>
03 Peru	266	283	291	399	394	439	329	291	402	2 332
<i>03 Fishing area total</i>	<i>266</i>	<i>283</i>	<i>291</i>	<i>399</i>	<i>394</i>	<i>439</i>	<i>329</i>	<i>291</i>	<i>402</i>	<i>2 332</i>
04 Kyrgyzstan	30
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
05 Belgium	-	-	-	20	20	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Bulgaria	0	6	6	7	27	5	-	-	-	-
Croatia	31	2	4	3	3	3	2	3	2	1
Czechia	57	57	57	60	58	58	61	61	65	67
Denmark	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Finland	766	766	362	362	311	311	359	359	585	585
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romania	110	65	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	12	8	12	12	27	11	374	43	34	319
Serbia	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
Slovakia	40	46	43	47	46	47	51	57	58	57
Slovenia	19	19	21	25	21	17	18	18	20	21
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	31	24
UK	1 461	1 514	1 521	1 275	1 009	1 349	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 497</i>	<i>2 484</i>	<i>2 027</i>	<i>1 812</i>	<i>1 523</i>	<i>1 822 F</i>	<i>885 F</i>	<i>561 F</i>	<i>816 F</i>	<i>1 095 F</i>
27 Denmark	0	0	-	1	2	68	2	1	13	6
Estonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poland	0	1	0	1	6	1	...	1	-	0
Sweden	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>69</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
67 Canada	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 060</i>	<i>3 011</i>	<i>2 573</i>	<i>2 427</i>	<i>2 201</i>	<i>2 801 F</i>	<i>1 730 F</i>	<i>1 077 F</i>	<i>1 443 F</i>	<i>3 539 F</i>
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
05 Bulgaria	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Czechia	8	7	8	9	9	7	9	7	8	7
Romania	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1
Slovenia	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Switzerland	5	1
<i>05 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>9</i>
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
05 France	283	11	10	10
Germany	16	8	5	9	11	11	7	2	1	1
Iceland	19	20	23	18	17	12	24	18
Norway	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5
Slovenia	2	2	1	1	1	1	1	0	1	-
Sweden	8	4	6	8	10	10	13	13	10	10
Switzerland	24	29	24	30	28	39	46	45	27	31
UK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>66</i>	<i>63</i>	<i>70</i>	<i>355</i>	<i>88</i>	<i>81</i>	<i>75</i>	<i>68</i>	<i>65</i>
21 Greenland	17	19	44	61	37	15	21	17	11	18
<i>21 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>44</i>	<i>61</i>	<i>37</i>	<i>15</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>18</i>
<i>Species total</i>	<i>90</i>	<i>85</i>	<i>107</i>	<i>131</i>	<i>392</i>	<i>103</i>	<i>102</i>	<i>92</i>	<i>79</i>	<i>83</i>
Lake trout(=Char)	Touladi(=Ombles du Canada)		Trucha lacustre		Salvelinus namaycush			1,23(01)010,07		LAT
02 Canada	522	491	522	469	542	526	480	501	452	262
USA	302	350	389	397	444	503	554	534	489	512
<i>02 Fishing area total</i>	<i>824</i>	<i>841</i>	<i>911</i>	<i>866</i>	<i>986</i>	<i>1 029</i>	<i>1 034</i>	<i>1 035</i>	<i>941</i>	<i>774</i>
<i>Species total</i>	<i>824</i>	<i>841</i>	<i>911</i>	<i>866</i>	<i>986</i>	<i>1 029</i>	<i>1 034</i>	<i>1 035</i>	<i>941</i>	<i>774</i>
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
21 Canada	18	15	11	24	11	20	22	26	28	16
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>16</i>
27 Norway	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>16</i>
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
05 NorthMacedon	6	16	11	9	7	6	6	10	-	-
Serbia	0	1	0	0	0	0	-	-	-	0
Slovakia	1	0	0	1	1	1	1	1	-	1
Slovenia	-	1	0	1	1	0	1	1	1	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
05 Belgium	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1	1
Czechia	5	5	3	2	2	2	2	2	1	1
Finland	306	306	105	105	96	96	163	163	140	140
Lithuania	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NorthMacedon	-	-	-	18	16	14	15	2	-	-
Serbia	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0
Slovakia	6	6	3	4	2	3	4	3	2	1
Slovenia	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Switzerland	0	0	0	0	0	0	-	-	8	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>323</i>	<i>323</i>	<i>117</i>	<i>130</i>	<i>118</i>	<i>115</i>	<i>184</i>	<i>170</i>	<i>152</i>	<i>149</i>
<i>Species total</i>	<i>323</i>	<i>323</i>	<i>117</i>	<i>130</i>	<i>118</i>	<i>115</i>	<i>184</i>	<i>170</i>	<i>152</i>	<i>149</i>
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 390	2 165
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 438</i>	<i>3 625</i>	<i>3 422</i>	<i>3 068</i>	<i>2 520</i>	<i>2 332</i>	<i>2 395</i>	<i>2 407</i>	<i>2 390</i>	<i>2 185</i>
<i>Species total</i>	<i>3 438</i>	<i>3 625</i>	<i>3 422</i>	<i>3 068</i>	<i>2 520</i>	<i>2 332</i>	<i>2 395</i>	<i>2 407</i>	<i>2 390</i>	<i>2 185</i>
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		Osmerus eperlanus			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	-	-	-	0
Estonia	-	0	0	-	-	-	-	-	-	...
Finland	148	148	178	178	192	192	630	630	630	630
Latvia	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
Lithuania	196	221	170	123	457	261	74	269	117	72
Netherlands	820 F	820 F	820 F	820 F	790 F	750 F	750 F	750 F	750 F	-
Poland	9	29	40	37	22	12	22	2	6	6
UK	-	-	-	-	9	14	11	10	10	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 173 F</i>	<i>1 219 F</i>	<i>1 208 F</i>	<i>1 158 F</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 229 F</i>	<i>1 487 F</i>	<i>1 661 F</i>	<i>1 513 F</i>	<i>708</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Denmark	15	3	2	4	10	17	15	4	4	1
Estonia	741	773	454	201	407	517	234	436	700	411
Finland	135	125	497	1 024	572	901	812	816	669	910
France	58	54	95	86	86	48	49	62	66	41
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	1	24
Latvia	1 745	1 979	1 128	1 470	1 534	2 522	1 515	1 151	583	1 222
Lithuania	65	107	17	36	16	10	34	129	122	112
Netherlands	177	364	401	114	215	164	69	3	96	280
Poland	1	2	0	0	7	0	2	2	1	2
Russian Fed	305	330	256	477	588	545	808	1 007	1 173	774
Sweden	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	6	4	1	-	1	5	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 243</i>	<i>3 743</i>	<i>2 854</i>	<i>3 413</i>	<i>3 435</i>	<i>4 725</i>	<i>3 543</i>	<i>3 610</i>	<i>3 415</i>	<i>3 777</i>
<i>Species total</i>	<i>4 416 F</i>	<i>4 962 F</i>	<i>4 062 F</i>	<i>4 571 F</i>	<i>4 905 F</i>	<i>5 954 F</i>	<i>5 030 F</i>	<i>5 271 F</i>	<i>4 928 F</i>	<i>4 485</i>
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel	Eperlano arco iris	Osmerus mordax	1,23(04)003,03	SMR					
02 USA	202	96	25	160	144	51	16	4	16	14
<i>02 Fishing area total</i>	<i>202</i>	<i>96</i>	<i>25</i>	<i>160</i>	<i>144</i>	<i>51</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>14</i>
05 Russian Fed	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720	1 376
<i>05 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>1 197</i>	<i>242</i>	<i>211</i>	<i>1 287</i>	<i>50</i>	<i>1 818</i>	<i>1 588</i>	<i>1 720</i>	<i>1 376</i>
21 Canada	797	954	620	447	260	350	124	114	250	70
USA	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>797</i>	<i>954</i>	<i>620</i>	<i>447</i>	<i>260</i>	<i>350</i>	<i>124</i>	<i>114</i>	<i>250</i>	<i>70</i>
27 Russian Fed	4	16	7	6	6	10	22	36	97	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>36</i>	<i>97</i>	<i>-</i>
37 Russian Fed	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 081</i>	<i>2 263</i>	<i>895</i>	<i>825</i>	<i>1 703</i>	<i>461</i>	<i>1 980</i>	<i>1 742</i>	<i>2 083</i>	<i>1 460</i>
Pond smelt	Éperlan à petite bouche	Eperlano de estanque	Hypomesus olidus	1,23(04)008,01	PSM					
02 Canada	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710	3 465
<i>02 Fishing area total</i>	<i>3 651</i>	<i>3 585</i>	<i>1 426</i>	<i>2 591</i>	<i>3 274</i>	<i>3 065</i>	<i>2 687</i>	<i>3 656</i>	<i>4 710</i>	<i>3 465</i>
<i>Species total</i>	<i>3 651</i>	<i>3 585</i>	<i>1 426</i>	<i>2 591</i>	<i>3 274</i>	<i>3 065</i>	<i>2 687</i>	<i>3 656</i>	<i>4 710</i>	<i>3 465</i>
Japanese smelt	...B	...C	Hypomesus nipponensis	1,23(04)008,03	HVJ					
04 Japan	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 181	943
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 096</i>	<i>2 009</i>	<i>1 967</i>	<i>1 444</i>	<i>1 333</i>	<i>1 156</i>	<i>1 242</i>	<i>1 417</i>	<i>1 181</i>	<i>943</i>
<i>Species total</i>	<i>1 096</i>	<i>2 009</i>	<i>1 967</i>	<i>1 444</i>	<i>1 333</i>	<i>1 156</i>	<i>1 242</i>	<i>1 417</i>	<i>1 181</i>	<i>943</i>
Eulachon	Eulakane	...C	Thaleichthys pacificus	1,23(04)012,01	EUL					
61 Russian Fed	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182	7 301
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 286</i>	<i>1 675</i>	<i>2 000</i>	<i>3 038</i>	<i>2 693</i>	<i>2 874</i>	<i>2 985</i>	<i>3 792</i>	<i>6 182</i>	<i>7 301</i>
67 Canada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	8	8	1	0	-	-	9	6	2	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>2 294</i>	<i>1 683</i>	<i>2 001</i>	<i>3 038</i>	<i>2 693</i>	<i>2 874</i>	<i>2 994</i>	<i>3 798</i>	<i>6 184</i>	<i>7 302</i>
Smelts nei	Éperlans nca	Eperlanos nep	Osmerus spp, Hypomesus spp	1,23(04)XXX,XX	SMX					
05 Russian Fed	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193	8 872
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 109</i>	<i>5 871</i>	<i>4 999</i>	<i>7 709</i>	<i>7 059</i>	<i>15 567</i>	<i>7 441</i>	<i>10 315</i>	<i>7 193</i>	<i>8 872</i>
67 USA	226	179	147	202	335	213	280	261	162	162
<i>67 Fishing area total</i>	<i>226</i>	<i>179</i>	<i>147</i>	<i>202</i>	<i>335</i>	<i>213</i>	<i>280</i>	<i>261</i>	<i>162</i>	<i>162</i>
<i>Species total</i>	<i>4 335</i>	<i>6 050</i>	<i>5 146</i>	<i>7 911</i>	<i>7 394</i>	<i>15 780</i>	<i>7 721</i>	<i>10 576</i>	<i>7 355</i>	<i>9 034</i>
Japanese icefish	...B	...C	Salangichthys microdon	1,23(09)025,02	SZM					
04 Japan	352	745	675	698	777	632	706	774	585	561
<i>04 Fishing area total</i>	<i>352</i>	<i>745</i>	<i>675</i>	<i>698</i>	<i>777</i>	<i>632</i>	<i>706</i>	<i>774</i>	<i>585</i>	<i>561</i>
<i>Species total</i>	<i>352</i>	<i>745</i>	<i>675</i>	<i>698</i>	<i>777</i>	<i>632</i>	<i>706</i>	<i>774</i>	<i>585</i>	<i>561</i>
Vendace	Corégone blanc	Corégono blanco	Coregonus albus	1,23(12)001,01	FVE					
04 Georgia	0	6	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	58	127	143	94	147	164	117
<i>04 Fishing area total</i>	<i>58</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>128</i>	<i>144 F</i>	<i>95 F</i>	<i>148 F</i>	<i>165 F</i>	<i>118 F</i>
05 Estonia	0	0	1	1	2	6	19	11	13	45
Finland	4 102	4 102	4 428	4 428	4 139	4 139	3 884	3 884	3 686	3 686
Germany	73	82	74	90	73	66	41	31	48	53
Latvia	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lithuania	10	14	15	28	29	34	35	43	40	32
Poland	178	204	209	220	185	174	183	163	206	236
Sweden	262	204	174	347	320	317	348	220	280	124
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 625</i>	<i>4 606</i>	<i>4 901</i>	<i>5 114</i>	<i>4 748</i>	<i>4 736</i>	<i>4 510</i>	<i>4 352</i>	<i>4 273</i>	<i>4 176</i>
27 Finland	124	136	151	177	194	262	319	236	228	327
Russian Fed	10	13	13	13	14	15
Sweden	626	973	1 038	1 141	1 347	1 479	1 825	1 899	1 643	998
<i>27 Fishing area total</i>	<i>750</i>	<i>1 109</i>	<i>1 189</i>	<i>1 318</i>	<i>1 551</i>	<i>1 754</i>	<i>2 157</i>	<i>2 148</i>	<i>1 885</i>	<i>1 340</i>
<i>Species total</i>	<i>5 433</i>	<i>5 715</i>	<i>6 090</i>	<i>6 438</i>	<i>6 427</i>	<i>6 634 F</i>	<i>6 762 F</i>	<i>6 648 F</i>	<i>6 323 F</i>	<i>5 634 F</i>
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus			1,23(12)001,02		PLN
05 Denmark	0	1	1	0	4
Estonia	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0
Finland	1 190	1 190	812	812	670	670	819	819	630	630
France	580 F	620 F	660 F	700 F	738	839	917	918	900 F	900 F
Latvia	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
Lithuania	0	1	0	-	-	0	0	6	0	0
Poland	9	7	5	11	11	12	12	10	9	9
Sweden	104	63	55	44	26	13	14	14	15	13
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 884 F</i>	<i>1 885 F</i>	<i>1 534 F</i>	<i>1 567 F</i>	<i>1 449</i>	<i>1 535</i>	<i>1 763</i>	<i>1 767</i>	<i>1 554 F</i>	<i>1 552 F</i>
27 Denmark	51	118	61	32	68	88	19	33	40	10
Estonia	37	28	20	19	25	31	31	24	22	22
Finland	1 290	1 313	1 030	1 064	1 189	1 214	995	909	1 695	1 631
Germany	13	12	11	35	41	22	13	32	26	5
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Poland	12	19	22	22	23	39	15	28	29	16
Sweden	143	136	130	126	139	114	143	152	122	127
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 546</i>	<i>1 626</i>	<i>1 274</i>	<i>1 298</i>	<i>1 485</i>	<i>1 508</i>	<i>1 216</i>	<i>1 178</i>	<i>1 934</i>	<i>1 811</i>
<i>Species total</i>	<i>3 430 F</i>	<i>3 511 F</i>	<i>2 808 F</i>	<i>2 865 F</i>	<i>2 934</i>	<i>3 043</i>	<i>2 979</i>	<i>2 945</i>	<i>3 488 F</i>	<i>3 363 F</i>
Lake(=Common) whitefish	Corégone de lac		Coregono de lago		Coregonus clupeaformis			1,23(12)001,12		WHL
02 Canada	6 497	6 822	6 674	5 215	5 344	5 170	4 806	5 275	5 476	5 268
USA	4 332	4 254	4 683	4 350	4 150	4 014	3 348	3 016	2 826	2 611
<i>02 Fishing area total</i>	<i>10 829</i>	<i>11 076</i>	<i>11 357</i>	<i>9 565</i>	<i>9 494</i>	<i>9 184</i>	<i>8 154</i>	<i>8 291</i>	<i>8 302</i>	<i>7 879</i>
<i>Species total</i>	<i>10 829</i>	<i>11 076</i>	<i>11 357</i>	<i>9 565</i>	<i>9 494</i>	<i>9 184</i>	<i>8 154</i>	<i>8 291</i>	<i>8 302</i>	<i>7 879</i>
Lake cisco	Cisco de lac		Coregono de artedi		Coregonus artedi			1,23(12)001,13		CIS
02 Canada	284	311	321	245	273	218	259	400	624	390
USA	287	330	564	538	598	729	473	385	545	342
<i>02 Fishing area total</i>	<i>571</i>	<i>641</i>	<i>885</i>	<i>783</i>	<i>871</i>	<i>947</i>	<i>732</i>	<i>785</i>	<i>1 169</i>	<i>732</i>
<i>Species total</i>	<i>571</i>	<i>641</i>	<i>885</i>	<i>783</i>	<i>871</i>	<i>947</i>	<i>732</i>	<i>785</i>	<i>1 169</i>	<i>732</i>
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep		Coregonus spp			1,23(12)001,XX		WHF
02 USA	333	221	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>221</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
04 Armenia	43 F	44 F	44 F	55 F	57	63 F	50	85 F	40 F	4 F
Kyrgyzstan	10 F	10 F	10 F	3	...	43	44 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>43 F</i>	<i>44 F</i>	<i>44 F</i>	<i>65 F</i>	<i>67 F</i>	<i>73 F</i>	<i>53</i>	<i>85 F</i>	<i>83 F</i>	<i>48 F</i>
05 Belarus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Germany	817	629	580	492	429	431	406	320	373	355
NorthMacedon	16	18	24	21	17	17	12	11	-	-
Russian Fed	10 722	13 381	14 455	14 025	2 014	1 963	1 746	1 636	2 820	3 218
Switzerland	1 007	1 108	1 130	1 068	1 032	1 064	1 087	1 092	812	863
<i>05 Fishing area total</i>	<i>12 562</i>	<i>15 137</i>	<i>16 190</i>	<i>15 606</i>	<i>3 492</i>	<i>3 475</i>	<i>3 251</i>	<i>3 059</i>	<i>4 005</i>	<i>4 436</i>
27 Latvia	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2
Russian Fed	10	7	15	13	10	8	13	13	10	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>12 951 F</i>	<i>15 412 F</i>	<i>16 251 F</i>	<i>15 686 F</i>	<i>3 572 F</i>	<i>3 558 F</i>	<i>3 319</i>	<i>3 160 F</i>	<i>4 101 F</i>	<i>4 492 F</i>
Round whitefish	...B		...C		Prosopium cylindraceum			1,23(12)021,02		PCY
02 USA	5	3	8	6	10	5	6	11	12	9
<i>02 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
Salmonoids nei	Salmonoidés nca		Salmonoideos nep		Salmonoidei			1,23(XX)XXX,XX		SLX
01 Ethiopia	-	-	-	-	-	-	18	2	2 F	2
Kenya	49	51	122	221	199	196	248	211	211	-
<i>01 Fishing area total</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>122</i>	<i>221</i>	<i>199</i>	<i>196</i>	<i>266</i>	<i>213</i>	<i>213 F</i>	<i>2</i>
04 Iran	5	3	6	8	4	2	17	7	8	11
Korea Rep	54	21	30	52	32	45	115	103	61	41

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>04 Fishing area total</i>	59	24	36	60	36	47	132	110	69	52
05 Albania	58	49	29	59	50	51	52	50	52	58
Belgium	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	40	22	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Italy	667	786	676	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F
Montenegro	212	263	216	357	202	363	607	516	516	-
NorthMacedon	36	46	50	45	44	112	112	124	20	2
Russian Fed	783	3 151	1 627	2 133	13 608	12 334	12 649	14 176	16 511	19 622
Slovenia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Switzerland	4
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 798</i>	<i>4 317</i>	<i>2 620 F</i>	<i>3 266 F</i>	<i>14 576 F</i>	<i>13 532 F</i>	<i>14 092 F</i>	<i>15 538 F</i>	<i>17 771 F</i>	<i>20 359 F</i>
18 Russian Fed	-	-	-	-	1	4	3	4	50	395
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>50</i>	<i>395</i>
21 Canada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 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>
27 Finland	60	56	17	15	50	49	17	17	11	11
Germany	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Norway	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	12	9	7	10	6	4	0	0	0	0
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>65</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>56</i>	<i>53</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
37 Spain	9	7	2	9	11	1	2	1	2	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
61 Korea Rep	186	25	177	60	47	132	316	415	218	155
Russian Fed	1 852	1 279	2 316	1 112	1 070	3 670	4 488	4 417	5 109	3 167
<i>61 Fishing area total</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>	<i>4 832</i>	<i>5 327</i>	<i>3 322</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
USA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>4 025</i>	<i>5 768</i>	<i>5 298 F</i>	<i>4 753 F</i>	<i>15 997 F</i>	<i>17 636 F</i>	<i>19 316 F</i>	<i>20 716 F</i>	<i>23 445 F</i>	<i>24 144 F</i>
Group total	828 736	1 208 322	979 762	1 125 295	976 513	1 204 464	955 309	1 106 384	931 179	999 273

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Caspian shad	Alose de la mer Caspienne		Sábalo del Mar Caspio		Alosa caspia			1,21(05)011,01		CUI
37 Romania	6	1
37 Fishing area total	6	1
Species total	6	1
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica			1,21(05)011,02		SHC
05 Bulgaria	2	3	4	6	3	2	2	...	1	0
Romania	554	234	376	423	390 F	330 F	270 F	175	407	483
Russian Fed	9	36	-	41	10	-	-	13	38	31
Ukraine	458	408	470	406	214	354	104	170	397	367
05 Fishing area total	1 023	681	850	876	617 F	686 F	376 F	358	843	881
37 Bulgaria	27	37	59	52	25	26	21	18	16	10
Romania	47	63	46	46	24	13	2	11	8	8
Russian Fed	5	14	18	25	30	46	69	118	165	184
Ukraine	31	36	18	30	13	26	3	10	24	33
37 Fishing area total	110	150	141	153	92	111	95	157	213	235
Species total	1 133	831	991	1 029	709 F	797 F	471 F	515	1 056	1 116
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima			1,21(05)011,03		SHA
02 Canada	15	18	17	21	44	15	22	13	15	17
02 Fishing area total	15	18	17	21	44	15	22	13	15	17
21 Canada	5	21	18	10	29	19	18	18	9	11
USA	80	99	126	112	134	143	148	72	48	61
21 Fishing area total	85	120	144	122	163	162	166	90	57	72
31 USA	142	116	134	172	156	120	142	117	36	109
31 Fishing area total	142	116	134	172	156	120	142	117	36	109
67 USA	62	30	25	50	152	23	52	51	94	95
67 Fishing area total	62	30	25	50	152	23	52	51	94	95
Species total	304	284	320	365	515	320	382	271	202	293
Allis shad	Alose vraie(=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa			1,21(05)011,04		ASD
05 France	-	-	-	-	-	16	11	7	6	10
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	16	11	7	6	10
27 France	12	1	1	1	0	10	13	10	13	9
Portugal	40	58	19	27	34	72	66	38	69	134
27 Fishing area total	52	59	20	28	34	82	79	48	82	143
Species total	52	59	20	28	34	98	90	55	88	153
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax			1,21(05)011,05		TSD
05 France	-	-	-	-	-	1	2	6	7	17
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	2	6	7	21
27 France	4	...	1	0	0	2	1	3	14	3
Latvia	1	-	0	0	0	-	-	-	-	0
Netherlands	1	1	-	1	-	2	0	1	-	-
Portugal	4	3	3	4	4	2	2	5	5	4
Russian Fed	36	-	-	-	10	3	20	10	39	41
27 Fishing area total	46	4	4	5	14	9	23	19	58	48
Species total	46	4	4	5	14	10	25	25	65	69
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus			1,21(05)011,06		ALE
02 Canada	941	941	21	672	521	807	826	1 015	978	1 403
USA	9	14	2	7	0	19	3	-	3	2
02 Fishing area total	950	955	23	679	521	826	829	1 015	981	1 405
21 Canada	3 682	3 243	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562	2 202	1 326	1 676
USA	632	738	862	583	730	652	780	588	588	0
21 Fishing area total	4 314	3 981	3 627	2 807	2 676	1 969	2 342	2 790	1 914	1 676
31 USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	5 264	4 936	3 650	3 486	3 197	2 795	3 171	3 805	2 895	3 081
Blueback shad	Alose d'été du Canada		Sábalo del Canadá		Alosa aestivalis			1,21(05)011,07		BBH
02 USA	12	10	7	18	8	5	4	3	3	1
02 Fishing area total	12	10	7	18	8	5	4	3	3	1
Species total	12	10	7	18	8	5	4	3	3	1

**B-24 Shads
Aloses
Sábalos**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Hickory shad	Alose américaine		...C		Alosa mediocris			1,21(05)011,08		SHH
21 USA	38	50	54	42	37	38	53	70	47	37
21 Fishing area total	38	50	54	42	37	38	53	70	47	37
31 USA	1	-	0	-	0	-	-	1	0	1
31 Fishing area total	1	-	0	-	0	-	-	1	0	1
Species total	39	50	54	42	37	38	53	71	47	38
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep		Alosa spp			1,21(05)011,XX		SHZ
05 Albania	42	23	23	30	12	15	14	16	14	15
Greece	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	19	14	38	44	12	7	3	3	6	0
Switzerland	9	10	17	20	15	15	19	19	18	21
Ukraine	8	13	25	30	17	25	25	38	42	43
05 Fishing area total	79	60	103	124	56	62	61	76	80	79
27 France	9	15	55	26	27	39	43	18	17	14
Lithuania	14	2	1	3	...	1	-	0	0	0
Portugal	21	21	50	55	0	-	-
Spain	116	119	198	148	155	231	286	219	254	179
UK	1	2	4	3	3	2	1	1	1	1
27 Fishing area total	161	159	308	235	185	273	330	238	272	194
34 Morocco	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1
Netherlands	14	10	-	8	0	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	15	10	2	8	0	0	1	1	1	1
37 France	1	2	2	3	2	4	3	4	5	3
Greece	2 660	1 721	1 465	1 279	1 298	1 316	1 094	1 220
Malta	43	51	6	105	233	78
Morocco	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Romania	1	8	1	1	2	21	9	12	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3
Spain	67	45	25	5	11	0	0	0	0	0
Turkey	2 289	3 070	2 574	2 582	1 699	1 541	2 094	2 035	1 642	1 576
Ukraine	-	1	1	2	1	2	-	2	1	2
37 Fishing area total	5 018	4 847	4 111	3 923	3 013	2 884	3 206	3 382	1 887	1 662
Species total	5 273	5 076	4 524	4 290	3 254	3 219	3 598	3 697	2 240	1 936
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio		Caspialosa spp			1,21(05)014,XX		ASP
04 Azerbaijan	108	79	90	152	126	150	247	118	86	75
04 Fishing area total	108	79	90	152	126	150	247	118	86	75
05 Russian Fed	84	41	116	147	201	200	560	771	1 130	1 158
05 Fishing area total	84	41	116	147	201	200	560	771	1 130	1 158
Species total	192	120	206	299	327	350	807	889	1 216	1 233
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja		Dorosoma cepedianum			1,21(05)018,01		SHG
02 USA	1 200	1 573	1 109	999	1 654	1 781	1 505	1 572	1 291	1 684
02 Fishing area total	1 200	1 573	1 109	999	1 654	1 781	1 505	1 572	1 291	1 684
Species total	1 200	1 573	1 109	999	1 654	1 781	1 505	1 572	1 291	1 684
Threadfin shad	...B		...C		Dorosoma petenense			1,21(05)018,02		CDA
31 USA	2	2	-	-	0	-	-	9	0	7
31 Fishing area total	2	2	-	-	0	-	-	9	0	7
Species total	2	2	-	-	0	-	-	9	0	7
Gizzard shad nei	...B		Topotes nep		Dorosoma spp			1,21(05)018,XX		DQX
02 Mexico	913	952	914	740	174	37	81	102	161	113
02 Fishing area total	913	952	914	740	174	37	81	102	161	113
Species total	913	952	914	740	174	37	81	102	161	113
Chacunda gizzard shad	Alose chaconde		Sábalo chacunda		Anodontostoma chacunda			1,21(05)023,01		CHG
57 Indonesia	947	920	1 601	2 487	4 010	3 227	3 054	1 041	1 667	1 638
Malaysia	2 645	2 252	3 501	5 193	4 241	5 093	8 023	7 971	9 094	9 278
57 Fishing area total	3 592	3 172	5 102	7 680	8 251	8 320	11 077	9 012	10 761	10 916
71 Indonesia	4 579	6 213	8 377	5 884	11 242	10 766	10 963	14 600	12 728	16 539
Malaysia	1 479	790	1 009	1 456	1 360	1 897	2 315	1 868	1 902	2 364
Philippines	1 150	1 127	1 197	1 206	1 131	1 146	1 111	1 127	1 089	1 039
71 Fishing area total	7 208	8 130	10 583	8 546	13 733	13 809	14 389	17 595	15 719	19 942
Species total	10 800	11 302	15 685	16 226	21 984	22 129	25 466	26 607	26 480	30 858
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenulosa ilisha			1,21(05)038,01		HIL
04 Bangladesh	89 900	95 970	115 179	114 520	114 475	98 648	127 514	135 396	140 756	217 469

**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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
India	14 233	12 381	8 252	5 134	5 692	4 037	4 150 F	4 470 F	4 850 F	5 300 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>104 133</i>	<i>108 351</i>	<i>123 431</i>	<i>119 654</i>	<i>120 167</i>	<i>102 685</i>	<i>131 664 F</i>	<i>139 866 F</i>	<i>145 606 F</i>	<i>222 769 F</i>
51 India	3 765	3 216	12 867	7 357	3 661	2 987	1 047 F	4 359 F	19 779 F	13 394 F
Iran	4 179	4 672	6 431	5 719	4 406	3 118	4 148	2 366	1 878	1 689
Iraq	793	679	1 126	156	1 918	390	1 086	153	900 F	1 718
Kuwait	84	110	164	75	73	137	122	112	129	117
Pakistan	255	188	195	254	266	269	513	526	1 269	1 312
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 076</i>	<i>8 865</i>	<i>20 783</i>	<i>13 561</i>	<i>10 324</i>	<i>6 901</i>	<i>6 916 F</i>	<i>7 516 F</i>	<i>23 955 F</i>	<i>18 230 F</i>
57 Bangladesh	200 100	202 957	198 574	225 325	232 037	252 575	257 626	251 815	254 195	278 948
India	16 604	14 391	61 988	22 947	14 179	11 569	4 200 F	16 300 F	73 900 F	50 043 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>216 704</i>	<i>217 348</i>	<i>260 562</i>	<i>248 272</i>	<i>246 216</i>	<i>264 144</i>	<i>261 826 F</i>	<i>268 115 F</i>	<i>328 095 F</i>	<i>328 991 F</i>
<i>Species total</i>	<i>329 913</i>	<i>334 564</i>	<i>404 776</i>	<i>381 487</i>	<i>376 707</i>	<i>373 730</i>	<i>400 406 F</i>	<i>415 497 F</i>	<i>497 656 F</i>	<i>569 990 F</i>
Toli shad	Alose toli		Sábalo toli		Tenuulosa toli			1,21(05)038,04		TOL
57 Indonesia	1 526	1 854	949	750	267	161	212	80	203	95
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 526</i>	<i>1 854</i>	<i>949</i>	<i>750</i>	<i>267</i>	<i>161</i>	<i>212</i>	<i>80</i>	<i>203</i>	<i>95</i>
71 Indonesia	3 115	2 564	2 135	1 949	245	0	518	2 305	533	1 958
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 115</i>	<i>2 564</i>	<i>2 135</i>	<i>1 949</i>	<i>245</i>	<i>0</i>	<i>518</i>	<i>2 305</i>	<i>533</i>	<i>1 958</i>
<i>Species total</i>	<i>4 641</i>	<i>4 418</i>	<i>3 084</i>	<i>2 699</i>	<i>512</i>	<i>161</i>	<i>730</i>	<i>2 385</i>	<i>736</i>	<i>2 053</i>
Bloch's gizzard shad	Chardin gros nez		Machuelo narigón		Nematalosa nasus			1,21(05)040,01		CNS
51 Bahrain	263	216	205	221	289	364	300	285 F	285 F	285 F
Untd Arab Em	29	41	45 F	50 F	61	50 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>292</i>	<i>257</i>	<i>250 F</i>	<i>271 F</i>	<i>350</i>	<i>414 F</i>	<i>340 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>
<i>Species total</i>	<i>292</i>	<i>257</i>	<i>250 F</i>	<i>271 F</i>	<i>350</i>	<i>414 F</i>	<i>340 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>
Chinese gizzard shad	Alose à museau court		Alosa chata		Clupanodon thrissa			1,21(05)058,03		DAS
61 China,Taiwan	21	17	26	14	31	31	11	7	12	11
Korea Rep	7 772	7 668	13 500	8 977	12 825	11 129	11 640	8 696	5 619	13 803
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 793</i>	<i>7 685</i>	<i>13 526</i>	<i>8 991</i>	<i>12 856</i>	<i>11 160</i>	<i>11 651</i>	<i>8 703</i>	<i>5 631</i>	<i>13 814</i>
<i>Species total</i>	<i>7 793</i>	<i>7 685</i>	<i>13 526</i>	<i>8 991</i>	<i>12 856</i>	<i>11 160</i>	<i>11 651</i>	<i>8 703</i>	<i>5 631</i>	<i>13 814</i>
Black and Caspian Sea sprat	Clupeonelle		Espadín del Mar Negro y Caspio		Clupeonella cultriventris			1,21(05)059,01		CLA
04 Azerbaijan	1 020	839	708	485	372	206	164	138	316	559
Iran	16 743	25 483	27 110	20 717	24 086	23 221	22 873	21 553	22 429	22 602
Turkmenistan	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>32 443 F</i>	<i>41 002 F</i>	<i>42 498 F</i>	<i>35 882 F</i>	<i>39 138 F</i>	<i>38 107 F</i>	<i>37 717 F</i>	<i>36 371 F</i>	<i>37 425 F</i>	<i>37 841 F</i>
05 Russian Fed	6 970	4 379	2 588	1 328	1 173	2 235	1 503	1 507	1 509	1 062
Ukraine	2 347	3 679	2 628	2 396	2 795	25 455	1 825	1 550	1 350	2 024
<i>05 Fishing area total</i>	<i>9 317</i>	<i>8 058</i>	<i>5 216</i>	<i>3 724</i>	<i>3 968</i>	<i>27 690</i>	<i>3 328</i>	<i>3 057</i>	<i>2 859</i>	<i>3 086</i>
37 Russian Fed	8 572	8 245	8 069	6 831	4 043	2 230	3 595	7 413	9 033	7 246
Ukraine	9 736	8 625	7 380	13 955	5 247	8 237	6 231	10 599	12 787	11 539
<i>37 Fishing area total</i>	<i>18 308</i>	<i>16 870</i>	<i>15 449</i>	<i>20 786</i>	<i>9 290</i>	<i>10 467</i>	<i>9 826</i>	<i>18 012</i>	<i>21 820</i>	<i>18 785</i>
<i>Species total</i>	<i>60 068 F</i>	<i>65 930 F</i>	<i>63 163 F</i>	<i>60 392 F</i>	<i>52 396 F</i>	<i>76 264 F</i>	<i>50 871 F</i>	<i>57 440 F</i>	<i>62 104 F</i>	<i>59 712 F</i>
Dotted gizzard shad	Alose tacheté		Alosa manchada		Konosirus punctatus			1,21(05)060,01		DOD
61 Japan	7 448	6 737	6 585	6 888	6 260	6 548	5 239	4 047	4 283	5 600
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 448</i>	<i>6 737</i>	<i>6 585</i>	<i>6 888</i>	<i>6 260</i>	<i>6 548</i>	<i>5 239</i>	<i>4 047</i>	<i>4 283</i>	<i>5 600</i>
<i>Species total</i>	<i>7 448</i>	<i>6 737</i>	<i>6 585</i>	<i>6 888</i>	<i>6 260</i>	<i>6 548</i>	<i>5 239</i>	<i>4 047</i>	<i>4 283</i>	<i>5 600</i>
Elongate ilisha	Alose gracile		Sardineta grácil		Ilisha elongata			1,21(12)001,03		EIL
61 China	94 183	98 656	86 743	84 614	83 262	84 033	80 448	85 128	82 838	75 167
Korea Rep	9	1	-	3	6	20	6	4	2	1
<i>61 Fishing area total</i>	<i>94 192</i>	<i>98 657</i>	<i>86 743</i>	<i>84 617</i>	<i>83 268</i>	<i>84 053</i>	<i>80 454</i>	<i>85 132</i>	<i>82 840</i>	<i>75 168</i>
<i>Species total</i>	<i>94 192</i>	<i>98 657</i>	<i>86 743</i>	<i>84 617</i>	<i>83 268</i>	<i>84 053</i>	<i>80 454</i>	<i>85 132</i>	<i>82 840</i>	<i>75 168</i>
West African ilisha	Alose rasoir		Sardineta africana		Ilisha africana			1,21(12)001,12		ILI
34 Benin	375	889	1 516	1 346	1 691	1 641	1 397	718	854	476
Cameroon	-	389	389
China	245	1 489	-
Comoros	394	1 067	-	-	-	-
Congo	61	43	269	15	244	159	164	163	173	144
Côte d'Ivoire	410 F	350	170	166	166	167	1 090	800 F	500 F	500 F
Eq Guinea	30	27	27	25 F
Ghana	5 814	4 819	3 892	4 515	4 413	3 273	2 940	12 994	4 311	1 891
Liberia	57	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	64	110 F	158
Sierra Leone	7 792	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 792	7 630 F	7 630 F	7 630 F
Spain	7	14
Togo	750 F	1 016	1 311	1 013	40	345	274	231	28	266
<i>34 Fishing area total</i>	<i>15 259 F</i>	<i>14 977 F</i>	<i>15 018 F</i>	<i>14 915 F</i>	<i>15 053 F</i>	<i>16 001 F</i>	<i>13 747 F</i>	<i>22 627 F</i>	<i>14 029 F</i>	<i>11 493 F</i>

**B-24 Shads
Aloses
Sábalos**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
47 Angola	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F
47 Fishing area total	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F
Species total	32 875 F	23 907 F	23 018 F	21 915 F	21 053 F	21 001 F	13 747 F	22 627 F	14 029 F	11 493 F
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale		Sardinata de río		Pellona flavipinnis			1,21(12)003,02		PEQ
03 Brazil	74	67	70	66	66	67	66	63 F	63 F	63 F
03 Fishing area total	74	67	70	66	66	67	66	63 F	63 F	63 F
31 Fr Guiana	...	35	34 F	43 F	49 F	37 F	38 F	38 F	36 F	34 F
31 Fishing area total	...	35	34 F	43 F	49 F	37 F	38 F	38 F	36 F	34 F
Species total	74	102	104 F	109 F	115 F	104 F	104 F	101 F	99 F	97 F
Indian pellona	Alose-écaille indienne		Sardineta indica		Pellona ditchela			1,21(12)003,03		PEO
57 Malaysia	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341	13 319	14 821
57 Fishing area total	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341	13 319	14 821
71 Malaysia Philippines	6 161 1 207	2 548 1 313	3 027 1 341	3 677 1 198	4 687 1 104	6 737 1 163	6 996 1 057	4 321 947	5 095 983	4 112 905
71 Fishing area total	7 368	3 861	4 368	4 875	5 791	7 900	8 053	5 268	6 078	5 017
Species total	16 912	13 614	11 597	11 274	14 807	18 783	20 554	20 609	19 397	19 838
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca		Clupeoideos diádromos nep		Clupeoidei			1,21(XX)XXX,XX		DCX
01 Benin Egypt	250 F 146	260 F 53	270 F 66	290 100	135 66	227 95	223 112	189 68	224 21	984 30 F
01 Fishing area total	396 F	313 F	336 F	390	201	322	335	257	245	1 014 F
02 Mexico	19	25	28	16	34	-	-	-
02 Fishing area total	19	25	28	16	34	-	-	-
03 Peru Venezuela	... 120 F	... 170 F	... 140 F	... 151	... 107	... 130 F	... 150	... 118	... 178	... 140 F
03 Fishing area total	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150	118	178	152 F
04 India Iran Kazakhstan	7 193 539 77	7 287 905 46	2 393 818 32	2 284 583 24	2 015 293 48	2 286 145 56	2 350 F 637 59	2 530 F 217 50	2 750 F 253 41	3 000 F 210 129
04 Fishing area total	7 809	8 238	3 243	2 891	2 356	2 487	3 046 F	2 797 F	3 044 F	3 339 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
06 Fishing area total	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
57 Malaysia	34	20	23	27	45	208	30	170	131	42
57 Fishing area total	34	20	23	27	45	208	30	170	131	42
71 Malaysia	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219	1 929	1 292
71 Fishing area total	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219	1 929	1 292
Species total	9 674 F	10 251 F	5 649 F	5 164 F	4 577 F	4 711 F	6 570 F	7 041 F	6 007 F	6 319 F
Group total	589 112	591 321	645 979	611 334	604 808	628 508	626 319	661 528	728 857	804 992

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sea lamprey	Lamproie marine		Lamprea marina		Petromyzon marinus			1,02(01)001,01		LAU
27 Estonia	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
France	17	213	28	24	24	9	10	0	2	3
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	24	57	37	50	46	50	78	77	75	46
27 Fishing area total	41	270	65	74	70	59	88	77	77	49
Species total	41	270	65	74	70	59	88	77	77	49
River lamprey	Lamproie de rivière		Lamprea de río		Lampetra fluviatilis			1,02(01)002,01		LAR
05 Estonia	67	59	40	39	45	40	30	47	31	41
Latvia	111	85	73	100	88	78	55	39	63	52
Lithuania	7	5	2	6	7	7	2	-	7	9
Russian Fed	5	-	24	2	1	756	36	369	49	346
UK	-	-	-	1	1	1	1	0	1	-
05 Fishing area total	190	149	139	148	142	882	124	455	151	448
27 Estonia	-	-	-	1	0	1	-	0	0	0
27 Fishing area total	-	-	-	1	0	1	-	0	0	0
Species total	190	149	139	149	142	883	124	455	151	448
Lampreys nei	Lamproies nca		Lampreas nep		Petromyzontidae			1,02(01)XXX,XX		LAS
05 France	110 F	110 F	110 F	110	106 F	102	14	18	68	81
05 Fishing area total	110 F	110 F	110 F	110	106 F	102	14	18	68	81
27 Russian Fed	32	35	32	39	46	45	39	52	45	31
27 Fishing area total	32	35	32	39	46	45	39	52	45	31
Species total	142 F	145 F	142 F	149	152 F	147	53	70	113	112
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos			1,22(02)001,01		MIL
04 Philippines	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567	5 260
04 Fishing area total	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567	5 260
51 Bahrain	35	9	7	3	9	46	17	16 F	16 F	16 F
Eritrea	0	9	16	10	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Saudi Arabia	56	46	46	48	45	65	63	40	50	50 F
Untd Arab Em	78	131	129	122	69	59 F	50 F	50 F	50 F	50 F
51 Fishing area total	169	195	198	183	126	173 F	133 F	109 F	119 F	119 F
61 China,Taiwan	5	13	14	4	9	9	14	24	28	14
61 Fishing area total	5	13	14	4	9	9	14	24	28	14
71 Fiji	120	20	20	25	30 F	30 F	32 F	30 F	33 F	33 F
Kiribati	3	2	1	5	11	11	2	2 F	2 F	2 F
Palau	1
Philippines	315	306	328	278	248	203	184	168	236	213
71 Fishing area total	439	328	349	308	289 F	244 F	218 F	200 F	271 F	248 F
77 Mexico	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312	11 843
77 Fishing area total	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312	11 843
Species total	4 396	9 948	9 116	16 359	14 077 F	12 004 F	22 632 F	19 315 F	11 297 F	17 484 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	1 359	1 247	1 191	2 736	1 754	7	36	2	20	-
Sweden	121	355	101	103	137	115	115	107	137	291
05 Fishing area total	1 488	1 606	1 293	2 839	1 893	124	152	109	157	291
27 Denmark	-	-	-	25	402	-	-	-	-	5
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	406	381	368	221	13	38	36	56	47	22
Sweden	-	15	-	162	5	43	12	81	134	90
27 Fishing area total	406	396	368	408	420	81	48	137	181	117
Species total	1 894	2 002	1 661	3 247	2 313	205	200	246	338	408
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Indonesia	12 584	14 870	12 438	12 008	10 729	10 876	10 300	10 583	9 037	12 633
Malaysia	160	168	215	240	231	179	177	509	494	1 554
Thailand	47	60	23	40	67	30	35	57	-	4
57 Fishing area total	12 791	15 098	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531	14 191
61 China,Taiwan	43	68	91	87	91	79	0	1	1	1
61 Fishing area total	43	68	91	87	91	79	0	1	1	1

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Australia	1 622	1 745	1 658	2 071	2 261	1 596	1 236	1 074	1 029	1 210
Indonesia	64 233	71 449	85 257	78 056	77 609	85 832	87 754	84 203	72 592	71 681
Malaysia	1 354	1 262	1 142	1 120	1 268	1 505	1 646	1 044	1 061	1 012
Papua N Guin	4	1	7	21	27	18	20 F	19 F	19 F	19 F
Philippines	644	807	856	795	756	718	686	667	725	594
Singapore	71	25	21	23	27	34	24	18	20	32
Thailand	7	18	8	7	8	77	173	162	21	9
<i>71 Fishing area total</i>	<i>67 935</i>	<i>75 307</i>	<i>88 949</i>	<i>82 093</i>	<i>81 956</i>	<i>89 780</i>	<i>91 539 F</i>	<i>87 187 F</i>	<i>75 467 F</i>	<i>74 557 F</i>
<i>Species total</i>	<i>81 119 F</i>	<i>90 823 F</i>	<i>102 066 F</i>	<i>94 818 F</i>	<i>93 424 F</i>	<i>101 294 F</i>	<i>102 401 F</i>	<i>98 687 F</i>	<i>85 349 F</i>	<i>89 099 F</i>
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis			1,70(06)006,02		STB
21 Canada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	3 389	3 416	3 427	3 295	3 146	2 724	2 947	2 270	2 287	2 299
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 389</i>	<i>3 416</i>	<i>3 427</i>	<i>3 295</i>	<i>3 146</i>	<i>2 724</i>	<i>2 947</i>	<i>2 270</i>	<i>2 287</i>	<i>2 299</i>
<i>Species total</i>	<i>3 389</i>	<i>3 416</i>	<i>3 427</i>	<i>3 295</i>	<i>3 146</i>	<i>2 724</i>	<i>2 947</i>	<i>2 270</i>	<i>2 287</i>	<i>2 299</i>
White perch	Bar blanc d'Amérique		Lubina blanca		Morone americana			1,70(06)006,03		PEW
02 USA	917	1 157	1 302	1 435	1 288	1 152	1 127	1 227	1 317	1 219
<i>02 Fishing area total</i>	<i>917</i>	<i>1 157</i>	<i>1 302</i>	<i>1 435</i>	<i>1 288</i>	<i>1 152</i>	<i>1 127</i>	<i>1 227</i>	<i>1 317</i>	<i>1 219</i>
<i>Species total</i>	<i>917</i>	<i>1 157</i>	<i>1 302</i>	<i>1 435</i>	<i>1 288</i>	<i>1 152</i>	<i>1 127</i>	<i>1 227</i>	<i>1 317</i>	<i>1 219</i>
Group total	92 088	107 910	117 918	119 526	114 612	118 468	129 572	122 347	100 929	111 118

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mediterranean scaldfish	Arnoglosse de Méditerranée		Serranell		Arnoglossus laterna			1,83(01)001,01		MSF
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	57	223
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	57	223
37 Italy	447	479	169
37 Fishing area total	447	479	169
Species total	447	536	392
Leopard flounder	Rombou léopard		Lenguado leopardo		Bothus pantherinus			1,83(01)018,05		OUN
51 Bahrain	2	2	-	-	1	1	4	4 F	4 F	4 F
Saudi Arabia	91	77	80	77	75	74	83	71	79	80 F
51 Fishing area total	93	79	80	77	76	75	87	75 F	83 F	84 F
Species total	93	79	80	77	76	75	87	75 F	83 F	84 F
Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca		Rodaballos, rombos, etc. nep		Bothidae			1,83(01)XXX,XX		LEF
21 USA	1 180	1 087	774	566	747	992	759	545	406	633
21 Fishing area total	1 180	1 087	774	566	747	992	759	545	406	633
27 Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	106	136	103	143	125	105	102	87	76	84
Spain	106	134	116	96	56	29	8	12	12	6
27 Fishing area total	213	270	219	239	181	134	110	99	88	90
31 USA	35	59	38	71	45	41	128	117	133	99
31 Fishing area total	35	59	38	71	45	41	128	117	133	99
34 Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	71	45
Portugal	15	15	46	...	0	...	0	-
Senegal	39
Spain	193	146	176	28	13
34 Fishing area total	15	15	46	...	0	193	146	176	99	97
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
51 Eritrea	0	15	25	18	31	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1	15	25	18	31	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Species total	1 444	1 446	1 102	894	1 004	1 390 F	1 173 F	967 F	756 F	949 F
Atlantic halibut	Flétan de l'Atlantique		Fletán del Atlántico		Hippoglossus hippoglossus			1,83(02)002,01		HAL
21 Canada	2 093	2 387	2 505	2 590	2 885	3 269	3 617	3 942	4 076	4 502
Estonia	3	-	3	3	10	11	25	22	30	41
Faroe Is	-	-	6	2	1	10	11	8	8	4
Germany	8	1	-	-	-	-	-	-	0	0
Greenland	8	2	4	5	8	12	14	9	7	17
Japan	3	-	-	-	-	-	-	-	11	6
Lithuania	4	-	1	3	2	-	-	-	-	-
Norway	18	50	9	-	3	9	7	6	8	0
Poland	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Portugal	24	469	56	47	70	96	151	200	225	310
Russian Fed	2	1	2	-	16	42	41	89	69	59
St Pier Mq	11	19	40	116	89	86	72	84	50	58
Spain	23	15	55	78	82	60	90	103	92	102
UK	1	3	-	-	1	3	-	-	-	1
USA	29	45	24	25	34	39	61	106	150	110
21 Fishing area total	2 227	2 992	2 705	2 869	3 201	3 637	4 092	4 569	4 726	5 210
27 Belgium	7	6	4	1	0	1	1	1	2	2
Denmark	129	110	77	49	35	57	48	59	119	170
Faroe Is	240	224	176	119	140	103	102	68	55	22
France	40	36	17	6	7	7	14	1	3	3
Germany	30	29	20	14	15	17	11	15	18	20
Greenland	148	57	24	6	25	25	17	44	16	14
Iceland	502	498	551	549	35	42	47	91	125	106
Ireland	3	2	2	0	0	0	-	0	0	-
Netherlands	11	2	2	2	1	1	-	1	3	5
Norway	1 747	1 538	1 872	1 974	2 182	1 909	2 342	2 410	2 864	2 648
Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2
Portugal	10	46	4	1	1	1	1	1	2	3
Russian Fed	1	2	1	-	2	-	1	1	-	-
Spain	4	-	4	1	2	0	0	1	0	-
Sweden	8	7	18	6	7	4	4	3	4	8
UK	324	264	189	107	71	48	36	55	131	205
27 Fishing area total	3 204	2 821	2 961	2 835	2 523	2 215	2 624	2 755	3 345	3 208
Species total	5 431	5 813	5 666	5 704	5 724	5 852	6 716	7 324	8 071	8 418
Pacific halibut	Flétan du Pacifique		Fletán del Pacífico		Hippoglossus stenolepis			1,83(02)002,02		HAP
61 Russian Fed	...	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754	4 220	4 346	3 895
61 Fishing area total	...	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754	4 220	4 346	3 895

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
67 Canada	4 757	4 071	4 121	4 129	3 666	3 720	3 619	3 710	3 747	3 812
USA	30 362	27 086	25 589	19 418	15 382	13 592	10 479	11 008	11 286	11 895
<i>67 Fishing area total</i>	<i>35 119</i>	<i>31 157</i>	<i>29 710</i>	<i>23 547</i>	<i>19 048</i>	<i>17 312</i>	<i>14 098</i>	<i>14 718</i>	<i>15 033</i>	<i>15 707</i>
<i>Species total</i>	<i>35 119</i>	<i>33 193</i>	<i>32 804</i>	<i>27 138</i>	<i>22 079</i>	<i>21 320</i>	<i>18 852</i>	<i>18 938</i>	<i>19 379</i>	<i>19 602</i>
European plaice	Plie d'Europe		Solla europea		Pleuronectes platessa			1,83(02)004,05		PLE
27 Belgium	5 220	5 008	5 200	6 344	6 687	8 228	8 868	7 769	9 389	7 921
Channel Is	4	4	4	5	4	3	3	3	2 F	2
Denmark	17 580	16 056	18 095	20 826	21 366	21 893	20 851	24 254	26 936	21 734
Faroe Is	258	208	253	254	305	172	152	159	224	291
Finland	5	4	3	2	3	0	0	0	-	0
France	2 267	2 694	3 214	3 052	2 878	2 939	3 205	2 473	2 216	2 052
Germany	3 412	3 263	4 103	4 255	4 339	5 295	4 634	5 783	5 144	3 561
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Iceland	6 724	6 316	5 984	4 945	5 930	5 992	5 928	6 733	7 446	6 692
Ireland	277	264	273	291	316	274	299	375	672	581
Isle of Man	1	1	0	-	0	0	-	-	-	1
Netherlands	20 757	23 476	28 291	29 305	32 258	33 748	28 779	32 273	33 783	32 622
Norway	1 818	1 690	1 671	1 805	1 561	1 383	1 014	661	809	848
Poland	29	43	38	35	64	50	88	142	157	295
Portugal	89	101	112	65	63	45	51	45	49	33
Russian Fed	2 233	4 245	7 514	8 455	5 539	7 221	7 381	7 594	8 256	8 769
Spain	6	8	12	9	9	5	6	5	4	2
Sweden	535	341	300	302	268	299	399	407	386	290
UK	12 963	14 793	16 416	17 163	18 742	21 226	19 133	18 874	21 225	17 778
<i>27 Fishing area total</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>100 791</i>	<i>107 550</i>	<i>116 699 F</i>	<i>103 472</i>
<i>Species total</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>100 791</i>	<i>107 550</i>	<i>116 699 F</i>	<i>103 472</i>
English sole	Carlottin anglais		Soya inglesa		Pleuronectes vetulus			1,83(02)004,15		RFE
67 USA	381	372	249	188	202	367	295	319	393	204
<i>67 Fishing area total</i>	<i>381</i>	<i>372</i>	<i>249</i>	<i>188</i>	<i>202</i>	<i>367</i>	<i>295</i>	<i>319</i>	<i>393</i>	<i>204</i>
<i>Species total</i>	<i>381</i>	<i>372</i>	<i>249</i>	<i>188</i>	<i>202</i>	<i>367</i>	<i>295</i>	<i>319</i>	<i>393</i>	<i>204</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>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	12 171	13 709	14 714	13 964	13 432	12 763	14 312	14 059	13 088	11 336
Estonia	299	300	441	279	266	727	608	694	739	618
Faroe Is	549	479	492	323	250	302	121	303	293	275
Germany	1 516	1 511	1 818	1 806	1 784	2 017	1 869	1 880	1 889	1 929
Greenland	26 317	26 324	28 741	29 365	29 598	31 524	37 530	34 402	40 759	35 081
Japan	1 218	-	-	-	-	-	-	-	509	1 024
Latvia	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
Lithuania	10	-	25	40	207	-	-	-	-	-
Norway	1 458	1 501	1 573	1 694	1 739	1 457	1 470	1 503	1 862	1 495
Portugal	1 973	2 075	2 258	2 494	1 972	2 124	1 968	1 723	1 696	2 264
Russian Fed	2 876	3 189	3 382	3 500	3 316	3 238	3 230	3 235	3 163	3 165
St Pier Mq	320	193	241	346	323	259	208	122	114	117
Spain	4 596	4 528	4 584	4 679	4 694	4 125	4 176	4 246	4 094	4 078
<i>21 Fishing area total</i>	<i>53 303</i>	<i>53 809</i>	<i>58 269</i>	<i>58 504</i>	<i>57 581</i>	<i>58 536</i>	<i>65 492</i>	<i>62 167</i>	<i>68 206</i>	<i>61 382</i>
27 Denmark	1	2	1	0	-	-	0	-	2	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	429	-	353	523
Faroe Is	2 819	2 567	1 681	2 124	3 376	3 378	4 220	4 065	5 697	5 130
France	64	140	215	94	124	329	386	382	347	248
Germany	4 852	5 021	5 301	5 862	4 659	3 862	3 734	3 840	4 430	1 684
Greenland	7 985	10 633	1 868	3 418	4 985	3 338	1 899	3 801	1 525	2 716
Iceland	11 699	15 780	13 310	13 216	13 762	15 020	9 911	12 448	12 726	11 933
Ireland	0	2	-	-	0	1	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Lithuania	2	-	-	234	89	-	-	-	-	72
Norway	7 559	8 674	8 216	8 538	10 978	11 139	12 584	13 146	14 922	15 192
Poland	1 557	1 191	963	169	808	30	18	14	14	27
Portugal	46	237	11	22	1	8	0	1	18	12
Russian Fed	6 093	4 097	7 959	8 148	11 209	11 679	10 648	13 553	11 162	11 312
Spain	528	206	540	310	312	195	105	146	155	165
UK	470	778	652	407	90	362	359	368	543	231
<i>27 Fishing area total</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>44 293</i>	<i>51 764</i>	<i>51 894</i>	<i>49 249</i>
61 Russian Fed	...	9 049	11 610	10 937	10 107	12 014	10 949	10 691	11 894	10 310
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>9 049</i>	<i>11 610</i>	<i>10 937</i>	<i>10 107</i>	<i>12 014</i>	<i>10 949</i>	<i>10 691</i>	<i>11 894</i>	<i>10 310</i>
67 USA	2 041	4 054	3 910	3 553	4 621	1 394	1 397	2 084	2 156	2 733
<i>67 Fishing area total</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>2 084</i>	<i>2 156</i>	<i>2 733</i>
<i>Species total</i>	<i>99 036</i>	<i>116 240</i>	<i>114 506</i>	<i>115 536</i>	<i>122 702</i>	<i>121 285</i>	<i>122 131</i>	<i>126 706</i>	<i>134 150</i>	<i>123 674</i>
Arrowtooth flounder	Faux flétan du Pacifique		Halibut del Pacifico		Atheresthes stomias			1,83(02)008,01		ARF
67 Canada	11	13	25	7	5 173	8 295	11 821	10 382	11 027	10 111
USA	39 173	40 857	49 554	42 591	37 187	34 956	50 811	27 866	28 146	31 573
<i>67 Fishing area total</i>	<i>39 184</i>	<i>40 870</i>	<i>49 579</i>	<i>42 598</i>	<i>42 360</i>	<i>43 251</i>	<i>62 632</i>	<i>38 248</i>	<i>39 173</i>	<i>41 684</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	39 184	40 870	49 579	42 598	42 360	43 251	62 632	38 248	39 173	41 684
Kamchatka flounder	Faux flétan du Japon		Halibut japonais		Atheresthes evermanni			1,83(02)008,02		KAF
61 Russian Fed	14 719	166	376	303	298	394	437	293	604	744
61 Fishing area total	14 719	166	376	303	298	394	437	293	604	744
<i>Species total</i>	14 719	166	376	303	298	394	437	293	604	744
Petrale sole	Charlottin pétrale		Limanda petrale		Eopsetta jordani			1,83(02)010,01		EOJ
67 USA	2 215	1 762	800	923	1 090	2 230	2 379	2 644	2 669	2 910
67 Fishing area total	2 215	1 762	800	923	1 090	2 230	2 379	2 644	2 669	2 910
<i>Species total</i>	2 215	1 762	800	923	1 090	2 230	2 379	2 644	2 669	2 910
Witch flounder	Plie cynoglosse		Mendo		Glyptocephalus cynoglossus			1,83(02)011,02		WIT
21 Canada	1 476	1 281	1 146	1 046	974	992	933	1 191	1 751	1 345
Estonia	38	8	11	14	33	16	40	22	40	66
Japan	8	-	-	-	-	-	-	-	11	7
Lithuania	8	-	0	1	1	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Portugal	219	129	81	128	112	129	210	55	219	296
Russian Fed	29	67	165	10	40	131	91	72	49	15
St Pier Mq	18	5	27	4	21	14	12	50	26	18
Spain	130	206	520	437	344	165	266	205	151	92
USA	1 000	949	759	870	1 037	686	561	491	397	445
21 Fishing area total	2 926	2 645	2 709	2 510	2 562	2 133	2 117	2 086	2 644	2 284
27 Belgium	-	-	-	-	2	72	80	53	83	77
Denmark	827	943	788	810	1 167	1 055	1 513	1 234	1 523	1 487
Faroe Is	14	6	2	3	1	1	1	2	2	1
France	361	346	283	337	370	383	281	245	315	366
Germany	6	6	8	26	4	7	8	7	11	9
Iceland	1 428	1 789	1 325	1 321	1 313	1 163	1 179	1 324	925	1 009
Ireland	408	387	396	459	603	696	585	543	594	583
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Netherlands	19	12	9	18	19	21	26	13	30	73
Norway	104	86	64	48	51	116	144	118	203	134
Portugal	8	11	12	5	8	12	12	9	9	10
Russian Fed	139	47	70	18	12	5	-	-	-	-
Spain	4 878	5 243	5 949	6 081	2 667	1 106	219	203	253	315
Sweden	279	157	125	105	155	170	261	285	212	215
UK	1 329	1 121	1 172	1 020	1 071	999	992	911	1 077	1 265
27 Fishing area total	9 800	10 154	10 203	10 251	7 443	5 806	5 301	4 947	5 237	5 547
<i>Species total</i>	12 726	12 799	12 912	12 761	10 005	7 939	7 418	7 033	7 881	7 831
Amer. plaice(=Long rough dab)	Balai(=Plie canadienne)		Platija americana		Hippoglossoides platessoides			1,83(02)014,01		PLA
21 Canada	1 685	1 903	1 924	998	760	1 592	912	655	985	596
Estonia	77	29	9	36	37	123	76	91	90	80
Faroe Is	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	43	-	-	-	-	-	-	-	65	118
Lithuania	14	-	7	2	2	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Poland	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Portugal	355	296	160	199	413	407	278	291	313	377
Russian Fed	87	55	63	17	83	262	119	140	139	120
St Pier Mq	78	57	304	37	95	8	25	45	24	34
Spain	490	379	566	576	507	422	318	319	245	280
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
USA	1 104	1 395	1 413	1 387	1 479	1 317	1 278	1 283	1 029	1 225
21 Fishing area total	3 933	4 126	4 446	3 252	3 376	4 131	3 008	2 825	2 892	2 831
27 Denmark	7	5	4	4	3	3	2	66	164	48
Estonia	-	-	-	-	-	103	1 101	445	1 014	1 170
Faroe Is	-	-	-	-	70	-	2	5	3	6
France	0	-	-	3	4	7	4	12	9	13
Germany	-	-	7	1	3	2	46	13	17	47
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Iceland	278	290	220	179	140	209	137	147	172	56
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
Norway	-	0	10	4	5	11	12	3	59	44
Poland	-	-	-	0	1	11	13	10	7	13
Portugal	25	19	11	1	4	18	1	...	-	3
Russian Fed	1 271	1 212	933	1 161	1 572	3 014	2 091	3 095	2 875	2 768
Spain	16	8	6	5	6	45	60	24	17	24
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UK	-	0	-	2	0	2	0	4	3	24
27 Fishing area total	1 597	1 534	1 191	1 360	1 808	3 425	3 469	3 824	4 342	4 324
<i>Species total</i>	5 530	5 660	5 637	4 612	5 184	7 556	6 477	6 649	7 234	7 155
Flathead sole	Balai du Japon		Platija japonesa		Hippoglossoides elassodon			1,83(02)014,04		FTS
67 USA	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513	11 921	11 343	10 028

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Russian Fed	-	-	152	24	20	88	2	1	3	3
<i>05 Fishing area total</i>	-	-	152	24	20	88	2	1	3	4
27 Belgium	345	325	299	322	401	387	379	306	218	117
Denmark	2 047	1 653	1 664	1 297	1 379	3 458	2 552	2 387	911	1 033
Estonia	324	336	332	331	277	326	357	289	241	221
Finland	49	91	37	26	89	64	16	20	16	16
France	111	194	157	159	125	111	97	83	71	67
Germany	2 515	1 778	1 422	2 202	1 659	1 845	1 591	1 503	1 528	1 263
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Ireland	2	1	2	1	4	2	2	4	1	1
Latvia	651	518	281	320	631	1 479	1 868	2 096	1 924	1 579
Lithuania	665	499	502	450	644	937	733	280	303	259
Netherlands	2 233	2 126	2 617	2 549	1 678	1 213	1 333	1 415	1 282	956
Norway	4	3	6	2	1	4	1	2	1	3
Poland	9 111	9 654	11 202	9 725	10 089	11 861	12 634	9 441	15 060	11 203
Portugal	8	9	11	9	9	51	44	51	36	32
Russian Fed	980	983	-	-	1 079	1 019	1 047	1 108	1 135	1 307
Spain	11	21	27	29	8	12	18	18	16	11
Sweden	225	222	183	187	171	485	259	124	116	132
UK	166	206	240	176	127	115	73	135	115	83
<i>27 Fishing area total</i>	<i>19 447</i>	<i>18 619</i>	<i>18 982</i>	<i>17 785</i>	<i>18 371</i>	<i>23 369</i>	<i>23 004</i>	<i>19 262</i>	<i>22 976</i>	<i>18 285</i>
37 Albania	17	17	34	8	16	15	12	12	13	10
Bulgaria	0	0	0	0	9	0	-	0	0	-
Croatia	2	2	2	5	-	-	-	-
France	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Italy	58	79	74	59	77	42	39	41	19	26
Slovenia	4	3	6	4	5	5	5	6	3	4
Spain	2	2	1	0	1	-	-	0	-	0
Turkey	100	156	104	47	27	81	6	10	9	7
Ukraine	2	4	5	2	2	2	2	6	5	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>184</i>	<i>262</i>	<i>229</i>	<i>122</i>	<i>139</i>	<i>150</i>	<i>64</i>	<i>75</i>	<i>49</i>	<i>54</i>
<i>Species total</i>	<i>19 631</i>	<i>18 881</i>	<i>19 363</i>	<i>17 931</i>	<i>18 530</i>	<i>23 607</i>	<i>23 070</i>	<i>19 338</i>	<i>23 028</i>	<i>18 343</i>
Starry flounder	Flet étoilé		...C		Platichthys stellatus			1,83(02)048,04		PWQ
67 USA	18	75	37	15	12	7	21	13	16	11
<i>67 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>75</i>	<i>37</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>11</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>75</i>	<i>37</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>11</i>
Pacific sand sole	Plie à points noirs		...C		Psetichthys melanostictus			1,83(02)049,01		YSE
67 USA	20	53	68	77	84	24	31	21	29	11
<i>67 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>53</i>	<i>68</i>	<i>77</i>	<i>84</i>	<i>24</i>	<i>31</i>	<i>21</i>	<i>29</i>	<i>11</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>53</i>	<i>68</i>	<i>77</i>	<i>84</i>	<i>24</i>	<i>31</i>	<i>21</i>	<i>29</i>	<i>11</i>
Yellow striped flounder	Limande-plies du Japon		Acedía del Japón		Pseudopleuronectes herzenst.			1,83(02)050,01		YFL
61 Korea Rep	20 562	19 687	20 107	20 017	19 868	18 171	18 905	17 753	15 044	14 082
<i>61 Fishing area total</i>	<i>20 562</i>	<i>19 687</i>	<i>20 107</i>	<i>20 017</i>	<i>19 868</i>	<i>18 171</i>	<i>18 905</i>	<i>17 753</i>	<i>15 044</i>	<i>14 082</i>
<i>Species total</i>	<i>20 562</i>	<i>19 687</i>	<i>20 107</i>	<i>20 017</i>	<i>19 868</i>	<i>18 171</i>	<i>18 905</i>	<i>17 753</i>	<i>15 044</i>	<i>14 082</i>
Winter flounder	Limande-plies rouge		Solla roja		Pseudopleuronectes americanus			1,83(02)050,03		FLW
21 Canada	1 582	1 516	2 035	1 809	1 270	1 960	1 865	1 671	1 253	873
USA	2 311	2 209	1 587	2 124	2 394	2 744	1 980	1 701	1 162	1 064
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 893</i>	<i>3 725</i>	<i>3 622</i>	<i>3 933</i>	<i>3 664</i>	<i>4 704</i>	<i>3 845</i>	<i>3 372</i>	<i>2 415</i>	<i>1 937</i>
<i>Species total</i>	<i>3 893</i>	<i>3 725</i>	<i>3 622</i>	<i>3 933</i>	<i>3 664</i>	<i>4 704</i>	<i>3 845</i>	<i>3 372</i>	<i>2 415</i>	<i>1 937</i>
Sand flounders nei	Rhombosoles nca		Sollas de arena nep		Rhombosolea spp			1,83(02)053,XX		FSA
81 New Zealand	351	402	462	392	7
<i>81 Fishing area total</i>	<i>351</i>	<i>402</i>	<i>462</i>	<i>392</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>351</i>	<i>402</i>	<i>462</i>	<i>392</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Curffin sole	...B		Platija aleta de rizo		Pleuronichthys decurrens			1,83(02)059,02		NYD
67 USA	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Hornyhead turbot	...B		...C		Pleuronichthys verticalis			1,83(02)059,03		NYV
67 USA	-	-	5	5	3	3	2	-	0	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Righteye flounders nei	Plies nca		Platijas nep		Pleuronectidae			1,83(02)XXX,XX		PLZ
27 Norway	13	15	12	11	10	21	4	1	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>21</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	13	15	12	11	10	21	4	1	0	0
Common sole	Sole commune		Lenguado común		Solea solea		1,83(03)007,01		SOL	
01 Egypt	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892	1 000 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>2 209</i>	<i>1 780</i>	<i>1 842</i>	<i>1 977</i>	<i>1 429</i>	<i>1 384</i>	<i>1 536</i>	<i>889</i>	<i>892</i>	<i>1 000 F</i>
27 Belgium	3 771	4 004	3 886	3 530	3 055	2 889	3 605	3 076	2 570	2 215
Channel Is	8	4	5	5	3	6	6	3	3	4
Denmark	1 109	1 049	872	755	738	744	597	468	649	860
France	6 918	8 951	8 053	8 067	7 511	8 209	7 563	6 273	5 153	4 860
Germany	549	582	563	359	452	570	645	771	879	782
Ireland	214	183	203	177	216	215	194	183	202	163
Isle of Man	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Netherlands	9 459	9 606	8 773	8 128	9 085	9 967	9 018	9 280	9 617	9 514
Norway	22	5	5	7	9	6	3	4	2	2
Portugal	321	360	380	292	396	442	502	472	442	464
Spain	144	149	213	188	258	243	235	236	229	241
Sweden	36	37	46	48	31	54	38	10	15	20
UK	2 378	2 361	2 228	2 201	1 988	2 275	2 313	1 937	1 965	1 799
<i>27 Fishing area total</i>	<i>24 929</i>	<i>27 291</i>	<i>25 227</i>	<i>23 757</i>	<i>23 742</i>	<i>25 620</i>	<i>24 719</i>	<i>22 713</i>	<i>21 726</i>	<i>20 926</i>
34 Greece	6	3	1	-	-	-	-	52	-	-
Italy	167	103	108	-	-	79	21	72
Morocco	3 165	4 009	3 257	2 366	2 223	2 613	2 819	3 795	3 535	3 145
Portugal	13	25	20	...	0	...	0	-	-	-
Senegal	1 526	1 948	427	...	-
Spain	82	43	47	24	13
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 351</i>	<i>4 140</i>	<i>3 386</i>	<i>2 366</i>	<i>2 223</i>	<i>4 221</i>	<i>4 810</i>	<i>4 400</i>	<i>3 580</i>	<i>3 230</i>
37 Albania	63	69	120	68	79	62	44	71	68	69
Algeria	241	245	116	164	175	161	164	190	185 F	185 F
Bulgaria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
Croatia	...	301	238	318	191	253	195	277	191	224
Egypt	1 157	738	860	1 145	634	682	801	764	655	750 F
France	143	130	177	151	124	128	129	111	115	119
Greece	742	654	573	544	528	799	465	480	587	527
Italy	1 833	2 349	2 140	1 798	2 081	1 505	2 288	2 369	2 353	2 276
Libya	...	225	220 F	130 F	150 F	150 F	100 F	90 F	105 F	125 F
Malta	-	0	-	0	9	...	1	0	0	1
Morocco	125	98	65	44	48	67	68	67	78	61
Slovenia	7	11	8	13	9	15	15	13	11	13
Spain	240	223	245	235	105	83	78	106	118	110
Tunisia	469	448	463	458	445	457	511	594	982	567
Turkey	748	882	1 062	829	792	694	411	328	352	486
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 768</i>	<i>6 373</i>	<i>6 287 F</i>	<i>5 897 F</i>	<i>5 370 F</i>	<i>5 056 F</i>	<i>5 270 F</i>	<i>5 460 F</i>	<i>5 800 F</i>	<i>5 513 F</i>
<i>Species total</i>	<i>36 257</i>	<i>39 584</i>	<i>36 742 F</i>	<i>33 997 F</i>	<i>32 764 F</i>	<i>36 281 F</i>	<i>36 335 F</i>	<i>33 462 F</i>	<i>31 998 F</i>	<i>30 669 F</i>
Sand sole	Sole-pole		Lenguado de arena		Solea lascaris		1,83(03)007,04		SOS	
27 Belgium	-	-	-	-	-	27	68	58	53	77
Channel Is	2	2	1	2	1	1	1	2	2	0
France	170	237	213	241	224	214	251	206	214	233
Ireland	-	-	-	-	0	-	-	-	-	21
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3
Portugal	79	138	161	178	102	173	115	70	97	92
Spain	19	18	14	18	14
UK	34	32	29	25	32	30	30	28	32	36
<i>27 Fishing area total</i>	<i>285</i>	<i>409</i>	<i>404</i>	<i>446</i>	<i>359</i>	<i>464</i>	<i>483</i>	<i>379</i>	<i>420</i>	<i>476</i>
34 Portugal	10	0	-
Spain	10	6	1	5	5
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>285</i>	<i>409</i>	<i>404</i>	<i>446</i>	<i>369</i>	<i>474</i>	<i>489</i>	<i>380</i>	<i>425</i>	<i>481</i>
Senegalese sole	Sole du Sénégal		Lenguado senegalés		Solea senegalensis		1,83(03)007,08		OAL	
27 France	37	57	59	66	60	56	51	54	39	45
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>57</i>	<i>59</i>	<i>66</i>	<i>60</i>	<i>56</i>	<i>51</i>	<i>54</i>	<i>39</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>57</i>	<i>59</i>	<i>66</i>	<i>60</i>	<i>56</i>	<i>51</i>	<i>54</i>	<i>39</i>	<i>45</i>
Wedge sole	Céteau		Acedia		Dicologlossa cuneata		1,83(03)017,01		CET	
27 France	417	506	543	802	599	395	668	543	507	485
Portugal	42	97	174	340	285	266	283	163	174	290
Spain	235	300	397	200	301	334	215	234	181	164
UK	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>694</i>	<i>903</i>	<i>1 114</i>	<i>1 342</i>	<i>1 187</i>	<i>995</i>	<i>1 166</i>	<i>940</i>	<i>862</i>	<i>939</i>
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Portugal	6	8	0	-
Spain	486	458	221	81	6	146	100	29	1	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>492</i>	<i>466</i>	<i>221</i>	<i>81</i>	<i>6</i>	<i>146</i>	<i>100</i>	<i>29</i>	<i>11</i>	<i>2</i>
37 Spain	3	2	1	2	5	43	17	7	4	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>43</i>	<i>17</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4</i>

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	1 189	1 371	1 336	1 425	1 198	1 184	1 283	976	877	945
West coast sole	Sole australe occidentale		Lenguado austral oeste		<i>Austroglossus microlepis</i>			1,83(03)057,01		SOW
47 Angola	868	831	800 F	800 F	800 F	750 F	...	731	2 000 F	7 571
Namibia	578	765	720	458	726	343	291	460	700	270
47 <i>Fishing area total</i>	1 446	1 596	1 520 F	1 258 F	1 526 F	1 093 F	291	1 191	2 700 F	7 841
<i>Species total</i>	1 446	1 596	1 520 F	1 258 F	1 526 F	1 093 F	291	1 191	2 700 F	7 841
Mud sole	Sole de vase		Lenguado de fango		<i>Austroglossus pectoralis</i>			1,83(03)057,02		SOE
47 South Africa	455	569	570	436	338	128	209	258	125	111
47 <i>Fishing area total</i>	455	569	570	436	338	128	209	258	125	111
51 South Africa	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	474	569	570	436	338	128	209	258	125	111
Southeast Atlantic soles nei	Soles de l'Atl. sud-est nca		Linguados del Atl. sudeste nep		<i>Austroglossus spp</i>			1,83(03)057,XX		SOA
47 Korea Rep	225	255	260	233	213	238	79	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	225	255	260	233	213	238	79
<i>Species total</i>	225	255	260	233	213	238	79
Thickback soles nei	Soles-perdix nca		Golletas nep		<i>Microchirus spp</i>			1,83(03)081,XX		THS
27 France	47	78	65	76	64	66	62	47	66	70
Portugal	161	299	308	341	138	140	161	135	159	244
Spain	3	3	14	21	28
27 <i>Fishing area total</i>	208	377	373	417	202	209	226	196	246	342
<i>Species total</i>	208	377	373	417	202	209	226	196	246	342
Soles nei	Soles nca		Linguados nep		<i>Soleidae</i>			1,83(03)XXX,XX		SOX
27 France	-	-	-	11	6	3	1	0	1	0
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12
Netherlands	-	-	-	-	-	2	0	0	0	-
Portugal	93	79	82	43	150	214	173	202	128	40
Spain	132	166	143	92	83
27 <i>Fishing area total</i>	93	79	82	54	156	351	340	345	230	135
34 Ghana	1 881	1 171	435	492	1 388	373	362	920	589	480
Korea Rep	788	117
Liberia	302	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	186
Mauritania	57	532	923	967	1 594	1 253	921	1 231
Nigeria	3 316	3 372	3 876	4 469	5 566	7 621	8 231	4 285	6 425	8 500 F
Portugal	56	244	63	70	0	...	-	-
Senegal	8 545
Spain	470	590	484	268	23	6	29	20	13	30
Togo	20 F	28	49	36	73	46	59	52	42	59
34 <i>Fishing area total</i>	6 833 F	5 822 F	5 264 F	6 167 F	8 273 F	9 313 F	10 575 F	6 830 F	8 290 F	19 031 F
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
France	3	1	-	8	3	3	3	6	7	7
Italy	32	61	57	41	58	36	54	59	-	42
Spain	-	-	-	-	-	27	29	31	31	57
37 <i>Fishing area total</i>	35	62	57	49	61	66	86	96	39	107
<i>Species total</i>	6 961 F	5 963 F	5 403 F	6 270 F	8 490 F	9 730 F	11 001 F	7 271 F	8 559 F	19 273 F
Elongate tonguesole	...B		...C		<i>Symphurus ligulatus</i>			1,83(04)035,06		YFU
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Tonguefishes	Cynoglossidés		Cinoglossidos		<i>Cynoglossidae</i>			1,83(04)XXX,XX		TOX
31 Korea Rep	25	-	-	-	-	-	-	12	-	-
31 <i>Fishing area total</i>	25	-	-	-	-	-	-	12	-	-
34 Cameroon	225 F	315	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
Congo	167	509	529	564	550	500	566	357	587	571
Congo Dem R	455	390	449	550 F	660 F	773	780	793	381	380 F
Côte d'Ivoire	30 F	25	118	120	125	121	112	100 F	92	92 F
Gambia	866	879	620 F	360 F	105	745	1 289	1 195	1 242	1 061
Ghana	542	1 275	988	556	140	1 222	589	508	1 160	249
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14
Korea Rep	168	1 029	1 373	1 568	1 659	1 305	590	351	213	226
Liberia	17
Mauritania	104	357	646	920	896	1 501	1 032	722
Nigeria	7 375	6 290	8 193	9 408	9 521	11 821	12 754	12 888	11 746	10 456
Portugal	27	10	5	2	1	-
Senegal	2 984	5 842	2 803	4 258	4 832	...	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sierra Leone	1 252	1 280 F	1 300 F	1 320 F	1 345 F	1 370 F	1 393	1 360 F	1 360 F	1 360 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>11 107 F</i>	<i>12 002 F</i>	<i>14 029 F</i>	<i>18 139 F</i>	<i>20 944 F</i>	<i>21 930 F</i>	<i>23 577 F</i>	<i>24 235 F</i>	<i>17 826 F</i>	<i>15 148 F</i>
47 South Africa	9	4	18	8	4	6	3	3	2	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
51 Pakistan	1 002	1 010	1 025	1 041	1 056	1 075	1 090	1 123	1 256	1 288
South Africa	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 002</i>	<i>1 011</i>	<i>1 025</i>	<i>1 042</i>	<i>1 057</i>	<i>1 075</i>	<i>1 090</i>	<i>1 123</i>	<i>1 256</i>	<i>1 288</i>
57 Malaysia	3 424	2 734	2 143	2 242	2 680	2 341	1 657	2 269	2 694	3 629
Thailand	2 357	2 273	1 666	781	793	571	534	167	229	188
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 781</i>	<i>5 007</i>	<i>3 809</i>	<i>3 023</i>	<i>3 473</i>	<i>2 912</i>	<i>2 191</i>	<i>2 436</i>	<i>2 923</i>	<i>3 817</i>
61 China,H.Kong	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F	920 F	900 F	810 F
Korea Rep	1 482	1 430	1 477	1 501	1 352	1 157	1 390	1 340	1 400	1 682
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 482 F</i>	<i>2 440 F</i>	<i>2 542 F</i>	<i>2 581 F</i>	<i>2 332 F</i>	<i>2 227 F</i>	<i>2 410 F</i>	<i>2 260 F</i>	<i>2 300 F</i>	<i>2 492 F</i>
71 Korea Rep	19	-	23	16	13	2	4	-	-	-
Malaysia	1 452	1 200	1 152	865	934	798	800	706	629	547
Thailand	1 989	2 049	4 159	4 170	3 499	7 137	4 578	2 234	1 865	2 975
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 460</i>	<i>3 249</i>	<i>5 334</i>	<i>5 051</i>	<i>4 446</i>	<i>7 937</i>	<i>5 382</i>	<i>2 940</i>	<i>2 494</i>	<i>3 522</i>
87 Peru	123
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>123</i>
<i>Species total</i>	<i>23 866 F</i>	<i>23 713 F</i>	<i>26 757 F</i>	<i>29 844 F</i>	<i>32 256 F</i>	<i>36 087 F</i>	<i>34 653 F</i>	<i>33 009 F</i>	<i>26 801 F</i>	<i>26 391 F</i>
Megrin	Cardine franche	Gallo del Norte	Lepidorhombus whiffiagonis	1,83(05)003,01	MEG					
27 Belgium	171	212	278	338	613	539	189	246	304	361
Denmark	31	54	24	25	36	48	36	27	48	60
France	2 342	3 223	3 707	3 407	3 607	4 681	4 455	5 261	5 471	5 321
Germany	1	-	-	3	3	3	1	-	2	3
Iceland	197	-	252	321	409	376	327	479	460	440
Ireland	1 757	2 167	2 719	2 533	3 448	3 439	2 896	3 009	3 281	3 206
Netherlands	3	1	8	-	16	26	11	4	12	13
Norway	4	6	2	1	1	17	13	8	22	29
Portugal	113	134	100	81	45	63	69	100	91	96
Spain	-	-	-	-	-	33	34	37	3	11
UK	4 350	4 959	4 854	4 602	4 464	5 286	4 993	4 777	4 936	4 645
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8 969</i>	<i>10 756</i>	<i>11 944</i>	<i>11 311</i>	<i>12 642</i>	<i>14 511</i>	<i>13 024</i>	<i>13 948</i>	<i>14 630</i>	<i>14 185</i>
34 Spain	197	283	270	308	1	0	0	-	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>197</i>	<i>283</i>	<i>270</i>	<i>308</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
37 Albania	29	28	15	8	20	18	21	23	20	21
Croatia	...	34	31	66	58	45	55	59	44	42
France	43	44	42	34	13	10	13	25	25	27
Greece	-	-	-	-	-	-	-	59	57	98
Spain	138	144	139	127	32	21	19	60	69	63
<i>37 Fishing area total</i>	<i>210</i>	<i>250</i>	<i>227</i>	<i>235</i>	<i>123</i>	<i>94</i>	<i>108</i>	<i>226</i>	<i>215</i>	<i>251</i>
<i>Species total</i>	<i>9 376</i>	<i>11 289</i>	<i>12 441</i>	<i>11 854</i>	<i>12 766</i>	<i>14 605</i>	<i>13 132</i>	<i>14 174</i>	<i>14 845</i>	<i>14 436</i>
Four-spot megrim	Cardine à quatre taches	Gallo de cuatro manchas	Lepidorhombus boscii	1,83(05)003,02	LDB					
27 Portugal	43	45	23	19	24	18	40	13	11	21
Spain	-	-	-	-	-	3	1	1	2	3
UK	0	2	-	-	-	0	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>47</i>	<i>23</i>	<i>19</i>	<i>24</i>	<i>21</i>	<i>41</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>43</i>	<i>47</i>	<i>23</i>	<i>19</i>	<i>24</i>	<i>21</i>	<i>41</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>24</i>
Megrims nei	Cardines nca	Gallos nep	Lepidorhombus spp	1,83(05)003,XX	LEZ					
27 Germany	4	4	4	2	1	1	1	1	1	0
Spain	6 525	6 095	5 230	5 108	4 980	6 043	4 810	4 557	4 506	4 585
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 529</i>	<i>6 099</i>	<i>5 234</i>	<i>5 110</i>	<i>4 981</i>	<i>6 044</i>	<i>4 811</i>	<i>4 558</i>	<i>4 507</i>	<i>4 585</i>
<i>Species total</i>	<i>6 529</i>	<i>6 099</i>	<i>5 234</i>	<i>5 110</i>	<i>4 981</i>	<i>6 044</i>	<i>4 811</i>	<i>4 558</i>	<i>4 507</i>	<i>4 585</i>
Brill	Barbue	Rémol	Scophthalmus rhombus	1,83(05)064,01	BLL					
27 Belgium	360	335	350	341	317	315	309	366	389	335
Channel Is	13	10	11	11	10	8	10	7	7	3
Denmark	318	274	263	276	243	222	180	262	291	287
France	338	510	591	566	482	464	446	482	502	478
Germany	55	66	87	62	73	64	71	118	93	79
Ireland	73	67	72	62	83	75	72	87	121	110
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Netherlands	653	788	1 074	1 042	1 085	973	859	1 172	973	1 006
Norway	23	17	13	21	23	13	17	10	9	9
Portugal	26	33	50	43	37	42	41	36	39	56
Spain	23	26	27	28	19	19	15	14	16	20
Sweden	30	33	16	13	15	13	12	22	29	28
UK	359	333	405	404	409	385	384	431	513	449
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 271</i>	<i>2 492</i>	<i>2 959</i>	<i>2 869</i>	<i>2 796</i>	<i>2 593</i>	<i>2 416</i>	<i>3 007</i>	<i>2 982</i>	<i>2 873</i>
37 France	23	21	24	31	32	39	40	38	31	41

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Italy	90	78	42
Slovenia	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1
Spain	10	16	16	16	5	5	5	6	7	10
<i>37 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>48</i>	<i>37</i>	<i>45</i>	<i>46</i>	<i>135</i>	<i>116</i>	<i>94</i>
<i>Species total</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>	<i>3 142</i>	<i>3 098</i>	<i>2 967</i>
Windowpane flounder	Turbot de sable		Rodaballo arenero		Scophthalmus aquosus			1,83(05)064,02		FLD
21 USA	117	81	46	24	30	22	15	22	13	13
<i>21 Fishing area total</i>	<i>117</i>	<i>81</i>	<i>46</i>	<i>24</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i>15</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>117</i>	<i>81</i>	<i>46</i>	<i>24</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i>15</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>13</i>
Turbot	Turbot		Rodaballo		Psetta maxima			1,83(05)092,01		TUR
27 Belgium	357	384	334	386	417	404	437	454	582	565
Channel Is	3	4	10	8	20	9	7	11	10 F	5
Denmark	700	800	676	740	711	681	643	635	752	742
Estonia	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
Faroe Is	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Finland	1	2	3	1	0	5	0	0	0	0
France	453	670	760	781	793	771	756	791	830	718
Germany	261	283	251	202	232	282	267	283	324	312
Ireland	171	132	160	161	204	173	164	160	222	228
Isle of Man	-	0	0	-	-	-	-	-	-	3
Latvia	2	1	10	8	10	10	7	4	6	2
Lithuania	10	10	10	16	13	1	7	4	7	7
Netherlands	1 751	1 704	1 478	1 517	1 741	1 764	1 597	1 761	1 880	2 136
Norway	44	41	38	40	50	40	49	22	19	25
Poland	111	103	101	78	66	72	30	34	58	63
Portugal	29	44	72	51	47	40	37	62	45	53
Russian Fed	21	10	3	5	15	20	6	3	6	7
Spain	50	41	55	49	51	56	39	50	58	55
Sweden	55	50	46	51	36	43	40	28	29	22
UK	653	682	729	772	755	749	839	789	873	920
<i>27 Fishing area total</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>	<i>5 091</i>	<i>5 701 F</i>	<i>5 864</i>
34 Morocco	63	57	58	50	52	57	75	100	110	102
<i>34 Fishing area total</i>	<i>63</i>	<i>57</i>	<i>58</i>	<i>50</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>75</i>	<i>100</i>	<i>110</i>	<i>102</i>
37 Albania	7	12	...	5	1	1	2	1	1	1
Bulgaria	55	52	46	38	36	40	40	43	43	42
Croatia	...	14	15	21	23	19	24	26	28	25
France	4	7	8	7	6	11	14	13	16	13
Greece	102	91	79	62	62	67	85	61	58	66
Italy	122	109	49
Morocco	0	1	1	0	0	0	1	2	0	10
Romania	47	49	48	43	43	43	43	31	29	43
Slovenia	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Spain	5	8	5	5	2	3	2	2	3	4
Turkey	528	383	295	166	203	209	198	239	221	167
Ukraine	261	272	215	240	242	194	102	89	148	105
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 010</i>	<i>890</i>	<i>713</i>	<i>588</i>	<i>619</i>	<i>588</i>	<i>513</i>	<i>630</i>	<i>657</i>	<i>526</i>
<i>Species total</i>	<i>5 745</i>	<i>5 909</i>	<i>5 508</i>	<i>5 504</i>	<i>5 832</i>	<i>5 765</i>	<i>5 513</i>	<i>5 821</i>	<i>6 468 F</i>	<i>6 492</i>
Turbots nei	Turbots nca		Rodaballos nep		Scophthalmidae			1,83(05)XXX,XX		SCF
34 Cameroon	298	298
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>298</i>	<i>298</i>
37 Italy	916	794	848	686	601	759	753	61	42	13
<i>37 Fishing area total</i>	<i>916</i>	<i>794</i>	<i>848</i>	<i>686</i>	<i>601</i>	<i>759</i>	<i>753</i>	<i>61</i>	<i>42</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>916</i>	<i>794</i>	<i>848</i>	<i>686</i>	<i>601</i>	<i>759</i>	<i>753</i>	<i>61</i>	<i>340</i>	<i>311</i>
Spotted flounder	Feuille		Solleta		Citharus linguatula			1,83(06)001,01		CIL
37 Italy	155	207	18
Morocco	51	51	2	5	12	41	29	15	37	79
<i>37 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>41</i>	<i>29</i>	<i>170</i>	<i>244</i>	<i>97</i>
<i>Species total</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>41</i>	<i>29</i>	<i>170</i>	<i>244</i>	<i>97</i>
Citharids nei	Feuilles nca		Solletas nep		Citharidae			1,83(06)XXX,XX		CIT
34 Morocco	551	657	207	453	593	574	375	135	86	205
<i>34 Fishing area total</i>	<i>551</i>	<i>657</i>	<i>207</i>	<i>453</i>	<i>593</i>	<i>574</i>	<i>375</i>	<i>135</i>	<i>86</i>	<i>205</i>
<i>Species total</i>	<i>551</i>	<i>657</i>	<i>207</i>	<i>453</i>	<i>593</i>	<i>574</i>	<i>375</i>	<i>135</i>	<i>86</i>	<i>205</i>
Indian halibut	Turbot épineux-indien		Lenguado espinudo-indio		Psettodes erumei			1,83(07)001,01		HAI
51 Iran	3 942	2 871	2 943	3 429	3 984	4 191	3 555	4 565	4 257	4 511
Tanzania	603	507	727	684	293	319	298	374	203	338
Yemen	1 000 F	2 094 F	2 600 F	2 430 F	2 510 F	2 300 F	2 150 F	1 770 F	1 500 F	1 275 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 545 F</i>	<i>5 472 F</i>	<i>6 270 F</i>	<i>6 543 F</i>	<i>6 787 F</i>	<i>6 810 F</i>	<i>6 003 F</i>	<i>6 709 F</i>	<i>5 960 F</i>	<i>6 124 F</i>
57 Indonesia	7 195	5 967	6 075	10 039	10 581	12 244	10 480	7 637	8 413	6 075

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Thailand	1 220	1 257	716	573	731	124	126	72	120	100
<i>57 Fishing area total</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>10 606</i>	<i>7 709</i>	<i>8 533</i>	<i>6 175</i>
71 Brunei Darussalam	26	25	...
Indonesia	10 983	11 284	10 623	11 960	6 033	7 024	7 811	9 035	10 989	3 593
Thailand	1 000	1 002	744	900	1 259	2 501	1 691	559	338	636
<i>71 Fishing area total</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>9 502</i>	<i>9 620</i>	<i>11 352</i>	<i>4 229</i>
<i>Species total</i>	<i>25 943 F</i>	<i>24 982 F</i>	<i>24 428 F</i>	<i>30 015 F</i>	<i>25 391 F</i>	<i>28 703 F</i>	<i>26 111 F</i>	<i>24 038 F</i>	<i>25 845 F</i>	<i>16 528 F</i>
Spottail spiny turbot	Turbot épineux tacheté		Perro		Psettodes belcheri			1,83(07)001,02		SOT
34 Togo	-	-	-	1	2	...	3	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>
Pacific sanddab	Cardine de Californie		Lenguado moteado		Citharichthys sordidus			1,83(08)009,02		IYO
67 USA	63	159	90	87	86	102	128	99	77	58
<i>67 Fishing area total</i>	<i>63</i>	<i>159</i>	<i>90</i>	<i>87</i>	<i>86</i>	<i>102</i>	<i>128</i>	<i>99</i>	<i>77</i>	<i>58</i>
<i>Species total</i>	<i>63</i>	<i>159</i>	<i>90</i>	<i>87</i>	<i>86</i>	<i>102</i>	<i>128</i>	<i>99</i>	<i>77</i>	<i>58</i>
God's flounder	Perpeire met-des-dieux		Lenguado bocado de dios		Cyclopsetta panamensis			1,83(08)038,02		YLP
77 Panama	117	2	20 F	20 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>117</i>	<i>2</i>	<i>20 F</i>	<i>20 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>117</i>	<i>2</i>	<i>20 F</i>	<i>20 F</i>
Bastard halibut	Cardeau hirame		Falso halibut del Japón		Paralichthys olivaceus			1,83(08)046,01		BAH
61 Japan	7 500	7 218	7 701	6 653	6 057	7 509	7 911	7 906	7 043	6 700
Korea Rep	4 263	5 439	6 035	4 675	4 392	4 295	4 008	3 705	3 555	3 989
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11 763</i>	<i>12 657</i>	<i>13 736</i>	<i>11 328</i>	<i>10 449</i>	<i>11 804</i>	<i>11 919</i>	<i>11 611</i>	<i>10 598</i>	<i>10 689</i>
<i>Species total</i>	<i>11 763</i>	<i>12 657</i>	<i>13 736</i>	<i>11 328</i>	<i>10 449</i>	<i>11 804</i>	<i>11 919</i>	<i>11 611</i>	<i>10 598</i>	<i>10 689</i>
California flounder	Cardeau californien		Lenguado de California		Paralichthys californicus			1,83(08)046,03		YSF
77 USA	216	286	242	201	171	170	178	185	210	255
<i>77 Fishing area total</i>	<i>216</i>	<i>286</i>	<i>242</i>	<i>201</i>	<i>171</i>	<i>170</i>	<i>178</i>	<i>185</i>	<i>210</i>	<i>255</i>
<i>Species total</i>	<i>216</i>	<i>286</i>	<i>242</i>	<i>201</i>	<i>171</i>	<i>170</i>	<i>178</i>	<i>185</i>	<i>210</i>	<i>255</i>
Summer flounder	Cardeau d'été		Falso halibut del Canadá		Paralichthys dentatus			1,83(08)046,06		FLS
21 USA	4 085	4 886	5 955	7 205	5 670	5 400	4 905	4 810	3 553	2 605
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 085</i>	<i>4 886</i>	<i>5 955</i>	<i>7 205</i>	<i>5 670</i>	<i>5 400</i>	<i>4 905</i>	<i>4 810</i>	<i>3 553</i>	<i>2 605</i>
31 USA	11	10	9	13	2	3	4	3	1	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>4 096</i>	<i>4 896</i>	<i>5 964</i>	<i>7 218</i>	<i>5 672</i>	<i>5 403</i>	<i>4 909</i>	<i>4 813</i>	<i>3 554</i>	<i>2 605</i>
Fourspot flounder	...B		...C		Paralichthys oblongus			1,83(08)046,07		YSO
21 USA	9	6	8	6	13	10	4	6	4	4
<i>21 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
Bastard halibuts nei	Cardeaux nca		Falsos halibuts nep		Paralichthys spp			1,83(08)046,XX		BAX
41 Argentina	8 054	7 335	7 247	7 619	6 747	5 158	5 830	5 141	4 655	3 760
Brazil	2 550	2 813	2 658	2 474	2 692	2 323	2 804	2 520 F	2 520 F	2 520 F
Uruguay	236	...	248	90	106	75	67	116	66	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>10 840</i>	<i>10 148</i>	<i>10 153</i>	<i>10 183</i>	<i>9 545</i>	<i>7 556</i>	<i>8 701</i>	<i>7 777 F</i>	<i>7 241 F</i>	<i>6 280 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 840</i>	<i>10 148</i>	<i>10 153</i>	<i>10 183</i>	<i>9 545</i>	<i>7 556</i>	<i>8 701</i>	<i>7 777 F</i>	<i>7 241 F</i>	<i>6 280 F</i>
Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique		Mancolenguado antártico		Mancopsetta maculata			1,83(10)002,01		MMM
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Flatfishes nei	Poissons plats nca		Peces planos nep		Pleuronectiformes			1,83(XX)XXX,XX		FLX
04 Kazakhstan	357	388	575	521	519	448	106	52	28	19
<i>04 Fishing area total</i>	<i>357</i>	<i>388</i>	<i>575</i>	<i>521</i>	<i>519</i>	<i>448</i>	<i>106</i>	<i>52</i>	<i>28</i>	<i>19</i>
21 Canada	332	405	470	327	194	196	129	58	51	79
Faroe Is	2	85	4	0	-	-	-	-	-	-
Japan	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
USA	41	2	10	14	5	12	44	7	1	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
21 Fishing area total	1 162	492	486	341	199	208	173	65	52	83
27 Faroe Is	246	8	5	0	-	-	0	0	0	-
France	22	29	34	37	22	24	25	26	28	24
Germany	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Poland	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Russian Fed	9	107	25	22	7	18	4	5	6	4
Spain	364	313	365	274	163	186	121	171	164	124
Sweden	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	27	26	28	11	13	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	670	484	457	344	212	232	150	202	198	153
31 Fr Guiana	...	3	3 F	4 F	5 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F
Mexico	110	106	3 226	91	39	68	55	89	154	99
USA	170	153	125	261	236	140	32	12	9	4
Venezuela	15	...	11	12 F
31 Fishing area total	280	262	3 354 F	356 F	280 F	212 F	106 F	105 F	178 F	119 F
34 Belize	-	-	-	-	-	-	-	789	-	...
Benin	43	47	4	...	35	36	38	27	36	8
Cameroon	500 F	1 000 F	1 700 F	2 400 F	3 100 F	3 800 F	4 500 F	5 200 F	5 975	5 975
China	674	1 618	1 111	1 666	2 063	2 318	...	160	-	-
Comoros	94	-	-	-	-	181	-	16	-	-
Eq Guinea	100	100	150	110	274	156	153 F	157 F	157 F	150 F
Gabon	295	460 F	475 F	490 F	505 F	520 F	538	430 F	390 F	350 F
Guinea	368	291	243	300 F	379	434	345 F	330 F	330 F	330 F
GuineaBissau	145 F	143 F	214 F	181 F	100 F	109 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Italy	-	-	-	51	18	-	-	70	2	24
Korea Rep	14	27	22	14	2	6	-	-	-	-
Mauritania	120 F	130 F	34	160	183	155	212	961	133	128
Morocco	4 332	5 605	3 796	2 007	3 013	3 673	3 994	3 809	3 777	5 273
Portugal	1	0	-
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	3 539	-	-
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	889	-	-
Senegal	822	234	1 106	251	119	...	8 477	93
Spain	4 187	386	306	160	32	77	113	132	252	165
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	714	-	-
34 Fishing area total	10 872 F	9 807 F	8 878 F	7 773 F	10 810 F	11 716 F	10 122 F	17 333 F	19 639 F	12 606 F
37 Croatia	133	-	-	-	-	-	8	10	6	5
France	31	49	72	74	43	40	27	28	37	47
Georgia	...	0	1	1 F	1 F	1 F	0	-
Lebanon	8 F	7 F	6 F	5 F	4 F	3 F	2	1	2	3
Malta	-	2	0	0	0	-
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Morocco	15	13	77	72	96	84	66	73	67	22
Palestine	1	1	0	0	0	0	0	1	-	2
Russian Fed	5	22	35	28	35	30	108	102	228	289
Spain	549	625	548	527	185	114	88	351	341	393
Tunisia	85	85	80	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	827 F	802 F	818 F	706 F	364 F	274 F	300 F	567 F	681	765
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Spain	-	9	2	1	1	-	-	-	-	-
UK	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	9	2	1	1	-	2	-	-	...
47 Angola	3 762	3 479	3 800 F	4 100 F	4 400 F	4 700 F	4 974	839	4 000 F	17 123
47 Fishing area total	3 762	3 479	3 800 F	4 100 F	4 400 F	4 700 F	4 974	839	4 000 F	17 123
51 Egypt	22	21	-	10	52
India	17 697	21 553	13 343	28 698	30 531	46 489	44 000 F	36 700 F	36 400 F	37 649 F
Iraq	17	31	40	18	25	139	195	70	100 F	143
Kenya	84
Korea Rep	-	2	-	-	-	42	23	-	-	-
51 Fishing area total	17 736	21 607	13 383	28 726	30 608	46 670	44 218 F	36 770 F	36 500 F	37 876 F
57 Australia	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
India	9 677	9 778	20 152	14 641	6 119	9 317	9 116 F	7 481 F	7 428 F	7 683 F
Indonesia	6 413	6 939	6 564	8 736	6 825	7 513	8 106	4 849	4 698	2 830
Malaysia	1 171	1 958	1 757	1 455	1 639	1 583	2 719	2 947	3 643	4 265
57 Fishing area total	17 262	18 676	28 474	24 833	14 584	18 415	19 943 F	15 278 F	15 770 F	14 779 F
61 China,Taiwan	382	449	277	320	317	423	573	351	348	346
Japan	55 059	51 097	49 032	48 818	46 824	45 857	44 346	41 078	43 236	46 800
Korea D P Rp	3 800 F	3 850 F	4 050 F	4 080 F	4 000 F	3 900 F	4 200 F	4 100 F	3 900 F	4 000 F
Russian Fed	59 755	83 845	71 662	68 737	73 905	64 203	77 093	79 261	81 087	83 851
61 Fishing area total	118 996 F	139 241 F	125 021 F	121 955 F	125 046 F	114 383 F	126 212 F	124 790 F	128 571 F	134 997 F
67 Canada	7 641	5 940	4 438	10 019	4 876	4 557	3 738	3 110	2 966	3 087
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
USA	14 260	17 523	17 289	31 119	26 809	27 666	27 631	21 687	19 632	23 495
67 Fishing area total	21 901	23 463	21 727	41 138	31 685	32 223	31 369	24 797	22 598	26 588
71 Indonesia	1 243	1 616	1 751	1 451	1 224	1 955	1 535	667	1 765	74
Korea Rep	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Malaysia	1 112	1 005	1 225	1 204	1 243	1 292	1 305	1 210	1 133	1 370
Philippines	983	920	861	846	851	824	657	605	738	632
<i>71 Fishing area total</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>3 497</i>	<i>2 482</i>	<i>3 636</i>	<i>2 076</i>
77 Mexico	2 814	2 950	3 384	2 845	3 123	4 174	5 252	5 653	5 383	6 275
Nicaragua	3	36	254	126	67	166	149	122	200	71
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 817</i>	<i>2 986</i>	<i>3 638</i>	<i>2 971</i>	<i>3 190</i>	<i>4 340</i>	<i>5 401</i>	<i>5 775</i>	<i>5 583</i>	<i>6 346</i>
81 Australia	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	2 602	2 545	2 290	1 681	2 928	2 881	2 601	2 388	3 008	2 727
<i>81 Fishing area total</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>	<i>2 388</i>	<i>3 008</i>	<i>2 727</i>
87 Chile	95	102	55	43	50	17	18	21	15	29
Colombia	120 F	145	270	91	72	167	65	55	112	14
Ecuador	1 580	...	152	-
Peru	153	234	288	168	684	139	141	407	476	165
<i>87 Fishing area total</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>483</i>	<i>755</i>	<i>208</i>
<i>Species total</i>	<i>202 950 F</i>	<i>228 263 F</i>	<i>217 358 F</i>	<i>239 249 F</i>	<i>228 952 F</i>	<i>241 096 F</i>	<i>250 978 F</i>	<i>231 926 F</i>	<i>241 197 F</i>	<i>256 465 F</i>
Group total	955 726	937 328	964 775	1 006 675	998 465	1 052 683	1 044 386	954 759	988 707	962 545

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Smalleye moray cod	Gadomurène petit oeil		Gadimorena ojchica		Muraenolepis microps			1,48(01)001,01		MOY
48 UK	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	...	0	0	...
58 Australia	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
88 Korea Rep	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
New Zealand	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	0	1	0	0	0	0	0	1	0
88 Fishing area total	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Species total	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Moray cods nei	Gadomurènes nca		Gadimorenas nep		Muraenolepis spp			1,48(01)001,XX		MRL
48 Chile	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
58 South Africa	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
88 Chile	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	0	0	-	-	0	0	0	0	1
New Zealand	2	3	3	5	1	3	3	3	1	1
Norway	-	-	-	-	1	0	1	2	-	1
Russian Fed	-	-	-	0	0	0	0	1	0	-
South Africa	0	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Ukraine	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UK	5	2	4	1	2	2	6	2	1	0
Uruguay	0	2	-	0	-	-	-	-	-	0
88 Fishing area total	7	9	7	6	4	5	10	8	2	3
Species total	7	9	7	6	4	5	10	8	2	3
Slender codling	Moro svelte		...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 moro			1,48(02)010,01		RIB
27 France	76	89	90	89	71	101	65	79	56	34
Ireland	-	-	-	5	-	3	2	-	-	-
Portugal	53	68	55	59	31	53	63	93	191	170
Spain	6	19	54	54	61
27 Fishing area total	129	157	145	153	102	163	149	226	301	265
51 Spain	-	-	-	-	-	21	114	110	51	54
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	21	114	110	51	54
81 New Zealand	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149	1 295	1 163	1 181
81 Fishing area total	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149	1 295	1 163	1 181
Species total	1 217	1 310	1 116	1 066	995	1 007	1 412	1 631	1 515	1 500
Red codling	Morue rouge		Brotolilla		Pseudophycis bachus			1,48(02)014,01		NEC
81 New Zealand	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902	6 841
81 Fishing area total	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902	6 841
Species total	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902	6 841
Grenadier cod	...B		...C		Tripterophycis gilchristi			1,48(02)019,01		TPG
81 New Zealand	26	0	0	0	-	-	-	-	3	-
81 Fishing area total	26	0	0	0	-	-	-	-	3	-
Species total	26	0	0	0	-	-	-	-	3	-
Blue antimora	Antimora bleu		Mollera azul		Antimora rostrata			1,48(02)030,01		ANT
21 Spain	2	-	-	29	42	2	-	-	-	-
21 Fishing area total	2	-	-	29	42	2	-	-	-	-
41 Falkland Is	14	10	12	22	18	16	13	24	24	...
Ukraine	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	35	10	12	22	18	16	13	24	24	...
47 Japan	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
47 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
48 Chile	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1
Japan	0	1	0	0	1	1	0	0	0	-
Korea Rep	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
New Zealand	4	3	2	2	2	3	3	1	2	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
South Africa	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Spain	5	3	2	-	0	-	-	-	-	-
UK	25	24	12	7	6	6	11	8	11	12
Uruguay	0	2	0	0	-	-	1	1	1	1
48 Fishing area total	37	34	16	10	10	12	17	11	15	16
58 Australia	1	5	1	4	4	2	5	18	7	10
France	132	122	137	75	50	84	112	145	198	112
Japan	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Namibia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	5	1	1	2	1	2	5	6	3	2
Spain	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0
58 Fishing area total	141	131	140	82	56	89	123	170	209	125
88 Argentina	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Korea Rep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	2	1	1	3	2	3	2	1	3	1
Norway	-	-	-	-	-	0	1	0	-	0
Russian Fed	0	-	-	1	0	1	0	0	0	0
South Africa	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	0	1	0	-	0	-	0	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-
UK	1	3	5	2	2	0	0	0	1	0
Uruguay	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
88 Fishing area total	3	8	7	6	4	4	3	4	4	2
Species total	218	183	175	149	130	123	156	209	252	143
Tadpole codling	More têtard		Bacalao criollo		Salilota australis			1,48(02)040,01		SAO
41 Argentina	8 010	6 963	6 808	5 191	3 922	3 815	2 780	2 289	2 008	1 511
Estonia	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
Falkland Is	901	1 308	802	1 317	1 169	1 534	882	517	879	319
Korea Rep	17	11	19	6	16	33	57	47	18	14
Spain	3 140	3 778	2 267	2 851	3 441	3 592	2 853	2 776	2 393	1 171
UK	20	23	41	36	5	17	10	19	3	18
Uruguay	91	22	-
41 Fishing area total	12 088	12 083	9 938	9 403	8 554	9 082	6 582	5 648	5 323	3 033
87 Chile	698	3 356	1 400	1 091	768	374	522	703	536	348
87 Fishing area total	698	3 356	1 400	1 091	768	374	522	703	536	348
Species total	12 786	15 439	11 338	10 494	9 322	9 456	7 104	6 351	5 859	3 381
Moras nei	Mores nca		Moras nep		Moridae			1,48(02)XXX,XX		MOR
27 Faroe Is	10	10	13	7	5	0	-	-	-	-
France	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Norway	-	1	1	0	1	0	-	0	0	-
UK	-	-	0	-	0	0	-	-	-	0
27 Fishing area total	21	11	14	8	6	0	-	0	0	0
61 Russian Fed	20 320	16 909	17 488	11 603	15 950	15 806	22 872	17 162	13 951	10 954
61 Fishing area total	20 320	16 909	17 488	11 603	15 950	15 806	22 872	17 162	13 951	10 954
Species total	20 341	16 920	17 502	11 611	15 956	15 806	22 872	17 162	13 951	10 954
Unicorn cod	Bregmacère de l'océan Indien		Bregmacero		Bregmaceros mccllelandi			1,48(03)018,01		UNC
51 India	419	419	267	547	922	1 765	95 F	66 F	28 F	84 F
51 Fishing area total	419	419	267	547	922	1 765	95 F	66 F	28 F	84 F
57 India	2 491	2 485	3 111	4 596	2 680	5 132	300 F	190 F	80 F	241 F
57 Fishing area total	2 491	2 485	3 111	4 596	2 680	5 132	300 F	190 F	80 F	241 F
Species total	2 910	2 904	3 378	5 143	3 602	6 897	395 F	256 F	108 F	325 F
Tusk(=Cusk)	Brosme		Brosmio		Brosme brosme			1,48(04)001,01		USK
21 Canada	613	578	474	469	497	392	212	200	177	148
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Greenland	0	2	-	-	-	-	-	2	17	32
Norway	30	30	9	1	8	1	1	6	1	-
USA	53	48	28	41	30	40	49	45	39	33
21 Fishing area total	696	658	511	511	535	433	262	254	234	213
27 Denmark	58	51	38	55	30	45	24	28	34	39
Faroe Is	4 345	4 244	5 890	5 121	5 182	2 631	2 703	2 797	2 387	2 313
France	298	349	287	229	211	247	253	237	202	164
Germany	2	1	3	2	3	7	4	2	8	4
Greenland	33	24	47	-	56	-	26	786	184	362
Iceland	6 933	6 950	6 919	5 847	6 342	4 959	4 991	3 995	2 649	1 834
Ireland	5	12	10	6	2	2	2	0	2	2
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Norway	16 167	13 733	17 004	14 753	13 431	11 431	11 406	13 738	14 804	10 191
Poland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Portugal	0	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	227	172	106	61	88	69	84	159	203	192
Spain	87	3	48	68	0	85	16	63	82	38
Sweden	4	3	4	3	4	1	1	1	1	2
UK	170	232	203	120	127	161	139	122	99	112
<i>27 Fishing area total</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>19 649</i>	<i>21 930</i>	<i>20 656</i>	<i>15 254</i>
<i>Species total</i>	<i>29 025</i>	<i>26 432</i>	<i>31 070</i>	<i>26 776</i>	<i>26 011</i>	<i>20 071</i>	<i>19 911</i>	<i>22 184</i>	<i>20 890</i>	<i>15 467</i>
Atlantic cod	Morue de l'Atlantique		Bacalao del Atlántico		Gadus morhua		1,48(04)002,02		PCO	
18 Russian Fed	390	-	517	-	-	-	-	-	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>390</i>	<i>-</i>	<i>517</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	26 837	19 948	17 257	13 038	10 997	10 518	13 000	12 234	18 213	22 743
Estonia	73	128	93	105	60	505	658	681	113	1 315
Faroe Is	1	25	1 190	2 242	2 053	3 156	3 394	3 321	3 131	1 013
Germany	2 388	362	-	4	69	391	-	-	-	-
Greenland	20 067	9 865	9 419	11 271	11 375	15 987	20 997	33 571	38 990	32 139
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	19	49
Latvia	-	3	-	-	-	-	-
Lithuania	10	-	63	57	59	-	7	-	-	-
Norway	633	745	822	1 469	1 205	1 386	1 348	1 422	1 318	1 240
Poland	-	-	-	-	-	-	393	-	-	-
Portugal	432	1 003	1 530	2 833	2 998	4 814	5 432	4 889	6 299	5 485
Russian Fed	97	102	408	773	829	1 057	1 101	1 019	1 016	996
St Pier Mq	1 908	1 998	1 451	1 342	711	1 133	1 437	1 178	1 135	610
Spain	255	351	1 427	2 128	1 956	2 671	2 319	2 191	1 414	1 123
UK	296	595	761	1 081	970	1 334	-	-	1 198	1 148
USA	8 690	8 946	8 039	7 981	4 764	2 260	2 344	1 526	1 461	842
<i>21 Fishing area total</i>	<i>61 687</i>	<i>44 068</i>	<i>42 460</i>	<i>44 324</i>	<i>38 049</i>	<i>45 212</i>	<i>52 430</i>	<i>62 032</i>	<i>74 307</i>	<i>68 703</i>
27 Belgium	1 140	1 087	797	868	1 214	1 343	1 480	1 434	1 241	800
Channel Is	2	1	4	3	3	1	3	4	4	1
Denmark	23 543	23 695	26 701	26 849	28 555	20 426	22 254	26 230	23 284	18 641
Estonia	973	822	797	1 180	915	475	415	492	420	1 230
Faroe Is	27 102	27 283	31 813	26 583	27 615	29 290	33 006	36 358	34 220	35 556
Finland	831	880	1 039	1 117	1 673	452	376	414	91	196
France	7 339	4 993	5 298	10 227	9 259	13 156	12 234	12 635	10 558	10 073
Germany	15 003	18 267	19 477	16 379	18 813	14 146	15 221	15 573	13 961	9 486
Greenland	5 454	6 761	8 129	8 331	9 851	10 874	9 536	16 184	17 082	17 889
Iceland	151 397	188 976	178 599	182 356	204 645	236 051	237 756	243 871	264 154	249 995
Ireland	1 526	1 207	1 272	1 256	2 094	1 959	1 373	1 537	941	723
Isle of Man	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Latvia	4 019	4 611	5 160	4 949	4 281	2 570	2 038	2 998	2 717	3 645
Lithuania	2 614	2 818	3 212	3 061	2 374	1 694	1 206	1 744	1 669	1 867
Netherlands	1 939	2 689	2 731	2 018	2 000	1 411	1 320	1 485	1 431	713
Norway	214 810	242 915	282 660	338 698	356 746	469 930	472 129	420 820	411 249	411 201
Poland	11 254	12 364	14 841	15 631	18 552	19 104	17 859	18 475	16 523	10 513
Portugal	4 087	4 737	4 725	3 576	4 025	4 671	2 007	907	4 338	3 978
Russian Fed	194 123	233 963	271 847	315 490	333 900	435 409	437 861	385 058	397 626	400 335
Spain	9 660	11 473	12 661	13 292	10 825	14 931	16 378	18 633	14 449	14 325
Sweden	12 607	13 188	12 404	13 481	13 483	7 895	6 926	8 056	7 425	6 199
UK	19 040	21 920	24 992	22 105	25 479	28 134	30 608	28 784	31 798	37 698
<i>27 Fishing area total</i>	<i>708 464</i>	<i>824 651</i>	<i>909 160</i>	<i>1 007 451</i>	<i>1 076 302</i>	<i>1 313 922</i>	<i>1 321 986</i>	<i>1 241 692</i>	<i>1 255 181</i>	<i>1 235 067</i>
<i>Species total</i>	<i>770 541</i>	<i>868 719</i>	<i>952 137</i>	<i>1 051 775</i>	<i>1 114 351</i>	<i>1 359 134</i>	<i>1 374 416</i>	<i>1 303 724</i>	<i>1 329 488</i>	<i>1 303 770</i>
Pacific cod	Morue du Pacifique		Bacalao del Pacífico		Gadus macrocephalus		1,48(04)002,11		PCO	
61 Japan	39 679	47 659	54 606	47 257	50 757	63 236	57 106	49 877	44 011	43 900
Korea Rep	8 060	9 556	11 768	12 860	12 699	11 433	15 817	11 356	8 560	9 980
Russian Fed	66 635	52 760	79 536	70 040	77 444	76 957	74 748	74 102	82 368	95 826
<i>61 Fishing area total</i>	<i>114 374</i>	<i>109 975</i>	<i>145 910</i>	<i>130 157</i>	<i>140 900</i>	<i>151 626</i>	<i>147 671</i>	<i>135 335</i>	<i>134 939</i>	<i>149 706</i>
67 Canada	362	964	2 019	1 895	1 264	1 263	1 260	1 460	895	577
Russian Fed	224	10	1 644	3 967	6 144	4 857	2 979	4 784	5 233	6 634
USA	224 055	222 781	244 777	301 321	325 738	309 432	325 477	317 114	321 406	298 159
<i>67 Fishing area total</i>	<i>224 641</i>	<i>223 755</i>	<i>248 440</i>	<i>307 183</i>	<i>333 146</i>	<i>315 552</i>	<i>329 716</i>	<i>323 358</i>	<i>327 534</i>	<i>305 370</i>
<i>Species total</i>	<i>339 015</i>	<i>333 730</i>	<i>394 350</i>	<i>437 340</i>	<i>474 046</i>	<i>467 178</i>	<i>477 387</i>	<i>458 693</i>	<i>462 473</i>	<i>455 076</i>
Greenland cod	Morue ogac		Bacalao de Groenlandia		Gadus ogac		1,48(04)002,12		GRC	
21 Greenland	595	171	251	164	130	60	43	22	18	7
<i>21 Fishing area total</i>	<i>595</i>	<i>171</i>	<i>251</i>	<i>164</i>	<i>130</i>	<i>60</i>	<i>43</i>	<i>22</i>	<i>18</i>	<i>7</i>
27 Faroe Is	-	-	-	-	12	2	2	-	8	18
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>18</i>
<i>Species total</i>	<i>595</i>	<i>171</i>	<i>251</i>	<i>164</i>	<i>142</i>	<i>62</i>	<i>45</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>25</i>
Ling	Lingue franche		Maruca		Molva molva		1,48(04)005,01		LIN	
27 Belgium	71	42	48	57	74	67	97	43	53	30
Channel Is	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0
Denmark	546	642	546	666	532	651	495	519	820	1 130
Faroe Is	5 322	5 194	6 643	5 537	6 845	5 208	7 727	5 872	5 935	5 510
France	1 843	1 963	2 093	2 074	2 016	2 361	2 640	2 066	2 217	1 856

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Germany	118	67	89	95	86	106	79	60	103	139
Greenland	-	-	36	1	50	1	3	73	12	6
Iceland	7 737	9 610	...	8 789	10 713	10 163	12 370	11 536	8 599	11 557
Ireland	523	477	612	664	636	621	590	511	741	650
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Netherlands	-	2	2	2	1	4	4	2	2	2
Norway	19 479	16 716	18 413	15 821	15 724	15 536	16 887	17 596	18 104	18 481
Poland	-	-	-	1	-	-	-	3	6	6
Portugal	0	0	0	-	-	-	-
Russian Fed	255	52	-	19	45	115	88	124	112	151
Spain	1 387	1 477	1 032	1 491	1 622	1 621	1 577	1 362	1 457	1 762
Sweden	44	42	37	34	34	22	24	28	30	43
UK	3 267	4 253	4 471	4 738	4 665	4 590	4 872	4 579	5 445	5 715
<i>27 Fishing area total</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>47 454</i>	<i>44 375</i>	<i>43 637</i>	<i>47 039</i>
<i>Species total</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>47 454</i>	<i>44 375</i>	<i>43 637</i>	<i>47 039</i>
Blue ling	Lingue bleue		Maruca azul		Molva dypterygia			1,48(04)005,02		BLI
21 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Norway	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Denmark	2	1	1	1	0	0	0	1	1	-
Faroe Is	1 168	1 214	2 238	2 276	1 517	1 089	1 096	770	168	935
France	3 065	2 656	2 530	1 668	1 650	1 756	1 781	1 140	1 104	1 034
Germany	1	-	3	6	3	9	8	5	7	-
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Iceland	3 654	4 129	6 377	5 904	4 118	2 768	1 585	1 721	918	618
Ireland	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
Lithuania	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Norway	407	392	526	318	325	278	193	536	243	244
Portugal	22	26	25	25	0	...	1	...	-	-
Russian Fed	122	16	47	-	5	3	-	-	-	-
Spain	1 096	621	539	453	325	452	272	284	298	269
Sweden	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
UK	228	365	386	76	48	221	310	395	289	654
<i>27 Fishing area total</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>	<i>4 852</i>	<i>3 028</i>	<i>3 758</i>
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</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>	<i>4 853</i>	<i>3 028</i>	<i>3 759</i>
Spanish ling	Lingue espagnole		Maruca española		Molva macrophthalma			1,48(04)005,04		SLI
27 Spain	-	104	2	5	-	-	3	0	6	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
Lings nei	Lingues nca		Marucas nep		Molva spp			1,48(04)005,XX		LNZ
27 Portugal	15	13	13	10	10
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
Greater forkbeard	Phycis de fond		Brótola de fango		Phycis blennoides			1,48(04)006,01		GF B
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	9	16	4	5
Faroe Is	4	4	12	0	0	-	1	-	-	-
France	552	532	547	479	429	499	521	495	449	455
Germany	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0
Iceland	-	0	1	2	6	-	2	3	3	1
Ireland	48	8	9	6	6	16	25	37	13	6
Netherlands	1	-
Norway	553	458	573	558	532	552	482	497	554	371
Portugal	28	30	23	23	13	20	19	20	25	27
Russian Fed	42	15	3	1	-	1	-	-	-	-
Spain	817	864	816	889	931	803	1 080	929	877	593
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	239	222	253	282	271	254	150	135	105	112
<i>27 Fishing area total</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>2 289</i>	<i>2 132</i>	<i>2 031</i>	<i>1 570</i>
34 Portugal	3	0	0	0	0	-
Senegal	67
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>67</i>
37 Algeria	79	13	4	2	17	72	66	62	62	62 F
France	2	6	6	11	10	9	8	6	7	13
Italy	57	59	57	53	56	92	103	80	64	57
Malta	-	2	...	3	5	1	1	0	0	0
Morocco	63	97	95	81	54	57	27	20	20	39
Spain	421	432	542	559	249	203	166	428	438	464
Turkey	11	21	9	15	9	14	12	7	10	12
<i>37 Fishing area total</i>	<i>633</i>	<i>630</i>	<i>713</i>	<i>724</i>	<i>400</i>	<i>448</i>	<i>383</i>	<i>603</i>	<i>601</i>	<i>647 F</i>
<i>Species total</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>2 672</i>	<i>2 735</i>	<i>2 632</i>	<i>2 284 F</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Forkbeard	Phycis de roche		Brótola de roca		Phycis phycis			1,48(04)006,02		FOR
27 France	0	5	6	0	0	12	2	0	0	1
Portugal	484	682	789	790	821	555	620	446	326	266
Spain	1 822	1 603	4 174	5 240	2 691	174	151	117	63	46
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	2 306	2 290	4 969	6 030	3 512	741	773	563	389	314
37 Italy	245	369	407	466	405	429	494	373	367	348
Spain	23	18	59	46	47
37 Fishing area total	245	369	407	466	405	452	512	432	413	395
Species total	2 551	2 659	5 376	6 496	3 917	1 193	1 285	995	802	709
Longfin hake	Merluche à longues nagerois		...C		Phycis chesteri			1,48(04)006,04		GPE
21 Russian Fed	-	1	-	11	1	18	40	28	136	-
Spain	-	-	-	11	7	1	2	0	1	1
21 Fishing area total	-	1	-	22	8	19	42	28	137	1
Species total	-	1	-	22	8	19	42	28	137	1
Forkbeards nei	Phycis nca		Brótolas nep		Phycis spp			1,48(04)006,XX		FOX
27 Portugal	30	23	16	6	9	8	6	7	6	3
Spain	198	202	106	95	103	23	21	19	14	27
27 Fishing area total	228	225	122	101	112	31	27	26	20	30
34 Morocco	436	434	402	371	430	483	640	547	568	391
Portugal	3	2	14	16	23	15	11	13	18	20
Spain	146	259	205	350	24	30	37	425	657	863
34 Fishing area total	585	695	621	737	477	528	688	985	1 243	1 274
37 Croatia	16	27	20	16	27	24
Malta	6	6	5	5	6	0	0	0
Spain	223	233	258	146	101	44	30	56	54	57
37 Fishing area total	223	233	264	152	122	76	56	72	81	81
Species total	1 036	1 153	1 007	990	711	635	771	1 083	1 344	1 385
Brazilian codling	Phycis brésilien		Brótola brasileña		Urophycis brasiliensis			1,48(04)008,01		HKU
41 Argentina	92	110	190	140	218	120	56	65	93	86
Brazil	5 312	5 859	5 532	5 148	5 602	4 835	5 836	5 250 F	5 250 F	5 250 F
Spain	-	717	954	110	6	-	-	-	-	-
Uruguay	364	749	359	468	553	427	597	1 227	708	1 419
41 Fishing area total	5 768	7 435	7 035	5 866	6 379	5 382	6 489	6 542 F	6 051 F	6 755 F
Species total	5 768	7 435	7 035	5 866	6 379	5 382	6 489	6 542 F	6 051 F	6 755 F
Red hake	Merluche écreuil		Locha roja		Urophycis chuss			1,48(04)008,02		HKR
21 Canada	263	184	174	193	196	273	380	332	419	509
Estonia	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	1	2	19	2	1	...	2	-	-
Russian Fed	29	9	12	4	3	-	-	-	-	-
Spain	98	105	124	93	86	22	14	8	3	8
USA	587	610	617	595	824	525	626	461	485	397
21 Fishing area total	980	909	949	905	1 111	821	1 020	803	907	914
27 Portugal	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	-	-	-	-	-
Species total	980	909	949	905	1 111	821	1 020	803	907	914
White hake	Merluche blanche		Locha blanca		Urophycis tenuis			1,48(04)008,03		HKW
21 Canada	2 930	2 091	2 198	2 020	1 715	1 057	1 118	921	1 379	1 314
Estonia	0	-	-	-	0	1	2	-	-	0
Lithuania	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	55	26	17	13	19	81	109	134	116	73
Russian Fed	2	3	-	2	2	23	27	30	9	7
St Pier Mq	6	3	-	-	6	-	1	1	3	-
Spain	160	62	87	88	89	17	90	163	84	42
USA	1 329	1 696	1 807	2 907	2 771	2 238	1 869	1 638	1 365	2 022
21 Fishing area total	4 482	3 881	4 109	5 030	4 602	3 417	3 216	2 887	2 956	3 458
27 Lithuania	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Norway	-	20	117	23	95	294	237	301	299	257
Portugal	17	11	7	8	8	7	6	3	3	5
Spain	7	4	31	4	10	1	1	2	2	1
27 Fishing area total	26	35	155	35	116	302	244	306	304	263
34 Portugal	2	2	0	-
34 Fishing area total	2	2	0	-
Species total	4 508	3 916	4 264	5 065	4 720	3 721	3 460	3 193	3 260	3 721

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Haddock	Églefin		Eglefino		Melanogrammus aeglefinus			1,48(04)010,01		HAD
18 Russian Fed	72	-	70	-	-	-	-	1	-	-
18 Fishing area total	72	-	70	-	-	-	-	1	-	-
21 Canada	20 539	23 395	22 401	15 196	9 330	8 286	16 037	17 689	15 871	19 015
Estonia	-	-	-	-	8	19	79	30	24	7
Faroe Is	-	-	13	-	10	-	0	1	1	-
Germany	56	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	134	19	-	-	-	-	-	1	-	1
Norway	1	11	17	1	0	-	0	-	1	-
Portugal	1	3	1	13	62	78	206	31	158	16
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-
St Pier Mq	13	29	34	17	38	84	58	79	126	28
Spain	1	-	4	55	41	146	93	171	46	11
UK	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	6 353	5 818	9 806	5 701	1 892	1 853	4 525	5 399	5 015	5 488
21 Fishing area total	27 098	29 283	32 276	20 983	11 381	10 468	20 999	23 405	21 242	24 566
27 Belgium	236	246	259	335	327	259	206	172	147	146
Denmark	1 575	1 818	1 865	2 359	2 864	2 741	2 843	2 523	2 254	2 073
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Faroe Is	11 400	8 909	8 894	5 550	5 139	5 578	5 146	6 604	7 194	6 770
France	4 577	5 809	6 935	9 198	12 301	9 448	6 990	6 257	5 274	5 371
Germany	1 016	2 719	4 270	2 443	1 796	1 269	1 145	833	851	801
Greenland	1 038	1 427	1 989	2 110	2 551	1 578	1 064	1 110	1 402	1 400
Iceland	102 385	81 832	64 939	51 285	47 676	45 471	35 814	40 711	38 470	36 111
Ireland	3 724	4 023	3 507	4 172	5 585	4 069	3 394	3 126	3 772	3 933
Isle of Man	1	1	0	-	0	0	0	0	1	15
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Netherlands	29	25	43	107	256	198	125	65	202	138
Norway	74 298	106 313	124 679	159 549	160 977	101 240	94 241	96 987	110 320	113 776
Poland	55	317	705	646	442	439	187	246	211	228
Portugal	611	643	488	996	140	101	33	20	120	94
Russian Fed	70 471	85 569	111 570	139 912	143 887	85 672	79 224	92 000	115 711	106 867
Spain	176	110	201	195	169	104	142	153	180	131
Sweden	359	307	216	327	313	331	373	339	248	295
UK	33 060	36 294	33 614	29 836	35 057	39 742	36 302	33 264	34 001	34 441
27 Fishing area total	305 011	336 362	364 174	409 020	419 480	298 240	267 229	284 410	320 358	312 620
Species total	332 181	365 645	396 520	430 003	430 861	308 708	288 228	307 816	341 600	337 186
Navaga(=Wachna cod)	Morue arctique		Bacalao navaga		Eleginus navaga			1,48(04)012,01		COW
05 Russian Fed	62	-	103	90	61	267	125	42	71	16
05 Fishing area total	62	-	103	90	61	267	125	42	71	16
27 Russian Fed	405	296	256	222	276	488	278	231	328	465
27 Fishing area total	405	296	256	222	276	488	278	231	328	465
Species total	467	296	359	312	337	755	403	273	399	481
Saffron cod	Morne boréale		Bacalao del Artico		Eleginus gracilis			1,48(04)012,02		SAF
61 Russian Fed	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595	45 217
61 Fishing area total	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595	45 217
Species total	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595	45 217
Atlantic tomcod	Poulamon atlantique		Microgado		Microgadus tomcod			1,48(04)013,02		TOM
02 Canada	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
21 Canada	12	17	14	19	14	31	6	-
21 Fishing area total	12	17	14	19	14	31	6	-
Species total	12	17	14	19	14	32	6	-	...	1
Saithe(=Pollock)	Lieu noir		Carbonero(=Colin)		Pollachius virens			1,48(04)015,01		POK
21 Canada	5 800	5 518	5 370	5 536	5 777	3 866	3 204	4 046	3 670	3 352
Greenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	0	0	0	-
St Pier Mq	3	8	25	6	8	26	21	14	13	-
Spain	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-
USA	9 965	7 492	5 157	7 193	6 742	5 057	4 544	3 046	2 582	3 249
21 Fishing area total	15 769	13 018	10 552	12 735	12 527	8 952	7 769	7 106	6 265	6 601
27 Belgium	9	28	16	3	4	4	7	7	16	16
Denmark	8 076	8 818	8 019	6 346	5 171	5 717	4 933	4 512	4 094	5 706
Faroe Is	63 948	64 820	48 991	33 200	39 316	29 704	26 513	28 282	31 681	33 411
France	21 405	10 024	3 327	13 894	12 864	14 489	12 631	15 788	14 042	15 117
Germany	16 555	15 730	13 042	11 633	9 432	10 903	8 904	8 416	7 266	8 815
Greenland	1 401	1 630	954	445	675	977	407	442	620	418
Iceland	70 109	61 332	53 896	50 494	50 984	57 416	46 051	48 165	49 615	49 364
Ireland	453	671	823	1 044	1 345	1 673	1 165	763	910	798

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Isle of Man	1	2	7	2	1	1	1	0	0	17
Netherlands	4	16	3	24	34	168	43	83	125	195
Norway	227 295	202 377	228 114	190 344	176 471	147 691	153 833	151 508	154 136	177 196
Poland	1 472	1 019	933	584	-	2	1	1 143	528	504
Portugal	350	187	96	49	12	25	16	16	64	90
Russian Fed	11 671	11 960	14 669	10 007	13 607	14 797	12 405	13 182	15 203	14 553
Spain	42	13	32	42	18	27	24	50	43	92
Sweden	1 640	1 363	1 545	1 334	1 306	1 402	1 329	1 156	1 200	1 187
UK	15 741	17 249	16 126	15 814	13 071	14 680	12 705	13 024	12 355	12 101
<i>27 Fishing area total</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>280 968</i>	<i>286 537</i>	<i>291 898</i>	<i>319 580</i>
<i>Species total</i>	<i>455 941</i>	<i>410 257</i>	<i>401 145</i>	<i>347 994</i>	<i>336 838</i>	<i>308 628</i>	<i>288 737</i>	<i>293 643</i>	<i>298 163</i>	<i>326 181</i>
Pollack	Lieu jaune		Abadejo		Pollachius pollachius		1,48(04)015,02		POL	
27 Belgium	90	53	47	49	60	55	107	51	63	37
Channel Is	69	83	77	76	90	56	73	58	57 F	59
Denmark	316	329	476	299	327	337	312	373	278	372
Faroe Is	7	11	11	15	17	10	20	17	21	10
France	2 778	3 196	3 147	3 274	2 534	3 139	3 697	2 409	2 525	2 159
Germany	118	57	137	81	109	70	150	251	116	275
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Iceland	1	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Ireland	758	833	982	979	1 174	1 284	1 121	1 093	1 117	964
Isle of Man	8	7	-	6	8	7	4	3	2	-
Netherlands	2	5	3	3	2	5	5	5	3	7
Norway	3 065	2 154	1 914	1 736	1 449	1 411	1 787	1 829	1 946	2 028
Poland	-	-	-	0	-	-	-	6	3	6
Portugal	31	3	2	2	2	3	2	18	47	39
Spain	407	289	359	429	303	372	292	304	323	239
Sweden	79	70	67	63	79	63	71	98	84	88
UK	2 461	2 179	2 003	2 303	2 216	2 255	2 469	2 110	2 324	1 874
<i>27 Fishing area total</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>8 625</i>	<i>8 910 F</i>	<i>8 157</i>
<i>Species total</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>8 625</i>	<i>8 910 F</i>	<i>8 157</i>
Alaska pollock(=Walleye poll.)	Lieu de l'Alaska		Colín de Alaska		Theragra chalcogramma		1,48(04)016,01		ALK	
61 Japan	211 038	227 261	251 166	238 920	229 823	229 577	194 920	180 349	134 236	129 000
Korea D P Rp	60 000 F	60 600 F	63 600 F	64 000 F	62 300 F	61 000 F	65 600 F	64 000 F	60 300 F	60 000 F
Korea Rep	25 613	38 997	46 795	48 793	39 026	24 342	31 624	20 014	20 129	23 498
Russian Fed	1 316 100	1 326 532	1 580 516	1 575 969	1 628 188	1 562 804	1 515 093	1 621 813	1 732 169	1 730 081
<i>61 Fishing area total</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>1 877 723 F</i>	<i>1 807 237 F</i>	<i>1 886 176 F</i>	<i>1 946 834 F</i>	<i>1 942 579 F</i>
67 Canada	1 312	3 362	3 666	4 039	5 131	3 440	7 601	4 531	2 196	3 384
Russian Fed	2 640	5	4 011	3 823	4 443	4 377	3 405	2 136	5 506	5 346
USA	1 032 452	846 490	883 416	1 274 969	1 302 815	1 362 217	1 426 839	1 479 898	1 521 849	1 537 068
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 036 404</i>	<i>849 857</i>	<i>891 093</i>	<i>1 282 831</i>	<i>1 312 389</i>	<i>1 370 034</i>	<i>1 437 845</i>	<i>1 486 565</i>	<i>1 529 551</i>	<i>1 545 798</i>
<i>Species total</i>	<i>2 649 155 F</i>	<i>2 503 247 F</i>	<i>2 833 170 F</i>	<i>3 210 513 F</i>	<i>3 271 726 F</i>	<i>3 247 757 F</i>	<i>3 245 082 F</i>	<i>3 372 741 F</i>	<i>3 476 385 F</i>	<i>3 488 377 F</i>
Polar cod	Morue polaire		Bacalao polar		Boreogadus saida		1,48(04)019,01		POC	
18 Russian Fed	-	-	1	-	-	3	1	10	1	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
21 Greenland	6	-	-	2	-	34	21	111	-	15
<i>21 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>34</i>	<i>21</i>	<i>111</i>	<i>-</i>	<i>15</i>
27 Norway	-	-	2	9	-	0	-	-	-	-
Russian Fed	8 221	17 167	27 426	19 540	54	13	2	2	1	2
<i>27 Fishing area total</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>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</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>	<i>123</i>	<i>2</i>	<i>17</i>
Silvery pout	Merlan argenté		Faneca plateada		Gadiculus argenteus		1,48(04)025,07		GDG	
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	1	26	2
Norway	1 055	1 927	567	366	553	886	1 387	1 043	856	1 175
<i>27 Fishing area total</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>1 044</i>	<i>882</i>	<i>1 177</i>
<i>Species total</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>1 044</i>	<i>882</i>	<i>1 177</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	0	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>19</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</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>23</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 France	13	182	149	165	165	136	135	129	129	86
Portugal	5	5	10	5	7	3	3	5	5	4
UK	-	-	-	0	0	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Fishing area total	18	187	159	170	172	139	138	134	134	90
37 Albania	15	10	-	-	2	1	2	2	1	1
France	-	-	1	5	2	2	3	4	7	8
37 Fishing area total	15	10	1	5	4	3	5	6	8	9
Species total	56	197	160	175	203	142	143	140	142	99
Norway pout	Tacaud norvégien	Faneca noruega	Trisopterus esmarkii				1,48(04)032,01		POP	
27 Denmark	32 558	19 829	71 312	4 072	25 558	38 364	28 448	13 033	23 507	12 467
Faroe Is	-	0	3	-	2 736	336	1 209	5 270	3 156	-
France	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	3	75	-	-	-	-	-	22	27	25
Iceland	-	41	39	65	20	21	45	620	289	26
Netherlands	-	22	18	-	-	-	-	19	8	7
Norway	6 650	37 293	65 669	3 210	4 596	47 091	18 665	44 361	36 356	21 402
Spain	35	5	1	1	0
Sweden	10	-	10	1	3	4	2	727	2	6
UK	-	-	29	0	6	-	22	3	30	0
27 Fishing area total	39 222	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396	64 056	63 376	33 933
Species total	39 222	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396	64 056	63 376	33 933
Poor cod	Capelan de Méditerranée	Capellán	Trisopterus minutus				1,48(04)032,02		POD	
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-
France	-	8	13	26	10	0	0	-	-	-
Portugal	0	1	2	2	-	-
Spain	13	8	10	13	17	12	9	11	13	17
27 Fishing area total	13	16	23	40	29	14	68	11	13	17
37 France	462	444	473	715	504	694	635	389	458	471
Italy	596	467	427	406	257	522	402	451	552	473
Slovenia	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0
Spain	400	520	793	964	193	153	135	204	304	413
37 Fishing area total	1 458	1 431	1 693	2 085	954	1 369	1 172	1 044	1 314	1 357
Species total	1 471	1 447	1 716	2 125	983	1 383	1 240	1 055	1 327	1 374
Pouting(=Bib)	Tacaud commun	Faneca	Trisopterus luscus				1,48(04)032,03		BIB	
27 Belgium	578	425	413	405	318	299	448	388	363	354
Channel Is	2	4	2	3	1	3	2	2	2	2
Denmark	-	-	-	0	0	-	5	0	5	2
France	3 897	5 889	5 667	5 436	3 959	3 777	4 204	3 548	3 405	3 814
Germany	-	-	-	-	-	-	7	-	40	-
Ireland	5	1	1	4	0	0	2	0	0	-
Netherlands	339	379	486	428	494	399	484	382	527	529
Portugal	3 333	3 463	2 842	2 346	2 197	1 743	2 095	2 214	1 737	2 158
Spain	2 134	1 993	2 287	2 573	3 579	2 766	1 993	1 390	1 668	1 295
UK	721	846	933	1 024	983	881	974	659	773	723
27 Fishing area total	11 009	13 000	12 631	12 219	11 531	9 868	10 214	8 583	8 520	8 877
34 Morocco	1 147	993	478	335	634	908	976	1 129	997	689
Portugal	0	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 147	993	478	335	634	908	976	1 129	997	689
37 France	-	2	14	13	2	3	3	6	6	5
Libya	...	1 224	1 180 F	700 F	810 F	810 F	570 F	535 F	625 F	745 F
Morocco	73	63	33	3	29	111	62	111	135	108
Spain	32	50	107	104	133	188	84	146	199	157
37 Fishing area total	105	1 339	1 334 F	820 F	974 F	1 112 F	719 F	798 F	965 F	1 015 F
Species total	12 261	15 332	14 443 F	13 374 F	13 139 F	11 888 F	11 909 F	10 510 F	10 482 F	10 581 F
Blue whiting(=Poutassou)	Merlan bleu	Bacaladilla	Micromesistius poutassou				1,48(04)033,01		WHB	
27 Denmark	17 997	247	142	137	279	2 026	35 011	45 099	39 134	60 928
Faroe Is	229 537	58 324	52 301	16 344	43 003	82 938	226 228	282 451	282 231	356 406
France	19 943	6 984	7 865	4 340	651	8 983	12 007	12 663	10 156	13 221
Germany	25 293	5 023	9 061	267	6 238	11 418	24 487	24 107	20 025	45 522
Greenland	5 215	60	2 435	-	2 321	2 135	6 891	5 620	12 620	20 213
Iceland	163 794	120 197	87 907	5 769	63 995	107 052	182 777	214 954	186 921	228 935
Ireland	22 852	9 250	8 324	1 195	7 557	13 205	21 468	24 785	27 658	44 560
Lithuania	5 365	-	-	-	-	-	4 621	-	1 129	5 300
Netherlands	78 781	35 758	34 966	4 224	27 243	51 584	38 570	68 238	59 911	81 514
Norway	418 289	225 996	194 318	20 540	118 176	196 246	399 520	489 439	310 412	399 210
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 890
Portugal	4 752	2 137	1 541	707	2 407	3 234	2 003	3 086	3 457	4 328
Russian Fed	225 163	149 649	127 961	45 801	88 310	120 674	152 256	185 763	173 655	188 449
Spain	21 980	15 182	11 231	2 414	6 295	14 613	24 331	23 922	22 571	26 025
Sweden	-	3	0	1	3	198	2	58	125	139
UK	38 151	6 350	7 971	1 358	9 171	13 499	27 833	31 778	38 270	66 386
27 Fishing area total	1 277 112	635 160	546 023	103 097	375 649	627 805	1 158 005	1 411 963	1 188 275	1 557 026
34 Spain	-	-	4	1	-	0	0	0	-	1
34 Fishing area total	-	-	4	1	-	0	0	0	-	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
37 Croatia	...	16	29	55	83	58	47	35	32	26
France	2	6	8	19	13	12	23	13	14	20
Greece	982	749	679	549	567	1 206	545	347	310	597
Italy	973	823	874	775	464	292	298	256	248	131
Lebanon	12	16	11	9
Malta	-	8	13	9	4	2	1	0	0	0
Portugal	2	...	-	-	-
Spain	3 169	2 638	2 592	2 651	1 168	1 481	1 311	793	608	522
Turkey	1 252	1 557	1 256	921	893	676	642	706	784	1 011
37 Fishing area total	6 378	5 797	5 451	4 979	3 192	3 729	2 879	2 166	2 007	2 316
Species total	1 283 490	640 957	551 478	108 077	378 841	631 534	1 160 884	1 414 129	1 190 282	1 559 343
Southern blue whiting	Merlan bleu austral	Polaca austral	Micromesistius australis	1,48(04)033,02	POS					
41 Argentina	19 841	21 677	11 636	3 518	8 379	7 887	9 050	13 831	13 236	15 897
Chile	1 525	-	-	-	-	-	1 155	-	-	...
Estonia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	1 753	1 675	375	764	427	1 671	1 857	302	801	509
Japan	6 859	6 173	5 062	2 282	24	-	-	-	-	...
Korea Rep	237	1	24	31	68	67	2	0	8	14
Spain	2 809	2 450	1 010	818	1 157	834	585	2 488	4 803	1 824
UK	25	100	1	45	1	163	182	12	14	4
Uruguay	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	33 049	32 076	18 108	7 458	10 056	10 622	12 831	16 633	18 862	18 248
81 New Zealand	29 268	39 413	38 619	35 000	29 875	33 019	31 877	24 736	22 619	20 924
Ukraine	13 240	8 354	-	-
81 Fishing area total	29 268	39 413	38 619	35 000	29 875	33 019	45 117	33 090	22 619	20 924
87 Chile	25 561	22 221	23 301	19 629	16 675	15 304	10 036	8 809	8 269	8 415
87 Fishing area total	25 561	22 221	23 301	19 629	16 675	15 304	10 036	8 809	8 269	8 415
Species total	87 878	93 710	80 028	62 087	56 606	58 945	67 984	58 532	49 750	47 587
Whiting	Merlan	Plegonero	Merlangius merlangus	1,48(04)034,01	WHG					
27 Belgium	309	324	345	256	289	357	361	346	397	303
Channel Is	1	0	4	1	1	0	2	2	1 F	2
Denmark	343	327	512	328	264	327	394	3 253	5 352	3 309
Estonia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	1 154	1 038	937	827	850	483	298	305	287	189
Finland	0	0	7	1	12	2	0	1	1	0
France	9 809	12 679	13 891	13 993	10 553	9 969	10 520	12 022	12 745	10 460
Germany	666	412	451	554	461	310	583	722	321	391
Iceland	1 688	2 308	...	2 964	1 468	987	921	846	712	551
Ireland	2 567	3 005	4 530	5 000	5 995	7 030	7 037	6 581	7 836	6 416
Isle of Man	1	1	0	-	0	0	0	-	-	4
Netherlands	841	854	965	986	1 043	1 233	1 160	1 255	1 293	1 435
Norway	129	115	169	86	173	608	961	1 139	1 194	1 031
Poland	12	99	89	7	21	7	4	19	204	535
Portugal	98	114	114	105	90	96	65	39	1	18
Spain	199	54	109	116	117	59	56	56	40	20
Sweden	120	84	86	104	76	45	67	138	146	61
UK	11 490	10 238	9 216	9 993	11 132	12 681	11 810	11 399	10 698	10 368
27 Fishing area total	29 427	31 652	31 425	35 321	32 545	34 194	34 239	38 123	41 228 F	35 093
37 Algeria	966	510	539	342	343	195	252	266	260 F	260 F
Bulgaria	0	2	15	1	1	5	4	3	12	6
Croatia	...	46	50	101	127	106	118	100	107	123
France	-	51	109	92	23	46	43	33	26	-
Georgia	20	17	19	55	53	40 F	30 F	20 F	8 F	5
Greece	137	179	88	119	77	110	94	77	83	84
Italy	904	1 218	1 357	1 670	1 468	1 323	716	726	804	919
Romania	55	42	10	-	0	1	0	0	-	0
Russian Fed	96	49	30	21	10	15	10	28	29	41
Slovenia	52	53	69	56	81	60	20	13	19	23
Turkey	12 231	11 146	13 558	9 455	7 367	9 397	9 555	13 158	11 541	8 248
Ukraine	9	17	17	36	34	20	5
37 Fishing area total	14 470	13 330	15 861	11 948	9 584	11 318 F	10 842 F	14 424 F	12 889 F	9 714 F
Species total	43 897	44 982	47 286	47 269	42 129	45 512 F	45 081 F	52 547 F	54 117 F	44 807 F
European hake	Merlu européen	Merluza europea	Merluccius merluccius	1,48(05)004,01	HKE					
27 Belgium	72	51	69	52	40	51	60	58	81	86
Denmark	1 668	2 179	2 189	2 188	2 409	3 140	3 034	3 981	4 440	4 763
Faroe Is	67	21	20	7	5	3	5	13	115	7
France	10 428	17 068	19 184	24 928	26 077	30 983	39 935	42 808	44 604	44 512
Germany	223	175	278	298	403	561	758	850	845	764
Iceland	-	-	110	-	-	-	14	27	-	-
Ireland	1 393	1 619	2 048	1 896	1 852	1 772	2 601	2 736	3 394	3 487
Isle of Man	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	157	193	251	494	226	142	225	831	795	190
Norway	1 608	1 693	1 677	2 282	2 805	3 232	4 094	5 034	6 706	5 050
Poland	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
Portugal	2 124	2 222	2 432	2 271	2 647	3 020	2 536	2 314	2 397	1 737
Spain	21 814	22 189	23 743	24 856	27 194	27 365	31 632	30 628	37 240	36 103
Sweden	182	75	70	84	57	44	47	68	80	75

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
UK	6 061	7 922	6 927	8 023	8 321	8 936	11 329	12 670	14 362	14 868
<i>27 Fishing area total</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>	<i>102 024</i>	<i>115 062</i>	<i>111 645</i>
34 Italy	6	2	26	37	32	-	-	-	-	-
Morocco	4 722	5 388	3 946	4 284	5 340	5 146	6 532	10 104	7 020	5 399
Portugal	...	11	65	66	35	0	17	9	15	0
Spain	3 240	3 825	5 315	1 469	66	20	924	3 036	356	605
<i>34 Fishing area total</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>	<i>13 149</i>	<i>7 391</i>	<i>6 004</i>
37 Albania	275	336	280	286	899	851	902	914	948	940
Algeria	96	307	288	383	515	670	888	905	900 F	900 F
Croatia	702	840	690	777	919	1 138	903	778	756	931
Cyprus	23	12	14	9	11	11	9	9	8	14
France	1 965	3 210	1 968	1 201	865	1 365	1 475	916	831	747
Greece	5 306	5 230	4 602	4 113	4 051	4 694	3 135	3 255	3 696	3 962
Israel	6 F	2	2	79	3	5	5 F	5 F	-	-
Italy	13 049	12 520	11 989	10 462	9 393	9 767	8 735	8 994	8 258	7 598
Malta	2	11	6	11	25	23	21	29	23	23
Montenegro	34	24	27	20	24	21	22	20	20	36
Morocco	132	197	146	227	233	159	146	463	260	309
Slovenia	1	2	-	-	-	1	1	2	1	1
Spain	4 451	5 818	4 002	4 061	2 977	2 943	2 181	2 057	2 095	2 198
Syria	46	52	49	45 F	37 F	33 F	30 F	28 F	33 F	30 F
Tunisia	1 422	1 237	1 311	956	1 508	1 919	2 540	1 934	1 922	1 401
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27 510 F</i>	<i>29 798</i>	<i>25 374</i>	<i>22 630 F</i>	<i>21 460 F</i>	<i>23 600 F</i>	<i>20 993 F</i>	<i>20 309 F</i>	<i>19 751 F</i>	<i>19 090 F</i>
<i>Species total</i>	<i>81 275 F</i>	<i>94 431</i>	<i>93 724</i>	<i>95 865 F</i>	<i>98 969 F</i>	<i>108 015 F</i>	<i>124 736 F</i>	<i>135 482 F</i>	<i>142 204 F</i>	<i>136 739 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	47 F	47 F	47 F
Poland	-	55	-	55	31	-	-	-	-	-
Portugal	25
Senegal	57	92	72	86	72	54	346	124	2 113	4 185
Spain	4 384	13 206	3 125	6 336	4 553	5 269	10 936	9 903	9 377	14 407
Ukraine	30	86	42	2	24	204
<i>34 Fishing area total</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>10 074 F</i>	<i>11 561 F</i>	<i>18 843 F</i>
<i>Species total</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>10 074 F</i>	<i>11 561 F</i>	<i>18 843 F</i>
Southern hake	Merlu austral		Merluza austral		Merluccius australis		1,48(05)004,03		HKN	
41 Argentina	3 172	3 212	2 755	2 383	3 143	2 633	3 376	2 907	3 066	1 097
Falkland Is	-	0	0	0	0	-	-	-	106	4
Spain	-	131	16	54	47	117	63	171	422	79
<i>41 Fishing area total</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>	<i>3 078</i>	<i>3 594</i>	<i>1 180</i>
81 Korea Rep	2 580	3 404	1 802	2 288	2 560	2 713	1 727	-
New Zealand	6 301	9 750	4 870	5 299	7 582	6 978	5 575	8 269	4 399	6 572
Spain	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	342	251	-	-
<i>81 Fishing area total</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>7 644</i>	<i>8 520</i>	<i>4 399</i>	<i>6 572</i>
87 Chile	28 050	26 272	25 361	20 909	20 288	19 346	12 393	16 150	16 804	16 355
<i>87 Fishing area total</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>16 150</i>	<i>16 804</i>	<i>16 355</i>
<i>Species total</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>23 476</i>	<i>27 748</i>	<i>24 797</i>	<i>24 107</i>
Silver hake	Merlu argenté		Merluza norteamericana		Merluccius bilinearis		1,48(05)004,04		HKS	
21 Canada	12 464	10 669	8 270	8 840	9 702	7 941	6 954	6 835	7 142	7 346
Estonia	-	-	-	-	-	-	151	114	57	55
Portugal	35	30	533	266	404	164
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Spain	-	-	-	8	82	24	97	524	284	46
USA	6 251	7 655	8 076	7 748	7 400	6 206	7 160	6 453	6 371	5 331
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18 715</i>	<i>18 324</i>	<i>16 346</i>	<i>16 596</i>	<i>17 219</i>	<i>14 201</i>	<i>14 895</i>	<i>14 207</i>	<i>14 258</i>	<i>12 942</i>
<i>Species total</i>	<i>18 715</i>	<i>18 324</i>	<i>16 346</i>	<i>16 596</i>	<i>17 219</i>	<i>14 201</i>	<i>14 895</i>	<i>14 207</i>	<i>14 258</i>	<i>12 942</i>
South Pacific hake	Merlu du Pacifique sud		Merluza del Pacifico sur		Merluccius gayi		1,48(05)004,05		PHA	
87 Chile	47 936	47 144	49 197	45 332	39 721	36 900	18 573	19 387	20 886	21 401
Ecuador	391	4	609	13 683	1 610	5 372	14 034
Peru	34 929	47 162	41 108	37 645	33 147	54 522	63 940	56 286	72 404	79 613
<i>87 Fishing area total</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>77 283</i>	<i>98 662</i>	<i>115 048</i>
<i>Species total</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>77 283</i>	<i>98 662</i>	<i>115 048</i>
Argentine hake	Merlu d'Argentine		Merluza argentina		Merluccius hubbsi		1,48(05)004,06		HKP	
41 Argentina	263 323	280 679	281 757	287 780	257 983	275 059	259 202	266 274	282 874	282 175
Brazil	1 826	2 014	1 901	1 769	1 925	1 661	2 006	1 810 F	1 810 F	1 810 F
Estonia	-	-	1 125	1 395	1 571	-	-	-	-	-
Falkland Is	3 871	5 597	6 274	5 202	4 144	7 236	4 932	5 387	4 893	4 639
Japan	0	-	0	1	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 246
Spain	11 973	13 759	20 347	18 935	26 745	41 148	52 700	46 514	52 238	47 312
UK	427	228	401	190	71	50	56	215	106	98

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Uruguay	34 096	29 025	33 880	36 717	25 501	24 290	16 971	15 714	10 383	17 508
41 Fishing area total	315 516	331 302	345 685	351 989	317 940	349 444	335 867	335 914 F	352 304 F	356 788 F
Species total	315 516	331 302	345 685	351 989	317 940	349 444	335 867	335 914 F	352 304 F	356 788 F
North Pacific hake	Merlu du Pacifique nord		Merluza del Pacifico norte		Merluccius productus			1,48(05)004,07		NHA
67 Canada	73 750	55 885	48 013	45 687	46 913	54 061	37 437	41 604	78 289	88 112
USA	240 986	114 784	161 125	225 149	157 476	229 345	260 783	151 179	253 128	351 032
67 Fishing area total	314 736	170 669	209 138	270 836	204 389	283 406	298 220	192 783	331 417	439 144
77 Mexico	1 554	1 330	1 246	2 026	2 592	8 302	10 077	7 431	11 581	8 248
77 Fishing area total	1 554	1 330	1 246	2 026	2 592	8 302	10 077	7 431	11 581	8 248
Species total	316 290	171 999	210 384	272 862	206 981	291 708	308 297	200 214	342 998	447 392
Benguela hake	Merlu d'Afrique tropicale		Merluza de Benguela		Merluccius polli			1,48(05)004,08		HKB
34 Cameroon	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	62	28	73	73	70 F
Ghana	1 005
Nigeria	1 461	1 801	1 363	2 554	2 574	2 483	2 673	2 685	2 603	4 607
Spain	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	67	261	-
34 Fishing area total	2 466	1 801	1 363	2 554	2 575	2 549	2 701	2 825	2 937	4 677 F
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	2 621	6 962	5 406	4 262	4 114	2 657	2 701	2 825	2 937	4 677 F
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	5 250	1 505	716
47 Fishing area total	4 104	6 285	5 250	1 505	716
Species total	4 104	6 285	5 250	1 505	716
Offshore silver hake	Merlu argenté du large		Merluza blanca de altura		Merluccius albidus			1,48(05)004,12		HOF
21 USA	20	20	7	1	-	1	0	-	0	-
21 Fishing area total	20	20	7	1	-	1	0	-	0	-
Species total	20	20	7	1	-	1	0	-	0	-
Panama hake	Merlu du Panama		Merluza panameña		Merluccius angustimanus			1,48(05)004,14		MRG
87 Colombia	20 F
87 Fishing area total	20 F
Species total	20 F
Shallow-water Cape hake	Merlu côtier du Cap		Merluza del Cabo		Merluccius capensis			1,48(05)004,19		HKK
47 Angola	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 145	3 874	4 066	10 862
Spain	663	1 429	410	-
47 Fishing area total	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 808	5 303	4 476	10 862
Species total	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 808	5 303	4 476	10 862
Cape hakes	Merlus du Cap		Merluzas del Cabo		Merluccius capensis, M.paradoxus			1,48(05)004,XX		HKC
47 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-
Namibia	126 284	136 920	146 307	149 808	145 931	146 936	121 764	142 877	155 737	157 196
Poland	-	-	-	-	329	-	802	1 264	351	259
Portugal	2	4	4	125
Russian Fed	-	-	-	-	76	120	97	-	-	102
South Africa	132 426	107 489	112 870	129 252	127 953	129 460	143 138	138 691	142 634	131 594
Spain	2 863	5 019	7 420	6 044	8 956	7 658	9 775	10 941	7 339	3 724
47 Fishing area total	261 575	249 432	266 601	285 104	283 245	284 174	275 576	294 169	306 061	293 000
51 South Africa	3	3	4	14	21	17	12	13	5	5
51 Fishing area total	3	3	4	14	21	17	12	13	5	5
Species total	261 578	249 435	266 605	285 118	283 266	284 191	275 588	294 182	306 066	293 005
Hakes nei	Merlus nca		Merluzas nep		Merluccius spp			1,48(05)004,XX		HKX
27 Portugal	12	9	3	...	0	-
27 Fishing area total	12	9	3	...	0	-
34 Belize	83	161	272	349	214	49	211	333	495	387
China	-	-	1	5	179	...	2	-	-	-
Comoros	...	21	22	4	9	-	-	-	-	-
Georgia	-	14	-	-	-	-	-	-	124	-
Korea Rep	30	-	177	-	-	2	-	-	-	-
Latvia	11	89	10	71	15	93	76	-	-	-
Lithuania	8	6	5	40	19	53	537	-	350	132
Mauritania	112	29	16	187	712	77	645	118	2 162	1 732

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
Poland	-	-	-	-	-	58	271	-	292	88
Portugal	3	0	5	129	127
Russian Fed	2	6	35	124	456	17	470	1 219	1 873	675
St Kitts Nev	-	-	3	62	4	42	535	876	587	606
St Vincent	1	1	6	21	39	62	448	377	208	413
34 Fishing area total	250	327	547	863	1 647	453	3 195	2 928	6 238	4 160
41 Korea Rep	845	1 207	2 160	2 475	1 469	1 084	1 435	2 749	3 666	1 867
Spain	-	254	100	63	32	-	-	7	30	-
41 Fishing area total	845	1 461	2 260	2 538	1 501	1 084	1 435	2 756	3 696	1 867
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Species total	1 095	1 788	2 807	3 401	3 160	1 568	4 633	5 684	9 934	6 027
Patagonian grenadier	Grenadier de Patagonie		Merluza de cola		Macrurus magellanicus			1,48(05)017,01		GRM
41 Argentina	110 267	110 717	82 665	70 903	59 595	55 973	58 384	50 469	34 946	21 930
Chile	113	-	-	-	-	-	207	-	-	...
Estonia	-	-	135	92	0	-	-	-	-	-
Falkland Is	4 139	6 033	4 084	3 953	3 488	4 876	1 892	995	2 378	467
Japan	2 049	1 267	917	2 538	85	-	-	-	-	...
Korea Rep	249	792	667	594	712	481	756	399	211	19
Spain	9 386	15 176	13 511	15 867	11 628	11 568	5 351	5 988	8 964	3 880
UK	68	174	98	253	15	45	2	74	42	18
Uruguay	2 268	840	1 059	1 095	345	358	359	557	523	194
41 Fishing area total	128 539	134 999	103 136	95 295	75 868	73 301	66 951	58 482	47 064	26 508
87 Chile	73 454	78 440	74 330	70 137	62 175	47 602	39 138	37 475	28 108	20 580
87 Fishing area total	73 454	78 440	74 330	70 137	62 175	47 602	39 138	37 475	28 108	20 580
Species total	201 993	213 439	177 466	165 432	138 043	120 903	106 089	95 957	75 172	47 088
Blue grenadier	Grenadier bleu		Cola de rata azul		Macrurus novaezelandiae			1,48(05)017,02		GRN
57 Australia	3 458	3 979	3 471	4 030	4 080	4 019	4 002	1 379	1 727	1 425
57 Fishing area total	3 458	3 979	3 471	4 030	4 080	4 019	4 002	1 379	1 727	1 425
81 Australia	108	1 833	51	1 680	90	82	108	173	-	-
Japan	307	559	467	623	962	895	859	571	...	-
Korea Rep	6 827	6 289	9 235	9 716	8 998	7 234	7 925	5 227	29	-
New Zealand	96 011	91 465	109 969	118 535	128 010	132 039	148 650	156 575	139 991	143 876
Ukraine	16 504	13 863	-	-
81 Fishing area total	103 253	100 146	119 722	130 554	138 060	140 250	174 046	176 409	140 020	143 876
Species total	106 711	104 125	123 193	134 584	142 140	144 269	178 048	177 788	141 747	145 301
Roughhead grenadier	Grenadier berglax		Granadero berglax		Macrourus berglax			1,48(06)001,03		RHG
21 Estonia	132	41	93	116	72	110	136	26	13	23
Lithuania	2	-	5	10	19	-	-	-	-	-
Norway	2	4	7	17	13	10	9	12	3	10
Portugal	50	265	82	165	482	87	334	89	36	27
Russian Fed	126	34	20	36	43	22	16	20	12	15
Spain	188	80	550	499	665	174	112	72	66	52
21 Fishing area total	500	424	757	843	1 294	403	607	219	130	127
27 France	20	6	1	1	5	5	16	12	6	4
Iceland	-	5	23	21	16	15	29	19	-	18
Lithuania	74	-	-	-	703	-	-	-	-	-
Norway	55	60	41	33	69	37	108	95	112	131
Poland	5	0	4	0	2	-	-	-	-	-
Russian Fed	14	2	20	27	18	33	11	27	70	26
Spain	200	1 413	808	510	989	753	508	116	102	-
UK	-	0	1	-	3	-	0	-	-	1
27 Fishing area total	368	1 486	898	592	1 805	843	672	269	290	180
Species total	868	1 910	1 655	1 435	3 099	1 246	1 279	488	420	307
Whitson's grenadier	...B		...C		Macrourus whitsoni			1,48(06)001,04		WGR
48 New Zealand	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
58 Australia	67	0	1	9	0	3	1	0	0	-
Korea Rep	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	85	0	1	9	0	3	1	0	0	...
88 Korea Rep	0	-	2	0	0	0	0	0	1	7
New Zealand	61	73	78	18	14	17	-	-	-	2
Russian Fed	12	-	-	7	3	3	0	7	-	0
88 Fishing area total	73	73	80	25	17	20	0	7	1	9
Species total	158	73	81	34	18	25	1	7	1	10

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Ridge scaled rattail ...B			...C			<i>Macrourus carinatus</i>		1,48(06)001,05		MCC
41 Argentina	12 542	5 378	4 332	3 862	2 026	564	844	653	2 233	927
Falkland Is	20	5	25	10	1	0	1	0	0	-
41 Fishing area total	12 562	5 383	4 357	3 872	2 027	564	845	653	2 233	927
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Japan	-	-	0	0	0	0	0	0	1	-
47 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	4	-
58 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	951	1 167	998	954	784	784	-	-	-	0
58 Fishing area total	951	1 167	998	954	784	784	-	-	-	0
81 New Zealand	14	30	40	7	-	-	-	2	-	1
81 Fishing area total	14	30	40	7	-	-	-	2	-	1
88 Korea Rep	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Species total	13 527	6 580	5 396	4 835	2 811	1 348	845	655	2 237	928
Bigeye grenadier Grenadier à gros yeux			Granadero ojisapo			<i>Macrourus holotrachys</i>		1,48(06)001,06		MCH
41 Ukraine	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
58 Australia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Species total	55	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Caml grenadier ...B			...C			<i>Macrourus caml</i>		1,48(06)001,07		QMC
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Grenadiers nei Grenadiers nca			Granaderos nep			<i>Macrourus spp</i>		1,48(06)001,XX		GRV
41 Falkland Is	126	94	168	162	98	429	156	83	178	58
Korea Rep	858	1 376	1 593	2 137	1 102	1 027	...	5	1 190	691
Russian Fed	-	-	11	5	-	-	-	-	-	-
Spain	797	851	251	1 870	115	105	50	-	-	-
UK	-	1	0	-	-	5	-	-	-	-
Uruguay	1
41 Fishing area total	1 782	2 322	2 023	4 174	1 315	1 566	206	88	1 368	749
48 Chile	4	4	3	4	2	5	3	3	4	2
Japan	1	4	4	5	5	8	1	3	5	4
Korea Rep	0	1	6	1	-	-	-	-	-	-
New Zealand	40	30	17	22	26	32	21	18	17	27
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
South Africa	9	4	3	2	1	10	1	1	4	4
Spain	19	18	12	-	2	-	-	-	-	-
UK	94	72	48	54	30	28	37	35	45	29
Uruguay	10	7	2	0	-	-	3	4	2	3
48 Fishing area total	177	140	95	88	66	83	68	64	77	69
58 Australia	19	119	102	143	91	159	176	302	328	338
France	-	-	-	-	4	2	860	707	816	761
Japan	10	4	8	3	3	2	1	2	1	1
Korea Rep	19	8	5	2	2	0	-	2	4	9
Namibia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	8	3	5	5	16	21	19	20	15	7
Spain	7	-	-	1	-	5	6	-	23	6
Uruguay	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	65	136	120	154	116	189	1 062	1 033	1 187	1 122
88 Argentina	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6
Chile	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	5	6	8	0	24	14	0	1	3	27
New Zealand	-	-	-	117	17	48	46	33	53	22
Norway	-	-	-	-	70	44	12	24	-	7
Russian Fed	-	-	-	1	1	3	3	3	11	0
South Africa	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	3	13	8	1	0	9	5	20	7
Ukraine	-	-	-	-	-	1	2	3	5	2
UK	35	83	62	78	41	23	62	24	49	6
Uruguay	13	15	-	10	-	-	-	-	-	9
88 Fishing area total	56	167	87	214	154	133	134	105	141	86

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	2 080	2 765	2 325	4 630	1 651	1 971	1 470	1 290	2 773	2 026
Roundnose grenadier	Grenadier de roche		Granadero de roca		Coryphaenoides rupestris			1,48(06)004,01		RNG
21 Canada	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	0	-	0	3	1	1	-	-	1
Germany	1	1	3	2	2	3	3	2	4	5
Greenland	7	1	-	7	2	34	15	15	65	10
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11
Lithuania	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Norway	1	4	9	1	3	-	2	2	1	2
Portugal	31	197	27	51	204	10	48	12	-	1
Russian Fed	5	41	68	14	27	18	22	3	7	3
St Pier Mq	-	-	-	36	182	-	-	1	-	-
Spain	634	340	410	375	463	201	76	77	38	18
21 <i>Fishing area total</i>	687	584	518	486	886	267	167	112	127	51
27 Denmark	-	1	1	5	0	1	1	1	1	1
Estonia	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Faroe Is	681	327	242	70	26	19	43	31	40	17
France	2 672	2 209	3 092	1 349	1 187	1 003	699	403	435	115
Germany	17	24	33	34	32	25	30	33	29	31
Greenland	31	42	-	-	9	43	19	42	15	28
Iceland	29	46	59	62	81	80	36	22	51	18
Ireland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	28	-	-	-	45	-	-	-	-	-
Norway	10	10	29	20	8	19	12	7	5	4
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	41	12	79	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 636	1 352	3 534	4 328	2 672	1 978	2 816	1 845	1 238	1 623
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	8	19	25	8	3	6	7	11	5	8
27 <i>Fishing area total</i>	7 153	4 042	7 094	5 876	4 063	3 174	3 667	2 395	1 819	1 845
<i>Species total</i>	7 840	4 626	7 612	6 362	4 949	3 441	3 834	2 507	1 946	1 896
Chilean grenadier	...B		Pejerrata		Coelorinchus chilensis			1,48(06)005,12		CQO
87 Chile	63	65	156	134	136	91	54	59	47	25
87 <i>Fishing area total</i>	63	65	156	134	136	91	54	59	47	25
<i>Species total</i>	63	65	156	134	136	91	54	59	47	25
Roughsnout grenadier	...B		...C		Trachyrinchus scabrus			1,48(06)008,02		TSU
27 Lithuania	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dogtooth grenadier	Grenadier denté		Granadero dentón		Cynomacrurus piriei			1,48(06)014,01		MNI
58 Australia	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Thorntooth grenadier	...B		...C		Lepidorhynchus denticulatus			1,48(06)030,01		LDE
81 New Zealand	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406	4 291
81 <i>Fishing area total</i>	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406	4 291
<i>Species total</i>	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406	4 291
Grenadiers, rattails nei	...B		Granaderos, colas de ratón nep		Macrouridae			1,48(06)XXX,XX		RTX
57 Australia	-	4	6	10	1	-	-	-	-	-
57 <i>Fishing area total</i>	-	4	6	10	1	-	-	-	-	-
58 Namibia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	16 266	29 499	20 508	23 105	25 540	15 711	17 035	23 367	23 937	25 673
61 <i>Fishing area total</i>	16 266	29 499	20 508	23 105	25 540	15 711	17 035	23 367	23 937	25 673
67 Russian Fed	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	121	112	135	118	132	90	56	62	82	18
67 <i>Fishing area total</i>	121	119	135	118	132	90	56	62	82	18
81 New Zealand	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421	2 423	2 919	3 982
81 <i>Fishing area total</i>	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421	2 423	2 919	3 982
<i>Species total</i>	18 532	31 637	22 855	24 905	28 114	18 707	19 512	25 852	26 938	29 673
Gadiformes nei	Gadiformes nca		Gadiformes nep		Gadiformes			1,48(XX)XXX,XX		GAD
18 Russian Fed	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-
18 <i>Fishing area total</i>	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
21 Faroe Is	-	-	2	0	-	0	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	32	55	58	4	5	9	10	11	8	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>55</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>1</i>
27 Channel Is	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	677	1 444	2 963	2 205	1 660	1 320	550	63	24	129
France	1	1	-	95	75	114	114	57	38	34
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ireland	1	0	0	0	2	3	3	0	0	-
Portugal	1	1	1	1	20	2	11	1	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	18
Spain	6 781	16 675	4 658	4 002	360	14	311	477	506	243
Sweden	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>7 461</i>	<i>18 121</i>	<i>7 623</i>	<i>6 304</i>	<i>2 117</i>	<i>1 453</i>	<i>989</i>	<i>598</i>	<i>568</i>	<i>426</i>
31 Mexico	285	299	164	344	214	217	238
USA	3	2	1	0	2	1	1	0	0	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>285</i>	<i>301</i>	<i>165</i>	<i>345</i>	<i>214</i>	<i>217</i>	<i>239</i>
34 GuineaBissau	-	-	-	-	188	108	108 F	108 F	108 F	108 F
Korea Rep	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	18	15	0	1	0	1	1	-
Spain	16	8	12	9	-	20	7	23	11	30
<i>34 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>9</i>	<i>188</i>	<i>129</i>	<i>115 F</i>	<i>132 F</i>	<i>120 F</i>	<i>138 F</i>
37 Croatia	...	7	9	13	-	-	-	-	-	-
France	-	1	4	7	2	2	2	1	1	3
Lebanon	21 F	20 F	19 F	18 F	16 F	14 F	-	7	18	3
Malta	0	1	0	7	6	5
Spain	48	46	66	36	34	76	37	70	87	82
<i>37 Fishing area total</i>	<i>69 F</i>	<i>74 F</i>	<i>98 F</i>	<i>74 F</i>	<i>52 F</i>	<i>93 F</i>	<i>39</i>	<i>85</i>	<i>112</i>	<i>93</i>
41 Korea Rep	-	116	75	117	-	33	304	-	-	197
Spain	1	-	-	-	-	-	134	146	1 675	2 873
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>116</i>	<i>75</i>	<i>117</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>438</i>	<i>146</i>	<i>1 675</i>	<i>3 070</i>
47 Portugal	1	1
Spain	-	-	3	46	94	71	158	585	173	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>46</i>	<i>94</i>	<i>71</i>	<i>158</i>	<i>585</i>	<i>173</i>	<i>1</i>
51 Korea Rep	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	76
<i>51 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>76</i>
57 Australia	9	5	6	8	11	10	11	13	16	9
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321
Russian Fed	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>321</i>
71 Australia	42	50	151	106	125	123	123	99	113	126
<i>71 Fishing area total</i>	<i>42</i>	<i>50</i>	<i>151</i>	<i>106</i>	<i>125</i>	<i>123</i>	<i>123</i>	<i>99</i>	<i>113</i>	<i>126</i>
77 Mexico	62	47	71	1	1	855	180	949
<i>77 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>47</i>	<i>71</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>855</i>	<i>180</i>	<i>949</i>
81 Australia	0	0	1	0	0	1	0	0	-	-
Korea Rep	875	1 331	409	754	405	288	338	3 586	54	-
New Zealand	11	9	123	12	8	7	15	14	16	26
<i>81 Fishing area total</i>	<i>886</i>	<i>1 340</i>	<i>423</i>	<i>766</i>	<i>413</i>	<i>296</i>	<i>353</i>	<i>3 600</i>	<i>70</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>8 656 F</i>	<i>19 786 F</i>	<i>8 467 F</i>	<i>7 767 F</i>	<i>3 377 F</i>	<i>2 383 F</i>	<i>2 582 F</i>	<i>6 338 F</i>	<i>3 253 F</i>	<i>5 475 F</i>
Group total	7 691 184	6 955 677	7 443 557	7 419 801	7 704 232	8 178 537	8 707 699	8 930 350	9 003 344	9 432 754

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Hagfish	Myxine		Pez moco		Myxine glutinosa			1,03(03)003,01		MYG
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	4	58	17
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	58	17
Species total	-	-	-	-	-	-	-	4	58	17
Broadgilled hagfish	...B		...C		Eptatretus cirrhatius			1,03(03)006,03		MWC
81 New Zealand	347	364	1 142	307	114	144	371	247	106	101
81 Fishing area total	347	364	1 142	307	114	144	371	247	106	101
Species total	347	364	1 142	307	114	144	371	247	106	101
Hagfishes nei	Mixynes nca		Mixinos nep		Myxinidae			1,03(03)XXX,XX		MYX
21 USA	1 058	-	296	-	629	596	-	572	-	-
21 Fishing area total	1 058	-	296	-	629	596	-	572	-	-
61 Korea Rep	37	18	15	23	43	25	61	80	82	77
61 Fishing area total	37	18	15	23	43	25	61	80	82	77
67 USA	1 904	1 706	1 924	1 945	2 360	2 976	2 115	2 106	1 716	1 672
67 Fishing area total	1 904	1 706	1 924	1 945	2 360	2 976	2 115	2 106	1 716	1 672
81 Korea Rep	116
81 Fishing area total	116
Species total	2 999	1 724	2 235	1 968	3 032	3 597	2 176	2 758	1 798	1 865
Hawaiian ladyfish	...B		...C		Elops hawaiiensis			1,29(01)003,01		CEW
77 USA	0	1	1	1	0	0	0	-	0	1
77 Fishing area total	0	1	1	1	0	0	0	-	0	1
Species total	0	1	1	1	0	0	0	-	0	1
Ladyfish	Guinée-machète		Malacho		Elops saurus			1,29(01)003,02		LAD
21 USA	0	0	0	0	1	3	3	3	2	2
21 Fishing area total	0	0	0	0	1	3	3	3	2	2
31 Colombia	16 F	22	30	18	18	42	...	1	-	-
Mexico	238	278	231	791	613	841	1 448	830	1 567	921
USA	683	407	712	429	519	658	713	329	1 065	542
31 Fishing area total	937 F	707	973	1 238	1 150	1 541	2 161	1 160	2 632	1 463
Species total	937 F	707	973	1 238	1 151	1 544	2 164	1 163	2 634	1 465
West African ladyfish	Guinée d'Afrique occidentale		Malacho de Africa occidental		Elops lacerta			1,29(01)003,04		CEC
34 Benin	15	23	12	13	43	203	165	42	51	11
Comoros	-	-	2	776	36	2	-	-	-	-
Gambia	941	982	982	1 150 F	1 320	987	1 304	1 384	1 040	1 057
Mauritania	8	0	0	6
Nigeria	658	732	814	978	1 192	1 202	1 249	1 227	1 217	2 787
Panama	-	-	0	131	-	-	-	-	-	-
Senegal	170	844	307	69	83	-
Togo	10 F	1	-	-	-	-	-	...
34 Fishing area total	1 794 F	2 582	2 117	3 048 F	2 591	2 463	2 809	2 653	2 308	3 861
Species total	1 794 F	2 582	2 117	3 048 F	2 591	2 463	2 809	2 653	2 308	3 861
Tarpon	Tarpon argenté		Tarpón		Megalops atlanticus			1,29(02)004,01		TAR
31 Colombia	5 F	...	20	18	30	11	8	1	11	22
Dominican Rp	37	33	35	170	166	89	86	61	43	46
Fr Guiana	30	25	24 F	30 F	35 F	26 F	27 F	27 F	25 F	24 F
Mexico	1	1	...	3	2	1	15	2	1	2
Puerto Rico	-	0	-	-	-	-	-	-	-	...
Venezuela	-	-	-	-	-	-	199	86	129	132 F
31 Fishing area total	73 F	59	79 F	221 F	233 F	127 F	335 F	177 F	209 F	226 F
41 Brazil	785	865	818	761	828	715	863	780 F	780 F	780 F
41 Fishing area total	785	865	818	761	828	715	863	780 F	780 F	780 F
Species total	858 F	924	897 F	982 F	1 061 F	842 F	1 198 F	957 F	989 F	1 006 F
Indo-Pacific tarpon	Tarpon indo-pacifique		Tarpón del Indo-Pacífico		Megalops cyprinoides			1,29(02)004,02		TAI
57 Malaysia	21	29	30	19	32	19	27	33	47	48
57 Fishing area total	21	29	30	19	32	19	27	33	47	48
71 Malaysia	512	62	107	612	288	315	316	347	357	412
Philippines	1 326	1 388	1 542	1 522	1 438	1 315	1 189	1 137	1 178	1 052
71 Fishing area total	1 838	1 450	1 649	2 134	1 726	1 630	1 505	1 484	1 535	1 464
Species total	1 859	1 479	1 679	2 153	1 758	1 649	1 532	1 517	1 582	1 512

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bonefish	Banane de mer		Macabí		Albula vulpes			1,30(01)005,01		BOF
31 Dominican Rp	35	32	34	164	160	...	2	47	3	3
Venezuela	-	-	-	-	-	-	159	160	132	135 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>35</i>	<i>32</i>	<i>34</i>	<i>164</i>	<i>160</i>	<i>...</i>	<i>161</i>	<i>207</i>	<i>135</i>	<i>138 F</i>
34 Côte d'Ivoire	25 F	20	10	15	20	17	18	10 F	3	3 F
Liberia	2	8 F	14 F	20 F	26 F	32 F	38 F	45 F	45 F	20
Lithuania	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-
Senegal	38	10	10	...	2	34	178	28	170	143
Sierra Leone	942	855 F	770 F	685 F	600 F	515 F	427	420 F	420 F	420 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 007 F</i>	<i>893 F</i>	<i>804 F</i>	<i>870 F</i>	<i>648 F</i>	<i>598 F</i>	<i>661 F</i>	<i>503 F</i>	<i>638 F</i>	<i>586 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 042 F</i>	<i>925 F</i>	<i>838 F</i>	<i>1 034 F</i>	<i>808 F</i>	<i>598 F</i>	<i>822 F</i>	<i>710 F</i>	<i>773 F</i>	<i>724 F</i>
Long snouted lancetfish	Lancier longnez		Lanzón picudo		Alepisaurus ferox			1,31(07)022,01		ALX
27 Spain	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Spain	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Bombay-duck	Scopelidé		Bumalo		Harpadon nehereus			1,31(16)001,02		BUC
04 India	504	634	331	314	484	680	700 F	750 F	815 F	900 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>504</i>	<i>634</i>	<i>331</i>	<i>314</i>	<i>484</i>	<i>680</i>	<i>700 F</i>	<i>750 F</i>	<i>815 F</i>	<i>900 F</i>
51 India	218 590	176 421	133 990	119 885	175 121	183 014	105 000 F	103 000 F	135 200 F	135 353 F
Pakistan	49	44	44	38	45	48	39	46	31	38
<i>51 Fishing area total</i>	<i>218 639</i>	<i>176 465</i>	<i>134 034</i>	<i>119 923</i>	<i>175 166</i>	<i>183 062</i>	<i>105 039 F</i>	<i>103 046 F</i>	<i>135 231 F</i>	<i>135 391 F</i>
57 Bangladesh	36 980	58 263	59 374	60 750	62 817	71 745	51 673	53 950	58 545	69 230
India	15 513	17 090	21 941	16 621	12 708	13 281	7 646 F	7 417 F	9 751 F	9 762 F
Indonesia	1 268	845	918	1 754	1 288	2 122	2 397	2 491	2 197	7 899
Malaysia	485	661	515	499	571	1 354	1 265	839	526	334
<i>57 Fishing area total</i>	<i>54 246</i>	<i>76 859</i>	<i>82 748</i>	<i>79 624</i>	<i>77 384</i>	<i>88 502</i>	<i>62 981 F</i>	<i>64 697 F</i>	<i>71 019 F</i>	<i>87 225 F</i>
71 Indonesia	5 101	5 424	6 058	5 461	2 237	2 402	2 573	1 322	1 585	5 018
Malaysia	1 906	2 440	2 135	2 247	2 113	2 473	2 557	2 617	2 354	2 099
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 007</i>	<i>7 864</i>	<i>8 193</i>	<i>7 708</i>	<i>4 350</i>	<i>4 875</i>	<i>5 130</i>	<i>3 939</i>	<i>3 939</i>	<i>7 117</i>
<i>Species total</i>	<i>280 396</i>	<i>261 822</i>	<i>225 306</i>	<i>207 569</i>	<i>257 384</i>	<i>277 119</i>	<i>173 850 F</i>	<i>172 432 F</i>	<i>211 004 F</i>	<i>230 633 F</i>
Atlantic lizardfish	...B		...C		Synodus saurus			1,31(16)010,03		SDR
37 Malta	...	0	2	0	0	0	...	-	-	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
Greater lizardfish	Anoli tumbil		Lagarto tumbil		Saurida tumbil			1,31(16)068,01		LIG
51 Iran	2 564	3 030	3 393	2 976	4 353	6 398	4 496	5 475	5 314	6 155
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 564</i>	<i>3 030</i>	<i>3 393</i>	<i>2 976</i>	<i>4 353</i>	<i>6 398</i>	<i>4 496</i>	<i>5 475</i>	<i>5 314</i>	<i>6 155</i>
57 Indonesia	4 912	7 106	5 485	6 407	7 004	6 613	6 762	6 395	4 038	1 841
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 912</i>	<i>7 106</i>	<i>5 485</i>	<i>6 407</i>	<i>7 004</i>	<i>6 613</i>	<i>6 762</i>	<i>6 395</i>	<i>4 038</i>	<i>1 841</i>
61 China,Taiwan	1 328	1 457	1 186	1 189	908	1 096	1 158	607	301	227
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 328</i>	<i>1 457</i>	<i>1 186</i>	<i>1 189</i>	<i>908</i>	<i>1 096</i>	<i>1 158</i>	<i>607</i>	<i>301</i>	<i>227</i>
71 Indonesia	15 483	15 851	13 345	15 256	13 437	14 254	15 521	11 145	9 805	3 159
<i>71 Fishing area total</i>	<i>15 483</i>	<i>15 851</i>	<i>13 345</i>	<i>15 256</i>	<i>13 437</i>	<i>14 254</i>	<i>15 521</i>	<i>11 145</i>	<i>9 805</i>	<i>3 159</i>
<i>Species total</i>	<i>24 287</i>	<i>27 444</i>	<i>23 409</i>	<i>25 828</i>	<i>25 702</i>	<i>28 361</i>	<i>27 937</i>	<i>23 622</i>	<i>19 458</i>	<i>11 382</i>
Brushtooth lizardfish	Anoli à grandes écailles		Lagarto escamoso		Saurida undosquamis			1,31(16)068,04		LIB
37 Israel	66 F	83	141	36	43	82	82 F	82 F	82 F	...
<i>37 Fishing area total</i>	<i>66 F</i>	<i>83</i>	<i>141</i>	<i>36</i>	<i>43</i>	<i>82</i>	<i>82 F</i>	<i>82 F</i>	<i>82 F</i>	<i>...</i>
51 Kuwait	17	28	33	15	24	9	9	12	10	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>28</i>	<i>33</i>	<i>15</i>	<i>24</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>9</i>
61 Korea Rep	102	279	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>102</i>	<i>279</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>185 F</i>	<i>390</i>	<i>174</i>	<i>51</i>	<i>67</i>	<i>91</i>	<i>91 F</i>	<i>94 F</i>	<i>92 F</i>	<i>9</i>
Lizardfishes nei	Anolis nca		Lagartos nep		Synodontidae			1,31(16)XXX,XX		LIX
37 Cyprus	-	-	-	0	1	1	4	5	6	2
Egypt	1 862	1 600	1 960	2 371	1 304	821	853	710	608	500 F
Palestine	11	20	32	16	7	11	47	34	12	19
Syria	42	56	42	39 F	32 F	28 F	25 F	23 F	27 F	25 F
Turkey	348	487	565	319	283	191	219	103	131	153

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
37 Fishing area total	2 263	2 163	2 599	2 745 F	1 627 F	1 052 F	1 148 F	875 F	784 F	699 F
51 Bahrain	4	21	6	1	2	4	3	3 F	3 F	3 F
Egypt	4 116	4 381	3 915	3 884	3 877	3 605	3 901	3 679	4 504	4 600 F
Eritrea	...	540	801	675	2 395	2 300 F	2 300 F	2 300 F	2 300 F	2 300 F
India	2 426	10 308	11 325	6 002	12 955	16 481	35 000 F	50 000 F	60 900 F	37 126 F
Saudi Arabia	111	166	166	172	163	191	210	195	184	180 F
Yemen	1 400	1 400 F	1 300 F	1 070 F	920 F	782 F
51 Fishing area total	6 657	15 416	16 213	10 734	20 792	23 981 F	42 714 F	57 247 F	68 811 F	44 991 F
57 India	1 627	1 705	2 436	2 042	6 994	8 897	19 202 F	27 838 F	33 917 F	20 677 F
Malaysia	10 430	12 049	15 037	15 491	21 867	24 063	27 371	27 047	32 686	33 923
Thailand	13 232	12 881	15 911	10 334	11 639	13 859	12 636	12 880	14 547	13 144
57 Fishing area total	25 289	26 635	33 384	27 867	40 500	46 819	59 209 F	67 765 F	81 150 F	67 744 F
61 China,H.Kong	5 850 F	5 880 F	6 220 F	6 320 F	5 750 F	6 300 F	5 950 F	5 370 F	5 280 F	4 750 F
61 Fishing area total	5 850 F	5 880 F	6 220 F	6 320 F	5 750 F	6 300 F	5 950 F	5 370 F	5 280 F	4 750 F
71 Brunei Darssm	56	57	...
Malaysia	12 766	13 709	11 961	9 879	11 302	12 863	12 686	16 513	17 660	15 545
Philippines	5 448	7 525	7 346	6 421	5 661	4 970	4 313	3 928	5 354	4 747
Singapore	3	7	1	2	0	0	-	-	-	...
Thailand	15 053	14 038	16 243	22 322	25 194	31 958	28 342	20 229	12 408	13 781
71 Fishing area total	33 270	35 279	35 551	38 624	42 157	49 791	45 341	40 726	35 479	34 073
Species total	73 329 F	85 373 F	93 967 F	86 290 F	110 826 F	127 943 F	154 362 F	171 983 F	191 504 F	152 257 F
Madamango sea catfish	Mâchoiron madamango	Bagre cuinche	Cathorops spixii	1,41(02)004,02	TWS					
31 Venezuela	1 852	1 910 F
31 Fishing area total	1 852	1 910 F
Species total	1 852	1 910 F
Crucifix sea catfish	Mâchoiron crucifix	Bagre piedrero	Arius proops	1,41(02)006,25	AXP					
31 Venezuela	1 191	1 225 F
31 Fishing area total	1 191	1 225 F
Species total	1 191	1 225 F
...A	...B	...C	Arius spp	1,41(02)006,XX	AWX					
01 Senegal	500	250 F	5	1	28	50	37	88	62	67
01 Fishing area total	500	250 F	5	1	28	50	37	88	62	67
Species total	500	250 F	5	1	28	50	37	88	62	67
Gafftopsail sea catfish	...B	...C	Bagre marinus	1,41(02)037,02	BEM					
31 Venezuela	495	510 F
31 Fishing area total	495	510 F
Species total	495	510 F
Giant catfish	Mâchoiron titan	Bagre titán	Netuma thalassina	1,41(02)055,06	AUX					
51 Bahrain	80	70	32	41	31	37	101	95 F	95 F	95 F
Saudi Arabia	934	1 132	1 153	1 088	1 091	1 145	1 024	1 122	1 097	1 100 F
51 Fishing area total	1 014	1 202	1 185	1 129	1 122	1 182	1 125	1 217 F	1 192 F	1 195 F
Species total	1 014	1 202	1 185	1 129	1 122	1 182	1 125	1 217 F	1 192 F	1 195 F
Sea catfishes nei	Mâchoirons nca	Bagres marinos nep	Ariidae	1,41(02)XXX,XX	CAX					
04 Philippines	2 482	1 905	1 973	1 900	1 875	1 909	1 847	1 953	1 768	2 244
04 Fishing area total	2 482	1 905	1 973	1 900	1 875	1 909	1 847	1 953	1 768	2 244
06 Papua N Guin	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
06 Fishing area total	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
31 Colombia	90 F	111	127	84	138	128	32	5	44	311
Fr Guiana	390	421	480 F	550 F	654 F	493 F	503 F	500 F	460 F	437 F
Guatemala	...	87	109	74	60	103	85	133	87	57
Mexico	3 901	3 681	3 232	2 420	4 400	5 322	4 625	5 946	5 579	6 600
Nicaragua	86	40	53	46	82	99	135	130	108	79
USA	3	2	1	3	9	5	17	16	17	12
Venezuela	2 148	2 220 F	1 330 F	2 265	2 563	3 100 F	3 650	2 993	365	375 F
31 Fishing area total	6 618 F	6 562 F	5 332 F	5 442 F	7 906 F	9 250 F	9 047 F	9 723 F	6 660 F	7 871 F
34 Belize	408	120	139	107	319
Benin	5	1	1	1	0
Cameroon	1 100 F	1 900 F	2 700 F	3 500 F	4 300 F	5 100 F	5 900 F	6 600 F	7 278	7 278
China	1 309	903	637	1 044	1 031	1 165	-
Comoros	66	55	61	229	471	1 774	-	-	-	-
Congo	665	1 545	1 522	1 062	1 167	955	999	577	483	591
Congo Dem R	318	446	629	430 F	250 F	76	77	77	491	490 F
Côte d'Ivoire	15 F	15	30	35	35	33	32	15 F	2	2 F
Eq Guinea	3	5	5	5 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Gabon	176	560 F	580 F	600 F	620 F	640 F	653	516 F	470 F	423 F
Gambia	3 523	3 773	3 775	3 300 F	2 866	1 684	2 106	4 736	3 541	2 101
Ghana	64	...	6	3	5	2
Guinea	8 879	10 266	8 976	6 700 F	4 494	6 486	5 200 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
GuineaBissau	385 F	385 F	380 F	380 F	380 F	413 F	415 F	415 F	415 F	415 F
Liberia	61	60 F	60 F	58 F	56 F	54 F	30 F	10	10 F	4
Lithuania	25	8	87	52	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 610 F	1 800 F	2 704	2 041	2 335	1 933	3 023	6 088	4 913	6 116
Netherlands	27	29	-	25	-	-	-	-	-	-
Nigeria	20 826	18 388	17 236	18 155	18 943	20 270	21 380	17 444	29 509	12 370
Panama	...	19	70	159	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	5	18	-	-	-	-	60	3
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Senegal	10 163	13 268	8 826	11 078	8 498	8 389	8 892	6 205	10 012	9 668
Sierra Leone	6 508	6 460 F	6 420 F	6 380 F	6 340 F	6 300 F	6 256	6 120 F	6 120 F	6 120 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
Togo	1 F
Ukraine	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1	4	3	5	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	56 137 F	60 005 F	54 847 F	55 359 F	52 105 F	55 272 F	54 966 F	53 811 F	68 316 F	50 623 F
41 Argentina	56	63	78	53	46	81	63	40	12	19
Brazil	30 073	33 170	31 330	29 184	31 728	27 383	33 054	29 600 F	29 600 F	29 600 F
Uruguay	141	114	148	...	155	88	135	130	261	198
41 Fishing area total	30 270	33 347	31 556	29 237	31 929	27 552	33 252	29 770 F	29 873 F	29 817 F
47 Angola	13 901	11 166	10 000 F	9 000 F	8 000 F	7 000 F	5 993	4 956	8 907	7 615
47 Fishing area total	13 901	11 166	10 000 F	9 000 F	8 000 F	7 000 F	5 993	4 956	8 907	7 615
51 Egypt	89	79	35	4	-	-	4	-	-	10 F
Eritrea	15	42	128	106	118	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F
India	72 755	61 675	50 313	46 808	44 997	42 832	35 700 F	43 600 F	42 100 F	46 081 F
Iran	3 200	2 667	3 468	4 019	4 242	4 433	3 477	3 362	5 349	12 092
Kenya	127	164
Oman	1 667	1 121	1 799	3 286	5 153	4 620	7 708	8 187	9 639	12 956
Pakistan	28 246	23 926	32 318	34 273	35 707	35 726	18 874	19 291	23 480	23 692
Qatar	-	-	-	-	-	-	-	-	105	122
Tanzania	782	700	4 728	4 541	4 495	4 743	4 711	4 830	4 823	3 777
Untd Arab Em	922	1 167	1 150	1 085
Yemen	3 000 F	4 700 F	5 750 F	5 200 F	6 800 F	5 113 F	4 750 F	3 900 F	3 330 F	2 831 F
51 Fishing area total	110 676 F	96 077 F	99 689 F	99 322 F	101 512 F	97 580 F	75 337 F	83 283 F	89 066 F	101 838 F
57 Australia	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Bangladesh	20 534	16 515	16 721	17 193	19 700	8 594	9 719	9 476	8 695	8 424
India	63 501	52 104	40 904	39 802	41 089	39 112	32 975 F	39 754 F	38 459 F	42 096 F
Indonesia	18 744	18 316	17 545	16 703	22 950	24 672	19 750	13 687	12 884	14 676
Malaysia	5 174	6 078	7 434	8 514	9 302	10 212	10 011	11 099	10 574	11 893
Thailand	2 269	1 873	1 125	1 245	1 313	194	387	162	270	343
57 Fishing area total	110 222	94 886	83 729	83 457	94 354	82 784	72 842 F	74 178 F	70 882 F	77 432 F
61 China,Taiwan	162	271	162	145	287	131	196	158	145	180
61 Fishing area total	162	271	162	145	287	131	196	158	145	180
71 Brunei Darsm	22	93	...
Indonesia	79 207	64 985	74 796	74 277	69 459	82 381	82 361	66 127	88 411	121 708
Malaysia	9 223	10 374	11 987	11 318	12 435	15 005	12 603	14 056	12 637	10 659
Philippines	5 813	6 094	6 193	5 686	5 309	4 856	4 292	3 968	4 709	4 135
Singapore	36	89	51	59	81	75	45	48	58	54
Thailand	1 095	1 298	661	634	3 408	3 085	3 232	1 175	240	322
71 Fishing area total	95 374	82 840	93 688	91 974	90 692	105 402	102 533	85 396	106 148	136 878
77 Mexico	2 724	2 804	2 660	1 912	3 037	3 585	4 450	5 132	6 183	5 697
Nicaragua	11	16	17	21	32	136	85	127	138	111
Panama	169	142	150 F	150 F
77 Fishing area total	2 735	2 820	2 677	1 933	3 069	3 721	4 704	5 401	6 471 F	5 958 F
87 Colombia	150 F	207	89	323	102	364	262	1 067	361	1 057
Ecuador	2 504	2 889	317	1 103	750	512	955	118	235	554
Peru	178
87 Fishing area total	2 654 F	3 096	406	1 426	852	876	1 217	1 185	596	1 789
Species total	433 081 F	394 825 F	385 909 F	381 045 F	394 431 F	393 327 F	363 784 F	351 664 F	390 682 F	424 095 F
Eeltail catfishes	Balibots		Patunas		Plotosus spp			1,41(06)064,XX		CAE
57 Malaysia	1 183	1 514	1 516	1 688	1 566	1 669	1 626	1 396	1 135	1 566
Thailand	59	118	123	207	85	215	194	402	415	728
57 Fishing area total	1 242	1 632	1 639	1 895	1 651	1 884	1 820	1 798	1 550	2 294
71 Malaysia	1 114	1 139	1 280	1 352	1 136	1 665	1 225	1 068	1 415	1 027
Thailand	103	216	316	340	415	390	416	439	549	2 166
71 Fishing area total	1 217	1 355	1 596	1 692	1 551	2 055	1 641	1 507	1 964	3 193
Species total	2 459	2 987	3 235	3 587	3 202	3 939	3 461	3 305	3 514	5 487
Brown moray	Murène brune		Morena negra		Gymnothorax unicolor			1,43(06)004,23		AGK
37 Italy	22	11	9
37 Fishing area total	22	11	9

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	22	11	9
Mediterranean moray	Murène de Méditerranée		Morena mediterránea		Muraena helena			1,43(06)007,01		MMH
37 Croatia	5	2	3	4	4	5	4
Cyprus	-	-	2	1	5	3	0	0	1	-
France	-	6	...	2	2	3	2	1	1	2
Italy	89	82	105
Malta	-	4	9	4	8	3	3	1	4	1
Spain	12	11	13	15	16	17	21	29	28	23
<i>37 Fishing area total</i>	12	21	24	27	33	29	30	124	121	135
<i>Species total</i>	12	21	24	27	33	29	30	124	121	135
Morays nei	Murènes nca		Morenas nep		Muraenidae			1,43(06)XXX,XX		MUI
27 France	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	163	120	138	124	149	100	153	109	124	110
Spain	16	12	12	19	15	9	19	23	24	22
<i>27 Fishing area total</i>	179	136	150	143	164	109	172	132	148	132
34 Liberia	65
Mauritania	12	24	23	18	5	61	29	301
Morocco	113	88	107	163	163	127	167	98	78	96
Portugal	8	6	3	2	9	5	5	2	3	1
Senegal	203	376	324	134	3 281	86	97	95	72	-
Spain	74	85	84	84	66	76	81	91	74	62
<i>34 Fishing area total</i>	398	555	530	407	3 542	312	355	347	256	525
41 Brazil	41	46	43	40	44	38	45	40 F	40 F	40 F
<i>41 Fishing area total</i>	41	46	43	40	44	38	45	40 F	40 F	40 F
<i>Species total</i>	618	737	723	590	3 750	459	572	519 F	444 F	697 F
Painted eel	Serpenton miro		Congrio pintado		Echelus myrus			1,43(15)036,01		AOM
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Snake eels nei	Serpentons nca		Tiesos, serpentones nep		Ophichthidae			1,43(15)XXX,XX		OWX
87 Chile	74	60	38	65	114	142	78	49	55	40
Ecuador	-	-	-	-	-	-	66	...	126	317
Peru	3 898
<i>87 Fishing area total</i>	74	60	38	65	114	142	144	49	181	4 255
<i>Species total</i>	74	60	38	65	114	142	144	49	181	4 255
Korean sandlance	...B		...C		Hypoptychus dybowskii			1,50(05)009,01		KLA
61 Korea Rep	4 033	3 503	-	-	-	-	157	-
<i>61 Fishing area total</i>	4 033	3 503	-	-	-	-	157	-
<i>Species total</i>	4 033	3 503	-	-	-	-	157	-
Pacific cornetfish	Cornette fluteau		Corneta flautera		Fistularia corneta			1,51(02)001,01		FUC
87 Ecuador	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534	7 630	19 559	4 602
Peru	522
<i>87 Fishing area total</i>	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534	7 630	19 559	5 124
<i>Species total</i>	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534	7 630	19 559	5 124
Cornetfish	Cornette tachetée		Corneta		Fistularia tabacaria			1,51(02)001,03		FUT
34 Mauritania	-	-	0	2	1	2	2	9	33	-
Senegal	98	55	53	0	175	-
<i>34 Fishing area total</i>	98	55	53	2	1	2	177	9	33	-
<i>Species total</i>	98	55	53	2	1	2	177	9	33	-
Bluespotted cornetfish	Cornette à taches bleues		Corneta pintada		Fistularia commersonii			1,51(02)001,04		FIO
37 Cyprus	3	2	2	1	3	2	1
Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
<i>37 Fishing area total</i>	3	2	2	1	3	7	3
<i>Species total</i>	3	2	2	1	3	7	3
Squirrelfish	Marignan coq		Candil gallito		Holocentrus ascensionis			1,61(11)005,02		HOO
34 Sao Tome Prn	280	81	100 F
<i>34 Fishing area total</i>	280	81	100 F
<i>Species total</i>	280	81	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sabre squirrelfish	Marignan sabre		Candil sable		Sargocentron spiniferum			1,61(11)011,02		HVS
51 Saudi Arabia	53	54	54	54	51	80	73	62	70	70 F
51 Fishing area total	53	54	54	54	51	80	73	62	70	70 F
Species total	53	54	54	54	51	80	73	62	70	70 F
Redcoat	Marignan rouget		...C		Sargocentron rubrum			1,61(11)011,05		HWH
37 Cyprus	-	-	-	-	-	1	4	34	33	37
Israel	-	-	75
Lebanon	20	22	7	4
37 Fishing area total	1	24	56	40	116
Species total	1	24	56	40	116
Squirrelfishes nei	Marignans nca		Candiles nep		Holocentridae			1,61(11)XXX,XX		HCZ
21 USA	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
21 Fishing area total	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
31 Antigua Barb	15	72	27	14	26	7	15	11	11 F	11 F
Colombia	1	40
Dominican Rp	83	75	81	386	376	382	369	164	8	9
Grenada	3	1	0	1	1	3	4	4 F	4 F	4 F
Puerto Rico	3	3	3	2	1	2	3	4	1	1
St Kitts Nev	12 F	15 F	17	16	7	4	8	1	3	13
USA	0	0	1	2	1	1	2	2	2	1
US Virgin Is	1	2	1	5	5	4	4	3	4	4
31 Fishing area total	117 F	168 F	130	426	417	403	405	189 F	34 F	83 F
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Egypt	-	-	-	-	384	251	186	137	180	130 F
Kenya	23
51 Fishing area total	384	251	186	137	180	169 F
71 Kiribati	41	2	93	50	8	8 F	10 F	8 F
71 Fishing area total	41	2	93	50	8	8 F	10 F	8 F
77 Amer Samoa	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
USA	26	23	40	25	22	25	24	3	22	25
77 Fishing area total	27	24	41	26	23	26	25	4	24	26
Species total	145 F	193 F	213	455	918	732	625	339 F	249 F	287 F
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	262	-	39
01 Fishing area total	380	250 F	108	67	125	154	73	262	...	39
05 Greece	52	62	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F
05 Fishing area total	52	62	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F
21 USA	764	768	945	738	844	703	829	566	443	618
21 Fishing area total	764	768	945	738	844	703	829	566	443	618
27 France	167	67	82	101	85	87	132
27 Fishing area total	167	67	82	101	85	87	132
31 Mexico	3 201	2 712	2 558	2 808	3 492	2 777	3 534	4 306	6 297	4 780
USA	5 370	5 625	4 528	6 998	5 376	6 637	7 372	2 984	3 260	2 237
Venezuela	3 462	3 580 F	2 140 F	1 699	1 384	1 390 F	1 396	...	2 814	2 900 F
31 Fishing area total	12 033	11 917 F	9 226 F	11 505	10 252	10 804 F	12 302	7 290	12 371	9 917 F
37 Bulgaria	9	11	19	15	25	9	16	10	9	3
France	...	50	81	108	32	85	65	18	12	7
Greece	1 702	1 659	1 198	1 026	1 035	919	1 160	1 081	2 252	2 102
Italy	-	-	-	-	-	-	-	46	34	401
Libya	...	720	700 F	430 F	500 F	500 F	350 F	325 F	385 F	460 F
Montenegro	39	34	42	31	30	30	38	27	27	7
Russian Fed	1 635	2 259	1 040	18	26	41	127	304	496	697
Slovenia	1	1	-	-	-	0	0	0	1	1
Spain	30	20	22	31	38
Tunisia	912	890	258	203	211	95	97	123	200	164
37 Fishing area total	4 298	5 624	3 338 F	1 831 F	1 859 F	1 709 F	1 873 F	1 956 F	3 447 F	3 880 F
61 China	74 758	90 160	91 499	116 690	112 271	113 553	118 682	126 733	103 894	102 102
China,Taiwan	159	260	185	477	1 328	657	751	1 306	1 838	1 445
Korea Rep	8 248	6 178	6 587	6 912	4 752	3 168	1 944	3 142	2 057	2 000
61 Fishing area total	83 165	96 598	98 271	124 079	118 351	117 378	121 377	131 181	107 789	105 547
77 Mexico	485	347	334	386	513	3 874	5 052	6 266	7 987	6 955
USA	4	3	3	4	3	3	3	0	2	2
77 Fishing area total	489	350	337	390	516	3 877	5 055	6 266	7 989	6 957
Species total	101 181	115 569 F	112 287 F	138 839 F	132 076 F	134 769 F	141 672 F	147 668 F	132 188 F	127 152 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lebranche mullet	Mulet lebranche		Lebranche		Mugil liza			1,65(01)001,12		MUB
31 Colombia	40 F	11	...	3	5 F	13	5	0	5	15
Venezuela	2 045	2 120 F	1 270 F	1 324	1 547	2 070 F	2 587	2 242	2 475	2 550 F
31 Fishing area total	2 085 F	2 131 F	1 270 F	1 327	1 552 F	2 083 F	2 592	2 242	2 480	2 565 F
Species total	2 085 F	2 131 F	1 270 F	1 327	1 552 F	2 083 F	2 592	2 242	2 480	2 565 F
White mullet	Mulet blanc		Lisa blanca		Mugil curema			1,65(01)001,21		MGU
31 Mexico	3 660	3 018	3 501	3 342	3 000	3 148	3 538	4 462	4 889	4 953
USA	145	113	226	123	86	109	111	130	100	87
31 Fishing area total	3 805	3 131	3 727	3 465	3 086	3 257	3 649	4 592	4 989	5 040
77 Mexico	250	274	159	172	176	1 432	1 647	1 798	2 175	1 996
77 Fishing area total	250	274	159	172	176	1 432	1 647	1 798	2 175	1 996
Species total	4 055	3 405	3 886	3 637	3 262	4 689	5 296	6 390	7 164	7 036
Parassi mullet	Mulet parassi		Lisa rayada		Mugil incilis			1,65(01)001,22		MGI
31 Fr Guiana	22	82	80 F	102 F	115 F	87 F	89 F	89 F	82 F	78 F
31 Fishing area total	22	82	80 F	102 F	115 F	87 F	89 F	89 F	82 F	78 F
Species total	22	82	80 F	102 F	115 F	87 F	89 F	89 F	82 F	78 F
So-iuy mullet	Mulet so-iuy		Lisa so-iuy		Mugil soiuy			1,65(01)001,28		MYZ
05 Russian Fed	-	-	-	-	1	5	6	29	267	119
Ukraine	6	7	4	2	-	-	-
05 Fishing area total	6	7	4	2	1	5	6	29	267	119
37 Bulgaria	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	-	17	-	1 031	435	386	168	225	282	614
Ukraine	5 027	6 703	3 657	3 128	851	353	649	41	683	801
37 Fishing area total	5 027	6 722	3 657	4 159	1 286	739	817	266	965	1 415
Species total	5 033	6 729	3 661	4 161	1 287	744	823	295	1 232	1 534
Thicklip grey mullet	Mulet lippu		...C		Chelon labrosus			1,65(01)002,02		MLR
27 France	...	344	526	694	635	660	531	398	365	225
Netherlands	13	10	9
Spain	102	55	54	74	31
27 Fishing area total	...	344	526	694	635	762	586	465	449	265
37 France	...	111	122	128	184	171	163	184	172	214
Slovenia	1	1
Spain	42	39	64	44	46
37 Fishing area total	...	111	122	128	184	213	202	248	217	261
Species total	...	455	648	822	819	975	788	713	666	526
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	21	7	8
02 Fishing area total	9	9	9	44	43	58	56	21	7	8
Species total	9	9	9	44	43	58	56	21	7	8
Bobo mullet	Mulet bobo		Bobo		Joturus pichardi			1,65(01)010,01		MUA
31 Mexico	10	7	9	234	233	218	228	358	324	397
31 Fishing area total	10	7	9	234	233	218	228	358	324	397
77 Mexico	39	53	30	28	47	69	52
77 Fishing area total	39	53	30	28	47	69	52
Species total	10	7	9	273	286	248	256	405	393	449
Thinlip grey mullet	Mulet porc		Morragute		Liza ramada			1,65(01)012,02		MGC
05 France	-	-	-	-	-	-	11	12	15	21
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	11	12	15	21
27 France	179	148	175	164	143	123	130
Netherlands	34	20
27 Fishing area total	179	148	175	164	143	157	150
37 Italy	-	-	-	-	-	-	-	1 288	1 752	1 402
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1 288	1 752	1 402
Species total	179	148	175	175	1 443	1 924	1 573
Golden grey mullet	Mulet doré		Galupe		Liza aurata			1,65(01)012,03		MGA
27 France	22	73	85	38	47	56	54
27 Fishing area total	22	73	85	38	47	56	54
37 Bulgaria	2	3	2	3	1	2	3	1	1	1
France	...	53	94	113	87	68	50	72	54	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Italy	-	-	-	-	-	-	-	218	202	450
Slovenia	13	15	3	14	11	15	3	2	-	0
Tunisia	2 022	2 692	2 615
<i>37 Fishing area total</i>	15	71	99	130	99	85	56	2 315	2 949	3 129
<i>Species total</i>	15	71	99	152	172	170	94	2 362	3 005	3 183
Leaping mullet	Mulet sauteur		Galúa		Liza saliens			1,65(01)012,06		LZS
27 France	50	75	98	71	78	80	60
<i>27 Fishing area total</i>	50	75	98	71	78	80	60
37 Bulgaria	4	7	9	8	15	13	17	7	5	3
Italy	-	-	-	-	-	-	-	10	7	270
<i>37 Fishing area total</i>	4	7	9	8	15	13	17	17	12	273
<i>Species total</i>	4	7	9	58	90	111	88	95	92	333
Klunzinger's mullet	...B		...C		Liza klunzingeri			1,65(01)012,17		LZK
51 Iran	7 284	4 943	1 199	103	1 356	1 973	2 915	2 911	3 720	743
Kuwait	62	161	383	155	78	571	436	383	851	527
<i>51 Fishing area total</i>	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 351	3 294	4 571	1 270
<i>Species total</i>	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 351	3 294	4 571	1 270
Abu mullet	...B		...C		Liza abu			1,65(01)012,20		LZH
04 Iraq	3 597	...	593	4 857	2 142	1 600 F	1 207
<i>04 Fishing area total</i>	3 597	...	593	4 857	2 142	1 600 F	1 207
<i>Species total</i>	3 597	...	593	4 857	2 142	1 600 F	1 207
So-iny (redlip) mullet	Mulet so-iny		Lisa so-iny		Liza haematocheilus			1,65(01)012,24		SOY
61 China	127 133	127 493	156 989	150 636	139 423	142 318	154 863	158 964	143 969	134 800
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	3	-	32	29
<i>61 Fishing area total</i>	127 133	127 493	156 989	150 636	139 424	142 318	154 866	158 964	144 001	134 829
<i>Species total</i>	127 133	127 493	156 989	150 636	139 424	142 318	154 866	158 964	144 001	134 829
Bluespot mullet	Mulet à tache bleue		Lisa de mancha azul		Valamugil seheli			1,65(01)043,02		VMH
51 Iran	1 038	2 105	3 358	3 333	4 310	4 164	3 587	3 112	2 963	2 138
Saudi Arabia	464	338	197	225	225	373	446	389	329	330 F
<i>51 Fishing area total</i>	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033	3 501	3 292	2 468 F
<i>Species total</i>	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033	3 501	3 292	2 468 F
Mulletts nei	Mulets nca		Lizas nep		Mugilidae			1,65(01)XXX,XX		MUL
01 Benin	2 560 F	2 700 F	2 770 F	3 000	2 973	1 354	1 456	984	2 301	865
Egypt	18 771	16 575	26 513	19 008	29 670	39 173	29 537	29 368	27 280	30 000 F
Gabon	193 F	180 F	180 F	180 F
Senegal	1 128	750 F	384	491	564	334	148	550	334	139
<i>01 Fishing area total</i>	22 459 F	20 025 F	29 667 F	22 499	33 207	40 861	31 334 F	31 082 F	30 095 F	31 184 F
04 Azerbaijan	35	40	62	139	125	125	157	78	68	59
India	9 617	7 532	4 324	4 712	3 570	4 734	4 880 F	5 250 F	5 700 F	6 200 F
Iran	2 780	3 493	2 682	4 297	2 152	2 373	3 252	1 542	2 506	2 386
Israel	51	84	84	139	214	103	107	42	43	412
Kazakhstan	312	379	526	550	552	694
Korea Rep	1 552	1 152	933	941	848	591	807	778	486	-
Philippines	865	910	1 013	854	835	913	928	986	1 016	1 159
Turkey	1 023	970	1 512	1 325	1 138	1 094	1 192	1 161	1 136	1 424
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>	15 924 F	14 182 F	10 611 F	12 408 F	9 195 F	10 313 F	11 850 F	10 388 F	11 508 F	12 335 F
05 Albania	210	150	104	85	178	210	193	205	230	209
Russian Fed	97	842	346	267	652	592	535	687	787	762
<i>05 Fishing area total</i>	307	992	450	352	830	802	728	892	1 017	971
21 USA	10	17	7	10	11	16	8	5	13	9
<i>21 Fishing area total</i>	10	17	7	10	11	16	8	5	13	9
27 Channel Is	3	6	13	13	11	4	4	4	3 F	2
Denmark	27	25	18	26	21	10	7	6	2	2
France	887	1 353	832	224	216	152	145	51	75	64
Germany	2	3	4	4	4	2	2	1	-	1
Ireland	4	2	3	1	29	169	4	17	1	9
Netherlands	128	109	126	122	200	106	13	23	24	15
Norway	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	291	253	262	334	2 631	1 588	716	415	568	282
Spain	161	152	282	170	168	153	142	182	207	156
Sweden	-	-	1	1	1	1	1	1	1	0
UK	171	187	214	215	181	155	149	116	105	91
<i>27 Fishing area total</i>	1 674	2 090	1 755	1 110	3 462	2 340	1 183	816	986 F	622
31 Colombia	100 F	104	150	89	80 F	65	63	1	94	480

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Cuba	60	108	249	244	226	299	155	156 F	130 F	119 F
Dominican Rp	73	30	32	303	296	300	290	129	37	40
Mexico	200	189	55	111	144	652	912	848	1 892	941
Puerto Rico	7	7	5	6	3	4	6	7	4	3
USA	45	29	28	32	43	38	40	2 500	2 420	2 295
<i>31 Fishing area total</i>	<i>485 F</i>	<i>467</i>	<i>519</i>	<i>785</i>	<i>792 F</i>	<i>1 358</i>	<i>1 466</i>	<i>3 641 F</i>	<i>4 577 F</i>	<i>3 878 F</i>
34 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	5	78
Benin	1
Congo	62	70	191	43	73	36	24	22	19	15
Gabon	652	1 200 F	1 550 F	1 800 F	2 150 F	2 500 F	2 890	2 310 F	2 100 F	1 890 F
Gambia	569	609	609	440 F	265	1 223	1 185	687	714	217
Ghana	3 070	-
Guinea	1 569	3 895	2 894	4 000 F	5 046	6 341	5 100 F	4 900 F	4 900 F	4 900 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	3	48	22	60	-	-	-	-	-	-
Liberia	26	26 F	26 F	24 F	22 F	20 F	18 F	15 F	15 F	-
Lithuania	13	28	34	21	7	...	42	-	1	-
Mauritania	6 340 F	7 100 F	11 018	2 699	6 737	4 709	7 244	8 528	13 248	20 844
Morocco	2 115	955	1 329	4 026	1 271	1 018	1 729	1 444	2 098	2 570
Netherlands	17	8	-	74	43	7	2	-	7	-
Nigeria	8 261	9 222	10 295	11 847	11 324	10 821	11 821	11 967	11 483	12 780
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Russian Fed	4	8	120	2	442	302	44	3	126	117
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	1	180
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
Senegal	2 325	2 442	3 087	3 412	3 116	3 053	4 712	2 145	2 462	2 631
Sierra Leone	...	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F	2 215	2 165 F	2 165 F	2 165 F
Spain	14	7	16	15	4	7	10	5	9	24
Togo	1 F	1	1
Ukraine	10	-	-	-	-	-	2	40
UK	-	-	7	-	9	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>23 481 F</i>	<i>28 818 F</i>	<i>34 511 F</i>	<i>31 863 F</i>	<i>37 081 F</i>	<i>33 638 F</i>	<i>38 536 F</i>	<i>35 692 F</i>	<i>40 855 F</i>	<i>50 167 F</i>
37 Albania	110	128	140	75	55	61	78	52	64	72
Algeria	356	275	354	695	490	282	348	194	190 F	190 F
Croatia	27	59	143	208	94	112	85	93	121	119
Cyprus	3	2	2	2	4	3	3	3	3	8
Egypt	4 660	4 733	4 713	4 191	3 619	3 069	3 131	1 883	1 767	1 800 F
France	269	58	132	96	40	72	76	105	179	117
Georgia	1	1	11	1	0	1 F	1 F	1 F	0	-
Israel	45 F	63	46	95	100	35	35 F	35 F	49	40
Italy	2 066	1 786	2 759	3 568	4 874	5 304	3 798	1 346	1 277	25
Lebanon	290 F	250 F	210 F	170 F	135 F	100 F	61	150	188	118
Malta	0	0	-	-	0	1	1	3	1	1
Morocco	14	23	17	46	9	8	16	16	19	19
Palestine	16	24	3	1	13	8	4	15	6	8
Romania	8	14	8	4	1	1	2	2	2	1
Slovenia	7	6	6	24	32	14	7	7	5	5
Spain	488	555	549	499	245	197	201	282	275	269
Syria	98	90	140	140 F	105 F	92 F	83 F	76 F	90 F	85 F
Tunisia	1 841	2 010	2 263	2 431	2 930	2 218	3 163	3 312	3 228	1 223
Turkey	3 345	2 987	3 119	2 514	4 010	2 505	1 721	1 783	1 826	2 314
Ukraine	86	121	117	134	133	146	94	74	104	111
<i>37 Fishing area total</i>	<i>13 730 F</i>	<i>13 185 F</i>	<i>14 732 F</i>	<i>14 894 F</i>	<i>16 889 F</i>	<i>14 229 F</i>	<i>12 908 F</i>	<i>9 432 F</i>	<i>9 394 F</i>	<i>6 525 F</i>
41 Argentina	46	37	47	20	93	470	304	167	68	211
Brazil	17 153	18 919	17 866	16 627	18 093	15 615	18 849	16 900 F	16 900 F	16 900 F
Uruguay	327	363	417	317	270	179	276	289	120	203
<i>41 Fishing area total</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>	<i>17 356 F</i>	<i>17 088 F</i>	<i>17 314 F</i>
47 Namibia	7	11	18	657	47	16	9	6	41	104
South Africa	-	-	640	648	1 534	464	486	1 629	338	1 084
<i>47 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>658</i>	<i>1 305</i>	<i>1 581</i>	<i>480</i>	<i>495</i>	<i>1 635</i>	<i>379</i>	<i>1 188</i>
51 Bahrain	103	46	1	1	22	8	11	10 F	10 F	10 F
Egypt	1 159	599	339	343	236	186	185	122	1 228	1 000 F
Eritrea	1	6	5	6	0	0	0	0	0	0
India	8 247	7 489	7 786	8 113	11 006	10 474	1 692 F	1 954 F	1 956 F	1 950 F
Iraq	1 397	3 483	2 689	935	634	...	828	1 208	1 000 F	921
Kenya	236	232	292	228	292	220	312	182	376	383
Kuwait	22	53	83	52	42	57	64	51	66	54
Mauritius	28	36	23	9	12	5	0	12	9	5
Oman	621	833	2 680	5 717	3 151	3 248	3 935	2 714	2 511	6 251
Pakistan	9 841	8 226	8 914	8 677	8 155	8 256	9 251	9 525	8 755	8 993
Qatar	8	4	8	8	12	9	24	30	12	3
Tanzania	228	250	322	309	306	323	326	460	453	750
Untd Arab Em	705	606	647	611	764	630 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Yemen	1 800 F	3 200 F	3 660 F	3 600 F	4 000 F	3 600 F	3 350 F	2 750 F	2 350 F	1 998 F
Zanzibar	237	350	359	803	1 497	1 571	1 715	1 744	1 513	1 532
<i>51 Fishing area total</i>	<i>24 633 F</i>	<i>25 413 F</i>	<i>27 808 F</i>	<i>29 412 F</i>	<i>30 129 F</i>	<i>28 587 F</i>	<i>22 193 F</i>	<i>21 262 F</i>	<i>20 739 F</i>	<i>24 350 F</i>
57 Australia	564	523	550	554	424	446	477	397	412	444
India	17 823	22 827	25 171	33 326	32 868	31 281	5 100 F	6 000 F	6 008 F	5 989 F
Indonesia	10 522	9 486	7 909	14 205	13 763	18 177	13 790	17 025	17 963	28 354
Malaysia	1 033	1 375	1 340	1 351	1 726	1 863	2 556	3 397	3 678	4 399
Thailand	2 967	4 399	4 120	2 869	2 940	1 863	1 243	1 198	117	263
<i>57 Fishing area total</i>	<i>32 909</i>	<i>38 610</i>	<i>39 090</i>	<i>52 305</i>	<i>51 721</i>	<i>53 630</i>	<i>23 166 F</i>	<i>28 017 F</i>	<i>28 178 F</i>	<i>39 449 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
61 Russian Fed	67	140	92	488	57	-	130	61	130	115
<i>61 Fishing area total</i>	<i>67</i>	<i>140</i>	<i>92</i>	<i>488</i>	<i>57</i>	<i>-</i>	<i>130</i>	<i>61</i>	<i>130</i>	<i>115</i>
71 Australia	1 840	1 864	1 938	1 675	1 739	2 099	1 681	1 938	1 520	1 864
Fiji	500	600	700	500	500 F	500 F	540 F	515 F	560 F	560 F
Indonesia	34 363	35 658	36 996	37 261	29 921	34 077	36 223	51 111	52 652	91 178
Kiribati	514	353	350 F	350 F	345	21	101	105 F	110 F	105 F
Malaysia	1 787	2 064	2 095	2 238	2 261	3 051	2 351	2 357	2 771	2 557
NewCaledonia	58	66	84	87	76	99	114	103	114	115
Palau	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
Philippines	16 525	12 763	14 261	13 883	13 826	12 305	12 241	12 058	12 405	12 356
Singapore	19	37	33	30	15	16	10	30	35	8
Thailand	3 560	3 790	2 848	3 526	3 371	2 172	2 398	2 101	1 793	1 756
<i>71 Fishing area total</i>	<i>59 167</i>	<i>57 197</i>	<i>59 305 F</i>	<i>59 550 F</i>	<i>52 054 F</i>	<i>54 340 F</i>	<i>55 659 F</i>	<i>70 318 F</i>	<i>71 960 F</i>	<i>110 500 F</i>
77 Cook Is	10 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Mexico	3 192	2 386	2 463	2 613	2 962	454	378	547	736	607
USA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 202 F</i>	<i>2 395 F</i>	<i>2 472 F</i>	<i>2 623 F</i>	<i>2 972 F</i>	<i>464 F</i>	<i>389 F</i>	<i>557 F</i>	<i>746 F</i>	<i>617 F</i>
81 Australia	3 722	1 766	4 060	3 325	3 229	2 441	3 926	2 841	2 843	2 281
New Zealand	851	782	766	871	887	929	1 015	897	853	866
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4 573</i>	<i>2 548</i>	<i>4 826</i>	<i>4 196</i>	<i>4 116</i>	<i>3 370</i>	<i>4 941</i>	<i>3 738</i>	<i>3 696</i>	<i>3 147</i>
87 Chile	63	73	31	53	86	56	59	42	55	42
Colombia	4 F	5	11	12	12	18	19	47	22	40
Ecuador	15	21	43	...	59	2 876
Peru	16 185	18 595	10 779	13 335	18 638	13 781	14 169	13 955	17 184	32 275
<i>87 Fishing area total</i>	<i>16 252 F</i>	<i>18 673</i>	<i>10 821</i>	<i>13 400</i>	<i>18 751</i>	<i>13 876</i>	<i>14 290</i>	<i>14 044</i>	<i>17 320</i>	<i>35 233</i>
<i>Species total</i>	<i>236 406 F</i>	<i>244 082 F</i>	<i>255 654 F</i>	<i>264 164 F</i>	<i>281 304 F</i>	<i>274 568 F</i>	<i>238 705 F</i>	<i>248 936 F</i>	<i>258 681 F</i>	<i>337 604 F</i>
Fusiliers nei	Fusiliers nca	Fusileros nep	Caesionidae	1,70(00)XXX,XX	CJX					
51 Jordan	13	15	9	10	14 F	18 F	22	22 F	22 F	22 F
Kenya	134
Saudi Arabia	1	2	2	2	2	15	27	19	12	20 F
Tanzania	585	562	556	587	587	1 086	1 078	1 117
Yemen	1 194 F	1 547 F	1 496 F	1 600 F	1 984 F	1 800 F	1 620 F	1 330 F	1 130 F	961 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 208 F</i>	<i>1 564 F</i>	<i>2 092 F</i>	<i>2 174 F</i>	<i>2 556 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 256 F</i>	<i>2 457 F</i>	<i>2 242 F</i>	<i>2 254 F</i>
57 Indonesia	7 386	7 200	10 023	20 316	13 506	15 243	15 490	16 038	14 740	4 120
Malaysia	23	62	32	22	70	20	24	28	20	10
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7 409</i>	<i>7 262</i>	<i>10 055</i>	<i>20 338</i>	<i>13 576</i>	<i>15 263</i>	<i>15 514</i>	<i>16 066</i>	<i>14 760</i>	<i>4 130</i>
71 Indonesia	55 788	67 360	59 196	68 295	62 407	72 186	78 997	73 916	72 776	39 889
Malaysia	1 140	742	911	552	520	694	476	2 102	949	749
Philippines	20 834	20 540	24 134	21 257	22 515	21 584	19 874	19 541	17 896	17 436
Singapore	3	3	3	0	0	4	3	2	...	10
<i>71 Fishing area total</i>	<i>77 765</i>	<i>88 645</i>	<i>84 244</i>	<i>90 104</i>	<i>85 442</i>	<i>94 468</i>	<i>99 350</i>	<i>95 561</i>	<i>91 621</i>	<i>58 084</i>
<i>Species total</i>	<i>86 382 F</i>	<i>97 471 F</i>	<i>96 391 F</i>	<i>112 616 F</i>	<i>101 574 F</i>	<i>112 151 F</i>	<i>117 120 F</i>	<i>114 084 F</i>	<i>108 623 F</i>	<i>64 468 F</i>
Swordspine snook	Brochet de mer	...C	Centropomus ensiferus	1,70(01)025,03	EPN					
31 Venezuela	99	100 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>99</i>	<i>100 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>99</i>	<i>100 F</i>
Common snook	Crossie blanc	Róbalo blanco	Centropomus undecimalis	1,70(01)025,10	SNO					
31 Mexico	16	17	25	36	53	70	78	47	290	52
Venezuela	1 479	1 530 F	910 F	1 187	1 637	1 900 F	2 217	1 442	2 745	2 830 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 495</i>	<i>1 547 F</i>	<i>935 F</i>	<i>1 223</i>	<i>1 690</i>	<i>1 970 F</i>	<i>2 295</i>	<i>1 489</i>	<i>3 035</i>	<i>2 882 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 495</i>	<i>1 547 F</i>	<i>935 F</i>	<i>1 223</i>	<i>1 690</i>	<i>1 970 F</i>	<i>2 295</i>	<i>1 489</i>	<i>3 035</i>	<i>2 882 F</i>
Snooks(=Robalos) nei	Crossies nca	Róbalos nep	Centropomus spp	1,70(01)025,XX	ROB					
02 Mexico	2 420	2 544	2 604	47	3	2	3	32	152	36
Nicaragua	49	49	57	60	83	55	65	66	48	24
<i>02 Fishing area total</i>	<i>2 469</i>	<i>2 593</i>	<i>2 661</i>	<i>107</i>	<i>86</i>	<i>57</i>	<i>68</i>	<i>98</i>	<i>200</i>	<i>60</i>
31 Colombia	50 F	62	123	77	78	57	43	2	56	230
Dominican Rp	49	29	31	7	7	27	26	35	3	3
Fr Guiana	119	96	93 F	120 F	134 F	101 F	103 F	100 F	93 F	88 F
Grenada	0	0	0	1	1	0	-	-	-	-
Mexico	4 093	3 854	4 279	4 219	6 080	5 790	5 501	7 621	6 109	8 459
Nicaragua	936	392	772	692	600	828	761	634	737	671
Puerto Rico	9	7	7	4	3	3	6	5	3	2
<i>31 Fishing area total</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>6 806 F</i>	<i>6 440 F</i>	<i>8 397 F</i>	<i>7 001 F</i>	<i>9 453 F</i>
41 Brazil	3 499	3 859	3 645	3 392	3 691	3 186	3 845	3 450 F	3 450 F	3 450 F
<i>41 Fishing area total</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>	<i>3 450 F</i>	<i>3 450 F</i>	<i>3 450 F</i>
77 Mexico	1 533	1 422	1 568	998	1 599	2 202	3 287	3 177	4 092	3 526
Nicaragua	55	56	55	67	56	114	139	133	231	400

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>77 Fishing area total</i>	1 588	1 478	1 623	1 065	1 655	2 316	3 426	3 310	4 323	3 926
87 Colombia	20 F	25	6	104	78	136	79	310	148	272
Ecuador	3	...	92	5	134
<i>87 Fishing area total</i>	23 F	25	98	104	78	136	79	310	153	406
<i>Species total</i>	12 835 F	12 395	13 332 F	9 788 F	12 413 F	12 501 F	13 858 F	15 565 F	15 127 F	17 295 F
Redmouth grouper	Vieille roga		Cherna roga		Aethaloperca rogae			1,70(02)001,01		EHG
51 Saudi Arabia	31	36	36	37	35	42	34	28	36	40 F
<i>51 Fishing area total</i>	31	36	36	37	35	42	34	28	36	40 F
<i>Species total</i>	31	36	36	37	35	42	34	28	36	40 F
Pink maomao	...B		...C		Caprodon longimanus			1,70(02)009,01		RNL
81 New Zealand	3	4	5	11	7	17	19	7	15	13
<i>81 Fishing area total</i>	3	4	5	11	7	17	19	7	15	13
<i>Species total</i>	3	4	5	11	7	17	19	7	15	13
Black grouper	Badèche bonaci		Cuna bonaci		Mycteroperca bonaci			1,70(02)040,01		MAB
31 Bermuda	16	16	21	21	22	21	25	25	14	15
<i>31 Fishing area total</i>	16	16	21	21	22	21	25	25	14	15
<i>Species total</i>	16	16	21	21	22	21	25	25	14	15
Gag	Badèche baillou		Cuna aguaji		Mycteroperca microlepis			1,70(02)040,04		MKM
21 USA	82	100	101	91	85	76	76	57	54	44
<i>21 Fishing area total</i>	82	100	101	91	85	76	76	57	54	44
31 USA	848	515	381	298	386	430	415	383	562	323
<i>31 Fishing area total</i>	848	515	381	298	386	430	415	383	562	323
<i>Species total</i>	930	615	482	389	471	506	491	440	616	367
Scamp	Badèche galopin		Cuna garopa		Mycteroperca phenax			1,70(02)040,06		MKH
21 USA	39	32	27	17	22	19	19	16	19	15
<i>21 Fishing area total</i>	39	32	27	17	22	19	19	16	19	15
31 USA	235	225	146	125	191	177	150	141	188	126
<i>31 Fishing area total</i>	235	225	146	125	191	177	150	141	188	126
<i>Species total</i>	274	257	173	142	213	196	169	157	207	141
Mottled grouper	Badèche rouge		Gitano		Mycteroperca rubra			1,70(02)040,07		MKU
37 Lebanon	5	51	22	23
<i>37 Fishing area total</i>	5	51	22	23
<i>Species total</i>	5	51	22	23
Yellowfin grouper	Badèche de roche		Cuna de piedra		Mycteroperca venenosa			1,70(02)040,09		MKV
31 Puerto Rico	1	1	1	0	0	0	0	0	0	...
USA	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0
Venezuela	121	125 F
<i>31 Fishing area total</i>	2	2	3	2	1	1	1	1	121	125 F
<i>Species total</i>	2	2	3	2	1	1	1	1	121	125 F
Broomtail grouper	Badèche balai		Garropa jaspeada		Mycteroperca xenarcha			1,70(02)040,10		GBS
87 Colombia	100 F	120	14	0	0	0	0	1
Ecuador	4	39
<i>87 Fishing area total</i>	100 F	120	14	0	0	0	4	40
<i>Species total</i>	100 F	120	14	0	0	0	4	40
Yellowmouth grouper	Badèche gueule jaune		Cuna amarilla		Mycteroperca interstitialis			1,70(02)040,12		MKN
31 USA	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
Brazilian groupers nei	Badèches nca		Cunas nep		Mycteroperca spp			1,70(02)040,XX		GPB
31 Mexico	30	36	37	31	...	1 683	1 519	1 822	1 327	2 022
US Virgin Is	-	-	-	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	30	36	37	32	...	1 683	1 520	1 822	1 327	2 022
41 Brazil	1 856	2 047	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041	1 840 F	1 840 F	1 840 F
<i>41 Fishing area total</i>	1 856	2 047	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041	1 840 F	1 840 F	1 840 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	1 886	2 083	1 972	1 832	1 959	3 374	3 561	3 662 F	3 167 F	3 862 F
Dusky grouper	Mérou noir		Mero moreno		<i>Epinephelus marginatus</i>			1,70(02)042,01		GPD
27 France	9	6	6	5	3	1	1	1	1	5
Portugal	1	1	24	21	14	14	24	29	42	37
Spain	67	29	31	43	18	6	9	6	8	5
UK	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
27 <i>Fishing area total</i>	77	36	61	69	35	21	34	36	51	47
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Mauritania	10	158	40	86	269	331	491	541
Portugal	0	...	0	-	-	-	-
Senegal	114	63	106	104	223	70	58	80	...	114
Spain	16	18	21	20	21	23	31	29	35	36
34 <i>Fishing area total</i>	130	81	137	282	284	179	358	442	526	692
37 Cyprus	15	9	4	6	4	7	4
Greece	72	79	64	55	62	53	56	50	126	112
Israel	...	28	28	10	14	11	11 F	11 F	6	5
Italy	68	69	66	52	43	60	85	52	59	89
Lebanon	37	13	19	22
Libya	1 537	990	950 F	570 F	660 F	660 F	450 F	425 F	500 F	595 F
Malta	2	1	1	4	2	1	1	0	-	1
Spain	20	18	17	17	23	12	11	16	17	15
Turkey	25	83	63	34	23	20	13	17	11	3
37 <i>Fishing area total</i>	1 724	1 268	1 189 F	757 F	836 F	821 F	670 F	588 F	745 F	846 F
<i>Species total</i>	1 931	1 385	1 387 F	1 108 F	1 155 F	1 021 F	1 062 F	1 066 F	1 322 F	1 585 F
White grouper	Mérou blanc		Cherna de ley		<i>Epinephelus aeneus</i>			1,70(02)042,02		GPW
27 Portugal	3	1	1	1	3	2	1	2	2	1
27 <i>Fishing area total</i>	3	1	1	1	3	2	1	2	2	1
34 Côte d'Ivoire	906	920	955	927	754	570 F	400 F	400 F
Ghana	46	36
Greece	8	3	2	-	-	-	-	5	5	3
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
Mauritania	540 F	600 F	910	1 235	1 069	1 115	1 602	2 972	3 356	10 111
Portugal	6	12	5	6	1	0	0	...	0	-
Senegal	1 306	2 158	1 934	1 875	2 333	1 738	2 142	2 053	82	2 092
Sierra Leone	2 980	2 910 F	2 910 F	2 910 F
34 <i>Fishing area total</i>	1 906 F	2 809 F	3 757	4 036	4 358	3 780	7 478	8 510 F	6 791 F	15 516 F
37 Cyprus	0	0	1	-
Israel	...	30	14	31	11	18	18 F	18 F	11	10
Lebanon	8	33	28	21
Malta	11	-	...	2	6	21	16	12
Morocco	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
37 <i>Fishing area total</i>	2	30	25	31	11	20	32 F	73 F	56	44
<i>Species total</i>	1 911 F	2 840 F	3 783	4 068	4 372	3 802	7 511 F	8 585 F	6 849 F	15 561 F
Honeycomb grouper	Mérou gâteau de cire		Mero panal		<i>Epinephelus merra</i>			1,70(02)042,11		EER
57 Indonesia	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	4 176	2 042	1 545	463
57 <i>Fishing area total</i>	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	4 176	2 042	1 545	463
71 Indonesia	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 344	7 901	7 781	130
71 <i>Fishing area total</i>	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 344	7 901	7 781	130
<i>Species total</i>	6 986	4 293	3 968	4 315	6 662	6 818	8 520	9 943	9 326	593
Greasy grouper	Mérou loutre		Mero lutria		<i>Epinephelus tauvina</i>			1,70(02)042,19		EPT
51 Egypt	109	152	153	244	79	66	51	90	85	120 F
Saudi Arabia	859	768	940	1 173	1 188	1 038	855	1 064	1 092	1 090 F
51 <i>Fishing area total</i>	968	920	1 093	1 417	1 267	1 104	906	1 154	1 177	1 210 F
57 Indonesia	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 162	7 249	5 770	16 374
57 <i>Fishing area total</i>	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 162	7 249	5 770	16 374
71 Indonesia	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 668	10 811	12 625	44 915
71 <i>Fishing area total</i>	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 668	10 811	12 625	44 915
<i>Species total</i>	5 880	6 582	4 698	3 672	8 884	10 880	14 736	19 214	19 572	62 499 F
Nassau grouper	Mérou rayé		Cherna criolla		<i>Epinephelus striatus</i>			1,70(02)042,20		GPN
31 Bahamas	171	199	133	123	75	92	148	53	31	51
Colombia	40 F	3	4	0	...	0	0	27
Cuba	34	44	24	31	26	13	25	30	20	23
31 <i>Fishing area total</i>	245 F	246	161	154	101	105	173	83	51	101
<i>Species total</i>	245 F	246	161	154	101	105	173	83	51	101

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Rock hind	Mérou oualioua		Mero cabrilla		<i>Epinephelus adscensionis</i>			1,70(02)042,21		EFD
31 USA	10	10	7	5	4	4	4	3	3	3
31 Fishing area total	10	10	7	5	4	4	4	3	3	3
Species total	10	10	7	5	4	4	4	3	3	3
Spotted grouper	Mérou cabrilla		Mero moteado		<i>Epinephelus analogus</i>			1,70(02)042,22		GPS
87 Colombia	95 F	131	143	2	1	7	4	6
87 Fishing area total	95 F	131	143	2	1	7	4	6
Species total	95 F	131	143	2	1	7	4	6
Speckled hind	Mérou grivelé		Mero pintaroja		<i>Epinephelus drummondhayi</i>			1,70(02)042,23		EED
31 USA	22	33	8	14	23	19	38	30	23	28
31 Fishing area total	22	33	8	14	23	19	38	30	23	28
Species total	22	33	8	14	23	19	38	30	23	28
Yellowedge grouper	Mérou aile jaune		Mero aleta amarilla		<i>Epinephelus flavolimbatus</i>			1,70(02)042,24		EEL
21 USA	0	1	1	0	0	0	1	4	2	1
21 Fishing area total	0	1	1	0	0	0	1	4	2	1
31 USA	444	445	247	296	360	364	427	400	387	372
31 Fishing area total	444	445	247	296	360	364	427	400	387	372
Species total	444	446	248	296	360	364	428	404	389	373
Red hind	Mérou couronné		Mero colorado		<i>Epinephelus guttatus</i>			1,70(02)042,25		EEU
21 USA	7	6	4	2	2	2	2	2	1	1
21 Fishing area total	7	6	4	2	2	2	2	2	1	1
31 Bermuda	11	10	6	7	15	17	23	18	30	14
Grenada	165	148	175	112	120	127	126	120 F	110 F	110 F
Puerto Rico	15	16	19	14	14	16	22	27	15	7
St Vincent	58	54	61	33	35	35	47	47 F	18	31
USA	1	1	1	1	1	1	3	0	1	0
US Virgin Is	23	22	17
31 Fishing area total	250	229	262	167	208	218	238	212 F	174 F	162 F
Species total	257	235	266	169	210	220	240	214 F	175 F	163 F
Red grouper	Mérou rouge		Mero americano		<i>Epinephelus morio</i>			1,70(02)042,28		GPR
21 USA	215	134	105	70	51	33	24	16	10	8
21 Fishing area total	215	134	105	70	51	33	24	16	10	8
31 Dominican Rp	88	79	85	75	73	99	96	84	84	90
USA	2 631	2 041	1 620	2 587	2 802	2 468	3 016	2 575	2 408	1 782
31 Fishing area total	2 719	2 120	1 705	2 662	2 875	2 567	3 112	2 659	2 492	1 872
41 Brazil	1 062	1 171	1 107	-	-
41 Fishing area total	1 062	1 171	1 107	-	-
Species total	3 996	3 425	2 917	2 732	2 926	2 600	3 136	2 675	2 502	1 880
Misty grouper	Mérou brouillard		Mero listado		<i>Epinephelus mystacinus</i>			1,70(02)042,29		EEY
31 Puerto Rico	7	4	7	4	1	2	2	3	1	1
31 Fishing area total	7	4	7	4	1	2	2	3	1	1
Species total	7	4	7	4	1	2	2	3	1	1
Snowy grouper	Mérou neige		Cherna pintada		<i>Epinephelus niveatus</i>			1,70(02)042,30		EFV
21 USA	12	15	16	4	12	9	13	22	32	30
21 Fishing area total	12	15	16	4	12	9	13	22	32	30
31 USA	121	108	75	87	127	91	122	106	100	90
Venezuela	60	60 F
31 Fishing area total	121	108	75	87	127	91	122	106	160	150 F
Species total	133	123	91	91	139	100	135	128	192	180 F
Dogtooth grouper	Mérou gris		Mero dentón		<i>Epinephelus caninus</i>			1,70(02)042,32		EFJ
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Malta	0	1	2
Morocco	3	0	3	1	4	-	-	-	-	0
37 Fishing area total	3	0	3	1	4	2	3	4
Species total	3	0	3	1	4	2	3	4
Dungat grouper	Mérou de Gorée		Mero de Gorea		<i>Epinephelus goreensis</i>			1,70(02)042,34		EEG
34 Senegal	289	...	277	394	327	334
Sierra Leone	88	89 F	89 F	90 F	90 F	91 F	91	89 F	89 F	89 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
21 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
27 Portugal	41	25	2	0	1	1	0	1	-	2
27 Fishing area total	41	25	2	0	1	1	0	1	-	2
31 Aruba	16	16	15	15	10	15	18 F	12 F	22 F	20
Bahamas	102	74	105	97	65	84	114	69	29	44
Bermuda	11	9	6	6	12	12	9	9	5	4
Br Virgin Is	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Cuba	-	-	-	57	47	19	19	19 F	17 F	16 F
Dominican Rp	653	1 393	1 498	706	688	698	674	758	758	815
Fr Guiana	17	31	30 F	38 F	43 F	32 F	33 F	33 F	31 F	29 F
Puerto Rico	11	10	10	6	3	2	4	5	3	2
St Kitts Nev	25 F	25 F	24	26	5	7	39	18	39	52
St Vincent	...	1	0	0	1	0	17	17 F	3	...
USA	59	42	32	48	46	54	69	65	57	62
US Virgin Is	36	44	47	37	9	8	5	18	26	21
Venezuela	1 643	1 700 F	1 020 F	668	535	1 000 F	1 582	228	125	130 F
31 Fishing area total	2 574 F	3 346 F	2 788 F	1 705 F	1 465 F	1 932 F	2 584 F	1 252 F	1 116 F	1 196 F
34 Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 067
Benin	500	688	538	567	600	204	598	205	354	257
Cameroon	19 F	35	41 F	47 F	53 F	59 F	64 F	69 F	74	74
Congo	101	110	204	110	104	32	48	44	48	43
Gabon	16	70 F	85 F	100 F	115 F	130 F	145	111 F	100 F	90 F
Gambia	130	161	161	175 F	189	452	723	362	776	69
Ghana	665	986	705	749	813	990	792	688	649	1 000
Liberia	81	100 F	120 F	140 F	160 F	180 F	200 F	225 F	225 F	139
Morocco	31	65	63	40	61	40	38	30	37	207
Portugal	1	1	12	0	0	0	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Sao Tome Prn	92	94	97	80 F	65 F	50 F	35 F	22	32	30 F
Senegal	148	29	253	311	565	442
Spain	46	98	80	71	13	49	121	32	68	19
Togo	2 F	4	3	5	6	3	4	15	7	3
34 Fishing area total	1 684 F	2 412 F	2 109 F	2 084 F	2 327 F	2 218 F	3 021 F	2 114 F	2 935 F	4 450 F
37 Albania	23	21	...	18	7	6	4	8	8	7
Algeria	267	198	173	85	53	51	41	27	27	27 F
Cyprus	8	8	8	2	1	0	1	0	0	-
Egypt	1 327	1 018	985	878	549	504	509	379	413	500 F
France	-	1	1	3	2	3	2	2	1	2
Greece	83	108	141	141	63	72	75	58	85	81
Israel	83 F	23	31	19	15	13	13 F	13 F	10	9
Malta	12	8	0	7	12	6	2	1	5	1
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Palestine	26	12	19	11	10	6	8	8	11	13
Syria	32	37	37	34 F	29 F	26 F	23 F	21 F	25 F	25 F
Tunisia	626	444	518	482	379	291	524	430	361	309
Turkey	313	566	672	397	312	261	192	167	231	33
37 Fishing area total	2 800 F	2 444	2 585	2 077 F	1 432 F	1 239 F	1 394 F	1 114 F	1 178 F	1 007 F
41 Brazil	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961	1 770 F	1 770 F	1 770 F
41 Fishing area total	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961	1 770 F	1 770 F	1 770 F
47 St Helena	11	8	13	8	10	4	2	0	6	10
47 Fishing area total	11	8	13	8	10	4	2	0	6	10
51 Bahrain	307	176	134	88	162	199	214	203 F	203 F	203 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Djibouti	126	133	190	130	191	172	240	225	206	162
Egypt	2 582	3 230	2 871	2 493	2 828	2 643	2 494	2 890	3 012	3 200 F
Eritrea	1	0	0	0	0	0	0
India	20 296 F	20 081 F	25 311 F
Korea Rep	112	77	-	-	-	221	254	-	-	-
Kuwait	140	148	296	198	140	235	173	213	225	205
Oman	5 536	6 019	5 246	3 860	3 947	4 218	2 645	2 975	3 068	3 316
Pakistan	14 562	14 300	13 989	13 769	13 950	14 253	13 833	15 978	12 608	12 838
Qatar	2 259	1 318	1 335	1 292	1 036	1 101	968	817	1 023	1 060
Réunion	0	9	3	11	4	8	4	1	4	-
Tanzania	758	910	1 680	1 614	1 597	1 686	1 563	1 792	1 978	1 456
51 Fishing area total	26 383	26 320	25 744	23 455	23 855	24 736	22 388	45 390 F	42 408 F	47 816 F
57 India	22 850 F	22 700 F	28 613 F
Malaysia	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001	1 318	1 482	1 924
57 Fishing area total	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001	24 168 F	24 182 F	30 537 F
61 China	80 007	86 021	93 999	95 062	97 074	101 998	113 096	117 593	125 485	117 204
China,Taiwan	301	454	442	435	498	645	547	535	522	707
Russian Fed	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	80 652	86 475	94 441	95 497	97 572	102 643	113 643	118 128	126 007	117 911
71 Brunei Darsm	15	271	...
Fiji	700	200	250	620	614 F	612 F	659 F	626 F	670 F	670 F
Guam	5	7	3	3	2	5	4	2	3	7
Korea Rep	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	6 543	7 347	7 993	8 043	10 367	10 064	9 295	10 070	10 287	8 131
N Marianas	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Palau	22	69	16	12	11 F	10 F	9 F	8	8	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Singapore	51	45	37	55	83	33	29	21	32	26
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 322</i>	<i>7 668</i>	<i>8 304</i>	<i>8 733</i>	<i>11 077 F</i>	<i>10 725 F</i>	<i>9 996 F</i>	<i>10 742 F</i>	<i>11 272 F</i>	<i>8 838 F</i>
77 Amer Samoa	2	2	1	1	0	0	2	2	2	2
Cook Is	50 F	45 F	45 F	50 F	48 F	45 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>52 F</i>	<i>47 F</i>	<i>46 F</i>	<i>51 F</i>	<i>48 F</i>	<i>45 F</i>	<i>42 F</i>	<i>42 F</i>	<i>42 F</i>	<i>42 F</i>
87 Peru	68	57	7	103	475	13	1	116	96	80
<i>87 Fishing area total</i>	<i>68</i>	<i>57</i>	<i>7</i>	<i>103</i>	<i>475</i>	<i>13</i>	<i>1</i>	<i>116</i>	<i>96</i>	<i>80</i>
<i>Species total</i>	<i>123 670 F</i>	<i>131 037 F</i>	<i>138 305 F</i>	<i>137 359 F</i>	<i>141 619 F</i>	<i>147 078 F</i>	<i>156 033 F</i>	<i>204 837 F</i>	<i>211 012 F</i>	<i>213 660 F</i>
Comber	Serran-chèvre		Cabrilla		Serranus cabrilla			1,70(02)061,01		CBR
27 Spain	323	280	369	307	100	75	38	30	36	31
<i>27 Fishing area total</i>	<i>323</i>	<i>280</i>	<i>369</i>	<i>307</i>	<i>100</i>	<i>75</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>36</i>	<i>31</i>
37 Croatia	1	1	1	1	1	1	0
Cyprus	18	17	28	32	83	75	62	80
Lebanon	0	26	0	3
Malta	8	6	18	4	2	4	4	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>47</i>	<i>37</i>	<i>86</i>	<i>106</i>	<i>67</i>	<i>87</i>
<i>Species total</i>	<i>323</i>	<i>280</i>	<i>395</i>	<i>331</i>	<i>147</i>	<i>112</i>	<i>124</i>	<i>136</i>	<i>103</i>	<i>118</i>
Painted comber	Serran écriture		Serrano escribano		Serranus scriba			1,70(02)061,02		SRK
37 Cyprus	0	3	1	2	2	4	2
Malta	1	1	1	0	2	-	-	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
Blacktail comber	Serran à queue noire		Serrano imperial		Serranus atricauda			1,70(02)061,13		WSA
27 Portugal	30	41	36	49	103	115	78
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>41</i>	<i>36</i>	<i>49</i>	<i>103</i>	<i>115</i>	<i>78</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>41</i>	<i>36</i>	<i>49</i>	<i>103</i>	<i>115</i>	<i>78</i>
Combers nei	Serrans nca		Serranos nep		Serranus spp			1,70(02)061,XX		BAS
21 Portugal	3	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Orange perch	...B		...C		Lepidoperca pulchella			1,70(02)072,01		LDP
81 New Zealand	46	25	21	54	70	20	10	10	18	13
<i>81 Fishing area total</i>	<i>46</i>	<i>25</i>	<i>21</i>	<i>54</i>	<i>70</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>46</i>	<i>25</i>	<i>21</i>	<i>54</i>	<i>70</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>13</i>
Black seabass	Fanfre noir		Serrano estriado		Centropristis striata			1,70(02)081,02		BSB
21 USA	955	695	862	784	803	1 035	1 128	1 120	1 187	1 854
<i>21 Fishing area total</i>	<i>955</i>	<i>695</i>	<i>862</i>	<i>784</i>	<i>803</i>	<i>1 035</i>	<i>1 128</i>	<i>1 120</i>	<i>1 187</i>	<i>1 854</i>
31 USA	96	162	164	305	379	346	167	100	101	110
<i>31 Fishing area total</i>	<i>96</i>	<i>162</i>	<i>164</i>	<i>305</i>	<i>379</i>	<i>346</i>	<i>167</i>	<i>100</i>	<i>101</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>1 051</i>	<i>857</i>	<i>1 026</i>	<i>1 089</i>	<i>1 182</i>	<i>1 381</i>	<i>1 295</i>	<i>1 220</i>	<i>1 288</i>	<i>1 964</i>
Rock sea bass	...B		Cabrilla serrana		Centropristis philadelphica			1,70(02)081,03		FHC
21 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
31 USA	-	2	15	-	26	26	1	15	7	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>4</i>
Graysby	Coné essaim		Cherna enjambre		Cephalopholis cruentata			1,70(02)115,01		CFL
31 USA	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Coney	Coné ouatalibi		Cherna cabrilla		Cephalopholis fulva			1,70(02)115,02		CFJ
31 Bermuda	16	14	11	10	26	27	21	20	15	12
Grenada	86	84	30	25	23	32	49	47 F	47 F	47 F
St Vincent	21	18	14	9	5	8	-	-	6	20
USA	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Venezuela	74	75 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>123</i>	<i>116</i>	<i>55</i>	<i>44</i>	<i>54</i>	<i>67</i>	<i>70</i>	<i>67 F</i>	<i>142 F</i>	<i>154 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	123	116	55	44	54	67	70	67 F	142 F	154 F
Peacock hind	Vieille la prude		Cherna pavo real		Cephalopholis argus			1,70(02)115,04		CFF
51 Saudi Arabia	49	55	55	57	54	64	57	55	58	60 F
51 Fishing area total	49	55	55	57	54	64	57	55	58	60 F
<i>Species total</i>	49	55	55	57	54	64	57	55	58	60 F
Yellowfin hind	Vieille d'Arabie		Cherna arábiga		Cephalopholis hemistiktos			1,70(02)115,09		CFH
51 Saudi Arabia	288	231	229	275	267	291	260	248	271	270 F
51 Fishing area total	288	231	229	275	267	291	260	248	271	270 F
<i>Species total</i>	288	231	229	275	267	291	260	248	271	270 F
Coral hind	Vieille de corail		Cherna estrellada		Cephalopholis miniata			1,70(02)115,11		CFI
51 Saudi Arabia	459	345	252	231	224	388	394	238	330	330 F
51 Fishing area total	459	345	252	231	224	388	394	238	330	330 F
<i>Species total</i>	459	345	252	231	224	388	394	238	330	330 F
Chocolate hind	Vieille chocolat		Cherna chocolate		Cephalopholis boenak			1,70(02)115,19		CVK
57 Indonesia	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 486	17 922	14 625	6 850
57 Fishing area total	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 486	17 922	14 625	6 850
71 Indonesia	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	36 030	50 328	50 076	8 279
71 Fishing area total	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	36 030	50 328	50 076	8 279
<i>Species total</i>	30 883	41 314	48 035	44 322	46 507	53 274	50 516	68 250	64 701	15 129
Humpback grouper	Mérou bossu		Mero jorobado		Cromileptes altivelis			1,70(02)125,01		MPV
57 Indonesia	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163	3 224	3 946	2 925
57 Fishing area total	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163	3 224	3 946	2 925
71 Indonesia	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 487	8 543	9 017	1 417
71 Fishing area total	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 487	8 543	9 017	1 417
<i>Species total</i>	5 993	8 174	7 440	8 685	10 698	11 123	11 650	11 767	12 963	4 342
Squairetail coralgroupier	Mérou queue carrée		Mero troncón		Plectropomus areolatus			1,70(02)208,02		EME
51 Saudi Arabia	426	400	400	415	392	467	402	356	426	430 F
51 Fishing area total	426	400	400	415	392	467	402	356	426	430 F
<i>Species total</i>	426	400	400	415	392	467	402	356	426	430 F
Leopard coralgroupier	Saumonée léopard		Mero celestial		Plectropomus leopardus			1,70(02)208,04		EMO
57 Indonesia	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 380	3 037	2 671	4 613
57 Fishing area total	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 380	3 037	2 671	4 613
71 Indonesia	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522	32 781	36 174	38 182
71 Fishing area total	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522	32 781	36 174	38 182
<i>Species total</i>	9 139	14 597	10 087	14 482	20 699	18 913	25 902	35 818	38 845	42 795
Roving coralgroupier	Mérou-loche vagabonde		Mero errante		Plectropomus pessuliferus			1,70(02)208,05		EMU
51 Saudi Arabia	342	330	330	343	324	402	371	327	342	340 F
51 Fishing area total	342	330	330	343	324	402	371	327	342	340 F
<i>Species total</i>	342	330	330	343	324	402	371	327	342	340 F
Argentine seabass	Serran argentin		Mero sureño		Acanthistius brasilianus			1,70(02)259,01		BSZ
41 Argentina	4 562	4 672	4 198	3 711	2 125	2 462	1 846	1 885	1 147	1 119
Uruguay	8	7	...	56	1	17	5	10	4	-
41 Fishing area total	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851	1 895	1 151	1 119
<i>Species total</i>	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851	1 895	1 151	1 119
Peruvian rock seabass	Serran cabrilla		Cabrilla loca		Paralabrax humeralis			1,70(02)405,05		BAP
87 Peru	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189	2 569
87 Fishing area total	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189	2 569
<i>Species total</i>	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189	2 569
...A	...B		Verdillos nep		Paralabrax spp			1,70(02)405,XX		XBX
77 Mexico	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682	5 892
77 Fishing area total	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682	5 892
<i>Species total</i>	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682	5 892

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Yellow-edged lyretail	Croissant queue jaune		Mero luna creciente		Variola louti			1,70(02)557,01		VRL
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Egypt	1 283	859	989	894	1 204	1 439	931	919	660	800 F
Saudi Arabia	388	415	415	431	407	476	430	411	439	440 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 671</i>	<i>1 274</i>	<i>1 404</i>	<i>1 325</i>	<i>1 611</i>	<i>1 915</i>	<i>1 361</i>	<i>1 330</i>	<i>1 099</i>	<i>1 257 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 671</i>	<i>1 274</i>	<i>1 404</i>	<i>1 325</i>	<i>1 611</i>	<i>1 915</i>	<i>1 361</i>	<i>1 330</i>	<i>1 099</i>	<i>1 257 F</i>
Groupers, seabasses nei	Serranidés nca		Meros y chernas nep		Serranidae			1,70(02)XXX,XX		BSX
21 USA	0	0	0	0	0	1	1	0	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 France	-	-	-	2	1	2	0	0	21	7
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	125	108	77	28	33	30	36	28	39	15
Spain	71	96	104	55	6	13	15	6	9	11
<i>27 Fishing area total</i>	<i>196</i>	<i>204</i>	<i>181</i>	<i>85</i>	<i>40</i>	<i>45</i>	<i>51</i>	<i>34</i>	<i>69</i>	<i>36</i>
31 Antigua Barb	258	301	243	128	284	113	88	163	163 F	163 F
Colombia	25 F	18	10	11	12 F	14	8	30	7	16
Grenada	2	3	2	2	3	2	1	1 F	1 F	1 F
Mexico	12 730	11 069	9 946	7 717	11 471	9 786	7 062	10 419	8 684	11 565
Nicaragua	173	93	155	113	141	109	103	105	111	116
USA	1	0	1	2	3	3	0	0	1	-
Venezuela	400 F	410 F	250 F	286	576	430 F	292	245	32	35 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>13 589 F</i>	<i>11 894 F</i>	<i>10 607 F</i>	<i>8 259</i>	<i>12 490 F</i>	<i>10 457 F</i>	<i>7 554</i>	<i>10 963 F</i>	<i>8 999 F</i>	<i>11 896 F</i>
34 Comoros	-	-	-	-	116	40	-	-	-	-
Gabon	11	9 F	8 F	7 F
Korea Rep	22	106	167	149	161	287	116	-	-	-
Mauritania	50 F	55 F	76	109	41	60	374	280	322	5 204
Nigeria	2 518	3 442	4 652	4 011	4 087	4 762	4 763	4 833	4 611	4 861
Portugal	6	9	5	10	13	3	5	4	2	3
Sao Tome Prn	114	118	121	115 F	110 F	105 F	100 F	93
Senegal	2 482	3 563	2 891	207	920	1 811	1 358	1 496	2 107	-
Spain	26	42	30	31	44	67	65	69	77	55
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 218 F</i>	<i>7 335 F</i>	<i>7 942</i>	<i>4 632 F</i>	<i>5 492 F</i>	<i>7 135 F</i>	<i>6 792 F</i>	<i>6 784 F</i>	<i>7 127 F</i>	<i>10 130 F</i>
37 Croatia	...	1	1	1	0	0	-	0	0	0
Cyprus	16	15	-	-	-	1	-	-	-	-
Greece	172	191	305	335	284	249	284	254	395	365
Italy	179	191	101	190	170	74	237	164	170	145
Lebanon	210 F	190 F	170 F	150 F	125 F	100 F	21	-	1	18
Malta	4	2	0	1	1	1	2	0	0	2
Spain	157	166	161	159	38	51	47	103	110	111
Tunisia	104	117	57	238	230	188	155	246	122	191
Turkey	229	51	23	34	40	37	45	17	18	12
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 071 F</i>	<i>924 F</i>	<i>818 F</i>	<i>1 108 F</i>	<i>888 F</i>	<i>701 F</i>	<i>791</i>	<i>784</i>	<i>816</i>	<i>844</i>
47 Angola	1 695	1 533	1 300 F	1 050 F	800 F	550 F	335	322	281 F	1
Portugal	2	0
South Africa	7	6	6	8	9	12	11	9	5	7
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
<i>47 Fishing area total</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>346</i>	<i>331</i>	<i>286 F</i>	<i>67</i>
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Egypt	1 233	1 278	1 976	1 514	994	1 346	1 153	797	376	300 F
Eritrea	108	140	103	74	54	51 F	51 F	51 F	51 F	51 F
Iraq	8	22	17	23	422	161	72	75	130 F	192
Kenya	483	583
Mauritius	556	1 033	860	207	201	238	290	224	235	222
Réunion	1
Saudi Arabia	1 517	1 536	1 395	1 552	1 507	1 824	1 871	1 491	1 475	1 470 F
Seychelles	155	82	78	96	72	94	229	125	80	80 F
South Africa	35	27	26	10	25	25	28	24	34	33
Spain	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	4 802	3 436	3 200 F	2 900 F	354	520 F	680 F	680 F	680 F	680 F
Yemen	1 104	2 203	2 008	2 149	2 826	2 672 F	2 401 F	1 970 F	1 670 F	1 420 F
Zanzibar	685	698	714	730	1 702	1 771	1 801	1 949	1 955	2 005
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 206</i>	<i>10 455</i>	<i>10 377 F</i>	<i>9 255 F</i>	<i>8 157</i>	<i>8 702 F</i>	<i>8 576 F</i>	<i>7 386 F</i>	<i>7 169 F</i>	<i>7 058 F</i>
57 Australia	118	424	396	423	440	466	361	385	492	573
Thailand	1 966	1 977	2 690	1 804	1 356	1 245	947	1 540	1 732	2 137
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 084</i>	<i>2 401</i>	<i>3 086</i>	<i>2 227</i>	<i>1 796</i>	<i>1 711</i>	<i>1 308</i>	<i>1 925</i>	<i>2 224</i>	<i>2 710</i>
61 China,H.Kong	1 030 F	1 040 F	1 050 F	1 060 F	960 F	1 050 F	1 000 F	900 F	890 F	800 F
Korea Rep	45	55	39	39	39	26	28	30	44	90
<i>61 Fishing area total</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>1 028 F</i>	<i>930 F</i>	<i>934 F</i>	<i>890 F</i>
71 Australia	6	3	959	849	771	781	873	775	863	879
Kiribati	3	19	313	209 F	124	126 F	130 F	126 F
Philippines	20 563	18 578	19 889	19 426	20 251	19 120	18 924	18 810	17 709	17 270
Thailand	1 829	2 022	2 286	2 062	3 044	2 800	2 379	3 471	2 771	3 491
<i>71 Fishing area total</i>	<i>22 398</i>	<i>20 603</i>	<i>23 137</i>	<i>22 356</i>	<i>24 379</i>	<i>22 910 F</i>	<i>22 300</i>	<i>23 182 F</i>	<i>21 473 F</i>	<i>21 766 F</i>
77 Costa Rica	131	180	187	309	305	100	108	108 F	108 F	108 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mexico	2 532	1 672	1 154	457	184	1 295	1 874	2 562	3 105	2 844
Nicaragua	120	51	59	51	49	78	116	108	126	156
USA	9	10	4	5	6	6	4	2	5	7
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 792</i>	<i>1 913</i>	<i>1 404</i>	<i>822</i>	<i>544</i>	<i>1 479</i>	<i>2 102</i>	<i>2 780 F</i>	<i>3 344 F</i>	<i>3 115 F</i>
81 Australia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Chile	7	4	5	13	11	12	16	10	4	23
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	109	382
Ecuador	296	48	891	62
Peru	4 855
<i>87 Fishing area total</i>	<i>303</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>60</i>	<i>16</i>	<i>10</i>	<i>1 004</i>	<i>5 322</i>
<i>Species total</i>	<i>60 640 F</i>	<i>58 367 F</i>	<i>59 952 F</i>	<i>50 914 F</i>	<i>55 605 F</i>	<i>54 839 F</i>	<i>50 865 F</i>	<i>55 109 F</i>	<i>53 445 F</i>	<i>63 834 F</i>
Small-scaled terapon	...B		...C		Terapon puta			1,70(04)089,02		TEU
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	1	12	9	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
Largescaled terapon	Violon tigre		Baraonga tigre		Terapon theraps			1,70(04)089,03		TEH
51 Untd Arab Em	160	145 F	130 F	130 F	130 F	130 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>160</i>	<i>145 F</i>	<i>130 F</i>	<i>130 F</i>	<i>130 F</i>	<i>130 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>160</i>	<i>145 F</i>	<i>130 F</i>	<i>130 F</i>	<i>130 F</i>	<i>130 F</i>
Terapon perches nei	...B		...C		Terapon spp			1,70(04)089,XX		THO
51 Kenya	203
Saudi Arabia	12	1	16	7	7	10	7	11	9	9 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>212 F</i>
57 Indonesia	659	2 308	3 288	2 712	5 202	5 392	6 603	3 683	3 343	3 490
<i>57 Fishing area total</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>6 603</i>	<i>3 683</i>	<i>3 343</i>	<i>3 490</i>
71 Indonesia	3 689	3 455	3 930	5 973	4 895	5 193	5 898	7 581	8 912	47 885
<i>71 Fishing area total</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>5 898</i>	<i>7 581</i>	<i>8 912</i>	<i>47 885</i>
<i>Species total</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>12 508</i>	<i>11 275</i>	<i>12 264</i>	<i>51 587 F</i>
Fourlined terapon	Violon crépuscule		Baraonga aurora		Pelates quadrilineatus			1,70(04)201,01		PQD
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
51 Bahrain	82	42	14	4	6	25	3	3 F	3 F	3 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>42</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>25</i>	<i>3</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>
<i>Species total</i>	<i>82</i>	<i>42</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>25</i>	<i>3</i>	<i>3 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>
Giant seabass	Bar gigantesque		Lubina gigante		Stereolepis gigas			1,70(05)220,02		TEJ
77 USA	3	3	4	2	1	1	1	3	2	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
Spotted seabass	Bar tacheté		Baila		Dicentrarchus punctatus			1,70(06)345,01		SPU
27 France	32	107	97	98	89	133	123	121	126	113
Portugal	13	8	15	31	40	52	45	42
Spain	13	9	18	14	8	13	25	29	22	14
<i>27 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>116</i>	<i>128</i>	<i>120</i>	<i>112</i>	<i>177</i>	<i>188</i>	<i>202</i>	<i>193</i>	<i>169</i>
34 Mauritania	8	32	8	55	168	461	217	146
Senegal	133	86	125	102	144	91	65	72	117	31
<i>34 Fishing area total</i>	<i>133</i>	<i>86</i>	<i>133</i>	<i>134</i>	<i>152</i>	<i>146</i>	<i>233</i>	<i>533</i>	<i>334</i>	<i>177</i>
37 Egypt	933	586	587	469	966	826	959	641	378	500 F
Libya	...	153	150 F	100 F	115 F	115 F	80 F	75 F	90 F	107 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>933</i>	<i>739</i>	<i>737 F</i>	<i>569 F</i>	<i>1 081 F</i>	<i>941 F</i>	<i>1 039 F</i>	<i>716 F</i>	<i>468 F</i>	<i>607 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 111</i>	<i>941</i>	<i>998 F</i>	<i>823 F</i>	<i>1 345 F</i>	<i>1 264 F</i>	<i>1 460 F</i>	<i>1 451 F</i>	<i>995 F</i>	<i>953 F</i>
European seabass	Bar européen		Lubina		Dicentrarchus labrax			1,70(06)345,03		BSS
27 Belgium	187	174	216	153	155	146	148	40	23	22
Channel Is	143	103	144	137	55	38	41	27	26 F	13
Denmark	-	-	4	2	3	4	1	0	0	-
France	3 019	5 275	5 820	5 301	4 872	5 384	4 264	3 333	2 673	2 577
Germany	-	-	-	-	-	2	1	-	1	0
Ireland	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
Netherlands	380	395	399	394	379	370	253	218	156	132
Norway	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	403	414	489	440	369	502	661	437	546	598

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	398	412	453	630	522	653	456	452	463	433
UK	790	698	737	791	896	803	1 040	682	551	438
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 321</i>	<i>7 472</i>	<i>8 262</i>	<i>7 848</i>	<i>7 251</i>	<i>7 902</i>	<i>6 865</i>	<i>5 189</i>	<i>4 439 F</i>	<i>4 213</i>
34 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
Greece	10	6	9	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	4	26	5	9	1	4	7	2	15
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	<i>15</i>
37 Albania	116	73	170	95	42	39	44	41	45	43
Algeria	9	89	122	32	4	3	4	29	29	29 F
Bulgaria	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
Croatia	10	12	12	10	7	6	6	9	8	10
Cyprus	1	-	1	3	3	2	4	18	1	1
Egypt	1 125	1 336	1 326	969	969	967	873	426	314	380 F
France	228	194	214	163	118	104	108	95	84	136
Greece	462	308	339	299	274	287	242	204	348	241
Italy	186	163	159	154	184	160	167	315	355	237
Malta	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Slovenia	4	7	4	4	3	2	3	4	3	4
Spain	162	222	208	180	132	104	108	100	104	154
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 303</i>	<i>2 404</i>	<i>2 555</i>	<i>1 909</i>	<i>1 736</i>	<i>1 674</i>	<i>1 559</i>	<i>1 241</i>	<i>1 291</i>	<i>1 235 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 637</i>	<i>9 886</i>	<i>10 852</i>	<i>9 762</i>	<i>8 996</i>	<i>9 577</i>	<i>8 428</i>	<i>6 437</i>	<i>5 751 F</i>	<i>5 463 F</i>
Seabasses nei	Bars nca		Lubinas nep		Dicentrarchus spp			1,70(06)345,XX		BSE
01 Egypt	3 965	4 208	2 060	643	673	659	616	1 134	1 163	1 100 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>3 965</i>	<i>4 208</i>	<i>2 060</i>	<i>643</i>	<i>673</i>	<i>659</i>	<i>616</i>	<i>1 134</i>	<i>1 163</i>	<i>1 100 F</i>
27 Portugal	83	46	22	17	9	7	8	1	3	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>83</i>	<i>46</i>	<i>22</i>	<i>17</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
34 Morocco	95	74	176	125	101	64	97	59	68	52
Portugal	1	...	0	...	1	...	1	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>95</i>	<i>74</i>	<i>177</i>	<i>125</i>	<i>101</i>	<i>64</i>	<i>98</i>	<i>59</i>	<i>69</i>	<i>52</i>
37 Morocco	0	1	1	0	1	1	4	22	2	1
Spain	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1
Tunisia	322	214	249	221	356	451	488	1 059	961	1 163
Turkey	751	615	577	317	424	187	111	139	132	135
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 074</i>	<i>831</i>	<i>828</i>	<i>539</i>	<i>782</i>	<i>641</i>	<i>605</i>	<i>1 221</i>	<i>1 095</i>	<i>1 300</i>
<i>Species total</i>	<i>5 217</i>	<i>5 159</i>	<i>3 087</i>	<i>1 324</i>	<i>1 565</i>	<i>1 371</i>	<i>1 327</i>	<i>2 415</i>	<i>2 330</i>	<i>2 453 F</i>
Atlantic bigeye	...B		...C		Priacanthus arenatus			1,70(11)026,02		PQR
21 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
31 USA	2	1	2	1	2	1	3	0	0	0
Venezuela	99	100 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>99</i>	<i>100 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>99</i>	<i>100 F</i>
Red bigeye	Beauclaire du Pacifique		Catalufa del Pacifico		Priacanthus macracanthus			1,70(11)026,05		BIR
57 Indonesia	137	451	543	483	538	611	363	35	76	13 810
<i>57 Fishing area total</i>	<i>137</i>	<i>451</i>	<i>543</i>	<i>483</i>	<i>538</i>	<i>611</i>	<i>363</i>	<i>35</i>	<i>76</i>	<i>13 810</i>
61 China,Taiwan	1 256	1 580	1 066	1 058	872	1 332	1 277	484	329	357
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 256</i>	<i>1 580</i>	<i>1 066</i>	<i>1 058</i>	<i>872</i>	<i>1 332</i>	<i>1 277</i>	<i>484</i>	<i>329</i>	<i>357</i>
71 Indonesia	214	588	620	494	467	498	2 085	290	153	1 076
<i>71 Fishing area total</i>	<i>214</i>	<i>588</i>	<i>620</i>	<i>494</i>	<i>467</i>	<i>498</i>	<i>2 085</i>	<i>290</i>	<i>153</i>	<i>1 076</i>
<i>Species total</i>	<i>1 607</i>	<i>2 619</i>	<i>2 229</i>	<i>2 035</i>	<i>1 877</i>	<i>2 441</i>	<i>3 725</i>	<i>809</i>	<i>558</i>	<i>15 243</i>
Bigeyes nei	Beauclaires nca		Catalufas nep		Priacanthus spp			1,70(11)026,XX		BIG
31 USA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Côte dlvoire	2 F	2	3	4	5	4	6	3 F	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 F</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Brazil	190	210	198	184	201	173	209	188 F	188 F	188 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>190</i>	<i>210</i>	<i>198</i>	<i>184</i>	<i>201</i>	<i>173</i>	<i>209</i>	<i>188 F</i>	<i>188 F</i>	<i>188 F</i>
47 St Helena	2	1	1	1	0	1	0	0	0	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
51 India	99 800 F	150 576 F
Réunion	6	38	24	1	0	0	...	0	0	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>38</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>99 800 F</i>	<i>150 576 F</i>
57 India	30 940 F	46 682 F
Indonesia	6 301	7 842	10 099	9 273	9 853	11 567	11 454	10 353	7 775	7 357

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Malaysia	2 502	2 980	4 394	6 644	7 489	7 031	5 672	4 865	3 364	3 989
Thailand	12 617	11 780	16 687	13 493	12 992	15 516	9 914	6 049	7 183	6 067
<i>57 Fishing area total</i>	<i>21 420</i>	<i>22 602</i>	<i>31 180</i>	<i>29 410</i>	<i>30 334</i>	<i>34 114</i>	<i>27 040</i>	<i>21 267</i>	<i>49 262 F</i>	<i>64 095 F</i>
61 China,H.Kong	3 640 F	3 660 F	3 870 F	3 930 F	3 570 F	3 910 F	3 700 F	3 330 F	3 270 F	2 920 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 640 F</i>	<i>3 660 F</i>	<i>3 870 F</i>	<i>3 930 F</i>	<i>3 570 F</i>	<i>3 910 F</i>	<i>3 700 F</i>	<i>3 330 F</i>	<i>3 270 F</i>	<i>2 920 F</i>
71 Brunei Darsm	63	53	...
Indonesia	14 248	10 283	31 152	29 263	28 375	30 208	37 497	32 569	19 316	24 280
Malaysia	10 523	15 756	16 358	11 562	13 876	12 019	11 464	15 990	30 977	26 587
Thailand	19 658	19 235	21 198	20 944	22 949	24 440	22 090	17 090	10 419	12 034
<i>71 Fishing area total</i>	<i>44 429</i>	<i>45 274</i>	<i>68 708</i>	<i>61 769</i>	<i>65 200</i>	<i>66 667</i>	<i>71 051</i>	<i>65 712</i>	<i>60 765</i>	<i>62 901</i>
77 USA	1	1	2	1	2	3	3	1	3	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>69 690 F</i>	<i>71 788 F</i>	<i>103 986 F</i>	<i>95 300 F</i>	<i>99 312 F</i>	<i>104 872 F</i>	<i>102 009 F</i>	<i>90 501 F</i>	<i>213 288 F</i>	<i>280 682 F</i>
Cardinalfishes, etc. nei	Apogonidés nca		Peces cardenal, etc. nep		Apogonidae			1,70(12)XXX,XX		APO
51 Yemen	200 F	430 F	380 F	242 F	390 F	365 F	331 F	270 F	230 F	196 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>200 F</i>	<i>430 F</i>	<i>380 F</i>	<i>242 F</i>	<i>390 F</i>	<i>365 F</i>	<i>331 F</i>	<i>270 F</i>	<i>230 F</i>	<i>196 F</i>
<i>Species total</i>	<i>200 F</i>	<i>430 F</i>	<i>380 F</i>	<i>242 F</i>	<i>390 F</i>	<i>365 F</i>	<i>331 F</i>	<i>270 F</i>	<i>230 F</i>	<i>196 F</i>
Silver sillago	Pêche-madame argenté		Silago plateado		Sillago sihama			1,70(15)233,04		ILS
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>0</i>
51 Saudi Arabia	176	96	65	54	57	102	93	60	72	70 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>176</i>	<i>96</i>	<i>65</i>	<i>54</i>	<i>57</i>	<i>102</i>	<i>93</i>	<i>60</i>	<i>72</i>	<i>70 F</i>
57 Indonesia	0	117	165	178	266	251	288	599	776	378
<i>57 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>117</i>	<i>165</i>	<i>178</i>	<i>266</i>	<i>251</i>	<i>288</i>	<i>599</i>	<i>776</i>	<i>378</i>
71 Indonesia	423	97	878	837	823	2 570	1 317	8 933	1 115	361
<i>71 Fishing area total</i>	<i>423</i>	<i>97</i>	<i>878</i>	<i>837</i>	<i>823</i>	<i>2 570</i>	<i>1 317</i>	<i>8 933</i>	<i>1 115</i>	<i>361</i>
<i>Species total</i>	<i>599</i>	<i>310</i>	<i>1 108</i>	<i>1 069</i>	<i>1 146</i>	<i>2 923</i>	<i>1 698</i>	<i>9 592</i>	<i>1 972</i>	<i>809 F</i>
Sillago-whitings	Sillaginidés		Sillaginidos		Sillaginidae			1,70(15)XXX,XX		WHS
51 Bahrain	16	9	12	46	5	7	14	13 F	13 F	13 F
Kenya	23
Pakistan	428	413	378	381	401	422	423	456	563	518
<i>51 Fishing area total</i>	<i>444</i>	<i>422</i>	<i>390</i>	<i>427</i>	<i>406</i>	<i>429</i>	<i>437</i>	<i>469 F</i>	<i>576 F</i>	<i>554 F</i>
57 Australia	1 250	1 257	1 252	1 193	1 177	1 341	1 354	1 576	1 497	1 461
Malaysia	650	702	1 135	1 733	1 099	949	1 043	1 273	1 132	682
Thailand	2 037	1 858	1 357	1 881	1 465	1 042	980	588	446	563
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 937</i>	<i>3 817</i>	<i>3 744</i>	<i>4 807</i>	<i>3 741</i>	<i>3 332</i>	<i>3 377</i>	<i>3 437</i>	<i>3 075</i>	<i>2 706</i>
61 China,Taiwan	86	61	61	102	98	145	128	64	58	83
Korea Rep	131	231	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>217</i>	<i>292</i>	<i>62</i>	<i>102</i>	<i>98</i>	<i>145</i>	<i>128</i>	<i>64</i>	<i>58</i>	<i>83</i>
71 Australia	1 014	1 049	1 336	1 421	796	1 116	864	957	1 092	913
Malaysia	1 096	1 008	1 363	1 919	1 314	1 121	950	2 523	645	1 069
Philippines	16 481	15 061	14 528	14 766	14 370	13 890	11 896	11 268	12 066	10 024
Singapore	9	16	5	5	3	2	2	-	2	0
Thailand	1 993	2 394	1 193	870	1 442	1 451	1 583	696	772	1 075
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20 593</i>	<i>19 528</i>	<i>18 425</i>	<i>18 981</i>	<i>17 925</i>	<i>17 580</i>	<i>15 295</i>	<i>15 444</i>	<i>14 577</i>	<i>13 081</i>
81 Australia	1 397	1 044	1 020	1 400	1 220	992	706	905	968	1 037
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 397</i>	<i>1 044</i>	<i>1 020</i>	<i>1 400</i>	<i>1 220</i>	<i>992</i>	<i>706</i>	<i>905</i>	<i>968</i>	<i>1 037</i>
<i>Species total</i>	<i>26 588</i>	<i>25 103</i>	<i>23 641</i>	<i>25 717</i>	<i>23 390</i>	<i>22 478</i>	<i>19 943</i>	<i>20 319 F</i>	<i>19 254 F</i>	<i>17 461 F</i>
Sand tilefish	Matajuel blanc		Matajuelo blanco		Malacanthus plumieri			1,70(17)357,02		MWP
21 USA	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
31 Grenada	6	3	3	4	3	6	7	7 F	7 F	7 F
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>7 F</i>	<i>7 F</i>	<i>7 F</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8 F</i>	<i>7 F</i>	<i>7 F</i>
Moonfish	Luneur		Lunero		Mene maculata			1,70(26)327,01		MOO
61 China,Taiwan	1 681	1 194	1 622	2 111	2 217	5 237	5 167	8 485	6 019	1 603
<i>61 Fishing area total</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>	<i>8 485</i>	<i>6 019</i>	<i>1 603</i>
71 Philippines	17 609	16 753	17 302	17 222	16 321	17 184	14 449	12 185	13 799	11 468
Singapore	24	22	24	21	31	22	17	10	10	14
<i>71 Fishing area total</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>12 195</i>	<i>13 809</i>	<i>11 482</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	19 314	17 969	18 948	19 354	18 569	22 443	19 633	20 680	19 828	13 085
Ruff	Saumon rude		Salmón áspero		Arripis georgianus			1,70(29)051,01		RUF
57 Australia	407	325	382	266	267	425	298	182	172	170
57 <i>Fishing area total</i>	407	325	382	266	267	425	298	182	172	170
<i>Species total</i>	407	325	382	266	267	425	298	182	172	170
Australian salmon	Saumon australien		Salmón de Australia		Arripis trutta			1,70(29)051,02		ASA
57 Australia	1 488	1 859	1 560	745	1 382	1 079	871	722	1 098	709
57 <i>Fishing area total</i>	1 488	1 859	1 560	745	1 382	1 079	871	722	1 098	709
81 Australia	1 449	1 531	1 384	741	910	1 342	1 058	765	836	754
New Zealand	2 495	1 749	2 400	1 705	2 467	2 152	2 510	2 221	1 932	1 829
81 <i>Fishing area total</i>	3 944	3 280	3 784	2 446	3 377	3 494	3 568	2 986	2 768	2 583
<i>Species total</i>	5 432	5 139	5 344	3 191	4 759	4 573	4 439	3 708	3 866	3 292
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves		Pargo de manglar		Lutjanus argentimaculatus			1,70(32)027,02		RES
51 Bahrain	6	0	0	0	0	0
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Pakistan	1 995	1 898	1 765	1 432	1 532	1 642	1 154	1 263	1 121	1 247
Qatar	3
51 <i>Fishing area total</i>	1 995	1 898	1 765	1 432	1 538	1 642	1 154	1 263	1 121	1 263
57 Malaysia	687	1 083	924	1 078	972	954	711	1 247	1 345	3 561
57 <i>Fishing area total</i>	687	1 083	924	1 078	972	954	711	1 247	1 345	3 561
71 Malaysia	8 288	8 102	7 388	8 549	8 750	10 583	10 156	8 241	7 349	9 420
71 <i>Fishing area total</i>	8 288	8 102	7 388	8 549	8 750	10 583	10 156	8 241	7 349	9 420
<i>Species total</i>	10 970	11 083	10 077	11 059	11 260	13 179	12 021	10 751	9 815	14 244
John's snapper	Vivaneau ziebelo		Pargo jaspeado		Lutjanus johnii			1,70(32)027,07		LJH
51 Iran	1 615	1 591	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008	4 072	6 061	5 336
51 <i>Fishing area total</i>	1 615	1 591	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008	4 072	6 061	5 336
<i>Species total</i>	1 615	1 591	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008	4 072	6 061	5 336
Malabar blood snapper	Vivaneau malabar		Pargo malabárico		Lutjanus malabaricus			1,70(32)027,13		MAL
51 Iran	233	288	294	672	582	717	1 624	1 399	1 559	1 454
Qatar	201	136	128	139	100	112	109	100	110	68
51 <i>Fishing area total</i>	434	424	422	811	682	829	1 733	1 499	1 669	1 522
<i>Species total</i>	434	424	422	811	682	829	1 733	1 499	1 669	1 522
Brownstripe red snapper	Vivaneau à bande brune		Pargo bitilla		Lutjanus vitta			1,70(32)027,16		LUJ
61 China,Taiwan	109	67
61 <i>Fishing area total</i>	109	67
<i>Species total</i>	109	67
Mutton snapper	Vivaneau sorbe		Pargo criollo		Lutjanus analis			1,70(32)027,17		LJN
31 Puerto Rico	18	18	25	15	10	12	18	20	9	6
USA	71	55	58	72	75	82	104	102	69	88
Venezuela	158	165 F
31 <i>Fishing area total</i>	89	73	83	87	85	94	122	122	236	259 F
<i>Species total</i>	89	73	83	87	85	94	122	122	236	259 F
Yellow snapper	Vivaneau jaune		Pargo amarillo(=Huachinango)		Lutjanus argentiventris			1,70(32)027,20		HUS
77 Mexico	102	84	95	75	87	327	522	470	749	522
77 <i>Fishing area total</i>	102	84	95	75	87	327	522	470	749	522
87 Colombia	25 F	15	20	18	42	20	13	38	27	30
87 <i>Fishing area total</i>	25 F	15	20	18	42	20	13	38	27	30
<i>Species total</i>	127 F	99	115	93	129	347	535	508	776	552
Southern red snapper	Vivaneau rouge		Pargo colorado		Lutjanus purpureus			1,70(32)027,22		SNC
31 Colombia	20 F	23	7	5	10 F	17	14	5	6	24
Cuba	759	921	848	754	565	506	487	378	457	429
Dominican Rp	188	875	941	292	284	289	279	313	313	337
Guyana	897	789	1 037	758	952	1 109	2 106	1 095	814	950
St Vincent	17	20	11	11	9	5	7	7 F	3	7
Venezuela	623	643 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 881 F	2 628	2 844	1 820	1 820 F	1 926	2 893	1 798 F	2 216	2 390 F
41 Brazil	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540	5 900 F	6 100 F	6 000 F
41 <i>Fishing area total</i>	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540	5 900 F	6 100 F	6 000 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	7 824 F	9 183	9 043	7 589	8 097 F	7 344	9 433	7 698 F	8 316 F	8 390 F
Blackfin snapper	Vivaneau oreille noire		Pargo sesi		Lutjanus buccanella			1,70(32)027,24		LJU
31 Puerto Rico	3	2	2	3	1	3	4	3
St Vincent	14	13	13	11	13	15	11	11 F	12	13
31 <i>Fishing area total</i>	17	15	15	14	14	18	15	14 F	12	13
<i>Species total</i>	17	15	15	14	14	18	15	14 F	12	13
Northern red snapper	Vivaneau campêche		Pargo del Golfo		Lutjanus campechanus			1,70(32)027,25		SNR
21 USA	4	5	-	-	0	1	2	-	0	4
21 <i>Fishing area total</i>	4	5	-	-	0	1	2	-	0	4
31 Mexico	2 574	2 251	1 055	1 109	3 227	3 078	3 369	4 211	4 995	4 674
USA	1 168	1 283	1 480	1 618	1 836	2 419	2 630	3 058	2 940	3 072
31 <i>Fishing area total</i>	3 742	3 534	2 535	2 727	5 063	5 497	5 999	7 269	7 935	7 746
<i>Species total</i>	3 746	3 539	2 535	2 727	5 063	5 498	6 001	7 269	7 935	7 750
Cubera snapper	Vivaneau cubera		Pargo cubera		Lutjanus cyanopterus			1,70(32)027,27		LJY
31 Mexico	261	172	115	85	339	456	461	418	495	464
31 <i>Fishing area total</i>	261	172	115	85	339	456	461	418	495	464
<i>Species total</i>	261	172	115	85	339	456	461	418	495	464
Grey snapper	Vivaneau sardre grise		Pargo prieto		Lutjanus griseus			1,70(32)027,28		LJI
31 Bermuda	9	5	8	6	8	8	6	8	10	19
Mexico	218	202	214	208	385	386	401	359	581	398
USA	111	141	111	125	135	131	161	147	142	109
31 <i>Fishing area total</i>	338	348	333	339	528	525	568	514	733	526
<i>Species total</i>	338	348	333	339	528	525	568	514	733	526
Spotted rose snapper	Vivaneau rose		Pargo lunairejo		Lutjanus guttatus			1,70(32)027,29		LJS
77 Mexico	520	402	485	452	72	789	1 321	1 319	1 088	1 464
Nicaragua	565	623	599	276	249	330	475	729	394	503
77 <i>Fishing area total</i>	1 085	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796	2 048	1 482	1 967
<i>Species total</i>	1 085	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796	2 048	1 482	1 967
Lane snapper	Vivaneau gazou		Pargo biajaiba		Lutjanus synagris			1,70(32)027,33		SNL
31 Bermuda	15	13	14	16	15	20	18	16	15	17
Colombia	30 F	36	34	30	38 F	46	24	2	27	181
Cuba	1 647	1 268	1 534	1 280	1 695	1 205	1 060	1 369	1 212	924
Mexico	250	241	172	242	200	142	193	192	202	213
Puerto Rico	54	56	68	44	32	40	58	56	29	22
USA	14	18	9	7	14	12	15	21	18	21
Venezuela	597	615 F
31 <i>Fishing area total</i>	2 010 F	1 632	1 831	1 619	1 994 F	1 465	1 368	1 656	2 100	1 993 F
41 Brazil	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039	1 840 F	2 000 F	1 900 F
41 <i>Fishing area total</i>	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039	1 840 F	2 000 F	1 900 F
<i>Species total</i>	3 865 F	3 678	3 764	3 418	3 951 F	3 154	3 407	3 496 F	4 100 F	3 893 F
Silk snapper	Vivaneau soie		Pargo de lo alto		Lutjanus vivanus			1,70(32)027,34		LTJ
21 USA	0	0	1	0	1	2	1	2	4	3
21 <i>Fishing area total</i>	0	0	1	0	1	2	1	2	4	3
31 Puerto Rico	91	73	77	57	43	51	87	84	63	56
St Vincent	3	2
USA	46	32	21	50	27	16	15	13	16	11
31 <i>Fishing area total</i>	137	105	98	107	70	67	102	97	82	69
<i>Species total</i>	137	105	99	107	71	69	103	99	86	72
Gorean snapper	Vivaneau de Gorée		Pargo de Gorea		Lutjanus goreensis			1,70(32)027,39		LJO
34 Liberia	378
Sao Tome Prn	89	88	90 F
34 <i>Fishing area total</i>	89	88	468 F
<i>Species total</i>	89	88	468 F
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge		Pargo de dos manchas		Lutjanus bohar			1,70(32)027,42		LJB
51 Saudi Arabia	319	340	341	480	468	420	364	379	356	360 F
51 <i>Fishing area total</i>	319	340	341	480	468	420	364	379	356	360 F
61 China,Taiwan	65	146
61 <i>Fishing area total</i>	65	146

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	319	340	406	626	468	420	364	379	356	360 F
Humpback red snapper	Vivaneau pagaie		Pargo jorobado		Lutjanus gibbus			1,70(32)027,45		LJG
51 Saudi Arabia	381	284	330	219	218	353	322	270	281	280 F
51 Fishing area total	381	284	330	219	218	353	322	270	281	280 F
<i>Species total</i>	381	284	330	219	218	353	322	270	281	280 F
Golden African snapper	Vivaneau doré		Pargo dorado africano		Lutjanus fulgens			1,70(32)027,48		LVN
34 Sao Tome Prn	247	185	200 F
34 Fishing area total	247	185	200 F
<i>Species total</i>	247	185	200 F
Common bluestripe snapper	Vivaneau à raies bleues		Pargo de rayas azules		Lutjanus kasmira			1,70(32)027,50		LVK
51 Saudi Arabia	16	18	18	18	17	24	25	14	19	20 F
51 Fishing area total	16	18	18	18	17	24	25	14	19	20 F
<i>Species total</i>	16	18	18	18	17	24	25	14	19	20 F
Five-lined snapper	Vivaneau à cinq bandes		Pargo de cinco líneas		Lutjanus quinquelineatus			1,70(32)027,53		LWQ
51 Saudi Arabia	439	299	305	308	325	409	409	311	332	330 F
51 Fishing area total	439	299	305	308	325	409	409	311	332	330 F
<i>Species total</i>	439	299	305	308	325	409	409	311	332	330 F
Pacific red snapper	Vivaneau garance		Pargo gringo		Lutjanus peru			1,70(32)027,57		LWP
77 Mexico	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365	12 632
77 Fishing area total	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365	12 632
<i>Species total</i>	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365	12 632
Snappers nei	Vivaneaux nca		Pargos tropicales nep		Lutjanus spp			1,70(32)027,XX		SNA
31 Bahamas	936	596	643	537	432	551	555	357	258	192
Br Virgin Is	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Nicaragua	388	720	340	241	515	519	304	300	155	156
St Kitts Nev	58 F	52 F	46	53	11	11	11	21	32	47
St Lucia	12	64	71	29	47	39	39	34	39	35
31 Fishing area total	1 464 F	1 502 F	1 170 F	930 F	1 075 F	1 190 F	979 F	782 F	554 F	500 F
34 Benin	486	8	6	7	10	16	25	17	36	209
Cameroon	480 F	450 F	450 F	450 F	400 F	400 F	350 F	350 F
Congo	86	60	357	142	127	34	49	42	37	34
Côte d'Ivoire	5 F	5	6	7	6	6	6	6 F	6 F	6 F
Gabon	352	330 F	300 F	270 F	240 F	210 F	184	147 F	135 F	122 F
Gambia	600	643	543	470 F	410	758	828	1 474	1 533	773
Ghana	829	1 621	686	511	2 047	1 016	434	1 814	406	1 617
Liberia	251	300 F	340 F	380 F	420 F	460 F	500 F	525 F	525 F	17
Mauritania	2	...	15	0	0	0	0
Nigeria	8 209	7 977	7 752	7 987	7 977	8 752	9 632	9 742	8 950	12 000 F
Senegal	490	747	851	455	528	698	582	347	186	577
Sierra Leone	159	165 F	170 F	175 F	180 F	185 F	189	185 F	185 F	185 F
Spain	-	-	1	-	-	76	51	21	62	50
Togo	35 F	48	44	49	38	27	45	58	59	83
Ukraine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	11 983 F	12 354 F	11 506 F	10 905 F	12 383 F	12 653 F	12 875 F	14 728 F	12 120 F	15 673 F
51 Kuwait	6	6	27	21	20	29	28	21	23	24
Qatar	136	105	112	102	84	83	191	265	219	202
Seychelles	1 050	617	561	489	249	448	384	303	253	253 F
51 Fishing area total	1 192	728	700	612	353	560	603	589	495	479 F
57 Indonesia	18 500	19 116	19 255	18 208	20 371	18 950	19 869	23 304	18 261	104 181
Malaysia	244	597	405	398	276	186	243	277	477	407
57 Fishing area total	18 744	19 713	19 660	18 606	20 647	19 136	20 112	23 581	18 738	104 588
71 Fiji	350	500	400	300	300 F	300 F	325 F	310 F	335 F	335 F
Indonesia	90 799	96 407	104 572	100 400	98 717	104 466	110 432	102 488	109 072	309 549
Malaysia	3 624	3 789	4 155	3 136	3 293	4 986	3 904	3 039	4 465	5 257
New Caledonia	47	35	31	27	26	16	11	19	22	20
Singapore	94	129	76	23	45	104	79	73	62	43
71 Fishing area total	94 914	100 860	109 234	103 886	102 381 F	109 872 F	114 751 F	105 929 F	113 956 F	315 204 F
77 Cook Is	20 F	18 F	18 F	21 F	20 F	20 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Nicaragua	800	958	1 022	1 235	1 348	1 051	1 820	1 813	1 510	1 674
77 Fishing area total	820 F	976 F	1 040 F	1 256 F	1 368 F	1 071 F	1 835 F	1 828 F	1 525 F	1 689 F
87 Colombia	520 F	659	785	480	324	530	349	977	450	1 054
Ecuador	18	2	58	404
Peru	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-
87 Fishing area total	538 F	659	785	480	324	532	349	980	514	1 458

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	129 655 F	136 792 F	144 095 F	136 675 F	138 531 F	145 014 F	151 504 F	148 417 F	147 902 F	439 591 F
Yellowtail snapper	Vivaneau queue jaune		Rabirrubia		Ocyurus chrysurus			1,70(32)028,01		SNY
31 Bermuda	11	12	8	7	12	14	13	14	20	16
Br Virgin Is	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Colombia	60 F	81	16	36	24	16	8	0	3	50
Cuba	295	365	293	302	257	248	223	174	158	170
Dominican Rp	177	160	172	151	147	174	168	166	166	178
Mexico	2 057	2 106	1 227	819	1 780	1 516	1 466	1 777	2 433	1 972
Nicaragua	519	570	808	644	577	596	770	705	908	734
Puerto Rico	69	59	63	49	42	49	87	76	43	27
St Vincent	3	3 F	2	2
USA	622	897	769	860	939	935	927	997	1 050	1 278
US Virgin Is	19	17	16	12	15	13
Venezuela	395 F	400 F	240 F	422	219	195 F	173	168	124	130 F
31 Fishing area total	4 455 F	4 900 F	3 846 F	3 540 F	4 266 F	4 010 F	4 104 F	4 342 F	5 172 F	4 820 F
41 Brazil	4 745	5 233	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217	4 700 F	4 900 F	4 800 F
41 Fishing area total	4 745	5 233	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217	4 700 F	4 900 F	4 800 F
<i>Species total</i>	9 200 F	10 133 F	8 791 F	8 142 F	9 274 F	8 332 F	9 321 F	9 042 F	10 072 F	9 620 F
Rusty jobfish	Vivaneau rouillé		Pargo bermellón		Aphareus rutilans			1,70(32)098,01		ARQ
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
Saudi Arabia	195	205	205	213	201	225	210	200	213	210 F
51 Fishing area total	195	205	205	213	201	225	210	200	213	256 F
<i>Species total</i>	195	205	205	213	201	225	210	200	213	256 F
Green jobfish	Vivaneau job		Pargo verde		Aprion virescens			1,70(32)100,01		AVR
77 USA	62	49	49	43	42	47	37	23	52	56
77 Fishing area total	62	49	49	43	42	47	37	23	52	56
<i>Species total</i>	62	49	49	43	42	47	37	23	52	56
Black snapper	Vivaneau noir		Pargo mulato		Apsilus dentatus			1,70(32)101,01		ASX
31 Puerto Rico	2	3	2	1
USA	0	0	0	2	3	-	0	0	1	4
31 Fishing area total	0	0	0	2	5	3	2	1	1	4
<i>Species total</i>	0	0	0	2	5	3	2	1	1	4
African forktail snapper	Vivaneau fourche d'Afrique		Pargo tijera		Apsilus fuscus			1,70(32)101,02		AFK
34 Sao Tome Prn	147	192	150 F
Togo	10 F	1	1	1	4	1	...	1	1	1
34 Fishing area total	10 F	1	1	1	4	1	...	148	193	151 F
<i>Species total</i>	10 F	1	1	1	4	1	...	148	193	151 F
Queen snapper	Vivaneau royal		Pargo cachucho		Etelis oculatus			1,70(32)140,01		EEO
31 Puerto Rico	114	96	155	106	43	38	71	85
St Vincent	5	5 F	5	2
USA	13	10	7	9	8	4	12	5	12	2
31 Fishing area total	127	106	162	115	51	42	88	95 F	17	4
<i>Species total</i>	127	106	162	115	51	42	88	95 F	17	4
Wenchman	Colas vorace		Panchito voraz		Pristipomoides aquilonaris			1,70(32)217,04		PQI
31 USA	5	-	-	7	-	-	9	6	10	5
Venezuela	80	85 F
31 Fishing area total	5	7	9	6	90	90 F
<i>Species total</i>	5	7	9	6	90	90 F
Cardinal snapper	Colas gros yeux		Panchito ojón		Pristipomoides macrophthalmus			1,70(32)217,11		UPZ
31 Puerto Rico	4	4	8	8
31 Fishing area total	4	4	8	8
<i>Species total</i>	4	4	8	8
Jobfishes nei	Colas nca		Panchito nep		Pristipomoides spp			1,70(32)217,XX		LWX
57 Indonesia	853	816	1 077	1 180	846	877	885	1 334	1 186	1 727
57 Fishing area total	853	816	1 077	1 180	846	877	885	1 334	1 186	1 727
71 Indonesia	798	1 559	2 941	2 003	2 641	3 187	6 138	3 754	5 225	2 595
71 Fishing area total	798	1 559	2 941	2 003	2 641	3 187	6 138	3 754	5 225	2 595
<i>Species total</i>	1 651	2 375	4 018	3 183	3 487	4 064	7 023	5 088	6 411	4 322

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Vermilion snapper	Vivaneau ti-yeux		Pargo cunaro		Rhomboplites aurorubens			1,70(32)225,01		RPU
21 USA	268	164	144	147	125	121	110	102	122	120
21 Fishing area total	268	164	144	147	125	121	110	102	122	120
31 Mexico	1 988	1 933	1 140	1 063	692	1 143	964	1 267	1 488	1 406
Puerto Rico	1	2	2	4	3	3	6	6
USA	1 518	1 925	1 239	1 729	1 428	950	1 109	888	920	884
Venezuela	846	870 F
31 Fishing area total	3 507	3 860	2 381	2 796	2 123	2 096	2 079	2 161	3 254	3 160 F
Species total	3 775	4 024	2 525	2 943	2 248	2 217	2 189	2 263	3 376	3 280 F
Mexican barred snapper	Vivaneau mexicain		Pargo coconaco		Hoplopogrus guentherii			1,70(32)359,01		HLG
77 Mexico	182	179	210	210	100	312	570	525	575	583
77 Fishing area total	182	179	210	210	100	312	570	525	575	583
Species total	182	179	210	210	100	312	570	525	575	583
Snappers, jobfishes nei	Lutianidés nca		Lutjánidos nep		Lutjanidae			1,70(32)XXX,XX		SNX
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 Anguilla	61	60	50 F	43	52 F
Antigua Barb	525	291	296	391	506	448	444	333	333 F	333 F
Aruba	40	50	45	48	38	38	38 F	30 F	40 F	45
Barbados	22	16	28	10	19	14	11	21	31	31 F
Bermuda	3	1	2	5	5	4	2	2	5	2
Colombia	55 F	78	43	86	30	76	65	15	33	507
Costa Rica	169	151	93	55	62	111	96	96 F	96 F	96 F
Cuba	-	-	-	375	282	337	80	80 F	67 F	61 F
Dominican Rp	1 213	1 197	1 288	1 051	1 026	940	907	1 116	1 116	1 199
Grenada	122	104	118	70	95	89	74	70 F	70 F	70 F
Mexico	1 284	1 402	1 381	1 213	1 147	1 771	1 800	1 791	2 082	1 988
Puerto Rico	24	23	27	18	10	12	19	20	55	41
St Vincent	34	36	28	29	6	7	2	2 F	1	2
USA	6	10	4	10	6	5	7	7	6	7
US Virgin Is	127	120	97	97	35	37	26	17	23	25
Venezuela	4 579	4 740 F	2 830 F	4 887	5 130	4 000 F	2 898	2 447	112	115 F
31 Fishing area total	8 203 F	8 219 F	6 280 F	8 345	8 397	7 950 F	6 529 F	6 097 F	4 113 F	4 574 F
41 Brazil	6 861	7 567	7 146	6 650	7 237	6 246	7 539	6 760 F	6 900 F	6 850 F
41 Fishing area total	6 861	7 567	7 146	6 650	7 237	6 246	7 539	6 760 F	6 900 F	6 850 F
47 South Africa	1	6	1	1	0	2	1	1	1	2
47 Fishing area total	1	6	1	1	0	2	1	1	1	2
51 Bahrain	66	44	27	48	50	31	33	31 F	31 F	31 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362
Djibouti	172	179	90	134	154	39	131	121	212	157
Egypt	1 200	193	327	337	236	147	190	386	661	700 F
Eritrea	38	80	58	51	22	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
India	4 630 F	4 953 F	4 946 F
Kenya	244	254	298	346	432	347	319	525	1 640	2 228
Mauritius	404	430	739	307	359	391	425	375	337	429
Oman	1 042	733	948	1 403	1 071	1 390	2 034	2 095	3 230	4 190
Réunion	2	21	12	42	36	76	18	9	15	4
Saudi Arabia	200	244	242	244	230	279	278	230	251	250 F
Seychelles	756	510	354	395	189	420	429	360	238	238 F
Untd Arab Em	1 945	2 540	2 581	2 437	1 537	1 250 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Yemen	1 044 F	1 538 F	1 312 F	1 404 F	1 972 F	1 790 F	1 615 F	1 320 F	1 130 F	961 F
Zanzibar	624	638	664	733	2 663	2 732	2 778	2 910	2 719	2 723
51 Fishing area total	7 737 F	7 404 F	7 652 F	7 881 F	8 951 F	8 914 F	9 272 F	14 014 F	16 439 F	18 241 F
57 Australia	3 256	1 822	1 739	1 741	1 739	1 684	1 502	1 623	1 632	1 810
India	5 230 F	5 580 F	5 572 F
Malaysia	612	1 062	1 038	1 059	452	111	176	218	264	132
Thailand	1 524	1 742	1 813	3 825	2 864	2 005	1 527	5 325	5 952	5 520
57 Fishing area total	5 392	4 626	4 590	6 625	5 055	3 800	3 205	12 396 F	13 428 F	13 034 F
61 China,H.Kong	277 F	280 F	295 F	300 F	270 F	300 F	280 F	255 F	250 F	230 F
China,Taiwan	30	30	-	1	215	167	253	286	283	231
61 Fishing area total	307 F	310 F	295 F	301 F	485 F	467 F	533 F	541 F	533 F	461 F
71 Australia	2 985	2 326	2 330	1 649	1 872	3 336	3 373	3 254	4 046	3 829
Brunei Darism	53	990	...
Guam	18	16	10	22	7	7	7	1	10	6
Kiribati	325	156	270 F	390 F	505	594	675	680 F	700 F	680 F
Malaysia	2 605	4 424	3 932	3 221	4 477	5 190	4 789	3 963	3 786	4 418
N Marianas	7	8	9	7	5	7	2	2	5	2
Palau	11	12	0	0	0	0	0	1	0	2
Philippines	18 246	19 666	21 232	22 266	20 218	20 457	18 497	17 185	15 815	16 938
Singapore	23	33	18	41	66	9	7	9	2	33
Thailand	974	1 070	1 622	2 033	3 677	4 210	3 233	5 142	4 583	7 411
71 Fishing area total	25 194	27 711	29 423 F	29 629 F	30 827	33 810	30 583	30 290 F	29 937 F	33 319 F
77 Amer Samoa	12	17	4	8	2	3	10	14	11	10
Costa Rica	141	242	159	233	429	168	230	230 F	230 F	230 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Fr Polynesia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexico	2 393	2 111	2 368	2 283	2 915	3 544	5 142	6 035	7 488	6 699
Panama	6 464	6 913	6 263	3 866	1 816	2 301	583	836	830 F	830 F
Tonga	162	77	182	134	124	102	81	161	160 F	160 F
USA	109	129	106	79	98	116	130	58	121	135
<i>77 Fishing area total</i>	<i>9 281</i>	<i>9 489</i>	<i>9 082</i>	<i>6 603</i>	<i>5 384</i>	<i>6 234</i>	<i>6 176</i>	<i>7 334 F</i>	<i>8 840 F</i>	<i>8 064 F</i>
81 Australia	332	252	0	0	-	0	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>332</i>	<i>252</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>63 308 F</i>	<i>65 584 F</i>	<i>64 469 F</i>	<i>66 035 F</i>	<i>66 336 F</i>	<i>67 424 F</i>	<i>63 838 F</i>	<i>77 433 F</i>	<i>80 191 F</i>	<i>84 545 F</i>
Japanese threadfin bream	Cohana japonaise		Baga japonesa		Nemipterus japonicus			1,70(33)184,04		NNJ
51 Iran	4 313	5 444	6 127	6 039	5 367	5 677	4 622	5 847	7 008	8 664
<i>51 Fishing area total</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>5 847</i>	<i>7 008</i>	<i>8 664</i>
<i>Species total</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>5 847</i>	<i>7 008</i>	<i>8 664</i>
Golden threadfin bream	Cohana doré		Baga dorada		Nemipterus virgatus			1,70(33)184,05		THG
61 China,Taiwan	1 754	1 886	1 378	1 305	1 017	1 153	1 249	456	94	25
<i>61 Fishing area total</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>456</i>	<i>94</i>	<i>25</i>
<i>Species total</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>456</i>	<i>94</i>	<i>25</i>
Randall's threadfin bream	...B		...C		Nemipterus randalli			1,70(33)184,16		NNZ
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	821	744	900 F
Israel	-	126	147	6	77	108	108 F	108 F	110	100
Lebanon	-	-	-	-	-	-	5	10	7	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>126</i>	<i>147</i>	<i>6</i>	<i>77</i>	<i>108</i>	<i>113 F</i>	<i>939 F</i>	<i>861</i>	<i>1 004 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>126</i>	<i>147</i>	<i>6</i>	<i>77</i>	<i>108</i>	<i>113 F</i>	<i>939 F</i>	<i>861</i>	<i>1 004 F</i>
Threadfin breams nei	Cohanas nca		Bagas nep		Nemipterus spp			1,70(33)184,XX		THB
51 Egypt	3 456	4 135	2 894	3 393	3 333	3 239	2 982	3 162	2 662	2 800 F
Eritrea	0	62	165	159	741	710 F	710 F	710 F	710 F	710 F
Kuwait	23	40	53	24	30	25	30	47	65	38
Pakistan	7 411	1 676	1 654	2 809	3 799	3 854	2 776	2 894	7 823	9 962
Tanzania	1 002	900	1 127	1 082	1 071	1 130	1 131	968	960	3 247
<i>51 Fishing area total</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>7 629 F</i>	<i>7 781 F</i>	<i>12 220 F</i>	<i>16 757 F</i>
57 Indonesia	10 155	15 627	16 043	15 167	17 976	17 256	18 378	17 787	16 434	30 842
Malaysia	11 608	12 493	13 210	19 215	19 323	15 063	20 776	18 681	19 108	17 647
Thailand	15 127	17 093	17 357	11 271	12 860	20 027	16 338	11 629	11 429	10 171
<i>57 Fishing area total</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>55 492</i>	<i>48 097</i>	<i>46 971</i>	<i>58 660</i>
61 China	311 559	306 456	314 922	323 068	332 192	331 655	411 263	400 604	439 716	374 572
China,H.Kong	17 030 F	17 120 F	18 120 F	18 410 F	16 740 F	18 350 F	17 300 F	15 600 F	15 350 F	13 700 F
<i>61 Fishing area total</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>	<i>416 204 F</i>	<i>455 066 F</i>	<i>388 272 F</i>
71 Brunei Darsm	139	242	...
Indonesia	38 131	36 080	52 165	38 612	45 909	45 969	52 281	56 567	65 040	58 704
Malaysia	26 047	27 259	27 188	24 300	27 603	29 859	26 693	28 601	35 106	34 041
Philippines	51 432	47 238	45 827	48 079	46 336	42 096	38 775	39 167	39 682	39 598
Singapore	38	27	16	30	41	24	25	25	27	32
Thailand	25 024	25 799	24 938	38 113	40 409	45 081	38 940	25 239	19 889	26 510
<i>71 Fishing area total</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>156 714</i>	<i>149 738</i>	<i>159 986</i>	<i>158 885</i>
<i>Species total</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>648 398 F</i>	<i>621 820 F</i>	<i>674 243 F</i>	<i>622 574 F</i>
Black-streaked monocle bream	Mamila dos noir		...C		Scolopsis taeniata			1,70(33)230,10		NWS
51 Qatar	156
Saudi Arabia	732	751	898	550	557	872	863	721	773	770 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>732</i>	<i>751</i>	<i>898</i>	<i>550</i>	<i>557</i>	<i>872</i>	<i>863</i>	<i>721</i>	<i>773</i>	<i>926 F</i>
<i>Species total</i>	<i>732</i>	<i>751</i>	<i>898</i>	<i>550</i>	<i>557</i>	<i>872</i>	<i>863</i>	<i>721</i>	<i>773</i>	<i>926 F</i>
Monocle breams	Mamilas		Besugatos		Scolopsis spp			1,70(33)230,XX		MOB
57 Malaysia	178	235	71	9	34	14	16	2	1	-
Thailand	-	-	745	693	791	507	830	1 636	1 490	1 956
<i>57 Fishing area total</i>	<i>178</i>	<i>235</i>	<i>816</i>	<i>702</i>	<i>825</i>	<i>521</i>	<i>846</i>	<i>1 638</i>	<i>1 491</i>	<i>1 956</i>
71 Malaysia	1 718	1 889	1 941	1 778	2 181	1 692	1 389	1 480	1 910	1 755
Thailand	-	47	1 337	2 649	1 613	6 521	7 276	11 000	7 429	9 257
<i>71 Fishing area total</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>8 665</i>	<i>12 480</i>	<i>9 339</i>	<i>11 012</i>
<i>Species total</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>9 511</i>	<i>14 118</i>	<i>10 830</i>	<i>12 968</i>
Threadfin and dwarf breams nei	Cohanas, mamilas nca		Bagas, besugatos nep		Nemipteridae			1,70(33)XXX,XX		THD
51 Bahrain	136	86	56	48	75	69	145	138 F	138 F	138 F
India	83 500 F	100 000 F	104 650 F	96 924 F
Kenya	499
Oman	1 837	2 812	1 395	1 643	2 337	4 271	2 809	1 278	532	2 007

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Qatar	62	33	48	31	24	23	13	30	77	91
Untd Arab Em	1 309	1 727	1 755	1 656	1 140	920 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Yemen	2 000 F	3 200 F	3 400 F	3 600 F	3 100 F	2 950 F	3 200 F	2 630 F	2 230 F	1 896 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 344 F</i>	<i>7 858 F</i>	<i>6 654 F</i>	<i>6 978 F</i>	<i>6 676 F</i>	<i>8 233 F</i>	<i>90 367 F</i>	<i>104 776 F</i>	<i>108 327 F</i>	<i>102 255 F</i>
<i>57 India</i>	53 431 F	62 764 F	65 699 F	60 849 F
<i>57 Fishing area total</i>	53 431 F	62 764 F	65 699 F	60 849 F
<i>Species total</i>	<i>5 344 F</i>	<i>7 858 F</i>	<i>6 654 F</i>	<i>6 978 F</i>	<i>6 676 F</i>	<i>8 233 F</i>	<i>143 798 F</i>	<i>167 540 F</i>	<i>174 026 F</i>	<i>163 104 F</i>
Ponyfishes(=Slipmouths)	Sapsap		Motambos		Leiognathus spp		1,70(35)169,XX		POY	
<i>57 Malaysia</i>	193	226	260	286	143	99	6 448	5 681	6 895	6 286
<i>57 Fishing area total</i>	193	226	260	286	143	99	6 448	5 681	6 895	6 286
<i>71 Brunei Darsm</i>	76	317	...
Fiji	64 F	65 F	70	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F	110 F
Malaysia	1 935	2 486	2 288	2 058	1 730	2 602	2 509	2 963	3 280	4 147
Singapore	11	20	25	0	0	14	15	2	4	3
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 010 F</i>	<i>2 571 F</i>	<i>2 383</i>	<i>2 158</i>	<i>1 830 F</i>	<i>2 716 F</i>	<i>2 632 F</i>	<i>3 143 F</i>	<i>3 711 F</i>	<i>4 260 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 203 F</i>	<i>2 797 F</i>	<i>2 643</i>	<i>2 444</i>	<i>1 973 F</i>	<i>2 815 F</i>	<i>9 080 F</i>	<i>8 824 F</i>	<i>10 606 F</i>	<i>10 546 F</i>
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	Sapsap nca		Motambos nep		Leiognathidae		1,70(35)XXX,XX		PON	
<i>51 Eritrea</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
India	16 382	13 501	15 928	10 615	14 061	14 229	28 635 F	22 663 F	21 564 F	20 898 F
Kenya	53
<i>51 Fishing area total</i>	<i>16 382</i>	<i>13 501</i>	<i>15 928</i>	<i>10 615</i>	<i>14 061</i>	<i>14 229</i>	<i>28 635 F</i>	<i>22 663 F</i>	<i>21 564 F</i>	<i>20 951 F</i>
<i>57 India</i>	42 199	42 171	45 725	46 157	47 022	47 585	95 900 F	75 000 F	71 200 F	69 003 F
Indonesia	17 330	20 149	20 497	18 474	18 256	21 137	17 080	30 262	29 197	27 047
<i>57 Fishing area total</i>	<i>59 529</i>	<i>62 320</i>	<i>66 222</i>	<i>64 631</i>	<i>65 278</i>	<i>68 722</i>	<i>112 980 F</i>	<i>105 262 F</i>	<i>100 397 F</i>	<i>96 050 F</i>
<i>71 Indonesia</i>	62 895	64 431	62 941	65 804	62 026	65 797	70 825	55 977	67 076	39 012
Philippines	59 053	60 899	64 138	61 143	56 959	50 790	50 613	48 105	48 623	47 254
<i>71 Fishing area total</i>	<i>121 948</i>	<i>125 330</i>	<i>127 079</i>	<i>126 947</i>	<i>118 985</i>	<i>116 587</i>	<i>121 438</i>	<i>104 082</i>	<i>115 699</i>	<i>86 266</i>
<i>Species total</i>	<i>197 859</i>	<i>201 151</i>	<i>209 229</i>	<i>202 193</i>	<i>198 324</i>	<i>199 538</i>	<i>263 053 F</i>	<i>232 007 F</i>	<i>237 660 F</i>	<i>203 267 F</i>
Painted sweetlips	Diagramme voilier		Burro velero		Diagramma pictum		1,70(36)002,01		DGP	
<i>51 Bahrain</i>	2	0	-	-	0	-	0	0	0	0
Saudi Arabia	34	35	35	35	33	36	38	29	33	30 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>33</i>	<i>30 F</i>
<i>Species total</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>33</i>	<i>30 F</i>
...A	...B		...C		Anisotremus scapularis		1,70(36)020,05		HNS	
<i>87 Peru</i>	114	154	87	103	262	96	240	158	114	119
<i>87 Fishing area total</i>	<i>114</i>	<i>154</i>	<i>87</i>	<i>103</i>	<i>262</i>	<i>96</i>	<i>240</i>	<i>158</i>	<i>114</i>	<i>119</i>
<i>Species total</i>	<i>114</i>	<i>154</i>	<i>87</i>	<i>103</i>	<i>262</i>	<i>96</i>	<i>240</i>	<i>158</i>	<i>114</i>	<i>119</i>
White margate	Gorette margate		Ronco jallao		Haemulon album		1,70(36)030,01		HLU	
<i>21 USA</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>31 USA</i>	5	5	3	5	9	11	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	-	-	-	-
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	-	-	0	0
White grunt	Gorette blanche		Ronco margariteño		Haemulon plumierii		1,70(36)030,10		HLI	
<i>31 Mexico</i>	863	881	506	248	235	1 417	1 305	1 394	2 182	1 547
USA	19	11	10	6	6	10	10	11	8	8
<i>31 Fishing area total</i>	<i>882</i>	<i>892</i>	<i>516</i>	<i>254</i>	<i>241</i>	<i>1 427</i>	<i>1 315</i>	<i>1 405</i>	<i>2 190</i>	<i>1 555</i>
<i>Species total</i>	<i>882</i>	<i>892</i>	<i>516</i>	<i>254</i>	<i>241</i>	<i>1 427</i>	<i>1 315</i>	<i>1 405</i>	<i>2 190</i>	<i>1 555</i>
Tomtate grunt	Gorette tomtate		...C		Haemulon aurolineatum		1,70(36)030,15		HLL	
<i>31 Venezuela</i>	337	350 F
<i>31 Fishing area total</i>	337	350 F
<i>Species total</i>	337	350 F
Grunts nei	...B		...C		Haemulon spp		1,70(36)030,XX		HWX	
<i>31 Bermuda</i>	2	2	2	2	3	3	4	4	2	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Pigfish	Goret mule		Corocoro burro		<i>Orthopristis chrysoptera</i>			1,70(36)032,01		PIG
21 USA	16	13	15	18	17	28	18	9	7	4
21 Fishing area total	16	13	15	18	17	28	18	9	7	4
31 USA	7	5	4	4	3	2	2	2	4	3
31 Fishing area total	7	5	4	4	3	2	2	2	4	3
Species total	23	18	19	22	20	30	20	11	11	7
Corocoro grunt	Goret corocoro		...C		<i>Orthopristis ruber</i>			1,70(36)032,02		OTR
31 Venezuela	1 930	1 990 F
31 Fishing area total	1 930	1 990 F
Species total	1 930	1 990 F
Cabinza grunt	Cagna cabinza		Cabinza		<i>Isacia conceptionis</i>			1,70(36)163,01		GRP
87 Chile	39	101	38	110	61	42	82	27	22	22
Peru	3 429	4 699	4 142	3 657	2 369	2 258	2 121	2 564	3 082	1 791
87 Fishing area total	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203	2 591	3 104	1 813
Species total	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203	2 591	3 104	1 813
African striped grunt	Grondeur rayé		Burro listado		<i>Parapristipoma octolineatum</i>			1,70(36)197,05		GRA
34 Lithuania	432	84	40	30	-	-	-
34 Fishing area total	432	84	40	30	-	-	-
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Species total	432	84	40	30	1	-	-
Trout sweetlips	Diagramme truité		Burro trucha		<i>Plectorhinchus pictus</i>			1,70(36)207,02		PKP
51 Bahrain	19	6	1	-	1	1	1	1 F	1 F	1 F
Saudi Arabia	1	1	1	1	1	9	5	1	3	3 F
51 Fishing area total	20	7	2	1	2	10	6	2 F	4 F	4 F
Species total	20	7	2	1	2	10	6	2 F	4 F	4 F
Minstrel sweetlips	Diagramme ménestrel		...C		<i>Plectorhinchus schotaf</i>			1,70(36)207,03		PKF
51 Egypt	74	33	55	86	20	66	71	90	55	65 F
Eritrea	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Saudi Arabia	188	151	80	88	93	167	192	88	107	110 F
51 Fishing area total	262	184	135	174	114	234 F	264 F	179 F	163 F	176 F
Species total	262	184	135	174	114	234 F	264 F	179 F	163 F	176 F
Rubberlip grunt	Diagramme gris		Burro chiclero		<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>			1,70(36)207,05		GBR
27 Portugal	5	4	8	3	2	2	3	2	2	2
Spain	165	...	194	162	142	196	192	180	167	135
27 Fishing area total	170	4	202	165	144	198	195	182	169	137
34 Gambia	193	206	206	160 F	115	365	552	101	505	205
Lithuania	15	-	-	-	32	-
Mauritania	94	1 686	1 886	2 065	1 844	3 975	3 152	4 130
Morocco	4 231	4 732	4 625	4 342	5 239	4 575	4 255	4 040	4 115	3 236
Netherlands	10	3	-	4	6	-	-	8	69	91
Poland	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	194	342	290	289	-	69	128	132	44	26
34 Fishing area total	4 628	5 283	5 215	6 481 F	7 263	7 074	6 779	8 256	7 917	7 688
37 Morocco	15	37	50	1	14	80	43	44	59	41
Spain	12	17	18	16	13	4	5	6	6	6
37 Fishing area total	27	54	68	17	27	84	48	50	65	47
Species total	4 825	5 341	5 485	6 663 F	7 434	7 356	7 022	8 488	8 151	7 872
Blackspotted rubberlip	Diagramme moucheté		...C		<i>Plectorhinchus gaterinus</i>			1,70(36)207,07		GQT
51 Qatar	21
Saudi Arabia	316	263	256	219	221	317	315	235	253	250 F
51 Fishing area total	316	263	256	219	221	317	315	235	253	271 F
Species total	316	263	256	219	221	317	315	235	253	271 F
Sordid rubberlip	Diagramme à lèvres rouges		Burro boca colorada		<i>Plectorhinchus sordidus</i>			1,70(36)207,08		GQD
51 Bahrain	74	77	60	57	70	124	80	76 F	76 F	76 F
Qatar	80
51 Fishing area total	74	77	60	57	70	124	80	76 F	76 F	156 F
Species total	74	77	60	57	70	124	80	76 F	76 F	156 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sweetlips, rubberlips nei	...B		...C		<i>Plectorhinchus spp</i>			1,70(36)207,XX		PBX
57 Indonesia	369	223	209	215	291	270	323	228	253	175
57 Fishing area total	369	223	209	215	291	270	323	228	253	175
71 Indonesia	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 634	2 936	2 355	470
71 Fishing area total	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 634	2 936	2 355	470
Species total	6 755	3 650	1 367	942	2 965	3 349	4 957	3 164	2 608	645
Striped piggy	Goret à trois bandes		Ronco de tres bandas		<i>Pomadasys stridens</i>			1,70(36)209,01		PKS
37 Egypt	-	-	-	-	-	170	180	225	7	10 F
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	170	180	225	7	10 F
51 Bahrain	3	8	1	2	9	8	11	10 F	10 F	10 F
Egypt	1 476	484	667	799	929	601	400	415	431	400 F
51 Fishing area total	1 479	492	668	801	938	609	411	425 F	441 F	410 F
Species total	1 479	492	668	801	938	779	591	650 F	448 F	420 F
Silver grunt	Grondeur argenté		Corocoro plateado		<i>Pomadasys argenteus</i>			1,70(36)209,04		GRL
51 Eritrea	...	46	55	25	93	89 F	89 F	89 F	89 F	89 F
Saudi Arabia	269	265	266	275	260	304	305	263	275	270 F
51 Fishing area total	269	311	321	300	353	393 F	394 F	352 F	364 F	359 F
57 Malaysia	669	870	850	898	864	927	834	1 566	1 680	1 670
57 Fishing area total	669	870	850	898	864	927	834	1 566	1 680	1 670
71 Malaysia	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120	1 659	1 738	2 116
71 Fishing area total	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120	1 659	1 738	2 116
Species total	2 360	2 757	3 285	3 267	3 334	3 131 F	3 348 F	3 577 F	3 782 F	4 145 F
Bastard grunt	Grondeur métis		Ronco mestizo		<i>Pomadasys incisus</i>			1,70(36)209,18		BGR
34 Lithuania	7	...	-	-	-	-	-
Netherlands	-	...	-	20	-	-	3	180
Spain	2	5	38	8	18	83	34	46	9	15
34 Fishing area total	2	5	38	15	18	103	34	46	12	195
Species total	2	5	38	15	18	103	34	46	12	195
Sompat grunt	Grondeur sompat		Ronco sompat		<i>Pomadasys jubelini</i>			1,70(36)209,19		BUR
34 Cameroon	750 F	930 F	1 100 F	1 280 F	1 460 F	1 640 F	1 820 F	2 000 F	2 176	2 176
Comoros	35	21	53	168	151	1 374	-	-	-	-
Congo	458	901	466	284	366	70	154	162	116	175
Côte d'Ivoire	80 F	80	89	75	72	79	64	50 F	31	31 F
Gambia	1 541	1 650	1 651	1 600 F	1 523	1 974	1 407	850	1 032	1 215
Ghana	31	69	189	65	62	146	117	103	140	49
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4
GuineaBissau	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Liberia	160	150 F	142 F	134 F	126 F	118 F	110 F	100 F	100 F	43
Panama	-	-	58	66	-	-	-	-	-	-
Senegal	1 980	...	1 261	2 368	5 193
Spain	51	24	35	40	40
Togo	-	1	...	1	-	-	-	2	...	1
34 Fishing area total	3 285 F	4 032 F	3 978 F	3 903 F	3 990 F	7 662 F	3 926 F	4 793 F	6 245 F	9 157 F
Species total	3 285 F	4 032 F	3 978 F	3 903 F	3 990 F	7 662 F	3 926 F	4 793 F	6 245 F	9 157 F
Parrot grunt	Grondeur perroquet		Ronco loro		<i>Pomadasys perotaei</i>			1,70(36)209,20		PKE
34 Spain	-	-	-	-	-	28	6	2	5	1
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	28	6	2	5	1
Species total	-	-	-	-	-	28	6	2	5	1
Javelin grunter	Grondeur javelot		...C		<i>Pomadasys kaakan</i>			1,70(36)209,23		KAH
51 Iran	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742	7 475
51 Fishing area total	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742	7 475
Species total	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742	7 475
Bigeye grunt	Lippu pelon		Burro ojón		<i>Brachydeuterus auritus</i>			1,70(36)263,03		GRB
34 Congo	393	699	1 102	162	1 355	829	795	634	501	648
Congo Dem R	273	273	404	320 F	240 F	172	174	175
Côte d'Ivoire	2 000 F	1 731	1 643	1 789	1 674	1 702	1 587	1 200 F	854	854 F
Ghana	17 709	17 436	13 660	8 067	13 101	7 259	7 131	12 760	14 550	7 835
Guinea	...	1 631	1 903	41	33 F	30 F	30 F	30 F
Liberia	321	318 F	315 F	312 F	309 F	306 F	303 F	300 F	300 F	111
Lithuania	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Mauritania	147	84	207	29	98	60	156	799
Netherlands	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Nigeria	909	1 029	1 165	1 665	2 039	2 981	3 000	2 992	2 753	3 520
Poland	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Russian Fed	-	-	-	-	36	-	66	79	444	39
Senegal	1 626	1 873	1 300	1 139	1 270	1 375	3 121	1 305	6 077	2 517
Sierra Leone	5 260	5 250 F	5 250 F	5 250 F	5 250 F	5 250 F	5 260	5 140 F	5 140 F	5 140 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Togo	1 650 F	2 361	1 379	2 562	74	490	...	228	251	500
34 Fishing area total	30 143 F	32 601 F	28 268 F	21 355 F	25 562 F	20 448 F	21 568 F	24 903 F	31 058 F	21 996 F
47 Angola	4 157	6 097	5 200 F	4 400 F	3 600 F	2 800 F	2 009	1 042	1 561	8 950
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	17	-	623
47 Fishing area total	4 157	6 097	5 200 F	4 400 F	3 600 F	2 800 F	2 009	1 059	1 561	9 573
Species total	34 300 F	38 698 F	33 468 F	25 755 F	29 162 F	23 248 F	23 577 F	25 962 F	32 619 F	31 569 F
Barred grunt	Cagna rayée		Ronco canario		Conodon nobilis			1,70(36)395,01		BRG
31 Mexico	238	301	299	226	254	229	308	316	359	351
Venezuela	102	105 F
31 Fishing area total	238	301	299	226	254	229	308	316	461	456 F
41 Brazil	147	163	154	143	156	134	162	145 F	145 F	145 F
41 Fishing area total	147	163	154	143	156	134	162	145 F	145 F	145 F
Species total	385	464	453	369	410	363	470	461 F	606 F	601 F
Grunts, sweetlips nei	Grondeurs, diagrammes nca		Burros, roncós nep		Haemulidae (=Pomadasyidae)			1,70(36)XXX,XX		GRX
21 USA	41	34	21	15	23	20	18	15	18	19
21 Fishing area total	41	34	21	15	23	20	18	15	18	19
27 Portugal	10	8	8	10	16	5	7	6	4	4
Spain	36	181	37	33	46	54	69	59	68	64
27 Fishing area total	46	189	45	43	62	59	76	65	72	68
31 Antigua Barb	216	177	190	118	139	115	109	126	126 F	126 F
Bahamas	50	125	91	82	64	89	77	68	33	42
Colombia	40 F	13	174	134	96	225	61	11	120	2 251
Cuba	543	731	730	908	653	765	927	935 F	780 F	713 F
Dominican Rp	242	218	235	206	201	204	197	222	53	58
Grenada	5	4	2	4	2	3	7	7 F	7 F	7 F
Mexico	1 095	1 159	1 162	1 194	733	1 988	2 043	2 594	3 918	2 879
Nicaragua	48	45	24	36	47	123	38	36	43	30
Puerto Rico	27	32	26	12	7	9	11	11	7	5
St Kitts Nev	13 F	12 F	11	18	12	9	3	1	3	12
St Vincent	1	2	3	3 F	-	2
USA	114	173	122	212	255	270	131	120	104	112
US Virgin Is	38	39	33	32	18	17	9	8	12	10
Venezuela	5 010 F	5 200 F	3 100 F	871	798	1 400 F	2 021	4 378	616	635 F
31 Fishing area total	7 441 F	7 928 F	5 900 F	3 827	3 026	5 219 F	5 637	8 520 F	5 822 F	6 882 F
34 Belize	242	...	67	69	88
Benin	22	15	24	36	23	18	23	291
Cameroon	650 F	900 F	1 150 F	1 400 F	1 650 F	1 900 F	2 150 F	2 400 F	2 665	2 665
China	539	585	471	563	823	800	-
Gabon	568	590 F	600 F	610 F	620 F	630 F	655	518 F	470 F	423 F
Germany	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
Ghana	2 825	3 095	1 198	330	2 609	225	310	303	146	137
Guinea	...	837	...	1 000 F	165	239	190 F	180 F	180 F	180 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-
Liberia	188	170 F	150 F	130 F	110 F	90 F	70 F	50 F	50 F	-
Lithuania	4	4	21	3	-	-	-	-	-	-
Mauritania	140 F	160 F	7	686	760	757	834	1 515	2 207	5 112
Morocco	3 636	2 972	2 902	3 721	3 791	2 160	1 851	1 782	2 728	2 512
Netherlands	1	19	-	5	-	-	-	6	6	-
Nigeria	4 375	4 631	4 902	6 385	6 433	7 091	8 282	8 362	7 542	9 034
Poland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	4	5	6	0	0	-
Russian Fed	-	-	-	209	456	173	95	3	83	30
Sao Tome Prn	41	42	43	35 F	27 F	20 F	13 F	5
Senegal	3 748	11 264	9 435	1 444	1 185	6 805	9 873	4 123	471	7 673
Sierra Leone	2 407	2 390 F	2 370 F	2 350 F	2 330 F	2 310 F	2 299	2 246 F	2 246 F	2 246 F
Spain	-	-	-	-	-	22	16	39	20	18
Ukraine	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	19 402 F	27 663 F	23 320 F	18 956 F	21 075 F	23 264 F	26 816 F	21 550 F	18 837 F	30 334 F
41 Brazil	3 219	3 550	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535	3 180 F	3 180 F	3 180 F
41 Fishing area total	3 219	3 550	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535	3 180 F	3 180 F	3 180 F
47 Angola	387	4 179	4 500 F	4 700 F	4 900 F	5 100 F	5 458	1 586	3 016	694
Portugal	1	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
South Africa	11	-	-	1	1	1	1	1	1	-
47 Fishing area total	399	4 180	4 500 F	4 701 F	4 901 F	5 101 F	5 459	1 587	3 017	744
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Eritrea	3	13	21	22	21	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F
Kenya	135	110	149	160	161	161	160	157	414	470
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	516	-	-	-
Kuwait	120	121	233	142	121	114	69	69	66	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Oman	1 278	1 033	1 680	2 667	2 677	3 131	3 685	3 613	3 327	4 352
Pakistan	3 913	1 414	2 000	2 067	2 616	2 762	3 907	4 008	3 793	3 984
Qatar	1 035	746	772	552	465	486	574	505	316	236
Saudi Arabia	40	35	82	106	112	69	52	99	92	90 F
South Africa	5	-	-	0	1	0	1	1	1	1
Untd Arab Em	1 325	1 992	2 059	1 943	1 994	3 120 F	4 246	4 220	4 220 F	4 220 F
Yemen	1 000 F	1 547 F	1 495 F	1 600 F	1 984 F	1 380 F	1 240 F	1 020 F	870 F	740 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 854 F</i>	<i>7 011 F</i>	<i>8 491 F</i>	<i>9 259 F</i>	<i>10 152 F</i>	<i>11 244 F</i>	<i>14 471 F</i>	<i>13 713 F</i>	<i>13 120 F</i>	<i>14 205 F</i>
57 Indonesia	4 328	3 786	3 297	4 614	4 169	4 104	4 424	2 550	2 711	1 166
Malaysia	28	63	33	116	71	114	103	26	15	60
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 356</i>	<i>3 849</i>	<i>3 330</i>	<i>4 730</i>	<i>4 240</i>	<i>4 218</i>	<i>4 527</i>	<i>2 576</i>	<i>2 726</i>	<i>1 226</i>
61 Japan	4 775	4 986	3 826	4 323	4 184	4 496	3 736	4 149	3 938	3 800
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 775</i>	<i>4 986</i>	<i>3 826</i>	<i>4 323</i>	<i>4 184</i>	<i>4 496</i>	<i>3 736</i>	<i>4 149</i>	<i>3 938</i>	<i>3 800</i>
71 Brunei Darism	18	56	...
Indonesia	15 426	12 020	12 148	11 543	9 567	9 810	11 122	11 064	8 233	17 328
Malaysia	1 423	1 227	1 536	1 160	1 307	1 433	1 323	1 562	1 741	1 868
Singapore	21	33	25	25	33	28	22	17	20	18
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16 870</i>	<i>13 280</i>	<i>13 709</i>	<i>12 728</i>	<i>10 907</i>	<i>11 271</i>	<i>12 467</i>	<i>12 661</i>	<i>10 050</i>	<i>19 214</i>
77 Mexico	2 286	2 295	2 338	1 584	1 537	2 687	3 628	4 245	4 187	4 712
Nicaragua	2	19	194	126	120	38	83	2	50	93
Panama	341	11	10 F	10 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 288</i>	<i>2 314</i>	<i>2 532</i>	<i>1 710</i>	<i>1 657</i>	<i>2 725</i>	<i>4 052</i>	<i>4 258</i>	<i>4 247 F</i>	<i>4 815 F</i>
87 Colombia	10	81
Ecuador	6	1 222	488	299	239	170	2 246	1 138	13 967	638
Peru	114	154	87	103	23	9	49	15	101	25
<i>87 Fishing area total</i>	<i>120</i>	<i>1 376</i>	<i>575</i>	<i>402</i>	<i>262</i>	<i>179</i>	<i>2 295</i>	<i>1 153</i>	<i>14 078</i>	<i>744</i>
<i>Species total</i>	<i>67 811 F</i>	<i>76 360 F</i>	<i>69 547 F</i>	<i>63 812 F</i>	<i>63 882 F</i>	<i>70 724 F</i>	<i>83 089 F</i>	<i>73 427 F</i>	<i>79 105 F</i>	<i>85 231 F</i>
Brown meagre	Corb commun		Corvallo		Sciaena umbra		1,70(37)009,21		CBM	
37 Croatia	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0
Cyprus	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Italy	20	18	18
Libya	...	216	210 F	130 F	150 F	150 F	100 F	90 F	105 F	125 F
Malta	1	-	0	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Spain	18	18	20	25	75
Tunisia	-	95	105	...	115	120	86	111	113	161
Turkey	41	32	20	7	6	3	8	5	5	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>42</i>	<i>343</i>	<i>335 F</i>	<i>137 F</i>	<i>271 F</i>	<i>292 F</i>	<i>213 F</i>	<i>246 F</i>	<i>276 F</i>	<i>382 F</i>
<i>Species total</i>	<i>42</i>	<i>343</i>	<i>335 F</i>	<i>137 F</i>	<i>271 F</i>	<i>292 F</i>	<i>213 F</i>	<i>246 F</i>	<i>276 F</i>	<i>382 F</i>
Sciaenas nei	Sciaenas nca		Sciaenas nep		Sciaena spp		1,70(37)009,XX		DRU	
87 Peru	9 399	9 204	9 945	9 049	9 023	7 742	5 823	7 623	11 868	10 883
<i>87 Fishing area total</i>	<i>9 399</i>	<i>9 204</i>	<i>9 945</i>	<i>9 049</i>	<i>9 023</i>	<i>7 742</i>	<i>5 823</i>	<i>7 623</i>	<i>11 868</i>	<i>10 883</i>
<i>Species total</i>	<i>9 399</i>	<i>9 204</i>	<i>9 945</i>	<i>9 049</i>	<i>9 023</i>	<i>7 742</i>	<i>5 823</i>	<i>7 623</i>	<i>11 868</i>	<i>10 883</i>
Acoupa weakfish	Acoupa toeroe		Corvinata amarilla		Cynoscion acoupa		1,70(37)016,01		YNA	
31 Venezuela	2 310	2 380 F	2 380 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 310</i>	<i>2 380 F</i>	<i>2 380 F</i>
41 Brazil	20 039	22 102	20 879	19 430	21 144	18 248	22 027	19 800 F	20 200 F	20 600 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>20 039</i>	<i>22 102</i>	<i>20 879</i>	<i>19 430</i>	<i>21 144</i>	<i>18 248</i>	<i>22 027</i>	<i>19 800 F</i>	<i>20 200 F</i>	<i>20 600 F</i>
<i>Species total</i>	<i>20 039</i>	<i>22 102</i>	<i>20 879</i>	<i>19 430</i>	<i>21 144</i>	<i>18 248</i>	<i>22 027</i>	<i>19 800 F</i>	<i>22 510 F</i>	<i>22 980 F</i>
Peruvian weakfish	Acoupa du Pérou		Corvinata ayanque		Cynoscion analis		1,70(37)016,04		WEP	
87 Chile	-	-	1	4	1	1	-	-	-	...
Colombia	145 F	190	187	0	613	-	...
Peru	1 920	2 522	4 138	4 323	2 838	3 551	4 800	4 416	7 285	6 048
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 065 F</i>	<i>2 712</i>	<i>4 326</i>	<i>4 327</i>	<i>2 839</i>	<i>3 552</i>	<i>4 800</i>	<i>5 029</i>	<i>7 285</i>	<i>6 048</i>
<i>Species total</i>	<i>2 065 F</i>	<i>2 712</i>	<i>4 326</i>	<i>4 327</i>	<i>2 839</i>	<i>3 552</i>	<i>4 800</i>	<i>5 029</i>	<i>7 285</i>	<i>6 048</i>
Sand weakfish	...B		...C		Cynoscion arenarius		1,70(37)016,05		YNR	
21 USA	0	-	0	-	-	0	-	0	1	3
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
31 USA	37	38	39	41	29	20	21	8	8	6
<i>31 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>41</i>	<i>29</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>41</i>	<i>29</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
Jamaica weakfish	Acoupa mongolare		Corvinata goete		Cynoscion jamaicensis		1,70(37)016,06		YNJ	
31 Venezuela	660	680 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>660</i>	<i>680 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Brazil	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237	2 900 F	3 000 F	3 000 F
41 Fishing area total	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237	2 900 F	3 000 F	3 000 F
Species total	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237	2 900 F	3 660 F	3 680 F
Smooth weakfish	...B		Corvinata blanca		Cynoscion leiarchus			1,70(37)016,07		YNE
31 Venezuela	420	435 F
31 Fishing area total	420	435 F
41 Brazil	910	1 003	948	882	960	829	1 000	900 F	900 F	900 F
41 Fishing area total	910	1 003	948	882	960	829	1 000	900 F	900 F	900 F
Species total	910	1 003	948	882	960	829	1 000	900 F	1 320 F	1 335 F
Spotted weakfish	Acoupa pintade		Corvinata pintada		Cynoscion nebulosus			1,70(37)016,09		SWF
21 USA	158	157	101	42	174	187	151	62	133	160
21 Fishing area total	158	157	101	42	174	187	151	62	133	160
31 Mexico	236	256	165	189	177	737	846	1 475	773	1 637
USA	34	53	43	52	64	57	42	35	39	36
31 Fishing area total	270	309	208	241	241	794	888	1 510	812	1 673
Species total	428	466	309	283	415	981	1 039	1 572	945	1 833
Squeteague(=Gray weakfish)	Acoupa royal		Corvinata real		Cynoscion regalis			1,70(37)016,14		STG
21 USA	209	170	92	60	123	158	89	65	84	80
21 Fishing area total	209	170	92	60	123	158	89	65	84	80
31 USA	4	3	1	6	15	5	2	3	3	7
31 Fishing area total	4	3	1	6	15	5	2	3	3	7
Species total	213	173	93	66	138	163	91	68	87	87
Striped weakfish	Acoupa rayé		Corvinata pescadilla		Cynoscion striatus			1,70(37)016,17		WKS
41 Uruguay	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045	4 385
41 Fishing area total	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045	4 385
Species total	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045	4 385
Green weakfish	Acoupa cambucu		Corvinata cambucú		Cynoscion virescens			1,70(37)016,18		YNV
31 Venezuela	643	665 F
31 Fishing area total	643	665 F
41 Brazil	743	820	778	724	787	680	820	740 F	800 F	800 F
41 Fishing area total	743	820	778	724	787	680	820	740 F	800 F	800 F
Species total	743	820	778	724	787	680	820	740 F	1 443 F	1 465 F
Stripped weakfish	...B		Corvinata listada		Cynoscion guatucupa			1,70(37)016,32		YGC
41 Argentina	15 158	13 255	12 772	13 710	15 214	16 388	14 399	16 898	9 887	11 898
Brazil	5 747	6 339	6 002	5 586	6 078	5 246	6 332	5 700 F	5 800 F	5 900 F
41 Fishing area total	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731	22 598 F	15 687 F	17 798 F
Species total	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731	22 598 F	15 687 F	17 798 F
Weakfishes nei	Acoupas nca		Corvinatas nep		Cynoscion spp			1,70(37)016,XX		WKX
31 Dominican Rp	34	30	33	29	28	28	27	31	2	2
Fr Guiana	1 542	1 805	1 770 F	1 790 F	1 856 F	1 398 F	1 428 F	1 400 F	1 290 F	1 226 F
Mexico	2 957	2 931	2 539	1 317	1 417	4 126	5 050	4 267	4 706	4 736
Nicaragua	51	26	59	97	42	37	43	52	77	34
Venezuela	8 210 F	8 500 F	5 080 F	4 072	5 047	4 000 F	3 050	3 518	-	-
31 Fishing area total	12 794 F	13 292 F	9 481 F	7 305 F	8 390 F	9 589 F	9 598 F	9 268 F	6 075 F	5 998 F
41 Brazil	6 185	6 822	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789	6 100 F	6 200 F	6 300 F
41 Fishing area total	6 185	6 822	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789	6 100 F	6 200 F	6 300 F
77 Mexico	6 868	7 072	10 412	6 589	5 930	6 221	11 536	12 870	13 780	14 286
Nicaragua	85	139	112	121	304	398	575	340	274	303
77 Fishing area total	6 953	7 211	10 524	6 710	6 234	6 619	12 111	13 210	14 054	14 589
Species total	25 932 F	27 325 F	26 440 F	20 004 F	21 141 F	21 832 F	28 498 F	28 578 F	26 329 F	26 887 F
Mi-iyu (brown) croaker	...B		...C		Miichthys miiuy			1,70(37)028,01		MIH
61 China	34 659	35 726	41 677	36 232	42 157	71 443	70 033	65 387	69 372	58 794
China,Taiwan	559	576	446	334	678	210	181	181
61 Fishing area total	34 659	35 726	42 236	36 808	42 603	71 777	70 711	65 597	69 553	58 975
Species total	34 659	35 726	42 236	36 808	42 603	71 777	70 711	65 597	69 553	58 975

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Whitemouth croaker	Tambour rayé		Corvinón rayado		Micropogonias furnieri			1,70(37)038,02		CKM
31 Venezuela	2 570 F	2 660 F	1 600 F	1 498	1 833	1 570 F	1 299	1 109	2 926	3 015 F
31 Fishing area total	2 570 F	2 660 F	1 600 F	1 498	1 833	1 570 F	1 299	1 109	2 926	3 015 F
41 Argentina	22 417	26 647	15 843	24 679	37 868	45 637	38 591	31 359	31 965	19 801
Brazil	41 480	45 750	43 191	40 195	43 739	37 749	45 568	41 000 F	42 000 F	40 000 F
Uruguay	27 207	23 728	15 358	24 828	24 197	13 539	20 778	17 601	18 558	18 549
41 Fishing area total	91 104	96 125	74 392	89 702	105 804	96 925	104 937	89 960 F	92 523 F	78 350 F
Species total	93 674 F	98 785 F	75 992 F	91 200	107 637	98 495 F	106 236	91 069 F	95 449 F	81 365 F
Atlantic croaker	Tambour brésilien		Corvinón brasileiro		Micropogonias undulatus			1,70(37)038,04		CKA
21 USA	8 502	7 194	7 312	5 396	5 197	4 287	3 731	3 097	2 899	1 818
21 Fishing area total	8 502	7 194	7 312	5 396	5 197	4 287	3 731	3 097	2 899	1 818
31 USA	50	54	83	78	96	97	66	99	78	73
31 Fishing area total	50	54	83	78	96	97	66	99	78	73
Species total	8 552	7 248	7 395	5 474	5 293	4 384	3 797	3 196	2 977	1 891
Croakers nei	Tambours nca		Corvinones nep		Micropogonias spp			1,70(37)038,XX		CRX
77 Mexico	4 222	4 812	4 986	4 262	2 020	169	108	108	89	120
77 Fishing area total	4 222	4 812	4 986	4 262	2 020	169	108	108	89	120
87 Chile	3	4	9	-	8	1	-	1	5	11
Colombia	170 F	215	...	0	-	...
Ecuador	22	...	125	130
Peru	429	457	377	774	31	468	353	46	66	585
87 Fishing area total	602 F	676	386	774	39	469	375	47	196	726
Species total	4 824 F	5 488	5 372	5 036	2 059	638	483	155	285	846
Southern kingcroaker	Bourrugue de crique		Lambe caletero		Menticirrhus americanus			1,70(37)039,01		KGB
41 Argentina	-	1	0	2	1	2	2	4	3	1
41 Fishing area total	-	1	0	2	1	2	2	4	3	1
Species total	-	1	0	2	1	2	2	4	3	1
Northern kingfish	Bourrugue renard		Lambe zorro		Menticirrhus saxatilis			1,70(37)039,07		KGF
21 USA	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1
21 Fishing area total	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1
Species total	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1
Gulf kingcroaker	Bourrugue du Golfe		Lambe verrugato		Menticirrhus littoralis			1,70(37)039,08		KGG
21 USA	439	347	435	239	304	292	490	398	454	496
21 Fishing area total	439	347	435	239	304	292	490	398	454	496
31 Mexico	101	102	103	106	238	220	247	210	278	233
USA	185	165	193	228	204	163	100	75	92	125
31 Fishing area total	286	267	296	334	442	383	347	285	370	358
Species total	725	614	731	573	746	675	837	683	824	854
Kingcroakers nei	Bourrugues nca		Lambes nep		Menticirrhus spp			1,70(37)039,XX		KIX
41 Brazil	1 935	2 134	2 015	1 875	2 040	1 761	2 126	1 910 F	2 000 F	1 800 F
Uruguay	18	...	21	24	20	12	17	11	8	-
41 Fishing area total	1 953	2 134	2 036	1 899	2 060	1 773	2 143	1 921 F	2 008 F	1 800 F
Species total	1 953	2 134	2 036	1 899	2 060	1 773	2 143	1 921 F	2 008 F	1 800 F
Shi drum	Omrine côtière		Verrugato fusco		Umbrina cirrosa			1,70(37)070,01		COB
34 Greece	1	1	0	-	-	-	-	110	97	12
Portugal	2	-
34 Fishing area total	1	1	2	110	97	12
37 Albania	25	...	8	-
Cyprus	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Greece	13	24	50	21	21	22	17	15	28	21
Italy	133	93	80
Lebanon	9	20	6	15
Slovenia	0	1	2	-	-	-	-	1	-	0
Tunisia	13	27	25	25	6	6	8	4	31	14
Turkey	22	24	41	24	14	26	91	29	31	27
37 Fishing area total	73	76	126	70	41	54	125	202	189	157
Species total	74	77	128	70	41	54	125	312	286	169
Argentine croaker	Omrine d'Argentine		Verrugato pargo		Umbrina canosai			1,70(37)070,03		CKY
41 Argentina	2 483	3 085	3 094	2 327	3 432	2 215	1 773	1 661	717	576
Brazil	11 570	12 761	12 052	11 216	12 204	10 533	12 715	11 400 F	11 700 F	10 900 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Uruguay	1 586	2 039	2 084	2 382	2 242	1 277	726	1 144	289	470
<i>41 Fishing area total</i>	<i>15 639</i>	<i>17 885</i>	<i>17 230</i>	<i>15 925</i>	<i>17 878</i>	<i>14 025</i>	<i>15 214</i>	<i>14 205 F</i>	<i>12 706 F</i>	<i>11 946 F</i>
<i>Species total</i>	<i>15 639</i>	<i>17 885</i>	<i>17 230</i>	<i>15 925</i>	<i>17 878</i>	<i>14 025</i>	<i>15 214</i>	<i>14 205 F</i>	<i>12 706 F</i>	<i>11 946 F</i>
Canary drum(=Bardman)	Ombline bronze		Verrugato de Canarias		Umbrina canariensis			1,70(37)070,09		UCA
27 France	7	27	26	24	27	62	40	43	41	52
Spain	-	-	-	-	-	7	13	25	26	29
<i>27 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>69</i>	<i>53</i>	<i>68</i>	<i>67</i>	<i>81</i>
34 Congo	117	366	558	611	194	48	66	79	143	130
Gabon	1	1 F	1 F	1 F
Mauritania	6	12	48	21	37	65	27	76
Morocco	709	514	549	1 206	1 175	1 023	923	810	1 098	1 640
Senegal	1 781	2 135	389	2 227	-
Spain	134	80	259	226	94
<i>34 Fishing area total</i>	<i>826</i>	<i>880</i>	<i>1 113</i>	<i>1 829</i>	<i>1 417</i>	<i>3 007</i>	<i>3 242</i>	<i>1 603 F</i>	<i>3 722 F</i>	<i>1 941 F</i>
37 Morocco	4	2	6	18	14	59	22	22	19	30
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>59</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>30</i>
47 South Africa	9	15	13	14	12	11	10	5	6	3
Spain	-	18	39	96	7	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>29</i>	<i>49</i>	<i>101</i>	<i>13</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>846</i>	<i>924</i>	<i>1 158</i>	<i>1 885</i>	<i>1 470</i>	<i>3 164</i>	<i>3 366</i>	<i>1 794 F</i>	<i>3 821 F</i>	<i>2 056 F</i>
King weakfish	Acoupa chasseur		Pescadilla real		Macrodon ancylodon			1,70(37)096,01		WKK
31 Venezuela	828	850 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>828</i>	<i>850 F</i>
41 Argentina	167	317	136	117	220	1 163	925	645	86	99
Brazil	10 099	11 139	10 507	9 778	10 640	9 183	11 085	10 000 F	10 000 F	10 100 F
Uruguay	2 487	3 229	1 932	1 748	2 264	1 584	1 917	1 619	1 041	1 394
<i>41 Fishing area total</i>	<i>12 753</i>	<i>14 685</i>	<i>12 575</i>	<i>11 643</i>	<i>13 124</i>	<i>11 930</i>	<i>13 927</i>	<i>12 264 F</i>	<i>11 127 F</i>	<i>11 593 F</i>
<i>Species total</i>	<i>12 753</i>	<i>14 685</i>	<i>12 575</i>	<i>11 643</i>	<i>13 124</i>	<i>11 930</i>	<i>13 927</i>	<i>12 264 F</i>	<i>11 955 F</i>	<i>12 443 F</i>
Meagre	Maigre commun		Corvina		Argyrosomus regius			1,70(37)106,01		MGR
01 Egypt	125	118	101	52	67	94	73	38	229	55 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>125</i>	<i>118</i>	<i>101</i>	<i>52</i>	<i>67</i>	<i>94</i>	<i>73</i>	<i>38</i>	<i>229</i>	<i>55 F</i>
27 France	855	965	779	786	929	1 046	885	799	664	936
Portugal	159	265	175	193	184	202	462	476	589	344
Spain	256	451	335	308	254
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 014</i>	<i>1 230</i>	<i>954</i>	<i>979</i>	<i>1 113</i>	<i>1 504</i>	<i>1 798</i>	<i>1 610</i>	<i>1 561</i>	<i>1 534</i>
34 Gambia	13	14	13	33 F	54	24	14	107	112	71
Ghana	2 042	118	115	62	...	205	132	12	36	-
GuineaBissau	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F
Mauritania	1 880 F	2 100 F	3 227	1 617	3 120	3 720	5 771	3 984	2 218	6 250
Spain	-	-	-	-	-	3	2	46	4	0
UK	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 175 F</i>	<i>2 485 F</i>	<i>3 595 F</i>	<i>1 952 F</i>	<i>3 414 F</i>	<i>4 192 F</i>	<i>6 159 F</i>	<i>4 389 F</i>	<i>2 610 F</i>	<i>6 561 F</i>
37 Croatia	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
Egypt	977	1 031	896	687	2 387	599	602	533	690	680 F
France	-	5	16	1	1	0	3	0	0	0
Israel	18 F	13	8	20	44	5	5 F	5 F	5 F	4
Lebanon	26	10
Palestine	5	6	4	7	3	1	1	1	9	2
Spain	32	9	10	13	98
Turkey	56	23	101	31	57	17	18	20	24	10
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 056 F</i>	<i>1 078</i>	<i>1 025</i>	<i>746</i>	<i>2 493</i>	<i>655</i>	<i>638 F</i>	<i>569 F</i>	<i>767 F</i>	<i>804 F</i>
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>6 370 F</i>	<i>4 911 F</i>	<i>5 675 F</i>	<i>3 729 F</i>	<i>7 087 F</i>	<i>6 445 F</i>	<i>8 668 F</i>	<i>6 606 F</i>	<i>5 167 F</i>	<i>8 954 F</i>
Southern meagre(=Mulloway)	Maigre du Sud		Corvina del Sur		Argyrosomus hololepidotus			1,70(37)106,06		KOB
34 Congo	99	30	128	35	114	90	69	62	48	64
<i>34 Fishing area total</i>	<i>99</i>	<i>30</i>	<i>128</i>	<i>35</i>	<i>114</i>	<i>90</i>	<i>69</i>	<i>62</i>	<i>48</i>	<i>64</i>
47 Angola	26 765	17 313	16 700 F	16 000 F	15 300 F	14 600 F	13 940	4 034	10 000 F	20 891
Namibia	3
South Africa	479	570	583	482	337	209	194	182	157	126
Spain	0	36	24	142	239
<i>47 Fishing area total</i>	<i>27 247</i>	<i>17 883</i>	<i>17 283 F</i>	<i>16 482 F</i>	<i>15 637 F</i>	<i>14 809 F</i>	<i>14 170</i>	<i>4 240</i>	<i>10 299 F</i>	<i>21 256</i>
51 South Africa	17	11	13	8	15	5	15	13	22	3
<i>51 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>22</i>	<i>3</i>
57 Australia	151	35	28	20	68	108	69	61	75	67
<i>57 Fishing area total</i>	<i>151</i>	<i>35</i>	<i>28</i>	<i>20</i>	<i>68</i>	<i>108</i>	<i>69</i>	<i>61</i>	<i>75</i>	<i>67</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Australia	222	225	215	165	167	184	158	146	133	173
71 Fishing area total	222	225	215	165	167	184	158	146	133	173
81 Australia	48	36	55	84	82	69	66	73	76	72
81 Fishing area total	48	36	55	84	82	69	66	73	76	72
Species total	27 784	18 220	17 722 F	16 794 F	16 083 F	15 265 F	14 547	4 595	10 653 F	21 635
Geelbek croaker	Téraglin		Corvinata prieta		Atractoscion aequidens			1,70(37)108,01		AWE
47 South Africa	351	483	422	278	338	237	177	221	212	102
47 Fishing area total	351	483	422	278	338	237	177	221	212	102
51 South Africa	56	36	17	18	7	33	37	17	36	57
51 Fishing area total	56	36	17	18	7	33	37	17	36	57
Species total	407	519	439	296	345	270	214	238	248	159
White weakfish	Acoupa blanc		Corvina cabaicucho		Atractoscion nobilis			1,70(37)108,03		WEW
77 USA	303	187	261	251	180	118	123	88	106	105
77 Fishing area total	303	187	261	251	180	118	123	88	106	105
Species total	303	187	261	251	180	118	123	88	106	105
White croaker	Courbine blanche		Roncador blanco		Genyonemus lineatus			1,70(37)147,01		KIC
67 USA	32	52	5	3	3	3	7	6	15	16
67 Fishing area total	32	52	5	3	3	3	7	6	15	16
Species total	32	52	5	3	3	3	7	6	15	16
Shorthead drum	Verrue titête		Bombache cabezón		Larimus breviceps			1,70(37)166,03		LRJ
41 Brazil	221	244	231	215	234	202	244	220 F	220 F	220 F
41 Fishing area total	221	244	231	215	234	202	244	220 F	220 F	220 F
Species total	221	244	231	215	234	202	244	220 F	220 F	220 F
Boe drum	Courbine pélin		Bombache boe		Pteroscion peli			1,70(37)166,07		DRS
34 Congo	378	435	404	429	1 055	957	659	528	1 702	1 507
Portugal	0	...	0	-	-	-	-
Senegal	885	994	1 424	1 158	788	823	1 094	572	423	46
Sierra Leone	535	500 F	470 F	440 F	410 F	380 F	350	345 F	345 F	345 F
34 Fishing area total	1 798	1 929 F	2 298 F	2 027 F	2 253 F	2 160 F	2 103	1 445 F	2 470 F	1 898 F
Species total	1 798	1 929 F	2 298 F	2 027 F	2 253 F	2 160 F	2 103	1 445 F	2 470 F	1 898 F
Tigertooth croaker	Grande verrue tigre		Bombache tigre mayor		Otolithes ruber			1,70(37)186,03		LKR
51 Iran	9 253	5 513	5 602	5 391	6 704	7 046	7 864	7 428	8 049	8 527
Iraq	124	111	66	33	98	188	203	107	140 F	182
Kuwait	595	637	819	450	535	445	472	449	537	447
51 Fishing area total	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 539	7 984	8 726 F	9 156
Species total	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 539	7 984	8 726 F	9 156
Peruvian banded croaker	Bourrugue coco		Lambe coco		Paralanchurus peruanus			1,70(37)194,02		PDR
87 Peru	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605
87 Fishing area total	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605
Species total	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605
Black drum	Grand tambour		Corvinón negro		Pogonias cromis			1,70(37)210,02		BDM
21 USA	162	110	82	70	104	116	76	84	88	113
21 Fishing area total	162	110	82	70	104	116	76	84	88	113
31 Mexico	33	21	23	93	79	77	419	107	128	119
USA	1 852	2 262	2 087	2 562	2 682	2 580	2 403	2 826	2 724	2 348
31 Fishing area total	1 885	2 283	2 110	2 655	2 761	2 657	2 822	2 933	2 852	2 467
41 Argentina	68	66	83	21	367	452	379	171	82	136
Uruguay	436	272	664	583	694	405	710	760	466	544
41 Fishing area total	504	338	747	604	1 061	857	1 089	931	548	680
Species total	2 551	2 731	2 939	3 329	3 926	3 630	3 987	3 948	3 488	3 260
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus			1,70(37)303,04		LYC
61 China	55 922	62 807	63 358	65 234	71 075	91 070	95 515	104 560	79 543	68 890
Korea Rep	166	148	192	225	152	190	557	663	434	422
61 Fishing area total	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 072	105 223	79 977	69 312
Species total	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 072	105 223	79 977	69 312

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Yellow croaker	...B		Verrugato de Manchuria		Larimichthys polyactis			1,70(37)314,05		CRY
61 China	354 665	372 895	406 868	399 462	400 615	364 112	342 725	378 335	296 321	290 732
China, Taiwan	153	153	38	113	158	209	173	146	123	76
Korea Rep	33 200	34 033	31 931	59 226	36 840	35 279	27 621	33 254	19 271	19 398
61 Fishing area total	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 519	411 735	315 715	310 206
Species total	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 519	411 735	315 715	310 206
Bigtooth corvina	Acoupa aile-courte		Corvinata aletacorta		Isopisthus parvipinnis			1,70(37)314,02		ISA
41 Brazil	83	91	86	80	87	75	91	82 F	82 F	82 F
41 Fishing area total	83	91	86	80	87	75	91	82 F	82 F	82 F
Species total	83	91	86	80	87	75	91	82 F	82 F	82 F
Spot croaker	Tambour croca		Verrugato croca		Leiostomus xanthurus			1,70(37)363,01		SPT
21 USA	1 303	2 510	1 022	2 462	602	1 558	2 363	932	253	1 040
21 Fishing area total	1 303	2 510	1 022	2 462	602	1 558	2 363	932	253	1 040
31 USA	16	27	11	26	24	82	25	27	70	30
31 Fishing area total	16	27	11	26	24	82	25	27	70	30
Species total	1 319	2 537	1 033	2 488	626	1 640	2 388	959	323	1 070
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
21 USA	107	95	107	44	32	184	48	37	36	88
21 Fishing area total	107	95	107	44	32	184	48	37	36	88
31 USA	13	15	17	13	16	17	24	28	27	26
31 Fishing area total	13	15	17	13	16	17	24	28	27	26
Species total	120	110	124	57	48	201	72	65	63	114
Law croaker	Otolithe gabo		Corvina reina		Pseudotolithus senegalus			1,70(37)457,01		CKL
34 Gambia	73	75	85 F	95 F	102	132	115	57	260	132
Senegal	680	439
Sierra Leone	2 386	2 430 F	2 470 F	2 510 F	2 550 F	2 600 F	2 646	2 590 F	2 590 F	2 590 F
34 Fishing area total	2 459	2 505 F	2 555 F	2 605 F	3 332 F	2 732 F	2 761	2 647 F	2 850 F	3 161 F
Species total	2 459	2 505 F	2 555 F	2 605 F	3 332 F	2 732 F	2 761	2 647 F	2 850 F	3 161 F
Cassava croaker	Otolithe sénégalais		Corvina casava		Pseudotolithus senegalensis			1,70(37)457,02		PSS
34 Cameroon	500 F	921	865 F	810 F	755 F	700 F	645 F	590 F	543	543
Côte d'Ivoire	17 F	15	...	18	17	18	15	35 F	57	57 F
Gambia	2 200	2 356	2 357	1 900 F	1 420	2 741	1 047	953	991	1 413
Liberia	229	230 F	233 F	236 F	236 F	239 F	243 F	165 F	165 F	300
Portugal	4	8	8	5	-
Senegal	2 481	3 246	2 495	2 479	2 065	1 932	3 425	2 912	3 312	2 726
Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
Togo	18	59
34 Fishing area total	5 431 F	6 776 F	5 958 F	5 466 F	4 552 F	5 630 F	5 375 F	4 658 F	5 069 F	5 039 F
Species total	5 431 F	6 776 F	5 958 F	5 466 F	4 552 F	5 630 F	5 375 F	4 658 F	5 069 F	5 039 F
Bobo croaker	Otolithe bobo		Corvina bobo		Pseudotolithus elongatus			1,70(37)457,05		PSE
34 Cameroon	36 F	46	1 600 F	3 200 F	4 800 F	6 400 F	8 000 F	9 600 F	11 265	11 265
Côte d'Ivoire	6 F	5	...	6	5	6	6	340 F	687	687 F
Gabon	1 446	1 200 F	1 000 F	800 F	600 F	400 F	115	90 F	80 F	72 F
Gambia	396	425	424	480 F	542	703	876	810	842	373
Guinea	7 658	8 602	6 888	6 200 F	5 551	7 027	5 600 F	5 350 F	5 350 F	5 350 F
Liberia	260	260 F	260 F	260 F	262 F	268 F	273 F	260 F	400 F	614
Senegal	161	159	263	290	251	285	135	164	109	120
Sierra Leone	12 206	12 140 F	12 070 F	12 000 F	11 940 F	11 890 F	11 838	11 600 F	11 600 F	11 600 F
Togo	2
34 Fishing area total	22 169 F	22 837 F	22 505 F	23 238 F	23 951 F	26 979 F	26 843 F	28 214 F	30 333 F	30 081 F
Species total	22 169 F	22 837 F	22 505 F	23 238 F	23 951 F	26 979 F	26 843 F	28 214 F	30 333 F	30 081 F
West African croakers nei	Otolithes nca		Corvinas africanas nep		Pseudotolithus spp			1,70(37)457,XX		CKW
34 Benin	663	566	656	738	834	1 258	1 267	1 119	2 310	827
Cameroon	500 F	1 000 F	3 500 F	6 000 F	8 500 F	11 000 F	13 500 F	16 000 F	18 788	18 788
Congo	2 318	3 177	3 827	4 586	4 728	3 477	3 328	3 287	1 708	1 894
Côte d'Ivoire	180 F	130	630	720	716	689	506	250 F	-	-
Gabon	1 110	2 000 F	2 200 F	2 400 F	2 600 F	2 800 F	3 022	2 400 F	2 170 F	1 953 F
Ghana	1 229	1 441	1 958	1 470	1 583	1 697	1 489	1 350	1 754	1 755
Guinea	3 875	5 311	5 051	4 100 F	3 238	3 896	3 100 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	230 F	230 F	311
Lithuania	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	268	433	469	387	864	1 704	845	2 330
Nigeria	11 260	9 212	7 537	9 577	10 765	13 992	14 376	14 499	13 408	20 135
Portugal	0	-
Russian Fed	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Senegal	-	-	-	-	793	99	1 118	1 023	1 385	1 236
Sierra Leone	2 524	2 460 F	2 400 F	2 340 F	2 270 F	2 200 F	2 127	2 080 F	2 080 F	2 080 F
Togo	25 F	10	34	2	16	265	60	108	42	83
34 Fishing area total	23 685 F	25 307 F	28 067 F	32 370 F	36 512 F	41 760 F	44 757 F	47 020 F	47 690 F	54 382 F
47 Angola	21 887	19 141	17 700 F	16 250 F	14 800 F	13 350 F	11 921	3 412	9 791	10 000 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	22	16
47 Fishing area total	21 887	19 141	17 700 F	16 250 F	14 800 F	13 350 F	11 921	3 417	9 813	10 016 F
Species total	45 572 F	44 448 F	45 767 F	48 620 F	51 312 F	55 110 F	56 678 F	50 437 F	57 503 F	64 398 F
Blackmouth croaker	Maigre noire		Corvina negra		Atrouccu nibe			1,70(37)553,01		CRL
61 China,Taiwan	386	501	364	418	344	412	465	514	380	585
61 Fishing area total	386	501	364	418	344	412	465	514	380	585
Species total	386	501	364	418	344	412	465	514	380	585
Silver croaker	Maigre argenté		Corvina plateada		Pennahia argentata			1,70(37)561,01		CRV
61 China	125 645	126 470	131 026	124 935	120 502	120 408	109 471	108 461	102 378	94 412
China,Taiwan	2 443	2 188	1 682	1 923	1 734	1 373	1 215	852	749	734
61 Fishing area total	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686	109 313	103 127	95 146
Species total	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686	109 313	103 127	95 146
Donkey croaker	Courbine grise		Corvina plumiza		Pennahia anea			1,70(37)561,05		NHK
51 Iran	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829	5 630
51 Fishing area total	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829	5 630
Species total	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829	5 630
Corvina drum	Courbine blonde		Corvina pampira		Cilus gilberti			1,70(37)565,01		IAG
87 Chile	743	1 189	626	863	843	1 563	924	848	1 670	726
Peru	9 399	9 204	9 945	9 049	811	1 163	5 822	1 301	1 679	916
87 Fishing area total	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746	2 149	3 349	1 642
Species total	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746	2 149	3 349	1 642
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciénidos nep		Sciaenidae			1,70(37)XXX,XX		CDX
04 India	590	764	1 006	763	807	738	760 F	814 F	883 F	1 000 F
04 Fishing area total	590	764	1 006	763	807	738	760 F	814 F	883 F	1 000 F
21 Korea Rep	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Portugal	260	273	273	187	231	300	19	21	19	43
Spain	233	247	322	413	248	58	75	39	39	39
27 Fishing area total	493	520	595	600	479	358	94	60	58	82
31 Colombia	42	125
Guatemala	91	88	111	93	106	73	46
Korea Rep	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	5	9	13	17	...	0	3	...	0	-
USA	4	2	1	6	1	3	2	0	0	1
Venezuela	...	-	-	-	-	-	-	-	95	100 F
31 Fishing area total	500	11	14	114	89	114	98	106	210	272 F
34 Belize	8
Cameroon	24 F	24 F	30 F	35 F	40 F	45 F	50 F	55 F	63	63
China	894	1 041	638	602	417	515	-
Congo Dem R	250	230	210	195 F	180 F	171	173	176	1 775	1 760 F
Eq Guinea	50	157	188	188	180 F
Ghana	267	187	-	-	-	-	-	-	-	-
GuineaBissau	30 F	30 F	30 F	30 F	36 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Korea Rep	8 783	10 248	12 980	11 493	8 787	7 930	3 493	1 135	971	1 094
Mauritania	160 F	184 F	7	14	6	16	19	54	109	290
Morocco	2 179	3 097	1 782	759	2 993	2 653	2 107	1 954	1 653	1 133
Nigeria	7 915	8 753	9 680	8 360	9 246	11 441	12 250	12 351	11 322	16 183
Portugal	9	0	2	1	2	-
Sao Tome Prn	62	63	65	50 F	35 F	20 F	10 F
Senegal	1 386	1 455	1 411	2 426	3 033	2 594	2	2	-	1 333
Spain	73	113	188	96	3	13	51	63	36	63
Ukraine	46	119	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	22 077 F	25 544 F	27 030 F	24 060 F	24 778 F	25 479 F	18 344 F	16 008 F	16 147 F	22 129 F
37 Albania	2	8	1	2	4	3	5	4	4	-
Italy	123	143	135	102	84	49	107	-	-	-
Malta	-	1	-	0	0	1	0	0	0	0
Morocco	11	20	35	2	7	4	2	1	0	-
Spain	76	130	337	87	39	9	8	12	11	24
Tunisia	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	287	302	508	193	134	66	122	17	15	24

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Brazil	307	338	320	298	324	280	338	305 F	300 F	300 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-
41 Fishing area total	307	338	320	298	324	280	598	305 F	300 F	300 F
47 Angola	1 908	1 111	900 F	700 F	500 F	300 F	143	400	65	918
Korea Rep	1 127	1 377	1 365	1 344	1 625	1 804	520	-
Portugal	83	62	32	5	13
Spain	-	36	6	22	53	12	231	453	138	-
47 Fishing area total	3 118	2 586	2 303 F	2 066 F	2 178 F	2 121 F	894	853	203	931
51 India	167 545	189 655	185 107	200 349	221 290	215 750	129 500 F	124 000 F	125 900 F	119 874 F
Iran	2 696	2 660	3 515	3 915	5 887	5 001	4 791	5 028	3 570	1 849
Kenya	99
Korea Rep	180	916	920	74	303	746	319	-	-	-
Kuwait	54	57	55	79	66	73	52	54	60	47
Oman	2 673	3 016	4 493	4 913	6 863	8 852	7 268	7 098	5 707	10 015
Pakistan	14 697	13 557	19 981	19 602	19 395	19 635	15 863	16 164	20 034	20 236
51 Fishing area total	187 845	209 861	214 071	228 932	253 804	250 057	157 793 F	152 344 F	155 271 F	152 120 F
57 India	65 010	55 060	52 432	63 046	56 374	54 963	32 364 F	31 383 F	31 893 F	30 367 F
Indonesia	16 064	15 898	14 680	18 157	16 925	20 002	19 905	32 673	26 622	80 801
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-
Malaysia	14 847	17 710	20 676	24 591	25 024	25 309	26 768	26 509	26 132	28 306
Thailand	13 727	12 792	10 893	4 187	4 932	869	723	986	1 565	1 111
57 Fishing area total	109 648	101 460	98 681	109 981	103 255	101 143	80 030 F	91 551 F	86 212 F	140 585 F
61 China	302 757	314 061	320 516	367 818	377 071	362 696	372 480	373 575	354 804	332 610
China,H.Kong	3 530 F	3 550 F	3 750 F	3 810 F	3 460 F	3 790 F	3 600 F	3 250 F	3 200 F	2 880 F
China,Taiwan	1 015	881	745	284	165	175	271	245	247	314
Korea Rep	20 158	19 604	11 734	20 742	14 374	18 522	17 655	14 703	9 193	8 440
61 Fishing area total	327 460 F	338 096 F	336 745 F	392 654 F	395 070 F	385 183 F	394 006 F	391 773 F	367 444 F	344 244 F
71 Brunei Darism	28	52	...
Indonesia	49 239	41 184	52 347	60 014	60 784	62 414	58 023	58 444	58 283	49 633
Korea Rep	8 052	3 449	6 001	3 557	2 491	2 791	2 509	84	-	-
Malaysia	10 799	9 694	12 111	13 127	13 248	13 398	12 437	12 267	12 894	11 311
Singapore	29	44	38	26	41	30	34	30	33	52
Thailand	13 355	14 259	14 251	9 238	12 334	12 805	11 082	6 248	6 194	7 298
71 Fishing area total	81 474	68 630	84 748	85 962	88 898	91 438	84 085	77 101	77 456	68 294
77 Mexico	7	7	4	14	-
Panama	3 938	4 219	3 822	2 344	1 815	2 139	444	411	420 F	420 F
77 Fishing area total	3 945	4 226	3 826	2 358	1 815	2 139	444	411	420 F	420 F
81 Korea Rep	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	37	82	112	119	89	37	121	38	92	73
Colombia	500 F	848	618	75	198	365	260	10	246	865
Ecuador	719	558	596	806	28	1 732	2 328	588	2 178	3 236
Peru	1 717
87 Fishing area total	1 256 F	1 488	1 326	1 000	315	2 134	2 709	636	2 516	5 891
Species total	739 844 F	753 826 F	771 173 F	848 981 F	871 946 F	861 250 F	739 977 F	731 979 F	707 135 F	736 292 F
Largeeye breams	...B		...C		Gymnocranius spp			1,70(38)155,XX		LBR
61 China,H.Kong	110 F	115 F	120 F	122 F	110 F	120 F	115 F	105 F	100 F	90 F
61 Fishing area total	110 F	115 F	120 F	122 F	110 F	120 F	115 F	105 F	100 F	90 F
71 Fiji	80	75	100	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F	110 F
71 Fishing area total	80	75	100	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F	110 F
Species total	190 F	190 F	220 F	222 F	210 F	220 F	223 F	207 F	210 F	200 F
Spangled emperor	Empereur moris		Emperador relámpago		Lethrinus nebulosus			1,70(38)172,02		LHN
51 Bahrain	639	469	277	192	810	843	1 088	1 030 F	1 030 F	1 030 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Iran	2 074	1 806	1 810	2 299	3 637	2 880	3 562	5 060	6 341	7 736
Saudi Arabia	340	246	246	255	241	310	278	240	307	310 F
Untd Arab Em	778	8 402	9 700 F	10 900 F	12 777	10 700 F	8 638	8 600	8 600 F	8 600 F
51 Fishing area total	3 831	10 923	12 033 F	13 646 F	17 465	14 733 F	13 566	14 930 F	16 278 F	17 686 F
Species total	3 831	10 923	12 033 F	13 646 F	17 465	14 733 F	13 566	14 930 F	16 278 F	17 686 F
Atlantic emperor	Empereur atlantique		Emperador atlántico		Lethrinus atlanticus			1,70(38)172,04		LTN
34 Benin	3
Cameroon	-	458	458
Sao Tome Prn	235	79	150 F
Senegal	53	33	229	85	5 467	95	63	27	46	72
Togo	4 F	7	1	7	11	...	4	29	24	24
34 Fishing area total	60 F	40	230	92	5 478	95	67	291	607	704 F
Species total	60 F	40	230	92	5 478	95	67	291	607	704 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Thumbprint emperor	Empereur Saint Pierre		Emperador San Pedro		<i>Lethrinus harak</i>			1,70(38)172,06		LTK
51 Saudi Arabia	41	42	42	44	41	53	62	44	46	50 F
51 Fishing area total	41	42	42	44	41	53	62	44	46	50 F
Species total	41	42	42	44	41	53	62	44	46	50 F
Sky emperor	Empereur mahsena		Emperador mahsena		<i>Lethrinus mahsena</i>			1,70(38)172,07		LTK
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Egypt	25	119	232	104	118	274	306	353	282	260 F
Saudi Arabia	477	427	427	443	419	511	451	428	450	450 F
51 Fishing area total	502	546	659	547	537	785	757	781	732	720 F
Species total	502	546	659	547	537	785	757	781	732	720 F
Pink ear emperor	Empereur lentille		Emperador de lentejuelas		<i>Lethrinus lentjan</i>			1,70(38)172,15		LTS
51 Bahrain	298	107	149	63	158	126	68	64 F	64 F	64 F
Saudi Arabia	2 297	2 990	2 460	3 126	3 279	3 155	2 919	2 860	3 185	3 180 F
Untd Arab Em	10 963	10 694	9 800 F	8 500 F	7 615	4 350 F	1 098	1 090	1 090 F	1 090 F
51 Fishing area total	13 558	13 791	12 409 F	11 689 F	11 052	7 631 F	4 085	4 014 F	4 339 F	4 334 F
Species total	13 558	13 791	12 409 F	11 689 F	11 052	7 631 F	4 085	4 014 F	4 339 F	4 334 F
Smalltooth emperor	Empereur tidents		Emperador boquidulce		<i>Lethrinus microdon</i>			1,70(38)172,16		LEN
51 Bahrain	70	38	34	22	87	67	40	38 F	38 F	38 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Saudi Arabia	141	172	142	144	145	141	100	140	129	130 F
51 Fishing area total	211	210	176	166	232	208	140	178 F	167 F	198 F
Species total	211	210	176	166	232	208	140	178 F	167 F	198 F
Trumpet emperor	Gueule rouge		...C		<i>Lethrinus miniatus</i>			1,70(38)172,17		LHI
61 China,Taiwan	29	42	32	32	52	52	17	38
61 Fishing area total	29	42	32	32	52	52	17	38
Species total	29	42	32	32	52	52	17	38
Orange-striped emperor	Empereur à bandes oranges		Emperador de bandes		<i>Lethrinus obsoletus</i>			1,70(38)172,23		LWO
51 Saudi Arabia	333	308	308	320	302	375	344	288	379	380 F
51 Fishing area total	333	308	308	320	302	375	344	288	379	380 F
Species total	333	308	308	320	302	375	344	288	379	380 F
Yellowlip emperor	Empereur bec-de-cane		Emperador trompa amarilla		<i>Lethrinus xanthochilus</i>			1,70(38)172,25		LXN
51 Saudi Arabia	23	35	35	35	33	36	35	29	35	30 F
51 Fishing area total	23	35	35	35	33	36	35	29	35	30 F
Species total	23	35	35	35	33	36	35	29	35	30 F
Snubnose emperor	...B		...C		<i>Lethrinus borbonicus</i>			1,70(38)172,26		LBW
51 Egypt	9	154	402	389	365	678	551	441	370	470 F
Qatar	10
Saudi Arabia	420	598	618	738	781	710	596	690	684	680 F
51 Fishing area total	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147	1 131	1 054	1 160 F
Species total	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147	1 131	1 054	1 160 F
Humpnose big-eye bream	Empereur bossu		Emperador jorobado		<i>Monotaxis grandoculis</i>			1,70(38)180,01		MXG
51 Saudi Arabia	50	59	59	59	56	74	63	51	62	60 F
51 Fishing area total	50	59	59	59	56	74	63	51	62	60 F
Species total	50	59	59	59	56	74	63	51	62	60 F
Emperors(=Scavengers) nei	Empereurs nca		Emperadores nep		<i>Lethrinidae</i>			1,70(38)XXX,XX		EMP
47 South Africa	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1
47 Fishing area total	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1
51 Bahrain	251	159	212	143	348	256	255	240 F	240 F	240 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Djibouti	112	126	289	199	281	223	292	267	210	211
Egypt	2 326	2 072	2 854	2 247	2 143	2 944	1 915	2 386	2 022	2 000 F
Eritrea	80	105	61	57	20	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
India	8 811 F	5 869 F	7 727 F
Jordan	3	9	7	8	11 F	13 F	16	16 F	16 F	16 F
Kenya	499	447	642	683	602	685	686	666	1 368	1 521
Kuwait	57	64	91	60	121	126	95	142	163	119
Mauritius	3 022	3 454	3 032	2 183	1 796	2 064	1 758	1 337	1 418	1 562
Oman	8 954	11 306	10 791	8 851	8 962	10 867	9 202	10 517	8 497	12 832
Pakistan	1 467	1 546	1 584	1 435	1 826	1 936	2 682	2 964	2 774	1 632
Qatar	5 038	4 700	4 105	3 313	3 161	3 919	3 924	3 896	3 880	4 040
Réunion	-	10	2	7	2	5	1	2	2	1
Saudi Arabia	4 113	4 386	4 224	3 741	3 771	4 830	4 667	3 991	3 977	3 970 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Seychelles	340	218	97	151	140	215	176	119	117	117 F
South Africa	-	-	-	0	1	2	2	1	1	1
Tanzania	3 664	3 060	4 359	4 186	4 144	4 373	4 324	2 751	2 743	2 605
Untd Arab Em	10 514	3 266	3 250 F	3 230 F	3 208	3 050 F	2 878 F	2 870 F	2 870 F	2 870 F
Yemen	1 570 F	2 306 F	1 970 F	2 107 F	2 958 F	2 671 F	2 467 F	2 020 F	1 720 F	1 462 F
Zanzibar	2 565	2 667	2 684	2 523	2 077	2 146	2 085	2 324	2 396	2 422
51 Fishing area total	44 575 F	39 901 F	40 254 F	35 124 F	35 572 F	40 345 F	37 445 F	45 340 F	40 303 F	45 400 F
57 India	9 950 F	6 650 F	8 756 F
Indonesia	8 038	7 612	6 811	6 765	6 297	6 652	6 904	7 006	5 314	9 259
Malaysia	82	136	166	174	176	89	60	61	85	55
57 Fishing area total	8 120	7 748	6 977	6 939	6 473	6 741	6 964	17 017 F	12 049 F	18 070 F
71 Fiji	980	800	700	750	800 F	800 F	860 F	820 F	880 F	880 F
Guam	6	11	6	7	8	14	14	4	6	7
Indonesia	29 715	29 940	36 105	38 422	33 924	36 752	34 674	54 258	53 190	71 973
Kiribati	377	148	145 F	140 F	135	184	541	550 F	560 F	550 F
Malaysia	521	1 024	1 219	1 159	1 342	1 482	2 139	1 705	1 038	1 430
N Marianas	5	5	5	2	1	1	1	1	6	0
Palau	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71 Fishing area total	31 610	31 928	38 180 F	40 480 F	36 210 F	39 233 F	38 229 F	57 338 F	55 680 F	74 840 F
77 Amer Samoa	6	9	2	3	1	1	3	6	3	3
USA	1	2	3	2	2	2	2	0	1	4
77 Fishing area total	7	11	5	5	3	3	5	6	4	7
Species total	84 313 F	79 589 F	85 417 F	82 550 F	78 261 F	86 323 F	82 646 F	119 702 F	108 037 F	138 318 F
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		Pagellus bogaraveo		1,70(39)008,01		SBR	
27 France	41	65	103	41	53	54	55	31	31	16
Ireland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	21	15	-	-	9	9	-	0	-	-
Portugal	1 269	1 183	803	745	740	682	865	774	627	574
Spain	246	172	252	185	236	282	254	189	191	159
UK	13	13	14	13	3	0	0	1	1	1
27 Fishing area total	1 590	1 448	1 172	984	1 041	1 027	1 174	995	850	750
34 Germany	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	17	22	213
Portugal	2	1	1	1	...	1	0	1	0	1
Senegal	1 333
Spain	-	-	-	-	-	5	13	44	49	14
34 Fishing area total	2	1	1	1	...	6	14	62	71	1 561
37 Croatia	3	2	2	2	2	1	1
Cyprus	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0
France	13	29	78	81	37	65	56	54	40	20
Greece	46	100	87	52
Italy	-	-	-	-	-	-	-	136	84	86
Malta	-	1	0	0	0	-	1	0	0	2
Spain	290	327	285	206	129
37 Fishing area total	14	30	79	85	41	357	432	577	418	290
Species total	1 606	1 479	1 252	1 070	1 082	1 390	1 620	1 634	1 339	2 601
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus		1,70(39)008,02		PAC	
27 France	3	14	5	6	4	12	87	46	44	20
Portugal	127	86	109	97	106	92	78	88	85	106
Spain	440	259	345	273	267
27 Fishing area total	130	100	114	103	110	544	424	479	402	393
34 Morocco	383	608	1 274	1 800	10 808	2 406	1 781	1 384	981	1 029
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11
Senegal	1 322	2 237	1 186	...	-
Spain	-	-	-	-	-	123	155	161	250	197
34 Fishing area total	383	608	1 274	1 800	10 808	3 851	4 173	2 731	1 245	1 237
37 Algeria	951	588	547	848	1 265	1 033	930	638	630 F	630 F
Croatia	...	80	204	103	80	72	69	67	58	62
Cyprus	24	16	15	13	13	16	14	16	17	47
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	533	492	600 F
France	151	129	127	121	100	136	172	133	142	109
Israel	45 F	43	40	2	7	89	89 F	89 F	87	80
Italy	-	-	-	-	-	-	-	868	940	726
Lebanon	172	151	117	116
Libya	1 584	7 200	6 950 F	4 200 F	4 850 F	4 850 F	3 300 F	3 085 F	3 600 F	4 295 F
Malta	9	11	20	13	22	10	11	11	12	6
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Morocco	128	176	624	407	228	345	227	248	330	223
Slovenia	6	5	6	6	16	7	5	6	5	6
Spain	865	913	917	1 039	583	630	659	922	973	839
Tunisia	2 857	3 312	3 861	2 757	4 065	4 104	4 519	3 894	4 548	4 926
37 Fishing area total	6 620 F	12 473	13 311 F	9 509 F	11 229 F	11 292 F	10 167 F	10 661 F	11 951 F	12 672 F
Species total	7 133 F	13 181	14 699 F	11 412 F	22 147 F	15 687 F	14 764 F	13 871 F	13 598 F	14 302 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Axillary seabream	Pageot acarne		Aligote		Pagellus acarne			1,70(39)008,03		SBA
27 France	7	47	33	31	24	49	81	82	60	119
Portugal	787	977	1 040	880	780	720	716	1 069	666	614
Spain	902	770	480	438	229
27 Fishing area total	794	1 024	1 073	911	804	1 671	1 567	1 631	1 164	962
34 Liberia	11
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Morocco	1 315	231	67	127	101	34	39	562
Netherlands	11	-	-	-	-	-	4	2	5	-
Portugal	1	...	4	1	...	0	...	0	0	-
Spain	-	-	-	-	-	11	11	9	18	19
34 Fishing area total	12	...	1 319	232	67	138	116	45	124	592
37 Croatia	2	1	2	3	2	2	5
Cyprus	24	15	16	11	33	47	26	32	29	20
France	127	179	128	110	60	73	101	91	117	65
Greece	99	133	143	140
Italy	-	-	-	-	-	-	-	203	160	185
Lebanon	83	304	271	218
Malta	2	2	7	3	5	4	7	11	23	10
Morocco	262	375	271	258	322	647
Spain	262	305	365	345	383
37 Fishing area total	153	196	151	126	361	763	895	1 399	1 412	1 673
Species total	959	1 220	2 543	1 269	1 232	2 572	2 578	3 075	2 700	3 227
Red pandora	Pageot à tache rouge		Breca chata		Pagellus bellottii			1,70(39)008,07		PAR
34 Congo	104	100	381	23	151	38	74	75	39	54
Ghana	6 429	3 899	4 832	4 252	4 328	3 840	3 899	6 193	5 094	7 761
Morocco	25	20	35	35	45	59	59	99
Portugal	...	2
Senegal	3 492	4 928	3 954	2 649	2 654	2 518	2 237	2 721	4 656	2 935
Spain	-	-	-	-	-	394	598	299	223	161
Togo	13 F	20	10	3	10	...	7
34 Fishing area total	10 038 F	8 949	9 202	6 947	7 178	6 825	6 860	9 347	10 071	11 010
Species total	10 038 F	8 949	9 202	6 947	7 178	6 825	6 860	9 347	10 071	11 010
Pandoras nei	Pageots nca		Brecas nep		Pagellus spp			1,70(39)008,XX		PAX
34 Benin	42	355	60	37	48	136	205	70	73	79
Côte d'Ivoire	120 F	105	197	225	223	215	301	185 F	69	69 F
Gabon	66	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	7	5 F	5 F	5 F
Gambia	12	12	...	200 F	...	653	536	419	467	408
Greece	7	-	0	-	-	-	-	9	18	20
Mauritania	74	652	1 019	708	1 307	2 875	3 236	3 142
Morocco	1 829	169	226	179	178	150	119	-
Sao Tome Prn	178	183	188	165 F	140 F	120 F	100 F	78	67	70 F
Senegal	1 629
Spain	351	512	653	401	118	30	57	379	39	51
Togo	15 F	25	21	32	18	10	8	36	39	23
34 Fishing area total	791 F	1 247 F	3 067 F	1 916 F	1 817 F	2 066 F	2 699 F	4 206 F	4 132 F	5 496 F
37 Albania	54	39	23	31	25	34	43	42	47	44
France	2	0	-	0	2	-	0
Greece	515	572	568	631	475	560	493	481	632	622
Italy	1 562	1 477	1 369	1 262	1 202	1 115	1 360	-	-	-
Morocco	26	26	18	12	7	-
Spain	780	1 375	1 189	1 209	609	9	2	7	6	13
Syria	74	65	84	79 F	68 F	60 F	54 F	50 F	60 F	55 F
37 Fishing area total	2 985	3 528	3 233	3 214 F	2 405 F	1 804 F	1 970 F	594 F	752 F	734 F
Species total	3 776 F	4 775 F	6 300 F	5 130 F	4 222 F	3 870 F	4 669 F	4 800 F	4 884 F	6 230 F
South American silver porgy	...B		Sargo de América del Sur		Diplodus argenteus			1,70(39)033,01		DIG
41 Argentina	21	9	17	60	30	20	13	16	12	3
Uruguay	61	5	9	...	10	11	19	2	6	30
41 Fishing area total	82	14	26	60	40	31	32	18	18	33
Species total	82	14	26	60	40	31	32	18	18	33
Annular seabream	Sparailon commun		Raspallón		Diplodus annularis			1,70(39)033,02		ANN
27 Portugal	56	45	31	52	57	86	68	74	66	75
27 Fishing area total	56	45	31	52	57	86	68	74	66	75
37 Croatia	15	13	11	9	12	3	4
Cyprus	2	2	5	4	1	1	1	1
Egypt	1 792	1 479	1 937	1 417	1 439	1 031	934	551	555	700 F
France	4	5	6	3	3	3	3
Greece	240	251	264	294	209	169	130	86	222	186
Italy	-	-	-	-	-	-	-	148	156	87
Malta	2	1	1	2	2	0	0	0
Slovenia	3	2	1	2
Spain	39	54	69	76	81
37 Fishing area total	2 032	1 730	2 205	1 733	1 672	1 262	1 136	872	1 017	1 064 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	2 088	1 775	2 236	1 785	1 729	1 348	1 204	946	1 083	1 139 F
White seabream	Sar commun		Sargo		Diplodus sargus			1,70(39)033,03		SWA
27 France	136	193	333	184	183	444	242	260	298	188
Portugal	225	258	339	358	254	313	429	381	401	459
Spain	561	705	606	611	643	688	657	730	687	803
<i>27 Fishing area total</i>	<i>922</i>	<i>1 156</i>	<i>1 278</i>	<i>1 153</i>	<i>1 080</i>	<i>1 445</i>	<i>1 328</i>	<i>1 371</i>	<i>1 386</i>	<i>1 450</i>
34 Lithuania	9	2	1	-	-	-	5	-
Netherlands	3	1	-	1	-	-	-	4	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>-</i>
37 Algeria	35	94	30	61	49	59	71	120	118 F	118 F
Croatia	...	3	3	5	3	4	4	3	3	4
Cyprus	29	1	7	13	14	14	18
Egypt	874	845	875	949	808	772	639	542	455	650 F
France	37	53	88	88	48	67	64
Greece	182	204	225	255	195	215	172	172	339	299
Italy	-	-	-	-	-	-	-	166	171	225
Lebanon	153	257	239	175
Libya	...	900	870 F	520 F	600 F	600 F	420 F	395 F	460 F	550 F
Malta	9	10	11	9	8	8	7	8
Spain	453	527	486	473	282	129	147	229	154	159
Syria	104	92	85	80 F	68 F	60 F	54 F	50 F	60 F	55 F
Tunisia	...	315	329	376	288	388	287	382	554	129
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 648</i>	<i>2 980</i>	<i>2 912 F</i>	<i>2 795 F</i>	<i>2 358 F</i>	<i>2 331 F</i>	<i>2 056 F</i>	<i>2 386 F</i>	<i>2 641 F</i>	<i>2 454 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 573</i>	<i>4 137</i>	<i>4 199 F</i>	<i>3 951 F</i>	<i>3 439 F</i>	<i>3 776 F</i>	<i>3 384 F</i>	<i>3 761 F</i>	<i>4 032 F</i>	<i>3 904 F</i>
Common two-banded seabream	Sar à tête noire		Sargo mojarra		Diplodus vulgaris			1,70(39)033,05		CTB
27 Portugal	417	490	456	398	367	326	363	380	368	367
Spain	63	93	76	93	66
<i>27 Fishing area total</i>	<i>417</i>	<i>490</i>	<i>456</i>	<i>398</i>	<i>367</i>	<i>389</i>	<i>456</i>	<i>456</i>	<i>461</i>	<i>433</i>
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Croatia	16	15	13	15	16	17	17
Cyprus	2	5	3	2	4	2	2
France	3	3
Israel	70	60 F
Italy	209	182	112
Malta	1	2	1	1	2	1	1	1
Spain	46	50	66	62	69
Tunisia	...	37	42	34	90	60	99	92	89	36
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>43</i>	<i>54</i>	<i>111</i>	<i>123</i>	<i>168</i>	<i>388</i>	<i>426</i>	<i>300 F</i>
<i>Species total</i>	<i>417</i>	<i>527</i>	<i>499</i>	<i>452</i>	<i>478</i>	<i>512</i>	<i>624</i>	<i>852</i>	<i>887</i>	<i>733 F</i>
Sharpnose seabream	Sar à museau pointu		Sargo picudo		Diplodus puntazzo			1,70(39)033,07		SHR
27 Portugal	22	24	15	13	10	13	11	14
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>22</i>	<i>24</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>14</i>
37 Croatia	5	7	6	5	5	5	5
Italy	69	70	96
Spain	11	10	10	9	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>84</i>	<i>84</i>	<i>107</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>22</i>	<i>29</i>	<i>22</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>97</i>	<i>95</i>	<i>121</i>
Spottail seabream	Sar cotonnier		Sargo cotonero		Diplodus holbrooki			1,70(39)033,08		DIH
21 USA	4	3	2	1	1	1	2	1	1	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
31 USA	0	0	0	-	0	0	0	1	0	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
Sargo breams nei	Sars, sparailons nca		Sargos, raspallones nep		Diplodus spp			1,70(39)033,XX		SRG
27 France	-	-	-	71	3	2	1	3	1	1
Portugal	128	90	50	53	38	29	28	10	10	13
Spain	136	176	175	139	114	46	54	87	85	96
<i>27 Fishing area total</i>	<i>264</i>	<i>266</i>	<i>225</i>	<i>263</i>	<i>155</i>	<i>77</i>	<i>83</i>	<i>100</i>	<i>96</i>	<i>110</i>
34 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Latvia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	140 F	160 F	237	260	431	104	303	581	282	881
Morocco	1 641	1 575	2 177	2 350	2 219	1 756	2 023	1 441	1 654	1 984
Portugal	5	0	...	0	0	-
Senegal	458	847	920	775	294	464	589	483	1 513	-
Spain	91	137	181	179	37	58	46	65	51	54
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 330 F</i>	<i>2 720 F</i>	<i>3 520</i>	<i>3 564</i>	<i>2 981</i>	<i>2 382</i>	<i>2 961</i>	<i>2 570</i>	<i>3 500</i>	<i>2 933</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
37 Croatia	...	25	31	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	48	22	23	...	15	2	2	-	-	-
France	79	81	114	74	4	7	8	5	4	3
Italy	703	807	754	847	755	868	637	0	0	7
Malta	10	8	-	-	0	-	-	-	-	-
Morocco	88	106	129	180	151	145	151	145	138	130
Palestine	14	10	13	7	5	7	5	7	6	7
Slovenia	2	2	1	2	5	3	0	1	-	0
Tunisia	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	578	735	968	362	333	236	210	185	211	300
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 869</i>	<i>1 796</i>	<i>2 033</i>	<i>1 472</i>	<i>1 268</i>	<i>1 268</i>	<i>1 013</i>	<i>343</i>	<i>359</i>	<i>447</i>
<i>Species total</i>	<i>4 463 F</i>	<i>4 782 F</i>	<i>5 778</i>	<i>5 299</i>	<i>4 404</i>	<i>3 727</i>	<i>4 057</i>	<i>3 013</i>	<i>3 955</i>	<i>3 490</i>
Grass porgy	...B		...C		Calamus arctifrons			1,70(39)034,02		CFN
31 USA	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Jolthead porgy	Daubenet trembleur		Pluma bajonado		Calamus bajonado			1,70(39)034,03		CBD
31 USA	4	3	5	8	10	8	13	14	16	17
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
Pacific porgy	...B		...C		Calamus brachysomus			1,70(39)034,04		CKQ
87 Ecuador	-	-	-	-	-	41	3	20
Peru	6
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>41</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>41</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>26</i>
Porgies	Daubenets		Plumas		Calamus spp			1,70(39)034,XX		PRG
31 Cuba	189	216	228	265	183	201	248	250 F	210 F	192 F
Dominican Rp	85	77	83	73	71	72	69	78	15	16
Mexico	65	68	24	57	22	1	4	...	0	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>339</i>	<i>361</i>	<i>335</i>	<i>395</i>	<i>276</i>	<i>274</i>	<i>321</i>	<i>328 F</i>	<i>225 F</i>	<i>208 F</i>
88 New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>339</i>	<i>361</i>	<i>335</i>	<i>395</i>	<i>276</i>	<i>274</i>	<i>321</i>	<i>328 F</i>	<i>225 F</i>	<i>208 F</i>
Pink dentex	Gros denté rose		Sama de pluma		Dentex gibbosus			1,70(39)060,01		DEP
37 Croatia	2	1	2	3	2	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
Large-eye dentex	Denté à gros yeux		Cachucho		Dentex macrophthalmus			1,70(39)060,02		DEL
27 Portugal	1	0	1	0	0	0	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
34 Comoros	26	12	142	70	50	1 423	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	56	21
Liberia	5	6 F	1
Portugal	...	13	55	17	8	5	51	45
Russian Fed	222	388	13	71	185	496	452	772	1 142	1 152
Sao Tome Prn	158	184	170 F
Senegal	496	813	898	844	375	431	273	483	514	443
Spain	-	-	-	-	-	58	58	88	106	62
Togo	5
Ukraine	-	24	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>744</i>	<i>1 250</i>	<i>1 108</i>	<i>1 007</i>	<i>610</i>	<i>2 408</i>	<i>791</i>	<i>1 511</i>	<i>2 059 F</i>	<i>1 894 F</i>
37 Greece	446	467	566	501	373	424	416	283	347	362
Lebanon	27	39	14	22
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Turkey	143	98	91	54	55	34	19	28	33	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>589</i>	<i>565</i>	<i>657</i>	<i>555</i>	<i>428</i>	<i>458</i>	<i>462</i>	<i>350</i>	<i>395</i>	<i>394</i>
47 Angola	80
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	26	2	-
Namibia	0	2	94
Poland	-	-	-	-	208	-	44	153	108	66
Portugal	29	56	21	131	209
Russian Fed	-	-	-	-	70	175	99	-	109	6 988
Spain	-	96	211	677	934	351	2 081	5 443	2 401	412
<i>47 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>152</i>	<i>232</i>	<i>677</i>	<i>1 212</i>	<i>657</i>	<i>2 226</i>	<i>5 796</i>	<i>2 620</i>	<i>7 675</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	1 362	1 967	1 997	2 240	2 250	3 524	3 479	7 657	5 076 F	9 966 F
Common dentex	Denté commun		Dentón		Dentex dentex			1,70(39)060,06		DEC
27 Portugal	7	6	9	10	6	4	10	13	8	9
Spain	79	39	25	18	18
<i>27 Fishing area total</i>	7	6	9	10	6	83	49	38	26	27
34 Greece	26	10	9	4	-	-	-	8	-	0
Italy	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
Latvia	26	15	-	2	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	220
Spain	-	-	-	-	-	585	121	101	79	178
<i>34 Fishing area total</i>	52	25	9	6	...	585	121	110	81	404
37 Albania	32	43	25	22	14	13	11	15	18	17
Algeria	2	18	15	11	11	8	12	9	9	9 F
Croatia	...	16	20	22	18	21	19	20	20	19
Cyprus	12	7	11	6	10	4	4	3	2	2
France	1	20	20	37	9	19	13	9	11	7
Greece	238	261	279	226	174	176	190	139	257	281
Italy	195	189	186	166	157	210	177	179	176	101
Libya	1 373	585	570 F	340 F	390 F	390 F	270 F	255 F	300 F	355 F
Malta	4	4	7	2	7	6	3	6	5	5
Montenegro	10	4	5	6	8	7	14	11	11	8
Spain	106	117	123	111	93	93	84	115	94	94
Tunisia	172	155	157	165	193	160	324	276	255	150
Turkey	146	165	170	83	81	60	55	59	54	47
<i>37 Fishing area total</i>	2 291	1 584	1 588 F	1 197 F	1 165 F	1 167 F	1 176 F	1 096 F	1 212 F	1 095 F
<i>Species total</i>	2 350	1 615	1 606 F	1 213 F	1 171 F	1 835 F	1 346 F	1 244 F	1 319 F	1 526 F
Angolan dentex	Denté angolais		Dentón angoleño		Dentex angolensis			1,70(39)060,10		DEA
34 Ghana	2 780	1 198	1 499	2 078	1 592	428	341	592	399	497
Liberia	10	10	-
Senegal	73	39	100
Togo	10
<i>34 Fishing area total</i>	2 780	1 198	1 499	2 161	1 592	428	341	602	448	597
<i>Species total</i>	2 780	1 198	1 499	2 161	1 592	428	341	602	448	597
Congo dentex	Denté congolais		Dentón congolés		Dentex congoensis			1,70(39)060,11		DNC
34 Ghana	538	123	73	164	109	94	35	128	1 539	1 958
Liberia	712
Togo	21	15
<i>34 Fishing area total</i>	538	123	94	179	109	94	35	128	1 539	2 670
<i>Species total</i>	538	123	94	179	109	94	35	128	1 539	2 670
Dentex nei	Dentés nca		Dentones y samas nep		Dentex spp			1,70(39)060,XX		DEX
27 Portugal	8	10	7	1	...	0	0	0	0	-
Spain	101	108	171	220	303	57	63	88	82	63
<i>27 Fishing area total</i>	109	118	178	221	303	57	63	88	82	63
34 Benin	237	22	87	145	98	28	33	53
Congo	494	839	1 230	474	479	405	447	362	667	828
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Gabon	161	500 F	650 F	800 F	950 F	1 100 F	1 242	1 400 F	1 270 F	1 143 F
Ghana	1 666	344	618	600	520	970	306	496	669	209
GuineaBissau	30	110	1	...	25	26	25 F	25 F	25 F	25 F
Liberia	481	450 F	410 F	370 F	330 F	290 F	250 F	200 F	100 F	24
Lithuania	131	433	65	51	73	89	176	124	242	-
Mauritania	366	200	281	87	489	423	432	714
Netherlands	-	-	-	-	-	5	-	-	14	-
Poland	-	2	18	59	21	39	41	49	195	98
Portugal	12	10	12	27	2	8	6	...	3	-
Senegal	299	219	265	169	201	440	463	483	570	103
Spain	927	1 014	1 237	1 531	117	431	310	241	336	205
Togo	20 F	30	15	3	31	188	28	32	39	97
<i>34 Fishing area total</i>	4 458 F	3 951 F	4 887 F	4 306 F	3 117 F	4 223 F	3 881 F	3 863 F	4 606 F	3 499 F
47 Angola	26 156	33 802	30 000 F	27 000 F	24 000 F	21 000 F	18 547	15 026	24 358	29 061
Spain	-	-	-	-	-	-	329	397	596	901
<i>47 Fishing area total</i>	26 156	33 802	30 000 F	27 000 F	24 000 F	21 000 F	18 876	15 423	24 954	29 962
<i>Species total</i>	30 723 F	37 871 F	35 065 F	31 527 F	27 420 F	25 280 F	22 820 F	19 374 F	29 642 F	33 524 F
Black seabream	Dorade grise		Chopa		Spondyliosoma cantharus			1,70(39)063,02		BRB
27 Belgium	-	-	-	-	-	3	22	10	13	12
France	2 235	4 253	4 314	3 979	2 665	2 949	3 256	2 554	2 421	2 287
Germany	-	-	3	1	2	15	6	7	7	6
Netherlands	547	453	...	58	69	64	105	131	129	161
Portugal	207	232	252	250	187	237	216	205	247	243
Spain	203	224	301	930	831	440	423	329	365	617
UK	211	377	365	201	157	168	191	112	175	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Fishing area total	3 403	5 539	5 235	5 419	3 911	3 876	4 219	3 348	3 357	3 407
34 Benin	2	23	4	...	3	5	7	6	31	0
Liberia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Morocco	1 002	1 109	940	919	1 598	2 357	2 885	3 253	4 884	4 159
Netherlands	22	4	4	-	-	-	26	57	28	318
Portugal	...	4	17	0	0	0	-
Senegal	1 059	3 357	2 803	2 202	1 431	891	1 736	140	2 833	616
Spain	131	168	116	104	35	30	34	71	31	29
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	24	...
UK	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2 216	4 670	3 884	3 225	3 067	3 283	4 688	3 527	7 831	5 122
37 Croatia	...	9	8	9	7	5	9	8	6	6
Cyprus	0	2	0	0	0	0	0
France	10	11	12	6	2	47	45	2	3	6
Greece	90	118	139	113	93	117	86	62	116	124
Italy	118	116	73	97	70	72	57	55	50	89
Malta	0	0	2	4	1	0	2	0	0	0
Morocco	7	6	3	0	0	3	2	7	14	9
Spain	52	60	40	36	31	31	28	27	32	34
Turkey	30	30	38	24	49	26	27	22	51	20
37 Fishing area total	307	350	315	289	255	301	256	183	272	288
47 Angola	195	26	50 F	75 F	100 F	125 F	154
Portugal	39
47 Fishing area total	195	26	50 F	75 F	100 F	125 F	154	39
Species total	6 121	10 585	9 484 F	9 008 F	7 333 F	7 585 F	9 317	7 058	11 460	8 856
Saddled seabream	Oblade		Oblada		Oblada melanura			1,70(39)076,01		SBS
01 Egypt	47	66	46	45	22	19	14	10 F
01 Fishing area total	47	66	46	45	22	19	14	10 F
27 France	1	9	10	12	14	4	2	18	7	3
Spain	194	181	233	471	391	271	466	325	310	145
27 Fishing area total	195	190	243	483	405	275	468	343	317	148
34 Portugal	1	0	...	0	-	-
34 Fishing area total	1	0	...	0	-	-
37 Algeria	13	46	20	32	21	18	26	35	35	35 F
Croatia	58	64	66	57	49	42	34	41	33	40
Cyprus	4	5	5	3	2	1	3	1	3	2
France	2	4	3	3	1	4	2	2	2	5
Greece	380	382	281	253	218	271	250	266	401	435
Italy	256	295	266	229	132	125	203	202	181	194
Lebanon	112	101	128	105
Libya	507	450	440 F	270 F	310 F	310 F	210 F	200 F	235 F	280 F
Malta	3	3	18	11	5	11	8	7	6	5
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Spain	94	110	69	64	49	42	39	51	47	54
Tunisia	42	61	57	32	35	29	50	101	120	47
Turkey	128	241	243	113	139	114	128	59	90	92
37 Fishing area total	1 487	1 661	1 468 F	1 067 F	961 F	967 F	1 065 F	1 066 F	1 281 F	1 305 F
Species total	1 683	1 851	1 758 F	1 616 F	1 412 F	1 287 F	1 555 F	1 428 F	1 612 F	1 463 F
Sheepshead	Rondeau mouton		Sargo chopá		Archosargus probatocephalus			1,70(39)102,01		SPH
21 USA	41	65	75	59	53	82	79	57	44	59
21 Fishing area total	41	65	75	59	53	82	79	57	44	59
31 USA	743	769	678	616	538	846	742	558	577	531
31 Fishing area total	743	769	678	616	538	846	742	558	577	531
Species total	784	834	753	675	591	928	821	615	621	590
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	22	1	1
31 Fishing area total	25	23	25	22	21	15	14	22	1	1
Species total	25	23	25	22	21	15	14	22	1	1
King soldier bream	Spare royal		Sargo real		Argyrops spinifer			1,70(39)105,01		KBR
51 Egypt	210	385	323	227	451	405	312	614	380	500 F
Kuwait	16	13	40	23	24	26	46	68	77	51
Qatar	1 171	631	535	688	684	721	593	556	483	689
Saudi Arabia	1 917	1 542	1 760	2 606	2 733	2 325	2 079	2 230	2 356	2 350 F
Untd Arab Em	3 515	3 122	3 121	2 946	3 005	2 400 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
51 Fishing area total	6 829	5 693	5 779	6 490	6 897	5 877 F	4 830 F	5 268 F	5 096 F	5 390 F
Species total	6 829	5 693	5 779	6 490	6 897	5 877 F	4 830 F	5 268 F	5 096 F	5 390 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Carpenter seabream	Denté charpentier		Dentón carpintero		Argyrozona argyrozona			1,70(39)107,01		SLF
47 South Africa	250	323	345	444	410	584	606	557	726	910
47 Fishing area total	250	323	345	444	410	584	606	557	726	910
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 576
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 576
Species total	250	323	345	444	410	584	606	557	726	4 486
Santer seabream	Denté nufar		Dentón nufar		Cheimerius nufar			1,70(39)118,02		SLD
47 South Africa	33	19	28	27	36	35	33	26	19	30
47 Fishing area total	33	19	28	27	36	35	33	26	19	30
51 Bahrain	76	16	8	10	54	67	101	95 F	95 F	95 F
South Africa	50	42	43	34	47	49	42	42	46	45
51 Fishing area total	126	58	51	44	101	116	143	137 F	141 F	140 F
Species total	159	77	79	71	137	151	176	163 F	160 F	170 F
Black musselcracker	Spare nasique		Sargo narigón		Cymatoceps nasutus			1,70(39)126,01		CYM
47 South Africa	3	4	2	4	5	4	5	5	5	9
47 Fishing area total	3	4	2	4	5	4	5	5	5	9
51 South Africa	3	3	2	1	2	1	2	3	5	7
51 Fishing area total	3	3	2	1	2	1	2	3	5	7
Species total	6	7	4	5	7	5	7	8	10	16
Bluespotted seabream	Pagre à points bleus		Hurta(=Zapata)		Pagrus caeruleostictus			1,70(39)191,01		BSC
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
Sao Tome Prn	147	113	125 F
34 Fishing area total	147	126	125 F
37 Lebanon	45	121	95	143
37 Fishing area total	45	121	95	143
Species total	45	268	221	268 F
Red porgy	Pagre rouge		Pargo		Pagrus pagrus			1,70(39)191,03		RPG
21 USA	42	37	33	39	33	29	25	21	18	19
21 Fishing area total	42	37	33	39	33	29	25	21	18	19
27 France	4	13	10	66	55	24	49	34	55	49
Portugal	186	167	171	201	175	151	181	265	295	265
Spain	109	90	114	137	47	68	81	92	112	80
27 Fishing area total	299	270	295	404	277	243	311	391	462	394
31 USA	98	145	117	174	217	155	170	142	111	93
31 Fishing area total	98	145	117	174	217	155	170	142	111	93
34 Greece	27	24	25	6	-	-	-	0	0	-
Portugal	16	14	13	15	9	6	7	7	6	7
Senegal	2 935
34 Fishing area total	43	38	38	21	9	6	7	7	6	2 942
37 Algeria	529	409	237	200	73	34	36	33	33	33 F
Croatia	...	5	5	6	4	5	5	7	9	7
Cyprus	18	12	10	15	9	7	9	6	6	11
Egypt	2 738	2 801	3 183	3 990	2 884	1 905	1 366	592	609	800 F
France	10	8	6	11	10	4	8	6
Greece	437	479	536	608	373	362	375	377	661	645
Italy	109	89	129
Malta	8	9	15	22	25	13	24	26	101	21
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Palestine	7	19	14	2	1	8	19	15	-	-
Spain	164	188	150	131	81	59	70	90	84	78
Tunisia	337	279	297	624	343	314	345	426	313	230
Turkey	634	724	742	636	1 091	990	825	896	980	1 172
37 Fishing area total	4 872	4 925	5 199	6 242	4 890	3 708	3 084	2 581	2 893	3 134 F
41 Argentina	6 574	7 102	5 869	3 645	2 997	4 204	3 055	3 277	2 918	3 639
Brazil	2 139	2 360	2 229	2 074	2 257	1 948	2 351	2 120 F	2 120 F	2 120 F
Uruguay	623	505	241	339	57	223	13	187	15	13
41 Fishing area total	9 336	9 967	8 339	6 058	5 311	6 375	5 419	5 584 F	5 053 F	5 772 F
Species total	14 690	15 382	14 021	12 938	10 737	10 516	9 016	8 726 F	8 543 F	12 354 F
Silver seabream	Dorade		Dorada del Pacífico		Pagrus auratus			1,70(39)191,15		GSU
57 Australia	1 869	1 442	1 593	1 607	1 630	1 223	1 229	1 134	842	685
57 Fishing area total	1 869	1 442	1 593	1 607	1 630	1 223	1 229	1 134	842	685
61 China,Taiwan	1 538	1 370	1 137	1 041	310	355	349	205	137	166
Japan	15 723	15 743	14 965	17 330	15 399	14 155	14 640	14 978	15 151	15 200
61 Fishing area total	17 261	17 113	16 102	18 371	15 709	14 510	14 989	15 183	15 288	15 366

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Australia	554	465	95	77	65	171	106	243	391	259
71 Fishing area total	554	465	95	77	65	171	106	243	391	259
81 Australia	145	244	275	301	307	241	205	166	175	167
New Zealand	6 469	6 300	6 240	6 411	6 502	6 301	6 258	6 246	6 296	6 470
81 Fishing area total	6 614	6 544	6 515	6 712	6 809	6 542	6 463	6 412	6 471	6 637
Species total	26 298	25 564	24 305	26 767	24 213	22 446	22 787	22 972	22 992	22 947
Pargo breams nei	Dorades nca		Pargos nep		Pagrus spp			1,70(39)191,XX		SBP
27 Portugal	6	9	18	3	7	-
27 Fishing area total	6	9	18	3	7	-
34 Benin	0	0	0	5	138	89	32	35	32	2
Ghana	3 742	458	769	742	984	658	1 221	642	144	84
Morocco	1 333	1 276	1 300	2 023	1 573	1 569	1 799	1 175	920	264
Portugal	0	-	-	-	-
Senegal	2 662	3 353	3 310	3 268	173	1 443	1 467	1 240	1 622	-
Spain	137	179	226	172	119	167	276	512	359	189
Togo	2 F	1	1	10	10
34 Fishing area total	7 876 F	5 267	5 606	6 220	2 987	3 926	4 805	3 604	3 077	539
37 Algeria	427	387	199	255	259	179	185	156	155 F	155 F
France	53	24	7	2	0	0	0
Israel	...	68	47	74	49	53	53 F	53 F	53	45 F
Morocco	24	32	34	24	47	48	30	23	17	213
Syria	62	52	24	22 F	18 F	16 F	14 F	13 F	15 F	15 F
37 Fishing area total	513	539	304	428 F	397 F	303 F	284 F	245 F	240 F	428 F
47 Angola	1 085	977	1 700 F	2 500 F	3 300 F	4 100 F	4 875	1 140	2 200 F	3 572
Portugal	2	86
47 Fishing area total	1 087	977	1 700 F	2 500 F	3 300 F	4 100 F	4 875	1 140	2 200 F	3 658
Species total	9 476 F	6 783	7 610 F	9 148 F	6 690 F	8 338 F	9 982 F	4 992 F	5 524 F	4 625 F
Red steenbras	Denté du Cap		Dentón del Cabo		Petrus rupestris			1,70(39)203,01		RER
47 South Africa	3	5	3	2	2	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	3	5	3	2	2	-	-	-	-	-
51 South Africa	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	3	5	3	2	2	-	-	-	-	-
Panga seabream	Spare panga		Sargo panga		Pterogymnus laniarius			1,70(39)220,01		PGA
47 Namibia	748	684	700 F	319	...	1 000	700	891	1 043	755
South Africa	1 132	1 499	1 549	1 184	891	805	1 018	572	712	679
47 Fishing area total	1 880	2 183	2 249 F	1 503	891	1 805	1 718	1 463	1 755	1 434
Species total	1 880	2 183	2 249 F	1 503	891	1 805	1 718	1 463	1 755	1 434
White stumpnose	Sargue australe		Pargo ñato		Rhabdosargus globiceps			1,70(39)224,01		WSN
47 South Africa	51	50	78	99	106	89	82	87	102	47
47 Fishing area total	51	50	78	99	106	89	82	87	102	47
Species total	51	50	78	99	106	89	82	87	102	47
Haffara seabream	Sargue haffara		Sargo hafará		Rhabdosargus haffara			1,70(39)224,06		RXS
51 Bahrain	266	243	172	119	277	154	251	237 F	237 F	237 F
Qatar	672
Saudi Arabia	1 232	1 284	1 330	1 233	1 304	1 484	1 402	1 391	1 338	1 340 F
51 Fishing area total	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653	1 628 F	1 575 F	2 249 F
Species total	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653	1 628 F	1 575 F	2 249 F
Stumpnoses nei	...B		...C		Rhabdosargus spp			1,70(39)224,XX		UZS
51 Untd Arab Em	614	1 053	870 F	670 F	460	520 F	586	580	580 F	580 F
51 Fishing area total	614	1 053	870 F	670 F	460	520 F	586	580	580 F	580 F
Species total	614	1 053	870 F	670 F	460	520 F	586	580	580 F	580 F
Gilthead seabream	Dorade royale		Dorada		Sparus aurata			1,70(39)235,08		SBG
01 Egypt	1 383	1 317	641	504	567	481	438	470	572	700 F
01 Fishing area total	1 383	1 317	641	504	567	481	438	470	572	700 F
27 Channel Is	-	-	-	1	0	0	0	-	-	1
France	194	558	778	534	376	637	732	584	388	460
Portugal	186	194	219	286	230	283	298	241	220	261
Spain	154	116	139	141	56	115	201	161	124	109
UK	-	3	1	1	1	2	0	0	1	0
27 Fishing area total	534	871	1 137	963	663	1 037	1 231	986	733	831

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
34 Mauritania	711	907	1 585	372	5	12	176	2 319
Morocco	246	318	339	295	182	140	155	99	201	240
Portugal	3	6	1	0	-
Senegal	31
Spain	44	42	44	78	0	1	0	2	19	18
<i>34 Fishing area total</i>	<i>293</i>	<i>366</i>	<i>1 095</i>	<i>1 280</i>	<i>1 767</i>	<i>513</i>	<i>160</i>	<i>113</i>	<i>396</i>	<i>2 608</i>
37 Albania	110	67	225	70	54	56	43	62	68	65
Croatia	18	33	59	74	74	77	96	141	170	162
Cyprus	4	5	5	1	52	27	3	29	2	4
Egypt	1 322	1 481	1 431	1 198	1 096	1 022	1 019	355	344	400 F
France	302	393	437	484	320	291	466	583	463	502
Greece	202	194	227	187	177	205	293	194	380	383
Italy	339	293	341	439	672	641	523	931	853	1 056
Libya	...	216	210 F	130 F	150 F	150 F	100 F	90 F	105 F	125 F
Malta	2	1	0	0	13	0	0	1	1	2
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Morocco	29	22	29	6	10	6	4	4	3	9
Slovenia	4	3	5	5	11	11	20	29	16	20
Spain	991	993	839	1 016	760	828	618	663	987	1 100
Syria	28	30	22	20 F	17 F	15 F	14 F	13 F	15 F	15 F
Tunisia	699	538	495	409	789	928	1 087	3 282	3 820	3 237
Turkey	1 526	1 186	1 164	766	918	944	606	481	495	590
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 576</i>	<i>5 455</i>	<i>5 489 F</i>	<i>4 805 F</i>	<i>5 113 F</i>	<i>5 201 F</i>	<i>4 892 F</i>	<i>6 858 F</i>	<i>7 722 F</i>	<i>7 684 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 786</i>	<i>8 009</i>	<i>8 362 F</i>	<i>7 552 F</i>	<i>8 110 F</i>	<i>7 232 F</i>	<i>6 721 F</i>	<i>8 427 F</i>	<i>9 423 F</i>	<i>11 823 F</i>
Bogue	Bogue		Boga		Boops boops			1,70(39)261,01		BOG
27 France	80	133	54	111	52	40	63	157	64	28
Portugal	198	225	257	324	830	1 070	562	704	878	713
Spain	1 082	1 149	2 379	7 287	13 219	10 817	11 184	8 849	13 413	7 471
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 360</i>	<i>1 507</i>	<i>2 690</i>	<i>7 722</i>	<i>14 101</i>	<i>11 927</i>	<i>11 809</i>	<i>9 710</i>	<i>14 355</i>	<i>8 212</i>
34 Gabon	8	6 F	6 F	5 F
Ghana	17
Morocco	3 773	5 513	2 605	3 923	2 134	3 192	6 255	7 021	5 668	3 677
Portugal	17	4	5	3	6	10	7	1	1	1
Sao Tome Prn	45	47	48	40 F	35 F	30 F	25 F	17	13	15 F
Senegal	15	120	16	144	435	582	363	50	34	746
Spain	13	31	26	22	14	21	38	25	26	14
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 880</i>	<i>5 715</i>	<i>2 700</i>	<i>4 132 F</i>	<i>2 624 F</i>	<i>3 835 F</i>	<i>6 696 F</i>	<i>7 120 F</i>	<i>5 748 F</i>	<i>4 458 F</i>
37 Albania	132	154	80	88	55	50	78	90	80	83
Algeria	7 661	6 618	6 545	7 288	6 467	4 989	3 975	4 563	4 540 F	4 540 F
Croatia	131	145	149	122	145	98	77	89	80	112
Cyprus	338	253	256	109	111	74	112	120	109	138
Egypt	3 597	2 711	3 230	4 156	3 625	4 202	2 565	2 240	2 150	2 600 F
France	126	159	263	238	122	174	258	141	114	99
Greece	3 652	4 018	3 201	3 404	3 136	2 948	2 869	2 914	3 711	3 814
Israel	100 F	85	49	10	31	53	53 F	53 F	43	40 F
Italy	2 431	2 072	2 080	2 439	2 137	1 158	1 521	1 117	1 111	2 105
Lebanon	226	65	157	240
Libya	4 009	2 250	2 180 F	1 300 F	1 500 F	1 500 F	1 000 F	945 F	1 110 F	1 325 F
Malta	18	16	39	110	52	29	46	52	75	81
Montenegro	27	30	28	12	16	15	15	15	15	20
Morocco	4 352	4 181	4 608	2 923	1 517	2 400	2 336	1 443	1 197	891
Palestine	27	10	25	14	38	48	30	26	37	30
Slovenia	3	2	1	2	1	1	0	1	1	0
Spain	392	402	366	469	232	233	306	375	303	249
Syria	160	137	110	105 F	86 F	76 F	68 F	63 F	74 F	70 F
Tunisia	2 729	2 883	2 812	2 886	3 279	3 276	3 314	3 397	2 983	2 293
Turkey	2 580	2 919	2 761	2 114	1 422	2 226	2 208	2 208	2 795	3 175
<i>37 Fishing area total</i>	<i>32 465 F</i>	<i>29 045</i>	<i>28 783 F</i>	<i>27 789 F</i>	<i>23 972 F</i>	<i>23 550 F</i>	<i>21 057 F</i>	<i>19 917 F</i>	<i>20 685 F</i>	<i>21 905 F</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>
<i>Species total</i>	<i>37 706 F</i>	<i>36 267</i>	<i>34 173 F</i>	<i>39 643 F</i>	<i>40 697 F</i>	<i>39 312 F</i>	<i>39 562 F</i>	<i>36 747 F</i>	<i>40 788 F</i>	<i>34 575 F</i>
Daggerhead breams nei	Spares australs nca		Sargos australes nep		Chrysolephus spp			1,70(39)264,XX		RSX
47 South Africa	117	96	103	145	180	149	158	118	120	130
<i>47 Fishing area total</i>	<i>117</i>	<i>96</i>	<i>103</i>	<i>145</i>	<i>180</i>	<i>149</i>	<i>158</i>	<i>118</i>	<i>120</i>	<i>130</i>
51 South Africa	117	120	124	107	123	123	114	111	159	163
<i>51 Fishing area total</i>	<i>117</i>	<i>120</i>	<i>124</i>	<i>107</i>	<i>123</i>	<i>123</i>	<i>114</i>	<i>111</i>	<i>159</i>	<i>163</i>
<i>Species total</i>	<i>234</i>	<i>216</i>	<i>227</i>	<i>252</i>	<i>303</i>	<i>272</i>	<i>272</i>	<i>229</i>	<i>279</i>	<i>293</i>
Karanteen seabream	Saupe de mer Rouge		Salema del Mar Rojo		Crenidens crenidens			1,70(39)266,01		CWC
51 Saudi Arabia	37	48	35	66	70	52	65	57	66	70 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>52</i>	<i>65</i>	<i>57</i>	<i>66</i>	<i>70 F</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>52</i>	<i>65</i>	<i>57</i>	<i>66</i>	<i>70 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sand steenbras	Marbré		Herrera		<i>Lithognathus mormyrus</i>			1,70(39)277,02		SSB
27 France	33	67	44	61	72	53	57	86	60	32
Portugal	51	46	43	23	34	17	96	27	12	12
Spain	208	266	140	84	59	138	118	88	95	41
27 Fishing area total	292	379	227	168	165	208	271	201	167	85
34 Mauritania	1	46	213	32	28	133	410	372
Morocco	265	328	239	164	115	61	116	63	64	68
Senegal	11	45	25	29	21	20	55	72	25	-
Spain	16	28	29	23	1	3	2	3	2	3
34 Fishing area total	292	401	294	262	350	116	201	271	501	443
37 Algeria	6	19	12	11	9	10	11	11	11	11 F
Croatia	...	1	2	8	9	4	2	3	2	2
Cyprus	2	2	2	4	5	5	1	4	1	18
France	55	61	72	52	29	23	17	18	15	20
Greece	57	65	150	168
Italy	322	609	574	710	568	926	479	575	467	324
Lebanon	254	107	29	18
Morocco	9	8	12	13	12	4	6	9	5	13
Slovenia	-	-	1	1	6	1	2	1	1	1
Spain	234	216	183	181	91	81	87	92	93	85
Syria	17	15	7	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Tunisia	637	484	545	632	352	350	550	359	325	317
37 Fishing area total	1 282	1 415	1 410	1 618 F	1 086 F	1 409 F	1 471 F	1 249 F	1 104 F	982 F
47 Angola	772	2 031	1 960 F	1 900 F	1 840 F	1 780 F	1 709	1 355	115	84
47 Fishing area total	772	2 031	1 960 F	1 900 F	1 840 F	1 780 F	1 709	1 355	115	84
Species total	2 638	4 226	3 891 F	3 948 F	3 441 F	3 513 F	3 652 F	3 076 F	1 887 F	1 594 F
Steenbrasses nei	Marbrés nca		Herrerass nep		<i>Lithognathus spp</i>			1,70(39)277,XX		STW
47 Namibia	0
47 Fishing area total	0
Species total	0
Salema	Saupe		Salema		<i>Sarpa salpa</i>			1,70(39)293,01		SLM
27 France	10	24	11	11	11	18	10	12	9	10
Portugal	274	226	172	195	251	137	228	195	227	263
Spain	234	353	1 059	418	330	373	708	709	633	510
27 Fishing area total	518	603	1 242	624	592	528	946	916	869	783
34 Morocco	56	55	78	91	71	139	147	99	54	170
Spain	70	73	65	49	42	36	54	44	43	35
34 Fishing area total	126	128	143	140	113	175	201	143	97	205
37 Albania	5	15	4	2	-
Algeria	46	239	125	143	132	115	110	76	76	76 F
Croatia	...	50	62	65	65	61	59	51	50	51
Cyprus	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1
France	22	45	58	55	44	50	67	49	84	55
Greece	341	450	304	267	281	308	232	258	351	395
Italy	360	388	312	345	200	114	259	404	265	183
Libya	1 449	540	530 F	320 F	370 F	370 F	260 F	245 F	285 F	340 F
Malta	2	1	0	0	3	5	2	3	1	2
Montenegro	11	7	8	5	7	7	8	8	8	0
Morocco	10	12	12	8	4	8	10	14	11	15
Slovenia	1	2	3	13	5	2	2	2	1	2
Spain	144	160	260	175	126	94	148	141	195	149
Tunisia	950	867	866	854	1 090	1 484	1 650	1 889	2 211	2 428
Turkey	190	348	305	167	150	203	145	189	128	145
37 Fishing area total	3 532	3 126	2 851 F	2 421 F	2 480 F	2 823 F	2 954 F	3 331 F	3 669 F	3 842 F
Species total	4 176	3 857	4 236 F	3 185 F	3 185 F	3 526 F	4 101 F	4 390 F	4 635 F	4 830 F
Sobaity seabream	Spare sobaity		Sargo sobaito		<i>Sparidentex hasta</i>			1,70(39)300,01		SZH
51 Bahrain	4	74	9	1	5	4	2	2 F	2 F	2 F
Saudi Arabia	122	100	210	169	179	154	112	106	100	100 F
Untd Arab Em	1	36
51 Fishing area total	127	210	219	170	184	158	114	108 F	102 F	102 F
Species total	127	210	219	170	184	158	114	108 F	102 F	102 F
Goldsilb seabream	Pagre berda		Sargo picnic		<i>Acanthopagrus berda</i>			1,70(39)330,01		MLB
51 Bahrain	24	35	20	14	24	27	56	53 F	53 F	53 F
Saudi Arabia	48	35	26	49	52	47	55	46	44	40 F
51 Fishing area total	72	70	46	63	76	74	111	99 F	97 F	93 F
Species total	72	70	46	63	76	74	111	99 F	97 F	93 F
Blackhead seabream	Pagre tête noire		...C		<i>Acanthopagrus schlegeli</i>			1,70(39)330,04		MLM
61 China,Taiwan	632	469	365	383	357	386	372	211	228	228
61 Fishing area total	632	469	365	383	357	386	372	211	228	228

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	632	469	365	383	357	386	372	211	228	228
Yellowfin seabream	Pagre à nageoires jaunes		Sargo aleta amarilla		Acanthopagrus latus			1,70(39)330,05		YWF
51 Kuwait	299	382	475	467	487	363	253	244	325	338
Qatar	35	27	9	9	41	6	185	90	102	149
Saudi Arabia	210	249	344	297	314	285	219	222	236	240 F
51 Fishing area total	544	658	828	773	842	654	657	556	663	727 F
<i>Species total</i>	544	658	828	773	842	654	657	556	663	727 F
Twobar seabream	Pagre double bande		Sargo de dos bandas		Acanthopagrus bifasciatus			1,70(39)330,06		AAB
51 Bahrain	214	76	90	60	95	250	205	195 F	195 F	195 F
Iran	2 716	2 437	2 733	3 441	3 778	4 203	4 520	5 388	5 864	6 264
Qatar	273
Saudi Arabia	577	606	595	589	623	679	658	677	682	680 F
Untd Arab Em	426	485	478	452	499	400 F	300 F	300 F	300 F	300 F
51 Fishing area total	3 933	3 604	3 896	4 542	4 995	5 532 F	5 683 F	6 560 F	7 041 F	7 712 F
<i>Species total</i>	3 933	3 604	3 896	4 542	4 995	5 532 F	5 683 F	6 560 F	7 041 F	7 712 F
Scup	Spare doré		Sargo de América del Norte		Stenotomus chrysops			1,70(39)353,01		SCP
21 USA	2 382	3 803	4 715	6 760	6 737	7 936	7 194	7 690	7 139	6 964
21 Fishing area total	2 382	3 803	4 715	6 760	6 737	7 936	7 194	7 690	7 139	6 964
<i>Species total</i>	2 382	3 803	4 715	6 760	6 737	7 936	7 194	7 690	7 139	6 964
Pinfish	Sar salême		Sargo salema		Lagodon rhomboides			1,70(39)367,01		LGO
21 USA	36	6	7	0	0	1	1	1	0	0
21 Fishing area total	36	6	7	0	0	1	1	1	0	0
31 USA	30	28	108	32	20	67	82	44	46	47
31 Fishing area total	30	28	108	32	20	67	82	44	46	47
<i>Species total</i>	66	34	115	32	20	68	83	45	46	47
Porgies, seabreams nei	Dentés, spares nca		Dentones, sargos nep		Sparidae			1,70(39)XXX,XX		SBX
21 USA	6	5	4	4	4	3	10	2	2	6
21 Fishing area total	6	5	4	4	4	3	10	2	2	6
27 Channel Is	59	95	44	52	98	45	32	9	8 F	22
France	0	15	1	9	3	3	1	1	11	7
Ireland	2	2	2	0	-	0	0	0	0	1
Netherlands	4	5	-	22	12	35	0	1	-	-
Portugal	28	10	11	6	9	7	5	4	3	8
Spain	884	727	794	1 269	1 228	102	111	92	77	77
UK	33	33	27	12	5	4	9	5	5	37
27 Fishing area total	1 010	887	879	1 370	1 355	196	158	112	104 F	152
31 Antigua Barb	40	4	15	11	1	4	3	2	2 F	2 F
Bermuda	3	4	3	5	7	5	3	7	4	3
Colombia	13	321
Cuba	64	28	31	32	72	42	25	25 F	22 F	20 F
Korea Rep	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	859	886	827	995	850	-
Puerto Rico	13	11	7	6	6	7	8	8	5	3
USA	131	172	114	185	142	85	108	66	89	71
US Virgin Is	13	12	12	10	5	4	4	4	4	5
Venezuela	101	105 F
31 Fishing area total	1 162	1 117	1 009	1 244	1 083	147	151	112 F	240 F	530 F
34 Belize	379	417	540	304	89	34	20	53	184	217
Cameroon	55 F	20	340 F	660 F	980 F	1 300 F	1 620 F	1 940 F	2 280	2 280
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
China	657	1 136	824	471	1 478	1 680	-
Comoros	-	19	10	3	2	-	-
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	5	4	8	8 F	10 F	10 F
Eq Guinea	27	32	69	69	70 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Gabon	493	390 F	350 F	315 F
Georgia	1	46	-	-	-	-	-	-	93	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ghana	4 922	4 527	3 497	4 034	3 692	3 395	3 940	4 019	3 267	4 054
Guinea	949	1 989	1 305	2 200 F	3 023	3 724	2 970 F	2 850 F	2 850 F	2 850 F
GuineaBissau	60 F	60 F	72 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F
Italy	-	-	47	79	27	-	-	37	-	-
Korea Rep	825	833	1 034	1 087	1 266	856	153	...	9	15
Latvia	5	16	21	34	24	80	115	-	-	-
Lithuania	465	517	64	151	165	83	120	44	10	1
Mauritania	110	850 F	158	2 630	3 458	3 155	4 952	7 937	8 686	9 348
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 143
Panama	...	4	56	28	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
Portugal	1	0	13	4	14	0	0	-
Russian Fed	25	12	-	21	83	200	186	24	103	83

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
St Kitts Nev	-	3	17	-	28	36	252	303	616	634
St Vincent	23	56	174	64	2	213	647	179	246	204
Sao Tome Prn	183	188	193	218 F	242 F	261 F	280 F	-	-	-
Senegal	545	473	430	142	1 413	1 912	2 130	541	-	-
Sierra Leone	2 882	2 840 F	2 790 F	2 740 F	2 690 F	2 640 F	2 599	2 545 F	2 545 F	2 545 F
Spain	6	15	25	8	5	5	7	4	5	5
Ukraine	81	39	26	-	-	-	-	-	37	-
34 Fishing area total	12 174 F	14 060 F	11 623 F	14 947 F	18 759 F	19 684 F	20 611 F	21 018 F	21 434 F	28 856 F
37 Albania	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	1	-	-	0	-	-	0	-	-	-
France	-	-	-	4	1	1	2	0	0	0
Israel	180 F	151	131	101	41	80	80 F	80 F	80 F	70 F
Lebanon	560 F	650 F	740 F	830 F	915 F	1 000 F	15	26	47	-
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	57	88
Russian Fed	-	-	-	-	101	481	583	600	864	852
Spain	3	5	4	4	4	20	15	44	44	51
Tunisia	2 378	2 359	2 764	2 499	2 678	2 728	2 967	3 043	2 975	2 954
Turkey	295	263	247	116	71	102	22	39	39	46
37 Fishing area total	3 417 F	3 428 F	3 889 F	3 554 F	3 811 F	4 412 F	3 684 F	3 832 F	4 106 F	4 062 F
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	-	1	4	5	-	-	-	-	1	-
41 Fishing area total	-	1	4	5	-	-	1	-	1	...
47 Korea Rep	-	-	-	74	364	16	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	8	-	-	-	71
South Africa	144	214	179	240	183	206	233	159	226	243
Spain	-	-	-	-	-	-	6	21	0	-
47 Fishing area total	144	214	179	314	547	230	239	180	226	314
51 Bahrain	18	17	23	11	42	13	17	16 F	16 F	16 F
Egypt	1 327	728	797	32	343	87	38	46	27	10 F
Eritrea	...	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Iraq	473	153	1 378	146	465	314	350	1 070	800 F	551
Kenya	13
Korea Rep	2 257	3 111	1 375	1 583	2 384	2 706	1 856	-	-	-
Oman	7 408	10 282	9 864	4 174	3 352	5 131	6 942	7 934	9 239	8 278
Pakistan	2 745	2 101	2 099	1 781	1 855	1 936	1 822	1 963	5 033	5 099
Qatar	612	418	379	380	266	288	872	780	838	1
Réunion	-	51	4	5	...	52	0	0	7	1
Saudi Arabia	43	45	45	47	44	48	28	34	46	50 F
South Africa	3	2	1	7	7	19	20	11	19	30
Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	14 886	16 909	15 965	8 166	8 758	10 594	11 945	11 854 F	16 025 F	14 049 F
57 Australia	277	151	155	186	209	187	150	154	157	218
Korea Rep	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	330	151	155	186	209	187	150	154	157	218
61 China	131 330	153 316	165 428	167 564	166 397	169 253	172 947	170 824	164 968	153 446
China,H.Kong	700 F	710 F	750 F	760 F	690 F	753 F	710 F	640 F	630 F	570 F
China,Taiwan	6 607	4 588	2 453	2 130	2 005	2 119	3 108	1 146	1 288	1 770
Japan	10 531	10 157	9 998	10 608	10 404	9 248	10 709	9 894	9 376	9 500
Korea Rep	4 028	5 047	7 278	5 647	5 257	2 943	2 875	2 842	2 878	2 798
61 Fishing area total	153 196 F	173 818 F	185 907 F	186 709 F	184 753 F	184 316 F	190 349 F	185 346 F	179 140 F	168 084 F
71 Australia	279	173	169	114	128	158	134	133	194	124
Korea Rep	588	21	64	24	30	4	2	58	-	-
Philippines	16 830	13 497	14 036	13 819	14 879	12 695	11 996	10 250	9 807	9 680
71 Fishing area total	17 697	13 691	14 269	13 957	15 037	12 857	12 132	10 441	10 001	9 804
77 Korea Rep	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Australia	354	230	306	343	262	294	359	328	282	212
Korea Rep	3 182	3 972	2 509	2 127	2 672	3 005	24	-	-	-
81 Fishing area total	3 536	4 202	2 815	2 470	2 934	3 299	383	328	282	212
87 Spain	-	9	-	0	0	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	9	-	0	0	-	-	-	-	-
Species total	207 558 F	228 499 F	236 698 F	232 926 F	237 250 F	235 925 F	239 813 F	233 379 F	231 718 F	226 287 F
Blotched picarel	Mendole		Chucua		Spicara maena		1,70(40)075,01		BPI	
37 Croatia	4	6	8	20	4	5	2
Cyprus	46	22	24	47	30	10	19	53	29	31
Greece	361	493	264	253	273	216	197	261	303	310
Italy	1 095	937	1 216
Russian Fed	2	7	7	7	12	20	20	83	79	118
Slovenia	2	3
Tunisia	394	-
37 Fishing area total	803	522	295	311	321	254	256	1 496	1 355	1 680
Species total	803	522	295	311	321	254	256	1 496	1 355	1 680

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Picarel	Picarel		Caramel		Spicara smarís			1,70(40)075,02		SPC
37 Croatia	203	183	152	118	104	109	95
Cyprus	2	53	94	75	77
Italy	447	644	610
Spain	120	92	119	174	181
37 Fishing area total	203	183	274	263	764	1 002	963
Species total	203	183	274	263	764	1 002	963
Picarels nei	Mendoles, picarels nca		Chuelas, carameles nep		Spicara spp			1,70(40)075,XX		PIC
27 France	-	27	15	6	1	2	1	0	0	0
Portugal	35	37	53	18	26	8	5	11	14	22
Spain	17	17	12	4	0	3	2	4	8	4
27 Fishing area total	52	81	80	28	27	13	8	15	22	26
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17
37 Albania	10	...	53	4	-
Bulgaria	1	0	1	1	-	-	-	0	0	0
Croatia	136	156	200	12	12	10	6	5	4	4
Cyprus	244	211	183	82	124	76	56	0	0	0
France	10	17	20	7	13	7	15	11	14	7
Greece	3 764	3 430	2 039	1 601	2 157	1 747	1 554	1 942	1 524	1 579
Israel	-	28	31	5	8	3	5	5 F	3	2
Italy	1 529	1 262	1 347	1 565	1 069	1 064	1 626	-	-	-
Lebanon	65 F	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	2	2	1	11
Malta	5	7	9	9	42	2	1	1	4	2
Montenegro	16	15	17	11	17	15	9	9	9	-
Slovenia	4	5	3	3	3	1	2	2	1	1
Spain	316	309	272	255	223	113	119	116	77	70
Tunisia	572	523	669	553	624	905	1 047	463	831	330
Turkey	742	1 116	1 243	878	903	766	350	332	329	286
37 Fishing area total	7 414 F	7 134 F	6 132 F	5 021 F	5 220 F	4 724 F	4 792	2 888 F	2 797	2 292
Species total	7 466 F	7 215 F	6 212 F	5 049 F	5 247 F	4 737 F	4 800	2 903 F	2 837	2 335
Curled picarel	Picarel guetteur		Jerret imperial		Centracanthus cirrus			1,70(40)515,01		EHI
27 Portugal	44	0	...	-	-
27 Fishing area total	44	0	...	-	-
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
Italy	50	34	76
37 Fishing area total	51	34	76
Species total	44	0	51	34	76
Surmullet	Rouget de roche		Salmonete de roca		Mullus surmuletus			1,70(41)007,01		MUR
27 Belgium	42	33	83	105	76	61	83	233	179	128
Channel Is	9	5	5	-	-	5	5	5	5	9
Denmark	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	4 635	2 282	2 626	2 389	1 480	1 039	1 641	2 823	1 725	1 777
Ireland	17	9	7	5	5	3	2	3	5	13
Netherlands	1 038	672	695	661	492	230	701	2 149	1 490	994
Portugal	192	220	294	258	231	198	228	292	213	168
Spain	379	490	465	504	328	245	265	248	194	152
UK	476	391	442	392	260	109	295	765	568	413
27 Fishing area total	6 792	4 102	4 617	4 314	2 872	1 890	3 220	6 518	4 379	3 654
37 Bulgaria	2	24	38	33	12	15	15	3	3	1
Croatia	826	31	22	41	31	21	19	22	25	29
Cyprus	119	70	90	46	41	47	45	54	64	87
France	244	171	295	360	386	324	251
Greece	1 357	1 424	1 248	1 155	1 136	1 181	1 115	1 047	1 407	1 349
Italy	2 919	2 451	2 606	2 228	1 642	1 667	1 690	1 706	1 790	1 582
Lebanon	6	20	27	13
Malta	10	13	53	64	75	23	45	0	0	3
Spain	495	438	469	427	229	211	234	243	297	318
Tunisia	1 577	1 412	1 447	1 905	1 586	1 231	1 658	1 960	1 920	1 501
Turkey	1 978	2 818	4 455	3 877	3 767	2 333	3 617	3 476	3 047	2 074
37 Fishing area total	9 283	8 681	10 428	10 020	8 690	7 024	8 804	8 917	8 904	7 208
Species total	16 075	12 783	15 045	14 334	11 562	8 914	12 024	15 435	13 283	10 862
Red mullet	Rouget de vase		Salmonete de fango		Mullus barbatus			1,70(41)007,02		MUT
37 Bulgaria	17	48	72	176	131	258	314	631	880	375
Croatia	...	844	792	1 102	1 287	1 104	1 171	1 146	974	1 003
Cyprus	53	26	31	23	22	27	32	36	33	35
France	96	73
Greece	1 835	1 867	1 934	1 927	1 603	1 774	1 759	1 754	1 759	1 853
Italy	7 415	6 329	5 132	4 794	5 861	5 130	6 270	6 266	5 920	6 837
Lebanon	16	43	35	25
Malta	4	...	12	14	24	42	12	0	0	0
Spain	642	635	639	975	844	880	663	1 043	1 495	1 395
Tunisia	3 194	3 657	3 633	2 918	2 800	2 478	3 103	3 090	3 292	2 556

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Turkey	2 035	2 778	2 797	2 289	2 790	2 144	1 461	1 281	1 532	1 476
Ukraine	60	85	93	106	92	107	2	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 255</i>	<i>16 269</i>	<i>15 135</i>	<i>14 324</i>	<i>15 454</i>	<i>13 944</i>	<i>14 801</i>	<i>15 290</i>	<i>16 018</i>	<i>15 631</i>
<i>Species total</i>	<i>15 255</i>	<i>16 269</i>	<i>15 135</i>	<i>14 324</i>	<i>15 454</i>	<i>13 944</i>	<i>14 801</i>	<i>15 290</i>	<i>16 018</i>	<i>15 631</i>
Argentine goatfish	Rouget-barbet argentin		Trilla		Mullus argentinae			1,70(41)007,03		MWU
41 Argentina	304	447	357	315	189	75	56	62	25	160
<i>41 Fishing area total</i>	<i>304</i>	<i>447</i>	<i>357</i>	<i>315</i>	<i>189</i>	<i>75</i>	<i>56</i>	<i>62</i>	<i>25</i>	<i>160</i>
<i>Species total</i>	<i>304</i>	<i>447</i>	<i>357</i>	<i>315</i>	<i>189</i>	<i>75</i>	<i>56</i>	<i>62</i>	<i>25</i>	<i>160</i>
Surmullets(=Red mullets) nei	Rougets nca		Salmonetes nep		Mullus spp			1,70(41)007,XX		MUX
27 Germany	17	10	6	2	3	1	-	5	8	4
Portugal	9	5	30	3	9	6	4	5	7	9
Spain	696	759	775	626	635	386	344	386	361	280
<i>27 Fishing area total</i>	<i>722</i>	<i>774</i>	<i>811</i>	<i>631</i>	<i>647</i>	<i>393</i>	<i>348</i>	<i>396</i>	<i>376</i>	<i>293</i>
34 Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	39	89
Italy	-	-	-	-	-	-	-	22	27	70
Korea Rep	-	-	-	-	307	-
Morocco	534	848	958	767	718	710	995	912	764	497
Portugal	4	-	1	5	5	0	0	-
Senegal	2 967
Spain	80	79	269	543	77	654	685	373	236	413
<i>34 Fishing area total</i>	<i>614</i>	<i>927</i>	<i>1 231</i>	<i>1 310</i>	<i>1 103</i>	<i>1 369</i>	<i>1 685</i>	<i>1 307</i>	<i>1 066</i>	<i>4 036</i>
37 Albania	162	187	113	132	450	448	380	466	475	470
Algeria	1 624	933	817	999	926	757	698	893	885 F	885 F
Cyprus	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Egypt	2 939	3 058	3 577	4 124	2 623	1 924	1 417	961	881	1 200 F
France	136	189	319	26	13	6	4	5	-	0
Georgia	0	1	...	18	38	32 F	26 F	20 F	14 F	8
Israel	100 F	48	49	77	29	97	97 F	97 F	98	90 F
Lebanon	140 F	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	0	2	1	0
Libya	1 519	6 246	6 000 F	3 600 F	4 150 F	4 150 F	2 850 F	2 680 F	3 140 F	3 745 F
Malta	40	33	-	-	-	-	-	60	160	42
Montenegro	21	14	17	14	15	13	15	15	15	36
Morocco	389	424	442	369	314	324	385	340	333	238
Palestine	33	14	13	19	22	40	25	32	37	29
Romania	-	0	2	2	1	3	8	5	3	4
Russian Fed	115	235	201	264	147	180	344	594	580	955
Slovenia	2	3	1	6	4	3	4	3	2	4
Spain	1 171	1 066	864	655	532	452	472	564	610	607
Syria	72	65	84	80 F	68 F	60 F	54 F	50 F	60 F	55 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8 463 F</i>	<i>12 636 F</i>	<i>12 599 F</i>	<i>10 465 F</i>	<i>9 392 F</i>	<i>8 529 F</i>	<i>6 779 F</i>	<i>6 787 F</i>	<i>7 294 F</i>	<i>8 368 F</i>
<i>Species total</i>	<i>9 799 F</i>	<i>14 337 F</i>	<i>14 641 F</i>	<i>12 406 F</i>	<i>11 142 F</i>	<i>10 291 F</i>	<i>8 812 F</i>	<i>8 490 F</i>	<i>8 736 F</i>	<i>12 697 F</i>
Yellowstripe goatfish	Capucin à bande jaune		...C		Mulloidichthys flavolineatus			1,70(41)181,01		MUV
51 Réunion	1	0
Saudi Arabia	142	158	144	116	119	191	194	181	169	170 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>142</i>	<i>158</i>	<i>144</i>	<i>116</i>	<i>119</i>	<i>191</i>	<i>194</i>	<i>181</i>	<i>170</i>	<i>170 F</i>
<i>Species total</i>	<i>142</i>	<i>158</i>	<i>144</i>	<i>116</i>	<i>119</i>	<i>191</i>	<i>194</i>	<i>181</i>	<i>170</i>	<i>170 F</i>
Goatfishes	Rougets-souris		Salmonetes		Upeneus spp			1,70(41)251,XX		GOX
37 Israel	-	55	66	48	48	71	74	74 F	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>55</i>	<i>66</i>	<i>48</i>	<i>48</i>	<i>71</i>	<i>74</i>	<i>74 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Eritrea	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
India	11 978	11 988	11 188	10 053	16 004	19 933	9 685 F	13 470 F	13 376 F	8 971 F
Mauritius	100	497	268	99	96	120	95	187	135	145
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 078</i>	<i>12 492</i>	<i>11 456</i>	<i>10 152</i>	<i>16 100</i>	<i>20 053</i>	<i>9 780 F</i>	<i>13 657 F</i>	<i>13 511 F</i>	<i>9 116 F</i>
57 India	19 735	22 028	20 553	19 022	20 628	25 693	12 400 F	17 000 F	16 900 F	11 335 F
Indonesia	22 408	15 878	18 448	21 631	22 547	25 889	26 791	23 370	25 602	4 149
Malaysia	9 091	8 912	7 015	8 022	9 099	10 274	10 631	11 022	6 452	4 889
<i>57 Fishing area total</i>	<i>51 234</i>	<i>46 818</i>	<i>46 016</i>	<i>48 675</i>	<i>52 274</i>	<i>61 856</i>	<i>49 822 F</i>	<i>51 392 F</i>	<i>48 954 F</i>	<i>20 373 F</i>
61 China,H.Kong	350 F	355 F	375 F	380 F	350 F	380 F	360 F	330 F	325 F	300 F
China,Taiwan	90	129	68	38	64	60	52	29	36	50
<i>61 Fishing area total</i>	<i>440 F</i>	<i>484 F</i>	<i>443 F</i>	<i>418 F</i>	<i>414 F</i>	<i>440 F</i>	<i>412 F</i>	<i>359 F</i>	<i>361 F</i>	<i>350 F</i>
71 Brunei Darssm	97	110	...
Fiji	100	85	100	85	90 F	90 F	95 F	90 F	100 F	100 F
Indonesia	38 562	27 945	47 171	55 998	57 044	60 749	55 868	50 524	52 181	36 498
Kiribati	613	174	155 F	140 F	118	76	43	45 F	50 F	45 F
Malaysia	9 573	8 239	7 472	6 902	8 412	8 551	7 438	7 990	13 884	15 766
Singapore	0	0	1	6	0	17	14	15	25	11
<i>71 Fishing area total</i>	<i>48 848</i>	<i>36 443</i>	<i>54 899 F</i>	<i>63 131 F</i>	<i>65 664 F</i>	<i>69 483 F</i>	<i>63 458 F</i>	<i>58 761 F</i>	<i>66 350 F</i>	<i>52 420 F</i>
<i>Species total</i>	<i>112 600 F</i>	<i>96 292 F</i>	<i>112 880 F</i>	<i>122 424 F</i>	<i>134 500 F</i>	<i>151 903 F</i>	<i>123 546 F</i>	<i>124 243 F</i>	<i>129 176 F</i>	<i>82 259 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
West African goatfish	Rouget du Sénégal		Salmonete barbudo		Pseudupeneus prayensis			1,70(41)499,03		GOA
34 Benin	0
Cameroon	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 851	4 851
China	261	531	115	562	553	914	-
Comoros	-	-	-	-	362	173	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	20 F	21	5	15	14	11	113	60 F	11	11 F
Gabon	18	90 F	105 F	120 F	135 F	150 F	165	130 F	120 F	108 F
Ghana	1 836	1 933	1 055	857	1 282	563	1 037	2 436	1 213	853
Greece	115	62	56	17	-	-	-	38	-	-
Guinea-Bissau	6	10	48	50 F	50 F	50 F	50 F
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	26	24 F	22 F	20 F	18 F	15 F	12 F	10 F	10 F	-
Mauritania	975	9
Portugal	2	4	9	2	-	1
Senegal	132	200	76	87	140	156	3 204	251	3 700	286
Sierra Leone	275	310 F	340 F	370 F	400 F	438 F	477	470 F	470 F	470 F
Spain	246	205	261	-	-	-	-	-	-	-
Togo	-	-	-	0	2	5
34 Fishing area total	3 933 F	4 880 F	4 044 F	4 556 F	5 916 F	5 968 F	9 058 F	7 945 F	11 400 F	6 644 F
Species total	3 933 F	4 880 F	4 044 F	4 556 F	5 916 F	5 968 F	9 058 F	7 945 F	11 400 F	6 644 F
Goatfishes, red mullets nei	Rougets, etc. nca		Salmonetes, etc. nep		Mullidae			1,70(41)XXX,XX		MUM
31 Dominican Rp	91	82	230	90	88	110	106	100	4	4
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Puerto Rico	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1
St Kitts Nev	22 F	12 F	2	5	1	0	0	1	1	3
USA	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
US Virgin Is	1	1	1	0	0	0	0	-	-	1
31 Fishing area total	116 F	98 F	236	97	91	112	130	104	7	9
34 Mauritania	15 F	10 F	...	6	0	3	8	2	-	-
34 Fishing area total	15 F	10 F	...	6	0	3	8	2
41 Brazil	1 382	1 524	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519	1 360 F	1 360 F	1 360 F
41 Fishing area total	1 382	1 524	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519	1 360 F	1 360 F	1 360 F
51 Bahrain	5	171	6	11	5	2	14	13 F	13 F	13 F
Egypt	1 237	925	806	855	1 267	1 139	1 475	856	1 072	100 F
Kenya	208
Qatar	9	13	10	8	12	16	57	50	38	24
Réunion	0	0	0	0	...	0	0	-
Tanzania	436	419	415	438	433	529	522	483
Untd Arab Em	52	148	142	135	938	650 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Zanzibar	657	864	881	1 164	2 886	2 487	2 626	2 733	2 634	2 747
51 Fishing area total	1 960	2 121	2 281	2 592	5 523	4 732 F	5 005 F	4 581 F	4 679 F	3 975 F
71 N Marianas	0	0	0	2	0	0	2	2	1	1
Palau	0	0	...	0	-	-	-	-	-	-
Philippines	24 787	29 136	30 192	30 388	28 088	27 753	27 380	26 648	26 295	26 428
71 Fishing area total	24 787	29 136	30 192	30 390	28 088	27 753	27 382	26 650	26 296	26 429
77 USA	17	21	28	20	21	24	24	1	24	17
77 Fishing area total	17	21	28	20	21	24	24	1	24	17
81 Korea Rep	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Species total	28 277 F	32 910 F	34 184	34 445	35 181	33 883 F	34 068 F	32 698 F	32 366 F	31 790 F
Common silver-biddy	Blanche commune		Mojarra común		Gerres oyena			1,70(46)036,11		GEJ
51 Egypt	735	57	50	19	9	3	23	9	8	10 F
Saudi Arabia	567	496	545	393	397	620	622	643	666	670 F
51 Fishing area total	1 302	553	595	412	406	623	645	652	674	680 F
Species total	1 302	553	595	412	406	623	645	652	674	680 F
Slender silver-biddy	Blanche élégante		Mojarra elegante		Gerres oblongus			1,70(46)036,12		GEO
51 Saudi Arabia	58	61	61	61	58	66	56	61	62	60 F
Tanzania	636	611	605	638	623	586	578	608
51 Fishing area total	58	61	697	672	663	704	679	647	640	668 F
Species total	58	61	697	672	663	704	679	647	640	668 F
Guinean striped mojarra	Friture rayée		Mojarra guineana		Gerres nigri			1,70(46)036,13		GEZ
34 Senegal	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959	-
34 Fishing area total	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959	-
Species total	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959	-
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca		Mojarras nep		Gerres spp			1,70(46)036,XX		MOJ
31 USA	298	273	247	118	123	144	176	144	205	194
31 Fishing area total	298	273	247	118	123	144	176	144	205	194

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
87 Fishing area total	38	34	28	8	6	9	8	9	10	38
Species total	126	106	100	80	80	69	74	60 F	67 F	95 F
Japanese seabass	Bar du Japon		Serránido japonés		Lateolabrax japonicus			1,70(49)297,01		BAJ
61 China,Taiwan	55	66	60	36
Japan	10 251	8 950	8 968	8 412	8 518	7 801	8 065	7 157	7 429	6 700
Korea Rep	938	1 114	1 154	1 437	1 381	1 408	1 600	1 511	1 841	1 410
61 Fishing area total	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 720	8 734	9 330	8 146
Species total	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 720	8 734	9 330	8 146
Spotted sicklefish	Forgeron tacheté		Catemo manchado		Drepane punctata			1,70(50)132,01		SPS
51 Iran	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924	2 489	2 243	2 030
Kenya	157
51 Fishing area total	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924	2 489	2 243	2 187
57 Malaysia	173	247	257	271	364	442	400	536	509	505
57 Fishing area total	173	247	257	271	364	442	400	536	509	505
71 Malaysia	1 134	787	814	750	908	744	782	1 108	1 368	1 343
Philippines	95	124	126	104	92	88	77	82	115	93
71 Fishing area total	1 229	911	940	854	1 000	832	859	1 190	1 483	1 436
Species total	2 195	1 894	2 059	1 772	2 757	2 806	3 183	4 215	4 235	4 128
African sicklefish	Forgeron ailé		Catemo africaino		Drepane africana			1,70(50)132,02		SIC
34 Belize	690	369	207	...	300
Benin	16	6	8	5	35	59	23	15	12	19
Cameroon	140 F	260 F	380 F	...	620 F	740 F	860 F	980 F	1 110	1 110
China	159	93	99	120	421	315	-
Comoros	206	125	223	73	381	633	-	-	-	-
Congo	87	44	255	46	54	48	59	49	40	52
Côte d'Ivoire	15 F	15	17	85	73	68	75	50 F	18	18 F
Eq Guinea	24	57	57	55 F
Gabon	...	200 F	170 F	135 F	105 F	75 F	45	37 F	34 F	31 F
Gambia	257	275	275	240 F	200	485	717	64	367	162
Ghana	6 740	59	...	17	0	23	70	72	47	2
GuineaBissau	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	127 F	125 F	125 F	125 F	125 F
Liberia	185	190 F	195 F	200 F	210 F	220 F	225 F	230 F	230 F	-
Mauritania	16	134	60	37	54	300	209	3 172
Nigeria	1 604	1 459	1 327	1 158	1 259	1 548	1 635	1 688	1 532	2 365
Panama	...	164	304	111	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	54	56	57	45 F	35 F	25 F	10 F
Senegal	577	584	546	893	1 551	137	2 623	1 236	788	832
Sierra Leone	588	680 F	780 F	880 F	980 F	1 070 F	1 164	1 135 F	1 135 F	1 135 F
Spain	43	1	1	1	1
Togo	6 F	2	2	1
34 Fishing area total	11 444 F	4 699 F	4 979 F	4 264 F	6 406 F	5 653 F	7 710 F	6 039 F	5 704 F	9 080 F
Species total	11 444 F	4 699 F	4 979 F	4 264 F	6 406 F	5 653 F	7 710 F	6 039 F	5 704 F	9 080 F
Ballan wrasse	Vieille commune		Maragota		Labrus bergylta			1,70(63)005,01		USB
27 Channel Is	6	9	8	-	-	4	6	9	5 F	3
Norway	6	96	164	149	118	155	154	193	182	264
Portugal	15	16	13	13	10	10	12	11	11	11
Spain	203	205	235	274	267
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0
27 Fishing area total	27	121	185	162	128	372	377	455	472 F	545
Species total	27	121	185	162	128	372	377	455	472 F	545
Brown wrasse	Merle		Merlo		Labrus merula			1,70(63)005,06		WRM
37 Croatia	1	0	0	0	0	0	0
37 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	0
Species total	1	0	0	0	0	0	0
Creole wrasse	Donzelle créole		Doncella mulata		Clepticus parrae			1,70(63)008,01		USP
31 St Vincent	1	2	4	3	3 F	1	-
31 Fishing area total	1	2	4	3	3 F	1	-
Species total	1	2	4	3	3 F	1	-
Rock cook	Centrolabre		Centrolabro		Centrolabrus exoletus			1,70(63)065,01		ENX
27 Norway	-	-	0	0	9	5	8	6	11	13
Portugal	50	59	69	35	37	36	32	39	43	41
27 Fishing area total	50	59	69	35	46	41	40	45	54	54
Species total	50	59	69	35	46	41	40	45	54	54

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Rainbow wrasse	Girelle		Julia		Coris julis			1,70(63)066,01		COU
27 Portugal	5	5	3	3	...	3	4	5	5	4
27 Fishing area total	5	5	3	3	...	3	4	5	5	4
Species total	5	5	3	3	...	3	4	5	5	4
Goldsinny-wrasse	Rouqué		Taberno		Ctenolabrus rupestris			1,70(63)069,01		TBR
27 Norway	2	8	163	172	181	233	281	220	207	311
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6
27 Fishing area total	2	8	163	172	181	233	281	224	207	317
Species total	2	8	163	172	181	233	281	224	207	317
Pearly razorfish	Donzelle lame		Rao		Xyrichtys novacula			1,70(63)079,01		XYN
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
37 Italy	163	274	155	138	92	63	66	61	23	52
Lebanon	9	16
37 Fishing area total	163	274	155	138	92	63	66	61	32	68
Species total	163	274	155	138	92	63	66	61	34	84
Humphead wrasse	Napoléon		Napoleón		Cheilinus undulatus			1,70(63)117,03		HVM
57 Indonesia	970	790	663	504	203	235	158	37	13	113
57 Fishing area total	970	790	663	504	203	235	158	37	13	113
71 Indonesia	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076	1 285	411	13 855
71 Fishing area total	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076	1 285	411	13 855
Species total	4 236	4 594	2 017	1 232	984	1 458	1 234	1 322	424	13 968
Hogfish	Labre capitaine		Doncella de pluma		Lachnolaimus maximus			1,70(63)164,01		LCX
21 USA	6	5	6	5	4	4	4	4	4	7
21 Fishing area total	6	5	6	5	4	4	4	4	4	7
31 Bahamas	38	38	48	60	40	23	25
Colombia	3	55
Mexico	645	664	840	898	220	904	1 331	1 617	2 183	1 795
USA	27	31	34	37	31	24	31	25	25	17
US Virgin Is	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
31 Fishing area total	673	695	875	974	290	977	1 423	1 683	2 235	1 893
Species total	679	700	881	979	294	981	1 427	1 687	2 239	1 900
Tautog	Tautogue noir		...C		Tautoga onitis			1,70(63)243,01		TAU
21 USA	140	110	130	120	107	125	128	115	128	137
21 Fishing area total	140	110	130	120	107	125	128	115	128	137
Species total	140	110	130	120	107	125	128	115	128	137
Cunner	Tanche-tautogue		...C		Tautogolabrus adspersus			1,70(63)250,02		CUN
21 USA	4	3	2	6	5	5	3	2	2	2
21 Fishing area total	4	3	2	6	5	5	3	2	2	2
Species total	4	3	2	6	5	5	3	2	2	2
California sheephead	Labre californien		Vieja de California		Semicossyphus pulcher			1,70(63)331,02		YFH
77 USA	37	33	30	31	28	28	41	34	28	23
77 Fishing area total	37	33	30	31	28	28	41	34	28	23
Species total	37	33	30	31	28	28	41	34	28	23
Corkwing wrasse	Crénilabre mélops		Porredana		Symphodus melops			1,70(63)387,02		YFM
27 Norway	1	6	168	231	225	236	353	442	515	538
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15
27 Fishing area total	1	6	168	231	225	236	353	462	515	553
Species total	1	6	168	231	225	236	353	462	515	553
Wrasses, hogfishes, etc. nei	Pourceaux, donzelles, etc. nca		Lábridos(=Tordos,maragotas)nep		Labridae			1,70(63)XXX,XX		WRA
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	5	4	3	2
France	108	263	302	247	250	256	246	246	249	242
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Norway	41	96	2	1	0	0	0	0	0	0
Portugal	2	2	3	3	8	5	8	6	6	6
Spain	365	313	339	298	282	68	53	66	83	66
UK	14	18	15	12	17	17	81	41	60	53
27 Fishing area total	530	692	661	561	557	346	393	363	402	375

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Dominican Rp	125	113	317	124	121	123	119	133	15	16
Puerto Rico	25	26	25	18	17	18	27	23	13	7
<i>31 Fishing area total</i>	<i>150</i>	<i>139</i>	<i>342</i>	<i>142</i>	<i>138</i>	<i>141</i>	<i>146</i>	<i>156</i>	<i>28</i>	<i>23</i>
34 Portugal	1	0	0	0	0	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
37 Cyprus	-	-	-	0	2	2	10	1	2	2
France	-	-	-	1	2	85	6	13	14	25
Italy	100	152	190
Malta	-	2	8	5	4	1	3	0	0	0
Spain	6	19	8	7	13	10	9	9	7	8
Tunisia	11	8	15	14	8
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>21</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>21</i>	<i>109</i>	<i>36</i>	<i>138</i>	<i>189</i>	<i>233</i>
51 Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Kenya	103
Saudi Arabia	72	85	85	85	80	92	82	82	89	90 F
Tanzania	1 158	1 308	1 625	1 560	1 545	1 630	1 627	1 408	1 400	1 280
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 230</i>	<i>1 393</i>	<i>1 710</i>	<i>1 645</i>	<i>1 625</i>	<i>1 722</i>	<i>1 709</i>	<i>1 490</i>	<i>1 489</i>	<i>1 473 F</i>
57 Australia	104	90	111	73	86	77	84	98	87	92
Malaysia	15	57	112	69	106	86	82	98	158	106
<i>57 Fishing area total</i>	<i>119</i>	<i>147</i>	<i>223</i>	<i>142</i>	<i>192</i>	<i>163</i>	<i>166</i>	<i>196</i>	<i>245</i>	<i>198</i>
71 Australia	1	0	0	22	14	12	11	10	11	11
Fiji	130 F	70 F	10	2	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Guam	0	2	1	2	1	0	0	0	1	0
Malaysia	630	1 313	972	1 081	1 681	1 804	2 476	3 427	1 837	2 119
Palau	...	0	-
Philippines	14 019	14 983	16 404	15 166	15 324	15 630	15 103	14 916	14 182	14 198
<i>71 Fishing area total</i>	<i>14 780 F</i>	<i>16 368 F</i>	<i>17 387</i>	<i>16 273</i>	<i>17 023 F</i>	<i>17 449 F</i>	<i>17 593 F</i>	<i>18 356 F</i>	<i>16 034 F</i>	<i>16 331 F</i>
81 New Zealand	5	2	4	5	7	9	10	12	16	16
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>16 820 F</i>	<i>18 762 F</i>	<i>20 343</i>	<i>18 782</i>	<i>19 563 F</i>	<i>19 939 F</i>	<i>20 053 F</i>	<i>20 711 F</i>	<i>18 403 F</i>	<i>18 649 F</i>
Parrotfish	Perroquet vieillard	Loro viejo	Sparisoma cretense	1,70(65)055,06	PRR					
27 Portugal	284	297	209	238	213	145	146	190	161	204
<i>27 Fishing area total</i>	<i>284</i>	<i>297</i>	<i>209</i>	<i>238</i>	<i>213</i>	<i>145</i>	<i>146</i>	<i>190</i>	<i>161</i>	<i>204</i>
34 Portugal	1	0	1	1	1	1	1	1
Spain	-	-	-	-	-	185	192	207	220	217
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>186</i>	<i>193</i>	<i>208</i>	<i>221</i>	<i>218</i>
37 Cyprus	37	50	52	25	31	20	30	28	40	42
Lebanon	2	12	6	2
Libya	...	306	300 F	180 F	210 F	210 F	140 F	130 F	160 F	190 F
Malta	-	6	12	10	6	3	5	0	0	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>362</i>	<i>364 F</i>	<i>215 F</i>	<i>247 F</i>	<i>233 F</i>	<i>177 F</i>	<i>170 F</i>	<i>206 F</i>	<i>236 F</i>
<i>Species total</i>	<i>322</i>	<i>659</i>	<i>573 F</i>	<i>453 F</i>	<i>461 F</i>	<i>564 F</i>	<i>516 F</i>	<i>568 F</i>	<i>588 F</i>	<i>658 F</i>
Gulf parrotfish	Perroquet du Golfe	Loro del Golfo	Scarus persicus	1,70(65)056,09	USW					
51 Iran	74	114	317	153	442	179	266	358	441	392
<i>51 Fishing area total</i>	<i>74</i>	<i>114</i>	<i>317</i>	<i>153</i>	<i>442</i>	<i>179</i>	<i>266</i>	<i>358</i>	<i>441</i>	<i>392</i>
<i>Species total</i>	<i>74</i>	<i>114</i>	<i>317</i>	<i>153</i>	<i>442</i>	<i>179</i>	<i>266</i>	<i>358</i>	<i>441</i>	<i>392</i>
Blue-barred parrotfish	Perroquet barbe bleue	Loro barba azul	Scarus ghobban	1,70(65)056,11	USY					
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Saudi Arabia	59	100	96	83	80	94	91	88	81	80 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>100</i>	<i>96</i>	<i>83</i>	<i>80</i>	<i>94</i>	<i>91</i>	<i>88</i>	<i>81</i>	<i>85 F</i>
<i>Species total</i>	<i>59</i>	<i>100</i>	<i>96</i>	<i>83</i>	<i>80</i>	<i>94</i>	<i>91</i>	<i>88</i>	<i>81</i>	<i>85 F</i>
Green humphead parrotfish	Perroquet bossu vert	Loro cototo verde	Bolbometopon muricatum	1,70(65)437,01	BMK					
51 Saudi Arabia	102	168	142	167	172	186	220	202	167	170 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>102</i>	<i>168</i>	<i>142</i>	<i>167</i>	<i>172</i>	<i>186</i>	<i>220</i>	<i>202</i>	<i>167</i>	<i>170 F</i>
<i>Species total</i>	<i>102</i>	<i>168</i>	<i>142</i>	<i>167</i>	<i>172</i>	<i>186</i>	<i>220</i>	<i>202</i>	<i>167</i>	<i>170 F</i>
Parrotfishes nei	Perroquets nca	Loros nep	Scaridae	1,70(65)XXX,XX	PWT					
31 Antigua Barb	259	271	169	129	113	88	132	53	53 F	53 F
Colombia	9	89
Dominican Rp	81	73	206	80	79	80	77	87	102	110
Grenada	114	107	130	120	111	102	93	87 F	80 F	80 F
Nicaragua	...	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Puerto Rico	24	25	0	12	11	15	24	21	11	5
St Kitts Nev	31 F	26 F	22	47	17	20	26	21	38	47
St Vincent	14	13	12	7	6	3	5	5 F	1	7
USA	1	1	1	-	1	0	1	1	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
US Virgin Is	170	196	104	100	61	61	40	33	40	46
<i>31 Fishing area total</i>	<i>694 F</i>	<i>712 F</i>	<i>644</i>	<i>496</i>	<i>399</i>	<i>369</i>	<i>399</i>	<i>308 F</i>	<i>334 F</i>	<i>437 F</i>
34 Gambia	9	8	1	17	9	9	-
Senegal	306	666	452	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>323</i>	<i>675</i>	<i>461</i>	<i>-</i>
41 Brazil	254	280	264	246	268	231	279	250 F	250 F	250 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>254</i>	<i>280</i>	<i>264</i>	<i>246</i>	<i>268</i>	<i>231</i>	<i>279</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>
51 Bahrain	8	8	6	7	15	4	12	11 F	11 F	11 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
Egypt	1 844	1 370	1 090	1 874	1 723	1 419	1 150	1 221	1 661	1 650 F
Eritrea	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0
Kenya	1 115
Mauritius	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-
Qatar	84	60	50	47	57	59	52	44	49	17
Saudi Arabia	348	360	360	374	353	407	359	356	358	360 F
Untd Arab Em	143	105	108	102
Zanzibar	1 295	1 378	1 395	1 472	1 654	1 612	1 663	1 901	1 612	1 931
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 722</i>	<i>3 283</i>	<i>3 015</i>	<i>3 877</i>	<i>3 802</i>	<i>3 502</i>	<i>3 239</i>	<i>3 534 F</i>	<i>3 693 F</i>	<i>5 152 F</i>
61 China,Taiwan	54	64	58	63	44	54	47	64	67	50
<i>61 Fishing area total</i>	<i>54</i>	<i>64</i>	<i>58</i>	<i>63</i>	<i>44</i>	<i>54</i>	<i>47</i>	<i>64</i>	<i>67</i>	<i>50</i>
71 Guam	6	22	22	20	24	7	5	4	6	1
N Marianas	12	11	10	6	3	3	4	2	4	2
Palau	2	4	1	1	9 F	17 F	25 F	32	31	30
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>37</i>	<i>33</i>	<i>27</i>	<i>36 F</i>	<i>27 F</i>	<i>34 F</i>	<i>38</i>	<i>41</i>	<i>33</i>
77 Amer Samoa	2	2	4	3	3	3	6	8	7	5
Nicaragua	...	21	7	4	11	12	15	12	7	10
USA	20	22	29	28	36	39	33	1	20	26
<i>77 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>45</i>	<i>40</i>	<i>35</i>	<i>50</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>21</i>	<i>34</i>	<i>41</i>
<i>Species total</i>	<i>4 775 F</i>	<i>4 429 F</i>	<i>4 055</i>	<i>4 744</i>	<i>4 599 F</i>	<i>4 237 F</i>	<i>4 375 F</i>	<i>4 890 F</i>	<i>4 880 F</i>	<i>5 963 F</i>
Yellowbar angelfish	Poisson-ange géographe	...C	Pomacanthus maculosus	1,70(66)007,04	OAZ					
51 Bahrain	283	283	230	158	279	213	386	365 F	365 F	365 F
Qatar	78	9
Saudi Arabia	49	59	117	44	46	70	44	59	...	80 F
Untd Arab Em	136	252	200 F	150 F	100	85 F	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>468</i>	<i>594</i>	<i>547 F</i>	<i>352 F</i>	<i>425</i>	<i>368 F</i>	<i>500 F</i>	<i>494 F</i>	<i>513 F</i>	<i>524 F</i>
<i>Species total</i>	<i>468</i>	<i>594</i>	<i>547 F</i>	<i>352 F</i>	<i>425</i>	<i>368 F</i>	<i>500 F</i>	<i>494 F</i>	<i>513 F</i>	<i>524 F</i>
Angelfishes nei	Demoiselles nca	Angeles nep	Pomacanthidae	1,70(66)XXX,XX	ANW					
31 Antigua Barb	8	1	6	1	20	2	2	19	19 F	19 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>19</i>	<i>19 F</i>	<i>19 F</i>
51 Kenya	8
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>19</i>	<i>19 F</i>	<i>27 F</i>
...A	...B	Jerguilla	Aplodactylus punctatus	1,70(69)021,02	FPJ					
87 Chile	22	32	13	20	22	13	21	6	3	4
<i>87 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>32</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>21</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>22</i>	<i>32</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>21</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Giant African threadfin	Gros capitaine	Barbudo gigante africano	Polydactylus quadrifilis	1,70(77)001,09	TGA					
01 Senegal	40	30 F	14	39	42	5	5
<i>01 Fishing area total</i>	<i>40</i>	<i>30 F</i>	<i>14</i>	<i>39</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>42</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
34 Benin	2	19	24	19	3	5	4	...	3	61
Cameroon	75 F	42	70 F	100 F	125 F	150 F	175 F	200 F
Congo	92	85	82	43	72	69	62	60	47	62
Gabon	1 169	1 300 F	1 400 F	1 500 F	1 600 F	1 700 F	1 790	1 250 F	1 140 F	1 026 F
Gambia	1 036	1 110	1 110	900 F	668	942	1 444	1 446	903	181
Guinea	727
GuineaBissau	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Nigeria	14 612	16 149	17 848	18 962	19 065	19 092	20 011	20 675	19 710	38 265
Senegal	313	412	330	490	622	381	270	613	352	-
Sierra Leone	3 236	3 155 F	3 070 F	2 985 F	2 900 F	2 815 F	2 733	2 670 F	2 670 F	2 670 F
Togo	7 F	...	1	...	2	...	11	9
<i>34 Fishing area total</i>	<i>21 289 F</i>	<i>22 292 F</i>	<i>23 955 F</i>	<i>25 019 F</i>	<i>25 077 F</i>	<i>25 174 F</i>	<i>26 520 F</i>	<i>26 943 F</i>	<i>24 845 F</i>	<i>42 285 F</i>
<i>Species total</i>	<i>21 329 F</i>	<i>22 322 F</i>	<i>23 969 F</i>	<i>25 058 F</i>	<i>25 077 F</i>	<i>25 174 F</i>	<i>26 520 F</i>	<i>26 985 F</i>	<i>24 850 F</i>	<i>42 290 F</i>
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts	Barbudo de cuatro dedos	Eleutheronema tetradactylum	1,70(77)002,01	FOT					
51 Iran	590	465	717	622	815	787	1 284	1 463	1 596	2 022
Kuwait	22	55	87	31	22	35	32	29	37	33
Pakistan	561	509	568	671	204	224	236	245	265	297

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>51 Fishing area total</i>	1 173	1 029	1 372	1 324	1 041	1 046	1 552	1 737	1 898	2 352
57 Indonesia	488	100	558	1 067	1 334	1 447	1 690	856	766	1 741
<i>57 Fishing area total</i>	488	100	558	1 067	1 334	1 447	1 690	856	766	1 741
61 China,Taiwan	1 161	923	942	815	794	933	833	553	584	379
<i>61 Fishing area total</i>	1 161	923	942	815	794	933	833	553	584	379
71 Indonesia	8 465	7 621	8 195	7 924	3 962	4 139	3 914	5 083	8 675	13 377
<i>71 Fishing area total</i>	8 465	7 621	8 195	7 924	3 962	4 139	3 914	5 083	8 675	13 377
<i>Species total</i>	11 287	9 673	11 067	11 130	7 131	7 565	7 989	8 229	11 923	17 849
Lesser African threadfin	Petit capitaine		Barbudo enano africano		Galeoides decadactylus		1,70(77)003,02		GAL	
34 Benin	377	406	542	608	857	650	584	1 141	2 321	1 045
Cameroon	220 F	214	217 F	220 F	224 F	228 F	232 F	235 F	238	238
Congo	609	977	820	832	839	715	517	401	559	606
Côte d'Ivoire	90 F	85	390	525	761	559	321	240 F	155	155 F
Eq Guinea	47	62	62	60 F
Gabon	750	690 F	630 F	570 F	510 F	450 F	364	250 F	230 F	207 F
Gambia	425	455	455	380 F	300	254	148	100	404	558
Ghana	2 318	1 197	1 786	3 514	2 172	2 235	2 285	6 067	3 500	2 038
Guinea	73	503	402	200 F	4
GuineaBissau	420 F	420 F	420 F	420 F	422 F	477 F	470 F	470 F	470 F	470 F
Liberia	599	710 F	770 F	830 F	880 F	940 F	1 000 F	1 050 F	1 050 F	536
Mauritania	6	81	362	76	71	175	23	789
Nigeria	5 320	5 053	4 799	4 524	6 202	6 912	7 043	7 134	8 141	10 602
Senegal	2 290	6 051	3 485	2 749	4 569	4 355	3 255
Sierra Leone	3 000	2 980 F	2 960 F	2 940 F	2 920 F	2 900 F	2 874	2 810 F	2 810 F	2 810 F
Spain	-	15	-	-	-	115	94	150	71	160
Togo	120 F	198	103	200	43	27	16	3	6	1
<i>34 Fishing area total</i>	16 611 F	19 954 F	17 785 F	18 593 F	21 065 F	20 893 F	16 066 F	20 288 F	20 040 F	23 530 F
<i>Species total</i>	16 611 F	19 954 F	17 785 F	18 593 F	21 065 F	20 893 F	16 066 F	20 288 F	20 040 F	23 530 F
Royal threadfin	Capitaine royal		Barbudo real		Pentanemus quinquarius		1,70(77)004,01		PET	
34 Benin	10	33	151	123	143	159	146	14	53	5
Cameroon	333 F	535	650 F	770 F	890 F	1 030 F	1 180 F	1 250 F	158	158
Congo	305	429	636	429	1 760	1 044	442	411	719	553
Eq Guinea	4	11	11	10 F
Gabon	749	740 F	730 F	720 F	710 F	700 F	687	500 F	460 F	414 F
Gambia	152	163	163	140 F	112	230	233	3 717	2 865	715
Liberia	30	100 F	170 F	240 F	300 F	360 F	430 F	110	50 F	17
Sierra Leone	469	470 F	470 F	470 F	470 F	470 F	469	462 F	462 F	462 F
<i>34 Fishing area total</i>	2 048 F	2 470 F	2 970 F	2 892 F	4 385 F	3 993 F	3 591 F	6 475 F	4 778 F	2 334 F
<i>Species total</i>	2 048 F	2 470 F	2 970 F	2 892 F	4 385 F	3 993 F	3 591 F	6 475 F	4 778 F	2 334 F
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	7 598	8 215	6 608
<i>57 Fishing area total</i>	1 040	7 733	7 732	7 805	7 089	6 646	7 249	7 598	8 215	6 608
<i>Species total</i>	1 040	7 733	7 732	7 805	7 089	6 646	7 249	7 598	8 215	6 608
Threadfins, tasselfishes nei	Barbures, capitaines nca		Barbudos nep		Polynemidae		1,70(77)XXX,XX		THF	
04 India	2 615	2 541	-
<i>04 Fishing area total</i>	2 615	2 541	-
34 Benin	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cameroon	2 000 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 900 F	5 400 F	7 197	7 197
China	1 612	2 147	1 652	2 414	2 576	2 312	-
Comoros	12	2	28	97	56	726	-	-	-	-
Congo Dem R	364	401	359	300 F	240 F	189	191	195	427	420 F
Panama	...	1	6	43	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	92	94	97	70 F	50 F	30 F	10 F
<i>34 Fishing area total</i>	4 090 F	5 145 F	5 142 F	6 424 F	6 922 F	7 757 F	5 101 F	5 595 F	7 624	7 617 F
47 Angola	7 603	5 724	5 200 F	4 650 F	4 100 F	3 550 F	3 065	1 306	4 182	9 015
<i>47 Fishing area total</i>	7 603	5 724	5 200 F	4 650 F	4 100 F	3 550 F	3 065	1 306	4 182	9 015
51 India	2 626	2 901	6 673	5 365	49 027	33 697	8 200 F	9 500 F	8 400 F	9 295 F
Réunion	1	1 F	1 F
<i>51 Fishing area total</i>	2 627	2 902 F	6 674 F	5 365	49 027	33 697	8 200 F	9 500 F	8 400 F	9 295 F
57 India	13 288	14 975	10 166	6 879	8 115	5 578	1 299 F	1 530 F	1 328 F	1 469 F
Indonesia	10 320	10 652	10 015	11 180	12 306	17 287	16 614	18 862	21 577	8 607
Malaysia	1 775	7 296	6 298	8 391	6 996	8 292	8 890	8 609	8 653	7 609
Thailand	51	67	51	77	57	49	77	57	25	488
<i>57 Fishing area total</i>	25 434	32 990	26 530	26 527	27 474	31 206	26 880 F	29 058 F	31 583 F	18 173 F
71 Australia	1 053	1 045	1 026	995	1 121	940	743	726	692	753
Indonesia	28 585	27 057	26 438	25 342	30 636	29 304	35 516	41 766	39 329	14 697
Malaysia	2 890	4 010	4 609	5 015	4 444	5 100	6 257	6 666	8 999	5 602
Philippines	3 774	3 897	4 035	3 887	3 557	3 407	3 023	2 744	2 941	2 468
Singapore	32	46	33	30	17	30	17	15	19	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Thailand	240	238	858	792	952	1 206	702	568	1 397	1 380
<i>71 Fishing area total</i>	<i>36 574</i>	<i>36 293</i>	<i>36 999</i>	<i>36 061</i>	<i>40 727</i>	<i>39 987</i>	<i>46 258</i>	<i>52 485</i>	<i>53 377</i>	<i>24 922</i>
87 Colombia	6 F	5	6	6	12	4	2	0	6	3
Ecuador	-	-	-	-	-	10	2	23
Peru	64
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6 F</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>90</i>
<i>Species total</i>	<i>78 949 F</i>	<i>85 600 F</i>	<i>80 551 F</i>	<i>79 033 F</i>	<i>128 262 F</i>	<i>116 211 F</i>	<i>89 506 F</i>	<i>97 944 F</i>	<i>105 174 F</i>	<i>69 112 F</i>
Channel bull blenny	Toreau de Patagonie		Torito de los canales		Cottoperca gobio			1,70(91)003,01		BVG
41 Falkland Is	9	15	8	39	23	14	7	7	36	3
Spain	16	1	5	4	3	0	-	2	4	0
UK	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>43</i>	<i>28</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>40</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>43</i>	<i>28</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>40</i>	<i>3</i>
Patagonian blennie	Guite de Patagonie		Róbalo patagónico		Eleginops maclovinus			1,70(92)007,02		BLP
41 Argentina	15	25	66	11	7	343	2	9	29	18
Falkland Is	6	3	4	0	0	0	0	-	18	...
UK	-	-	-	491	18	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>70</i>	<i>502</i>	<i>25</i>	<i>343</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>47</i>	<i>18</i>
87 Chile	139	205	151	230	257	170	289	236	280	254
<i>87 Fishing area total</i>	<i>139</i>	<i>205</i>	<i>151</i>	<i>230</i>	<i>257</i>	<i>170</i>	<i>289</i>	<i>236</i>	<i>280</i>	<i>254</i>
<i>Species total</i>	<i>160</i>	<i>233</i>	<i>221</i>	<i>732</i>	<i>282</i>	<i>513</i>	<i>291</i>	<i>245</i>	<i>327</i>	<i>272</i>
Marbled rockcod	Bocasse marbrée		Trama jaspeada		Notothenia rossii			1,70(92)019,02		NOR
48 Argentina	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Chile	-	-	-	0	-	0	1	-	-	-
China	-	-	-	-	-	1	-	0	0	-
Germany	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0
UK	3	2	16	3	0	2	-	4	-	4
<i>48 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>3</i>	<i>28</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
58 Australia	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>3</i>	<i>28</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
Humped rockcod	Bocasse bossue		Trama jorobada		Notothenia gibberifrons			1,70(92)019,03		NOG
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	0	-	-	1	-	0
UK	1	1	2	1	0	1	-	1	-	1
<i>48 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>1</i>
Grey rockcod	Bocasse grise		Trama gris		Notothenia squamifrons			1,70(92)019,06		NOS
41 Spain	296	1 337	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>296</i>	<i>1 337</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	0	0	0	5	24	1	-	2	0	2
<i>48 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
57 Australia	354	333	15	7	6	8	8
<i>57 Fishing area total</i>	<i>354</i>	<i>333</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
58 Australia	20	26	48	28	36	46	7	3	3	1
France	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-
Japan	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>26</i>	<i>50</i>	<i>28</i>	<i>36</i>	<i>46</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
88 Korea Rep	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>374</i>	<i>359</i>	<i>50</i>	<i>33</i>	<i>60</i>	<i>358</i>	<i>1 351</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
Black rockcod	Bocasse noire		Trama negra		Notothenia coriiceps			1,70(92)019,09		NOC
48 Germany	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés		Trama ojirayada		Notothenia kempfi			1,70(92)019,10		NOK
88 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	12 525	57 128	55 220	46 198	50 057	28 112	50 336	14 236	4 671	11 024
Glassfishes	...B		...C		Ambassidae			1,70(95)XXX,XX		AIB
71 Philippines	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632	1 510	1 584	1 225
71 Fishing area total	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632	1 510	1 584	1 225
<i>Species total</i>	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632	1 510	1 584	1 225
Percoids nei	Percoides nca		Percoides nep		Percoides			1,70(XX)XXX,XX		PRC
51 India	79 090	84 065	50 116	52 564	54 455	50 792	25 595 F	-	-	-
Mauritius	74	100	100	85	-	-	-	-	-	-
Tanzania	621	603	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	79 785	84 768	50 216	52 649	54 455	50 792	25 595 F	-	-	-
57 Australia	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
India	51 810	60 026	60 291	56 124	61 238	57 118	28 800 F	-	-	-
57 Fishing area total	51 810	60 026	60 291	56 124	61 238	57 118	28 800 F	0	0	0
71 Kiribati	1 300 F	1 200 F	900 F	650 F	-	33	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297
Philippines	9 640	15 849	15 931	14 961	13 703	12 878	11 543	11 122	11 689	10 767
71 Fishing area total	10 940 F	17 049 F	16 831 F	15 611 F	13 703	12 911	11 543	11 122	11 689	11 064
<i>Species total</i>	142 535 F	161 843 F	127 338 F	124 384 F	129 396	120 821	65 938 F	11 122	11 689	11 064
Eelpout	Loquette d'Europe		Viruela		Zoarces viviparus			1,71(15)004,01		ELP
27 Denmark	2	2	3	4	2	2	1	0	0	-
Estonia	1	0	1	3	4	1	0	1	0	68
Germany	2	3	2	2	6	3	1	3	2	0
Latvia	30	54	38	34	36	40	47	49	66	35
Poland	1	0	0	0	0	0	0	3	-	1
27 Fishing area total	36	59	44	43	48	46	49	56	68	104
<i>Species total</i>	36	59	44	43	48	46	49	56	68	104
Ocean pout	Loquette d'Amérique		...C		Macrozoarces americanus			1,71(15)012,02		OPT
21 USA	7	3	0	0	-	-	2	-	0	-
21 Fishing area total	7	3	0	0	-	-	2	-	0	-
<i>Species total</i>	7	3	0	0	-	-	2	-	0	-
Pacific sandlance	Lançon du Pacifique		Lanzón del Pacífico		Ammodytes personatus			1,72(04)002,04		PAS
61 China	128 684	146 525	153 599	135 337	135 042	120 219	117 038	117 597	108 984	100 690
Japan	62 116	32 753	70 757	44 748	36 589	38 212	33 813	29 219	20 586	11 900
Korea Rep	6 702	2 380	13 557	7 439	4 261	3 503	2 577	2 110	7 265	7 024
Russian Fed	27	5	25	35	-	15	3	3	-	-
61 Fishing area total	197 529	181 663	237 938	187 559	175 892	161 949	153 431	148 929	136 835	119 614
<i>Species total</i>	197 529	181 663	237 938	187 559	175 892	161 949	153 431	148 929	136 835	119 614
Small sandeel	Équille		Agucioso		Ammodytes tobianus			1,72(04)002,05		ABZ
27 Estonia	0	-	-	0	0	1	1	0	0	-
27 Fishing area total	0	-	-	0	0	1	1	0	0	-
<i>Species total</i>	0	-	-	0	0	1	1	0	0	-
Sandeels(=Sandlances) nei	Lançons nca		Lanzones nep		Ammodytes spp			1,72(04)002,XX		SAN
21 Canada	5	0	-	-	-	-	32	-	-	-
USA	4	3	2	2	2	1	2	1	-	-
21 Fishing area total	9	3	2	2	2	1	34	1	-	-
27 Channel Is	46	52	57	57	56	26	28	21	21	11
Denmark	255 645	305 561	292 516	282 485	54 002	212 081	158 991	169 250	29 320	354 170
Faroe Is	2 385	1 390	1 327	-	-	-	-	-	-	-
France	102	139	109	142	110	151	164	86	127	94
Germany	4 383	12 234	13 000	9 806	1 708	7 920	5 052	9 097	-	5 798
Iceland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	1	1	-	1	1	0	0	0	0	-
Lithuania	-	2 941	593	2 363	...	1 320	825	-	-	-
Netherlands	-	1 422	-	-	317	387	-	-	-	-
Norway	81 553	27 418	78 013	108 983	42 480	30 447	82 499	100 859	40 867	120 205
Poland	0	0	2	0	2 339	1 574	2 898	4 324	5 400	1 365
Portugal	2	2	3	3	3	2	3	19	13	14
Spain	157	153	95	142	177	64	146	307	83	81
Sweden	12 515	12 650	32 741	32 690	5 652	26 811	18 815	33 439	4 259	42 339
UK	6 272	3 616	3 966	6 106	19	2 454	44	2 017	21	3 331
27 Fishing area total	363 061	367 579	422 423	442 778	106 864	283 237	269 465	319 419	80 111	527 408
37 France	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Italy	43	108	180	96	106	134	143	98	96	41
Spain	928	444	604	728	605	766	759	318	283	77

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
37 Fishing area total	971	552	784	824	711	900	902	416	379	118
Species total	364 041	368 134	423 209	443 604	107 577	284 138	270 401	319 836	80 490	527 526
Brazilian flathead	Platête brésilien		Pez palo		Percophis brasiliensis			1,72(08)202,01		FLA
41 Argentina	8 076	8 068	7 784	7 961	8 185	6 276	7 882	8 889	7 188	6 542
Brazil	741	818	772	719	782	675	815	735 F	735 F	735 F
41 Fishing area total	8 817	8 886	8 556	8 680	8 967	6 951	8 697	9 624 F	7 923 F	7 277 F
Species total	8 817	8 886	8 556	8 680	8 967	6 951	8 697	9 624 F	7 923 F	7 277 F
Pacific sandperch	Tile blanquille		Blanquillo		Prolatilus jugularis			1,72(09)005,01		ROJ
87 Chile	55	60	32	46	113	61	41	44	45	28
87 Fishing area total	55	60	32	46	113	61	41	44	45	28
Species total	55	60	32	46	113	61	41	44	45	28
Argentinian sandperch	...B		Salmón de mar		Pseudoperca semifasciata			1,72(09)006,02		UPR
41 Argentina	2 602	2 258	1 759	1 473	1 230	1 116	912	854	656	782
Brazil	610	673	635	591	643	555	670	600 F	600 F	600 F
Uruguay	12	...	1	18	...	3	9	-
41 Fishing area total	3 224	2 931	2 395	2 064	1 873	1 689	1 582	1 457 F	1 265 F	1 382 F
Species total	3 224	2 931	2 395	2 064	1 873	1 689	1 582	1 457 F	1 265 F	1 382 F
New Zealand blue cod	...B		...C		Paraperca colias			1,72(09)196,02		NEB
81 New Zealand	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134	2 097	2 173	2 163
81 Fishing area total	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134	2 097	2 173	2 163
Species total	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134	2 097	2 173	2 163
Brazilian sandperch	Pinge brésilien		Chanchito		Pinguipes brasiliensis			1,72(09)288,01		PJR
41 Argentina	2	6	15	8	1	3	-	-	2	-
41 Fishing area total	2	6	15	8	1	3	-	-	2	-
Species total	2	6	15	8	1	3	-	-	2	-
Chilean sandperch	Pinge chilien		Rollizo		Pinguipes chilensis			1,72(09)288,02		JPC
87 Chile	51	76	37	45	36	31	25	16	25	42
87 Fishing area total	51	76	37	45	36	31	25	16	25	42
Species total	51	76	37	45	36	31	25	16	25	42
Greater weever	Grande vive		Escorpión		Trachinus draco			1,72(12)010,02		WEG
27 Belgium	-	-	-	-	-	12	31	33	26	38
Denmark	41	38	46	426	279	910	1 226	1 250	1 251	740
France	148	385	314	367	293	303	284	291	314	317
Netherlands	9	13	4	1	20	35	32	22	24	33
Portugal	11	15	12	8	9	11	12	14	17	14
Spain	32	15	39	66	20	132	108	179	233	155
Sweden	555	960	92	748	709	810	897	36	3	58
UK	-	1	8	8	9	6	9	4	9	8
27 Fishing area total	796	1 427	515	1 624	1 339	2 219	2 599	1 829	1 877	1 363
37 Algeria	8	8	5	4	4	7	5	10	10	10 F
Croatia	...	1	1	4	3	35	42	40	44	35
France	7	8	14	17	15	13	18	16	14	13
Greece	48	41	70	62
Malta	-	1	0	1	2	2	2	1	1	1
Slovenia	1	-	-	1	1	0	1	0	1	0
Spain	79	99	120	144	41	27	25	78	85	1 202
Tunisia	9	17	18	16	4	4	7	24	8	16
37 Fishing area total	104	134	158	187	70	88	148	210	233	1 339 F
Species total	900	1 561	673	1 811	1 409	2 307	2 747	2 039	2 110	2 702 F
Lesser weever	Petite vive		Salvariego		Trachinus vipera			1,72(12)010,03		TOZ
27 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Weevers nei	Vives nca		Arañas nep		Trachinus spp			1,72(12)010,XX		WEX
34 Mauritania	19	29
Morocco	1 026	764	643	773	1 334	1 361	1 497	969	1 130	946
34 Fishing area total	1 026	764	643	773	1 334	1 361	1 497	969	1 149	975
37 Morocco	12	10	22	248	330	389	348	446	419	362
37 Fishing area total	12	10	22	248	330	389	348	446	419	362

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	1 038	774	665	1 021	1 664	1 750	1 845	1 415	1 568	1 337
Weeverfishes nei	Vives, etc. nca		Arañas, escorpiones nep		Trachinidae			1,72(12)XXX,XX		TRA
37 Italy	267	225	208	176	184	178	182	205	183	156
Spain	-	-	-	-	-	32	23	58	62	57
37 <i>Fishing area total</i>	267	225	208	176	184	210	205	263	245	213
<i>Species total</i>	267	225	208	176	184	210	205	263	245	213
Black goby	Gobie noir		Chaparrudo		Gobius niger			1,73(21)003,03		GBN
37 Slovenia	1	2	-	1	-	0	0	0	0	0
37 <i>Fishing area total</i>	1	2	-	1	-	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	1	2	-	1	-	0	0	0	0	0
Transparent goby	Nonnat		Chanquete		Aphia minuta			1,73(21)004,01		FIM
37 Italy	236	200	204	52	21	46	106	62	62	52
Malta	2	1	0	-	-	-	-	3	4	1
Spain	35	26	20	28	21
37 <i>Fishing area total</i>	238	201	204	52	21	81	132	85	94	74
<i>Species total</i>	238	201	204	52	21	81	132	85	94	74
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	2	2	3
37 <i>Fishing area total</i>	1	1	0	1	1	1	1	2	2	3
<i>Species total</i>	1	1	0	1	1	1	1	2	2	3
Gobies nei	Gobies nca		Góbidos nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		GPA
27 Denmark	-	-	-	-	24	32	8	5	31	24
France	-	-	-	1	22	1	0	-	-	-
Lithuania	-	-	-	1	2	0	2	-	229	224
Poland	2	0	1	0	1	1	-	2	1	-
Portugal	1	0	-	-
Spain	0	1	1	0	1	1	1	9	15	12
27 <i>Fishing area total</i>	3	1	2	2	50	35	11	16	276	260
37 Bulgaria	26	37	44	85	90	75	64	48	64	40
France	4	5	18	48	31	26	28	26	31	38
Georgia	0	0	0	0	-	-	-	-
Italy	603	584	514	507	412	304	364	328	286	251
Romania	12	16	13	20	17	11	13	22	19	9
Russian Fed	1 977	1 405	1 919	1 861	4 145	4 201	5 135	9 658	8 613	7 659
Spain	241	161	123	140	60	29	19	67	70	53
Turkey	164	124	130	96	148	67	43	39	51	3
Ukraine	8 720	7 698	8 823	6 039	9 444	13 937	12 973	18 221	20 864	23 786
37 <i>Fishing area total</i>	11 747	10 030	11 584	8 796	14 347	18 650	18 639	28 409	29 998	31 839
47 Namibia	...	2	2 F
47 <i>Fishing area total</i>	...	2	2 F
61 Korea Rep	909	1 058	688	828	1 097	948	503	409	521	395
Russian Fed	6 830	8 524	21 066	19 864	24 796	21 489	20 676	38 181	36 841	34 180
61 <i>Fishing area total</i>	7 739	9 582	21 754	20 692	25 893	22 437	21 179	38 590	37 362	34 575
71 Philippines	10 653	11 635	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967	9 630	10 662	8 596
71 <i>Fishing area total</i>	10 653	11 635	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967	9 630	10 662	8 596
<i>Species total</i>	30 142	31 250	45 556 F	40 665	51 178	51 434	49 796	76 645	78 298	75 270
Sohal surgeonfish	...B		...C		Acanthurus sohal			1,74(02)004,16		AVQ
51 Saudi Arabia	43	50	50	52	49	46	29	36	45	40 F
51 <i>Fishing area total</i>	43	50	50	52	49	46	29	36	45	40 F
<i>Species total</i>	43	50	50	52	49	46	29	36	45	40 F
Bluespine unicornfish	Nason à éperons bleus		Berbero de aguijon azul		Naso unicornis			1,74(02)008,02		NAS
51 Mauritius	255	210	201	157	141	89	63	85	86	78
Saudi Arabia	163	210	210	218	206	229	204	209	233	230 F
51 <i>Fishing area total</i>	418	420	411	375	347	318	267	294	319	308 F
<i>Species total</i>	418	420	411	375	347	318	267	294	319	308 F
Surgeonfishes nei	Chirurgiens nca		Navajones nep		Acanthuridae			1,74(02)XXX,XX		SUR
31 Antigua Barb	236	189	119	185	155	115	91	151	151 F	151 F
Grenada	4	3	2	2	2	1	3	3 F	3 F	3 F
St Kitts Nev	25 F	21 F	17	24	7	6	9	2	4	16
US Virgin Is	36	34	-	28	16	14	10	7	12	9
31 <i>Fishing area total</i>	301 F	247 F	138	239	180	136	113	163 F	170 F	179 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
34 Senegal	163	311	253	209	106	85	106	62	68	-
34 Fishing area total	163	311	253	209	106	85	106	62	68	-
51 Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Kenya	374
Saudi Arabia	13	17	17	18	17	16	12	18	17	15 F
Tanzania	309	297	294	310	298	374	367	403
51 Fishing area total	13	17	326	315	311	326	310	392	384	792 F
71 Fiji	400	70	100	250	250 F	250 F	270 F	255 F	275 F	275 F
Guam	23	17	5	14	4	11	7	6	13	15
N Marianas	1	2	2	5	1	1	2	2	10	3
Palau	21	112	27	24	23 F	23 F	23 F	22	17	17
Philippines	6 421	6 889	7 639	7 266	7 819	8 489	8 004	7 824	7 200	5 419
71 Fishing area total	6 866	7 090	7 773	7 559	8 097 F	8 774 F	8 306 F	8 109 F	7 515 F	5 729 F
77 Amer Samoa	4	6	7	8	10	8	18	13	14	9
USA	35	38	51	44	58	58	45	1	40	39
77 Fishing area total	39	44	58	52	68	66	63	14	54	48
Species total	7 382 F	7 709 F	8 548	8 374	8 762 F	9 387 F	8 898 F	8 740 F	8 191 F	6 748 F
Batfishes	Poules d'eau		Dalapuganos		Platax spp			1,74(05)206,XX		BAT
51 Bahrain	16	9	5	16	15	4	32	30 F	30 F	30 F
Qatar	8
51 Fishing area total	16	9	5	16	15	4	32	30 F	30 F	38 F
71 Philippines	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376	2 326	2 789	2 307
71 Fishing area total	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376	2 326	2 789	2 307
Species total	3 262	3 286	3 045	2 924	2 905	2 885	2 408	2 356 F	2 819 F	2 345 F
Pacific spadefish	Disque du Pacifique		Paguala peluquero		Chaetodipterus zonatus			1,74(05)267,02		HTZ
87 Ecuador	16	19	17
87 Fishing area total	16	19	17
Species total	16	19	17
Spadefishes nei	Chèvres, disques nca		Pagualas nep		Ephippidae			1,74(05)XXX,XX		SPA
21 USA	11	14	23	11	15	16	17	12	13	18
21 Fishing area total	11	14	23	11	15	16	17	12	13	18
31 USA	27	17	10	5	5	11	7	-	-	5
31 Fishing area total	27	17	10	5	5	11	7	-	-	5
34 Benin	3	9	3	2	11	18	9	4	3	4
Mauritania	33	52	20	2	37	106	37	33
Togo	-	-	-	3	6
34 Fishing area total	3	9	36	57	37	20	46	110	40	37
41 Brazil	246	271	256	238	259	224	270	243 F	243 F	243 F
41 Fishing area total	246	271	256	238	259	224	270	243 F	243 F	243 F
51 Eritrea	0	0	-	-	-	-
Kenya	15
Saudi Arabia	5	2	8	0	0	0	1	4	5	5 F
51 Fishing area total	5	2	8	0	0	0	1	4	5	20 F
Species total	292	313	333	311	316	271	341	369 F	301 F	323 F
Scats	Pavillons		Pingos		Scatophagus spp			1,74(06)330,XX		SCT
04 Philippines	239	246	207	198	228	192	201	216	116	152
04 Fishing area total	239	246	207	198	228	192	201	216	116	152
71 Philippines	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072	2 074	2 145	2 011
71 Fishing area total	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072	2 074	2 145	2 011
Species total	3 527	3 012	3 212	3 109	2 511	2 489	2 273	2 290	2 261	2 163
Marbled spinefoot	Poisson-lapin		Siguro		Siganus rivulatus			1,74(07)001,06		SRI
37 Cyprus	6	11	22	17	21
37 Fishing area total	6	11	22	17	21
Species total	6	11	22	17	21
Dusky spinefoot	...B		...C		Siganus luridus			1,74(07)001,11		IGU
37 Cyprus	1	5	6	4	4
37 Fishing area total	1	5	6	4	4
Species total	1	5	6	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Siganus nca		Siganos nep		Siganus spp			1,74(07)001,XX		SPI
37 Cyprus	53	45	47	49	45	26	8	0	9	58
Egypt	1 102	945	1 008	1 005	903	931	822	911	742	600 F
Israel	6 F
Lebanon	140 F	210 F	280 F	350 F	420 F	490 F	556	301	233	214
Libya	721	540	530 F	320 F	370 F	370 F	260 F	245 F	285 F	340 F
Palestine	2	37	13	33	10	4	14	20	84	71
Syria	117	103	98	95 F	76 F	67 F	60 F	55 F	65 F	60 F
37 Fishing area total	2 141 F	1 880 F	1 976 F	1 852 F	1 824 F	1 888 F	1 720 F	1 532 F	1 418 F	1 343 F
51 Bahrain	1 607	1 366	1 700	1 100	1 687	1 876	2 432	2 280 F	2 280 F	2 280 F
Egypt	1 298	478	710	955	779	783	466	536	773	900 F
Iran	622	793	1 202	815	2 034	1 443	1 431	1 184	1 295	2 169
Jordan	3	10	6	7	9 F	11 F	13	13 F	13 F	13 F
Kenya	484	504	675	791	645	794	722	846	2 294	2 096
Mauritius	111	274	372	247	201	192	196	148	145	161
Oman	749	893	513	1 032	757	1 056	1 008	3 157	3 476	2 738
Qatar	445	422	542	538	446	564	1 354	1 048	710	720
Saudi Arabia	1 890	2 075	2 170	1 702	1 770	2 361	2 172	2 166	2 077	2 070 F
Seychelles	191	222	255	248	181	198	238	216	301	301 F
Tanzania	1 902	2 100	2 494	2 395	2 371	2 502	2 476	2 505	2 498	1 546
Untd Arab Em	1 290	1 729	1 711	1 615	3 765	3 000 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Zanzibar	1 003	1 012	1 023	1 573	867	954	1 090	1 114	1 243	1 252
51 Fishing area total	11 595	11 878	13 373	13 018	15 512 F	15 734 F	15 798 F	17 413 F	19 305 F	18 446 F
57 Indonesia	2 083	2 786	2 453	2 964	3 519	4 244	4 739	5 461	5 629	24 150
Malaysia	134	109	234	226	291	226	77	104	107	112
57 Fishing area total	2 217	2 895	2 687	3 190	3 810	4 470	4 816	5 565	5 736	24 262
71 Fiji	145	100	100	200	200 F	200 F	215 F	205 F	220 F	220 F
Guam	5	3	0	0	15	1	2	1	4	3
Indonesia	15 090	26 359	17 593	17 758	25 888	28 893	34 001	42 470	46 551	91 788
Malaysia	2 013	1 845	1 879	1 537	1 758	2 471	2 532	2 496	1 465	1 300
N Marianas	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2
Palau	0	5	9	5	5 F	5 F	5 F	5	5	4
Philippines	29 810	26 494	25 882	25 700	26 055	27 244	26 427	25 519	23 674	23 646
Singapore	17	12	6	0	0	17	28	15	9	8
71 Fishing area total	47 081	54 819	45 470	45 202	53 922 F	58 831 F	63 211 F	70 712 F	71 929 F	116 971 F
Species total	63 034 F	71 472 F	63 506 F	63 262 F	75 068 F	80 923 F	85 545 F	95 222 F	98 388 F	161 022 F
Combt tooth blennies	Blennies(=Baveuses)		Babosas		Blenniidae			1,77(15)XXX,XX		BLE
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Lingcod	Morue-lingue		Bacalao largo(=Lorcha)		Ophiodon elongatus			1,78(07)005,01		CLI
67 Canada	2 321	2 029	1 610	1 701	1 475	1 560	1 410	1 722	1 264	1 270
USA	284	233	407	627	750	724	591	643	673	1 032
67 Fishing area total	2 605	2 262	2 017	2 328	2 225	2 284	2 001	2 365	1 937	2 302
Species total	2 605	2 262	2 017	2 328	2 225	2 284	2 001	2 365	1 937	2 302
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk		Lorcha de Okhotsk		Pleurogrammus azonus			1,78(07)014,02		ATK
61 Japan	169 807	119 325	84 497	62 583	68 762	52 718	28 447	17 183	17 393	17 800
Korea D P Rp	3 000 F	3 050 F	3 200 F	3 220 F	3 150 F	3 100 F	3 340 F	3 290 F	3 100 F	3 000 F
Korea Rep	758	191	1 470	81	551	1 136	1 125	1 448	3 507	172
Russian Fed	56 320	59 837	68 864	62 894	66 374	50 136	55 818	34 836	23 393	26 590
61 Fishing area total	229 885 F	182 403 F	158 031 F	128 778 F	138 837 F	107 090 F	88 730 F	56 757 F	47 393 F	47 562 F
Species total	229 885 F	182 403 F	158 031 F	128 778 F	138 837 F	107 090 F	88 730 F	56 757 F	47 393 F	47 562 F
Atka mackerel	Terpuga atka		Lorcha de atka		Pleurogrammus monopterygius			1,78(07)014,03		HUM
67 USA	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526	53 379	55 015	64 748
67 Fishing area total	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526	53 379	55 015	64 748
Species total	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526	53 379	55 015	64 748
Kelp greenling	...B		...C		Hexagrammos decagrammus			1,78(07)029,02		HXQ
67 USA	23	22	20	23	24	27	20	19	13	14
67 Fishing area total	23	22	20	23	24	27	20	19	13	14
Species total	23	22	20	23	24	27	20	19	13	14
Spotfin flathead	Platycéphale épée		...C		Grammoplites suppositus			1,78(09)003,02		GMK
51 Saudi Arabia	98	50	49	46	48	60	40	48	49	50 F
51 Fishing area total	98	50	49	46	48	60	40	48	49	50 F
Species total	98	50	49	46	48	60	40	48	49	50 F
Bartail flathead	Platycéphale indien		Chato índico		Platycephalus indicus			1,78(09)018,01		FLI
51 Iran	1 291	1 370	1 339	1 572	1 634	1 738	2 200	2 127	2 197	2 676

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Boxfishes nei	Coffres nca		Toritos nep		Ostraciidae			1,90(01)XXX,XX		BXF
31 Antigua Barb	76	70	50	57	40	16	23	19	19 F	19 F
Br Virgin Is	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Puerto Rico	26	27	27	17	12	13	18	-	11	9
USA	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
US Virgin Is	17	19	-	11	6	6	5	5	5	5
31 Fishing area total	149 F	146 F	107 F	115 F	88 F	65 F	78 F	54 F	65 F	63 F
Species total	149 F	146 F	107 F	115 F	88 F	65 F	78 F	54 F	65 F	63 F
Smooth puffer	...B		...C		Lagocephalus laevigatus			1,90(02)005,01		LFL
34 Liberia	1	1	57
Sao Tome Prn	176	3	...
34 Fishing area total	177	4	57
Species total	177	4	57
Silver-cheeked toadfish	Ballon à bande argentée		...C		Lagocephalus sceleratus			1,90(02)005,05		LFZ
37 Cyprus	-	-	23	47	36	20	11	37	23	27
37 Fishing area total	-	-	23	47	36	20	11	37	23	27
Species total	-	-	23	47	36	20	11	37	23	27
Northern puffer	Compère bigaré		Tamboril norteño		Sphoeroides maculatus			1,90(02)006,12		PUF
21 USA	16	50	88	43	50	37	27	45	50	48
21 Fishing area total	16	50	88	43	50	37	27	45	50	48
Species total	16	50	88	43	50	37	27	45	50	48
Atlantic puffers nei	Compères de l'Atlantique nca		Tamboriles del Atlántico nep		Sphoeroides spp			1,90(02)006,XX		PUA
31 USA	1	1	2	3	5	4	4	1	2	1
31 Fishing area total	1	1	2	3	5	4	4	1	2	1
Species total	1	1	2	3	5	4	4	1	2	1
Puffers nei	Compères nca		Tamboriles nep		Tetraodontidae			1,90(02)XXX,XX		PUX
34 Benin	38
Gambia	166	177	177	190 F	200	174	111	100	10	-
Ghana	149	2 984	-
Korea Rep	28	33	52	25	54	138	10	-	1	13
Mauritania	18	315	936	139	397	314	558	2 876
Senegal	991	664	503	...	467	1 827	298	666	...	1 347
Togo	1
34 Fishing area total	1 372	874	750	530 F	4 641	2 278	816	1 080	569	4 237
41 Brazil	596	657	621	578	629	543	1 809	1 630 F	1 630 F	1 630 F
41 Fishing area total	596	657	621	578	629	543	1 809	1 630 F	1 630 F	1 630 F
51 Korea Rep	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	-	-	-	472	490	398	456	473
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	472	490	398	456	473
61 Japan	5 207	4 184	4 954	6 286	5 803	4 841	4 828	4 885	4 979	4 400
Korea Rep	2 820	4 368	3 194	3 797	3 021	3 860	4 002	4 200	4 768	3 790
61 Fishing area total	8 027	8 552	8 148	10 083	8 824	8 701	8 830	9 085	9 747	8 190
71 Korea Rep	188	-	397	10	6	14	...	4	-	-
71 Fishing area total	188	-	397	10	6	14	...	4	-	-
81 Australia	-	-	-	-	-	199	123	116	-	-
Korea Rep	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	18	-	-	-	-	199	123	116	-	-
Species total	10 201	10 112	9 916	11 201 F	14 100	12 207	12 068	12 313 F	12 402 F	14 530 F
Longspine burrfish	...B		...C		Tragulichthys jaculiferus			1,90(03)006,01		ALJ
81 New Zealand	3	5	6	11	19	21	23	17	9	7
81 Fishing area total	3	5	6	11	19	21	23	17	9	7
Species total	3	5	6	11	19	21	23	17	9	7
Filefishes nei	Bourses nca		Cachúas nep		Cantherhines (=Navodon) spp			1,90(09)004,XX		FLF
61 China	184 114	209 716	204 541	202 484	194 614	190 356	192 330	187 987	169 296	157 443
China,Taiwan	1 297	825	287	277	247	533	697	739	178	118
61 Fishing area total	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027	188 726	169 474	157 561
Species total	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027	188 726	169 474	157 561
Threadsail filefish	...B		...C		Stephanolepis cirrhifer			1,90(09)010,01		FIL
61 Korea Rep	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 407	2 040	1 805	1 726

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
61 Fishing area total	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 407	2 040	1 805	1 726
Species total	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 407	2 040	1 805	1 726
Reticulated leatherjacket	Bourse garnale		Lija garnal				Stephanolepis diaspros	1,90(09)010,03		KOY
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
Velvet leatherjacket	Bourse lisse		...C				Parika scaber	1,90(09)018,01		PKB
81 New Zealand	515	670	666	580	573	429	394	358	362	-
81 Fishing area total	515	670	666	580	573	429	394	358	362	-
Species total	515	670	666	580	573	429	394	358	362	-
Filefishes, leatherjackets nei	Poissons-bourses nca		Cachúas, lijas nep				Monacanthidae	1,90(09)XXX,XX		FFX
31 Antigua Barb	2	11	3	3	26	2	6	8	8 F	8 F
31 Fishing area total	2	11	3	3	26	2	6	8	8 F	8 F
57 Australia	342	617	814	621	667	236	159	157	212	377
57 Fishing area total	342	617	814	621	667	236	159	157	212	377
81 Australia	347	335	371	295	267	111	79	48	-	...
81 Fishing area total	347	335	371	295	267	111	79	48	-	...
87 Chile	44	-	-	-	21	34	-	-	31	-
87 Fishing area total	44	-	-	-	21	34	-	-	31	-
Species total	735	963	1 188	919	981	383	244	213	251 F	385 F
Grey triggerfish	Baliste cabri		Pejepuerco blanco				Balistes carolinensis	1,90(10)002,01		TRG
21 USA	0	0	0	0	0	0	3	35	29	34
21 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	3	35	29	34
27 France	6	7	7	11	10	6	10	4	5	9
Portugal	116	169	332	282	182	188	139	143	140	283
Spain	23	41	50	36	12	19	27	18	17	23
UK	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	145	218	389	329	204	213	176	165	162	315
31 USA	12	9	5	10	6	51	38	110	102	104
31 Fishing area total	12	9	5	10	6	51	38	110	102	104
37 Lebanon	3	6
Libya	...	432	420 F	250 F	290 F	290 F	200 F	185 F	220 F	260 F
Spain	5	-	6	13	13	16	12	7	5	3
Syria	7	15	11	10 F	8 F	7 F	6 F	6 F	7 F	5 F
Tunisia	163	187	246	219	239	181	118	106	61	123
37 Fishing area total	175	634	683 F	492 F	550 F	494 F	336 F	304 F	296 F	397 F
Species total	332	861	1 077 F	831 F	760 F	758 F	553 F	614 F	589 F	850 F
Queen triggerfish	Baliste royal		...C				Balistes vetula	1,90(10)002,02		BLV
31 USA	-	-	-	-	1	3	4	2	2	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	1	3	4	2	2	1
Species total	-	-	-	-	1	3	4	2	2	1
Largescale triggerfish	...B		...C				Canthidermis macrolepis	1,90(10)004,01		NHR
34 Cabo Verde	6	6	6	22	19	28	8	4	-	-
34 Fishing area total	6	6	6	22	19	28	8	4	-	-
Species total	6	6	6	22	19	28	8	4	-	-
Triggerfishes, durgons nei	Balistes nca		Peces-ballesta nep				Balistidae	1,90(10)XXX,XX		TRI
21 USA	93	105	108	108	80	84	54	27	35	45
21 Fishing area total	93	105	108	108	80	84	54	27	35	45
27 Portugal	3	5	-	-
27 Fishing area total	3	5	-	-
31 Antigua Barb	72	82	44	18	67	24	43	119	119 F	119 F
Bahamas	24	17	20	22	17	7	10
Bermuda	14	24	23	19	24	32	23	12	9	16
Dominican Rp	101	91	255	100	97	99	95	107	27	29
Grenada	0	1	0	1	1	2	4	4 F	4 F	4 F
Mexico	21	23	25	23	23	8	9	5	13	6
Puerto Rico	20	23	25	20	16	23	33	34	18	10
St Kitts Nev	12 F	10 F	7	13	4	3	5	1	3	13
St Vincent	1	1
USA	77	90	127	172	104	54	53	2	3	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
US Virgin Is	49	54	53	46	30	28	23	23	28	28
<i>31 Fishing area total</i>	<i>366 F</i>	<i>398 F</i>	<i>559</i>	<i>436</i>	<i>383</i>	<i>293</i>	<i>310</i>	<i>324 F</i>	<i>232 F</i>	<i>237 F</i>
<i>34</i> Benin	11
France	-	-	-	-	-	-	61	-	20	5
Gambia	0	1	0	2 F	5	13	41	38	-	-
Ghana	0	27	7	3	1	15	159	3	14	235
Liberia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Mauritania	92	226
Portugal	19	2	1	0	1	1	1	1
Sao Tome Prn	45	47	48	46 F	45 F	44 F	43 F	41	21	30 F
Senegal	19	35	19	...	20	71	351	36	56	32
Sierra Leone	138	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	19	20 F	20 F	20 F
Spain	50	61	77	53	56	191	121	55	73	82
Togo	-	-	0	3	55	105	13	76	4 022	686
<i>34 Fishing area total</i>	<i>252</i>	<i>291 F</i>	<i>270 F</i>	<i>189 F</i>	<i>243 F</i>	<i>479 F</i>	<i>809 F</i>	<i>270 F</i>	<i>4 319 F</i>	<i>1 328 F</i>
<i>37</i> Israel	-	7	7	8	8	5	5 F	5 F	5 F	4 F
<i>37 Fishing area total</i>	-	7	7	8	8	5	5 F	5 F	5 F	4 F
<i>41</i> Brazil	5 026	5 543	5 240	4 876	5 306	4 580	5 528	4 970 F	4 970 F	4 970 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 026</i>	<i>5 543</i>	<i>5 240</i>	<i>4 876</i>	<i>5 306</i>	<i>4 580</i>	<i>5 528</i>	<i>4 970 F</i>	<i>4 970 F</i>	<i>4 970 F</i>
<i>51</i> Egypt	43	105	82	10	27	4	19	25	6	10 F
Eritrea	0	0	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>105</i>	<i>82</i>	<i>10</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>19</i>	<i>25</i>	<i>6</i>	<i>10 F</i>
<i>57</i> Malaysia	223	332	170	382	97	83	74	62	116	88
<i>57 Fishing area total</i>	<i>223</i>	<i>332</i>	<i>170</i>	<i>382</i>	<i>97</i>	<i>83</i>	<i>74</i>	<i>62</i>	<i>116</i>	<i>88</i>
<i>71</i> Fiji	100	100	150	300	300 F	300 F	325 F	310 F	335 F	335 F
Malaysia	2 346	1 628	922	762	751	656	541	595	534	513
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 446</i>	<i>1 728</i>	<i>1 072</i>	<i>1 062</i>	<i>1 051 F</i>	<i>956 F</i>	<i>866 F</i>	<i>905 F</i>	<i>869 F</i>	<i>848 F</i>
<i>77</i> Mexico	1 181	1 198	1 271	1 022	121	2 026	3 569	4 900	8 494	5 439
USA	0	1	0	0	1	0	1	-	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 181</i>	<i>1 199</i>	<i>1 271</i>	<i>1 022</i>	<i>122</i>	<i>2 026</i>	<i>3 570</i>	<i>4 900</i>	<i>8 494</i>	<i>5 439</i>
<i>Species total</i>	<i>9 630 F</i>	<i>9 708 F</i>	<i>8 779 F</i>	<i>8 093 F</i>	<i>7 320 F</i>	<i>8 515 F</i>	<i>11 235 F</i>	<i>11 488 F</i>	<i>19 046 F</i>	<i>12 969 F</i>
Bocon toadfish	Crapaud goulu		Sapo bocón		Amphichthys cryptocentrus			1,93(01)001,01		BAY
<i>41</i> Brazil	312	344	325	303	329	284	343	310 F	310 F	310 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>312</i>	<i>344</i>	<i>325</i>	<i>303</i>	<i>329</i>	<i>284</i>	<i>343</i>	<i>310 F</i>	<i>310 F</i>	<i>310 F</i>
<i>Species total</i>	<i>312</i>	<i>344</i>	<i>325</i>	<i>303</i>	<i>329</i>	<i>284</i>	<i>343</i>	<i>310 F</i>	<i>310 F</i>	<i>310 F</i>
Lusitanian toadfish	Crapaud-lusitanien		Sapo lusitânico		Halobatrachus didactylus			1,93(01)006,01		BHD
<i>34</i> Morocco	-	-	-	-	0	1	0	1	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	1	0	1	0	0
<i>Species total</i>	-	-	-	-	0	1	0	1	0	0
Toadfishes, etc. nei	Crapauds, etc. nca		Sapos, etc. nep		Batrachoididae			1,93(01)XXX,XX		TFD
<i>21</i> USA	14	10	8	24	22	13	11	9	6	9
<i>21 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>24</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>9</i>
<i>27</i> Portugal	56	53	56	54	40	42	33	32	25	25
<i>27 Fishing area total</i>	<i>56</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>54</i>	<i>40</i>	<i>42</i>	<i>33</i>	<i>32</i>	<i>25</i>	<i>25</i>
<i>Species total</i>	<i>70</i>	<i>63</i>	<i>64</i>	<i>78</i>	<i>62</i>	<i>55</i>	<i>44</i>	<i>41</i>	<i>31</i>	<i>34</i>
Group total	7 002 109	7 284 311	7 296 257	7 410 268	7 219 273	7 365 661	7 335 070	7 400 941	7 307 727	8 166 989

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Greater argentine	Grande argentine		...C		Argentina silus			1,23(05)015,03		ARU
27 Germany	-	30	-	-	538	417	1 223	1 066	306	584
Netherlands	3 026	...	2 903	1 562	1 785	1 430	4 267	2 119	2 501	3 438
Norway	986	864	664	217	32	258	190	60	146	10
27 Fishing area total	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680	3 245	2 953	4 032
Species total	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680	3 245	2 953	4 032
Argentine	Petite argentine		Pez plata		Argentina sphyraena			1,23(05)015,04		ARY
27 Germany	10	85	-	-	1 143	309	172	1 035	763	790
Netherlands	1 130	698	248	787	1 662	...	2	-	1	872
Norway	593	784	671	361	327	996	2 520	3 180	5 830	5 362
27 Fishing area total	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 694	4 215	6 594	7 024
Species total	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 694	4 215	6 594	7 024
Argentines	Argentines		Argentinas		Argentina spp			1,23(05)015,XX		ARG
21 Canada	0	0	2	-	-	-	-	-	-	2
21 Fishing area total	0	0	2	-	-	-	-	-	-	2
27 Denmark	-	-	-	-	-	396	751	58	144	90
Faroe Is	15 921	18 193	18 627	19 233	12 601	14 306	12 050	14 155	14 179	11 729
France	0	13	10	9	3	2	1	1	1	1
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	665
Iceland	9 038	11 644	16 569	10 516	9 376	7 332	7 171	6 199	5 987	4 406
Ireland	-	0	0	0	0	1	-	-	5	4
Netherlands	-	1 790	-	1 488	-	-	-	-	-	-
Norway	11 849	11 930	11 536	11 483	12 003	11 979	11 766	12 000	12 860	12 413
Poland	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
Portugal	...	2	2	1	0	0	-	-
Russian Fed	20	64	13	8	111	127	360	115	20	41
Spain	27	7	16	11	24	12	16	9	73	65
Sweden	-	-	-	-	-	0	0	-	1	-
UK	-	6	95	9	5	-	-	-	-	3
27 Fishing area total	36 855	43 649	46 868	42 758	34 123	34 155	32 115	32 537	33 286	29 419
34 Morocco	286	521	57	19	48	62	134	107	81	461
34 Fishing area total	286	521	57	19	48	62	134	107	81	461
37 France	3	4	9	8	7	5	8	11	8	8
Italy	41	61	51
Morocco	37	31	5	8	13	36	20	11	6	9
Spain	49	38	41	62	15	17	19	48	72	79
37 Fishing area total	89	73	55	78	35	58	47	111	147	147
81 New Zealand	48	69	71	49	48	52	40	90	60	64
81 Fishing area total	48	69	71	49	48	52	40	90	60	64
Species total	37 278	44 312	47 053	42 904	34 254	34 327	32 336	32 845	33 574	30 093
Deep-sea smelt	Argentina du Pacifique		Argentina del Pacifico		Glossanodon semifasciatus			1,23(05)029,01		DES
61 Japan	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 098	2 800
61 Fishing area total	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 098	2 800
Species total	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 098	2 800
Baird's slickhead	Alépocéphale de Baird		Talismán celindra		Alepocephalus bairdii			1,23(14)007,01		ALC
21 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Spain	0	-	1	-	-	1	-	-	-	0
21 Fishing area total	0	-	1	-	-	1	-	-	0	0
27 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithuania	25	-	-	-	28	-	-	-	-	-
Portugal	18	27	15	17	-	1
Russian Fed	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 845	1 516	1 567	1 504	884	650	489	228	400	482
UK	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
27 Fishing area total	1 879	1 516	1 567	1 504	930	677	504	245	400	483
Species total	1 879	1 516	1 568	1 504	930	678	504	245	400	483
Slickheads nei	...B		Talismanes		Alepocephalus spp			1,23(14)007,XX		ALH
58 Australia	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
81 New Zealand	82	76	57	11	11	8	14	36	56	37
81 Fishing area total	82	76	57	11	11	8	14	36	56	37
Species total	82	76	57	11	11	8	14	36	56	37

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Silvery lightfish	...B		...C		<i>Mauroliscus muelleri</i>			1,25(02)030,01		MAV
27 Faroe Is	1 482	422	-	-	-	-	6	16	0	-
Iceland	-	46 203	17 894	9 191	10	-	18	-	-	-
27 Fishing area total	1 482	46 625	17 894	9 191	10	-	24	16	0	-
Species total	1 482	46 625	17 894	9 191	10	-	24	16	0	-
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	-	-
Species total	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Shortnose greeneye	Eperlan du large		Ojiverde		<i>Chlorophthalmus agassizi</i>			1,31(12)010,02		CVW
37 Italy	333	325	640
Malta	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
37 Fishing area total	333	327	640
Species total	333	327	640
Hector's lanternfish	Lanternule de Hector		Linternillas de Hector		<i>Lampanyctodes hectoris</i>			1,32(08)016,01		LAN
47 South Africa	-	-	-	7 288	-	-	-	-	93	-
47 Fishing area total	-	-	-	7 288	-	-	-	-	93	-
Species total	-	-	-	7 288	-	-	-	-	93	-
Lantern fish	Lanternule-gueulue manchot		Pez linterna		<i>Lampanyctus achirus</i>			1,32(08)017,15		LAC
57 Australia	-	2	6	5	3	2	3	5	7	3
57 Fishing area total	-	2	6	5	3	2	3	5	7	3
Species total	-	2	6	5	3	2	3	5	7	3
Skinnycheek lanternfish	...B		...C		<i>Bentosema pterotum</i>			1,32(08)024,03		BHQ
51 Iran	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809	17 181
51 Fishing area total	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809	17 181
Species total	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809	17 181
Nichol's lanternfish	...B		...C		<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>			1,32(08)032,01		GYN
48 UK	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
Species total	0	0	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	1 251	385	575
Russian Fed	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	25	34	-	255	1 029	1 456	1 255	1 251	385	575
34 Russian Fed	-	-	6 912	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	6 912	-	-	-	-	-	-	-
48 Korea Rep	-	0	...	-	-	-	0	0	0	-
UK	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	0	0	0	...
58 Australia	-	0	-	-	0	0	-	0	0	-
58 Fishing area total	-	0	-	-	0	0	-	0	0	-
81 New Zealand	5	18	11	9	2	2	1	5	5	5
81 Fishing area total	5	18	11	9	2	2	1	5	5	5
Species total	30	52	6 923	264	1 031	1 458	1 256	1 256	390	580
Daggertooth pike conger	Murénosoce-dague		Morenocio dentón		<i>Muraenesox cinereus</i>			1,43(09)011,02		DPC
57 Malaysia	2 277	1 779	1 483	1 536	1 241	1 785	1 150	1 790	2 051	5 225
Thailand	709	937	832	507	449	344	324	312	426	507
57 Fishing area total	2 986	2 716	2 315	2 043	1 690	2 129	1 474	2 102	2 477	5 732
61 China	320 968	340 564	340 105	359 291	363 028	370 885	381 665	387 238	375 618	340 504
China,Taiwan	1 879	2 042	1 545	1 590	1 228	1 508	1 530	698	377	221
Korea Rep	1 306	1 650	1 358	1 219	1 341	862	1 272	1 402	1 378	1 081
61 Fishing area total	324 153	344 256	343 008	362 100	365 597	373 255	384 467	389 338	377 373	341 806
71 Malaysia	3 484	2 752	2 885	2 518	2 765	3 296	3 311	3 407	4 456	2 337

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Thailand	1 330	1 505	2 294	2 726	2 076	2 292	2 030	2 028	1 746	2 122
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 814</i>	<i>4 257</i>	<i>5 179</i>	<i>5 244</i>	<i>4 841</i>	<i>5 588</i>	<i>5 341</i>	<i>5 435</i>	<i>6 202</i>	<i>4 459</i>
<i>Species total</i>	<i>331 953</i>	<i>351 229</i>	<i>350 502</i>	<i>369 387</i>	<i>372 128</i>	<i>380 972</i>	<i>391 282</i>	<i>396 875</i>	<i>386 052</i>	<i>351 997</i>
Pike-congers nei	Murénésoces nca	Morenocios nep	Muraenesox spp	1,43(09)011,XX	PCX					
04 India	353	434	493	641	1 098	785	810 F	870 F	945 F	1 000 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>353</i>	<i>434</i>	<i>493</i>	<i>641</i>	<i>1 098</i>	<i>785</i>	<i>810 F</i>	<i>870 F</i>	<i>945 F</i>	<i>1 000 F</i>
51 India	20 200	12 905	12 296	5 613	8 450	8 857	5 900 F	7 000 F	6 985 F	8 237 F
Pakistan	2 841	5 404	3 648	3 705	3 720	3 789	3 856	2 757	2 896	2 923
<i>51 Fishing area total</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>9 756 F</i>	<i>9 757 F</i>	<i>9 881 F</i>	<i>11 160 F</i>
57 India	8 887	9 355	7 161	7 076	5 205	5 456	3 644 F	4 193 F	4 186 F	4 937 F
<i>57 Fishing area total</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>3 644 F</i>	<i>4 193 F</i>	<i>4 186 F</i>	<i>4 937 F</i>
61 China,H.Kong	2 100 F	2 110 F	2 230 F	2 270 F	2 060 F	2 260 F	2 140 F	1 930 F	1 900 F	1 710 F
<i>61 Fishing area total</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>	<i>1 930 F</i>	<i>1 900 F</i>	<i>1 710 F</i>
<i>Species total</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>16 350 F</i>	<i>16 750 F</i>	<i>16 912 F</i>	<i>18 807 F</i>
Red pike conger	Morénoce bio-bio	Morenocio bio-bio	Cynoponticus coniceps	1,43(09)021,02	CXP					
77 Nicaragua	60	33	35	26	36	26	28	41	52	...
<i>77 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>33</i>	<i>35</i>	<i>26</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>41</i>	<i>52</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>60</i>	<i>33</i>	<i>35</i>	<i>26</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>41</i>	<i>52</i>	<i>...</i>
European conger	Congre d'Europe	Congrio común	Conger conger	1,43(13)001,01	COE					
27 Belgium	65	31	27	31	38	26	40	29	40	45
Channel Is	46	33	15	15	12	11	9	7	9 F	7
France	4 184	4 934	4 943	4 620	4 099	4 450	4 340	4 291	4 547	4 421
Ireland	57	48	53	53	49	45	63	43	50	52
Netherlands	2	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Norway	-	-	4	0	0	0	1	1	0	1
Portugal	1 515	1 720	1 646	1 886	1 629	1 444	1 854	1 619	1 518	1 318
Russian Fed	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	5 272	5 495	6 968	8 433	4 576	2 899	2 334	2 330	2 116	2 190
UK	491	315	346	317	213	179	251	186	216	233
<i>27 Fishing area total</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>8 893</i>	<i>8 507</i>	<i>8 497 F</i>	<i>8 268</i>
34 Morocco	1 379	1 432	1 433	1 330	1 321	1 469	1 734	1 361	1 169	1 296
Portugal	54	32	22	23	97	49	63	9	27	14
Spain	39	57	49	58	30	31	38	49	44	45
<i>34 Fishing area total</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>	<i>1 419</i>	<i>1 240</i>	<i>1 355</i>
37 Albania	47	41	...	22	6	6	10	9	8	5
Algeria	16	36	18	18	18	13	17	17	17	17 F
Croatia	26	34	45	47	41	50	47	45	41	35
Cyprus	0	3	0	-	0	0	0	1
France	217	127	167	155	126	102	110	92	110	92
Italy	844	958	860	906	632	458	499	543	467	209
Lebanon	6 F	5 F	4 F	3 F	2 F	1 F	0	0	0	0
Malta	2	2	5	3	6	6	7	3	4	4
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Morocco	4	1	2	5	11	11	6	6	2	46
Slovenia	-	-	1	1	1	1	1	1	-	0
Spain	518	540	417	384	134	111	114	288	247	236
Tunisia	8	13	13	12	6	48	23	22	19	4
Turkey	426	393	289	197	117	124	144	85	126	153
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 114 F</i>	<i>2 150 F</i>	<i>1 821 F</i>	<i>1 756 F</i>	<i>1 100 F</i>	<i>931 F</i>	<i>978</i>	<i>1 111</i>	<i>1 041</i>	<i>806 F</i>
<i>Species total</i>	<i>15 221 F</i>	<i>16 248 F</i>	<i>17 327 F</i>	<i>18 522 F</i>	<i>13 165 F</i>	<i>11 535 F</i>	<i>11 706</i>	<i>11 037</i>	<i>10 778 F</i>	<i>10 429 F</i>
Argentine conger	Congre argentin	Congrio argentino	Conger orbignyanus	1,43(13)001,02	COS					
41 Argentina	15	12	31	16	9	9	5	13	7	4
Brazil	117	128	35	113	123	106	128	115 F	115 F	115 F
Spain	-	-	-	-	-	6	120	42	-	-
Uruguay	1	...	3	...	44	19	11	2	18	4
<i>41 Fishing area total</i>	<i>133</i>	<i>140</i>	<i>69</i>	<i>129</i>	<i>176</i>	<i>140</i>	<i>264</i>	<i>172 F</i>	<i>140 F</i>	<i>123 F</i>
<i>Species total</i>	<i>133</i>	<i>140</i>	<i>69</i>	<i>129</i>	<i>176</i>	<i>140</i>	<i>264</i>	<i>172 F</i>	<i>140 F</i>	<i>123 F</i>
American conger	Congre d'Amérique	Congrio americano	Conger oceanicus	1,43(13)001,04	COA					
21 USA	27	25	28	24	35	47	43	17	20	24
<i>21 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>24</i>	<i>35</i>	<i>47</i>	<i>43</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>24</i>
31 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>31 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>1</i>
<i>Species total</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>24</i>	<i>35</i>	<i>47</i>	<i>43</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>25</i>
Whitespotted conger	Congre du Pacifique nord-ouest	Congrio del Pacífico	Conger myriaster	1,43(13)001,05	ELS					
61 Korea Rep	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 524	12 641	12 631	10 965

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
61 Fishing area total	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 524	12 641	12 631	10 965
Species total	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 524	12 641	12 631	10 965
Conger eels, etc. nei	Congres, etc. nca	Congrios, etc. nep	Congridae	1,43(13)XXX,XX	COX					
34 Cameroon	4 F	7 F	10 F	13 F	16 F	19 F	22 F	25 F	28	28
Congo	237	1 207	752	389	255	193	242	257	237	212
Congo Dem R	228	178	135	115 F	95 F	76	77	78	238	240 F
Côte d'Ivoire	10 F	10	11	14	12	11	24	15 F	7	7 F
Liberia	45	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	90	90 F	40
Mauritania	1	7	1	37
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 F
Senegal	65	74	42	38	139	32	234	101	287	-
34 Fishing area total	589 F	1 526 F	1 000 F	619 F	567 F	381 F	650 F	573 F	888 F	614 F
41 Argentina	5	12	0	0	0	1	0	0	5	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	241	-	-	2
41 Fishing area total	5	12	0	0	0	1	241	0	5	3
47 Portugal	...	1	0	0
St Helena	3	3	5	2	4	3	0	0	0	2
47 Fishing area total	3	4	5	2	4	3	0	0	0	2
51 Kenya	3
Korea Rep	13	82	-	-	-	-	6	-	-	-
51 Fishing area total	13	82	6	3
57 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
61 Japan	6 339	5 959	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011	3 854	3 606	3 400
61 Fishing area total	6 339	5 959	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011	3 854	3 606	3 400
71 Korea Rep	-	-	51	77	22	4	89	-	-	-
Philippines	2 702	3 068	3 048	2 955	2 841	2 893	2 603	2 616	2 782	2 661
71 Fishing area total	2 702	3 068	3 099	3 032	2 863	2 897	2 692	2 616	2 782	2 661
81 Korea Rep	9	-	-	-	-	-	-	-	-	10
New Zealand	148	165	163	142	155	170	201	193	199	210
81 Fishing area total	157	165	163	142	155	170	201	193	199	220
Species total	9 808 F	10 816 F	9 638 F	8 169 F	8 198 F	7 955 F	7 803 F	7 236 F	7 480 F	6 903 F
Basketwork eel	Egorgé à oeil bleu	...C	Diastobranchus capensis	1,43(18)045,01	SDC					
81 New Zealand	25	34	20	3	6	2	3	6	8	11
81 Fishing area total	25	34	20	3	6	2	3	6	8	11
Species total	25	34	20	3	6	2	3	6	8	11
Longspine snipefish	Bécasse de mer	Trompetero	Macroramphosus scolopax	1,51(03)004,01	SNS					
27 Portugal	11	0	0	0	1	...	-	-
27 Fishing area total	11	0	0	0	1	...	-	-
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1 339
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1 339
81 New Zealand	1	8	2	0	-	1	1	-	-	-
81 Fishing area total	1	8	2	0	-	1	1	-	-	-
Species total	1	8	13	0	0	1	2	...	5	1 339
Crested bellowfish	...B	...C	Notopogon lilliei	1,51(03)022,04	NLD					
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
81 New Zealand	24	14	0	0	2	20	15	3	4	12
81 Fishing area total	24	14	0	0	2	20	15	3	4	12
Species total	24	14	0	0	2	20	15	7	4	12
Banded yellowfish	...B	...C	Centriscomps humerosus	1,51(04)021,01	CUQ					
81 New Zealand	43	23	29	44	24	28	22	24	62	42
81 Fishing area total	43	23	29	44	24	28	22	24	62	42
Species total	43	23	29	44	24	28	22	24	62	42
Pink cusk-eel	Abadèche rosé	Congribadejo rosado	Genypterus blacodes	1,58(02)001,01	CUS					
41 Argentina	17 558	16 694	16 357	16 276	10 112	6 695	5 738	5 238	3 298	2 999
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	12	...
Estonia	-	-	144	127	90	-	-	-	-	-
Falkland Is	489	762	770	870	958	1 045	656	523	325	227
Japan	0	1	0	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	184	409	604	705	643	72	567	541	983	1 065

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	1 691	2 619	2 835	2 935	2 583	3 053	4 741	3 742	2 410	2 815
UK	26	11	26	35	7	9	7	22	1	11
Uruguay	107	42	119	221	71	33	59	33	3	39
<i>41 Fishing area total</i>	<i>20 055</i>	<i>20 538</i>	<i>20 855</i>	<i>21 169</i>	<i>14 464</i>	<i>10 907</i>	<i>11 768</i>	<i>10 099</i>	<i>7 032</i>	<i>7 156</i>
57 Australia	947	1 046	871	1 105	1 217	1 002	809	969	821	961
<i>57 Fishing area total</i>	<i>947</i>	<i>1 046</i>	<i>871</i>	<i>1 105</i>	<i>1 217</i>	<i>1 002</i>	<i>809</i>	<i>969</i>	<i>821</i>	<i>961</i>
81 Australia	204	200	156	241	222	244	136	163	-	-
Korea Rep	1 403	1 182	1 389	1 400	1 343	802	1 674	11
New Zealand	14 156	11 527	13 045	11 914	14 848	13 661	15 334	14 541	14 555	18 144
Spain	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	267	254	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>15 780</i>	<i>12 930</i>	<i>14 590</i>	<i>13 555</i>	<i>16 413</i>	<i>14 707</i>	<i>17 411</i>	<i>14 958</i>	<i>14 555</i>	<i>18 155</i>
87 Chile	3 346	3 690	3 253	2 863	2 381	1 905	855	1 366	1 238	1 228
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 346</i>	<i>3 690</i>	<i>3 253</i>	<i>2 863</i>	<i>2 381</i>	<i>1 905</i>	<i>855</i>	<i>1 366</i>	<i>1 238</i>	<i>1 228</i>
<i>Species total</i>	<i>40 128</i>	<i>38 204</i>	<i>39 569</i>	<i>38 692</i>	<i>34 475</i>	<i>28 521</i>	<i>30 843</i>	<i>27 392</i>	<i>23 646</i>	<i>27 500</i>
Red cusk-eel	Abadèche rouge		Congribadejo colorado		Genypterus chilensis			1,58(02)001,02		CUC
87 Chile	619	654	467	855	934	640	636	615	445	453
<i>87 Fishing area total</i>	<i>619</i>	<i>654</i>	<i>467</i>	<i>855</i>	<i>934</i>	<i>640</i>	<i>636</i>	<i>615</i>	<i>445</i>	<i>453</i>
<i>Species total</i>	<i>619</i>	<i>654</i>	<i>467</i>	<i>855</i>	<i>934</i>	<i>640</i>	<i>636</i>	<i>615</i>	<i>445</i>	<i>453</i>
Black cusk-eel	Abadèche noir		Congribadejo negro		Genypterus maculatus			1,58(02)001,03		CUB
87 Chile	294	309	196	323	284	245	257	148	145	230
<i>87 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>309</i>	<i>196</i>	<i>323</i>	<i>284</i>	<i>245</i>	<i>257</i>	<i>148</i>	<i>145</i>	<i>230</i>
<i>Species total</i>	<i>294</i>	<i>309</i>	<i>196</i>	<i>323</i>	<i>284</i>	<i>245</i>	<i>257</i>	<i>148</i>	<i>145</i>	<i>230</i>
Kingklip	Abadèche du Cap		Congribadejo(=Rosada) del Cabo		Genypterus capensis			1,58(02)001,05		KCP
47 Namibia	3 677	4 524	5 591	3 125	4 559	3 885	3 101	3 428	3 738	2 703
South Africa	2 709	2 341	2 762	2 858	3 515	4 148	3 428	3 384	3 278	2 578
Spain	-	-	-	-	-	297	454	278	259	97
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6 386</i>	<i>6 865</i>	<i>8 353</i>	<i>5 983</i>	<i>8 074</i>	<i>8 330</i>	<i>6 983</i>	<i>7 090</i>	<i>7 275</i>	<i>5 378</i>
<i>Species total</i>	<i>6 386</i>	<i>6 865</i>	<i>8 353</i>	<i>5 983</i>	<i>8 074</i>	<i>8 330</i>	<i>6 983</i>	<i>7 090</i>	<i>7 275</i>	<i>5 378</i>
Cusk-eels nei	Abadèches nca		Congribadejos nep		Genypterus spp			1,58(02)001,XX		CEX
87 Peru	398	444	232	299	847	679	701	426	674	638
<i>87 Fishing area total</i>	<i>398</i>	<i>444</i>	<i>232</i>	<i>299</i>	<i>847</i>	<i>679</i>	<i>701</i>	<i>426</i>	<i>674</i>	<i>638</i>
<i>Species total</i>	<i>398</i>	<i>444</i>	<i>232</i>	<i>299</i>	<i>847</i>	<i>679</i>	<i>701</i>	<i>426</i>	<i>674</i>	<i>638</i>
Bearded brotula	Brotule barbée		Brótula de barbas		Brotula barbata			1,58(02)005,02		BRD
31 USA	5	4	2	2	1	1	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Congo	271	626	428	199	357	192	515	517	939	1 201
Côte d'Ivoire	60 F	55	118	125	124	122	104	80 F	52	52 F
Gabon	5	4 F	4 F	4 F
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	42	40
Korea Rep	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	43	50 F	60 F	70 F	80 F	85 F	95 F	100 F	100 F	75
Mauritania	0	9	1	16	-
Senegal	1 534	2 303	2 123	1 074	916	2 208	1 191	841	3 844	900
Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Togo	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 908 F</i>	<i>3 034 F</i>	<i>2 786 F</i>	<i>1 468 F</i>	<i>1 477 F</i>	<i>2 607 F</i>	<i>1 919 F</i>	<i>1 543 F</i>	<i>4 997 F</i>	<i>2 273 F</i>
47 Spain	-	-	-	-	-	-	14	84	2	304
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>84</i>	<i>2</i>	<i>304</i>
<i>Species total</i>	<i>1 913 F</i>	<i>3 038 F</i>	<i>2 788 F</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 478 F</i>	<i>2 608 F</i>	<i>1 933 F</i>	<i>1 627 F</i>	<i>4 999 F</i>	<i>2 577 F</i>
Cusk-eels, brotulas nei	Abadèches, brotules nca		Brótulas, congribadejos nep		Ophidiidae			1,58(02)XXX,XX		OPH
31 USA	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
41 Brazil	583	643	608	566	615	531	641	580 F	580 F	580 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>583</i>	<i>643</i>	<i>608</i>	<i>566</i>	<i>615</i>	<i>531</i>	<i>641</i>	<i>580 F</i>	<i>580 F</i>	<i>580 F</i>
87 Ecuador	374	101	412	...	107	514
<i>87 Fishing area total</i>	<i>374</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>101</i>	<i>412</i>	<i>...</i>	<i>107</i>	<i>514</i>
<i>Species total</i>	<i>957</i>	<i>643</i>	<i>608</i>	<i>566</i>	<i>615</i>	<i>632</i>	<i>1 055</i>	<i>581 F</i>	<i>691 F</i>	<i>1 095 F</i>
Velvet whalefish	...B		...C		Barbourisia rufa			1,60(02)001,01		BBF
51 Cook Is	-	-	210	81	22	15	65	87
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>210</i>	<i>81</i>	<i>22</i>	<i>15</i>	<i>65</i>	<i>87</i>	<i>...</i>	<i>...</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>71 Fishing area total</i>	105	-	-	-	1	-	-	-	-	-
81 Australia	-	-	14	-	201	105	15	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
New Zealand	2 615	2 690	3 331	2 901	3 184	2 803	2 260	2 967	2 841	2 633
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 615</i>	<i>2 690</i>	<i>3 345</i>	<i>2 901</i>	<i>3 385</i>	<i>2 908</i>	<i>2 275</i>	<i>2 972</i>	<i>2 841</i>	<i>2 633</i>
87 Chile	2 622	1 109	948	214	2	-	-	0	-	...
Lithuania	1 497	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 119</i>	<i>1 109</i>	<i>948</i>	<i>214</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>7 232</i>	<i>4 428</i>	<i>9 389</i>	<i>5 247</i>	<i>6 952</i>	<i>5 256</i>	<i>3 873</i>	<i>5 898</i>	<i>3 516</i>	<i>3 774</i>
Redfish	Béryx australien		...C		Centroberyx affinis			1,61(02)012,01		CXF
57 Australia	820	887	673	455	444	353	308	324	246	358
<i>57 Fishing area total</i>	<i>820</i>	<i>887</i>	<i>673</i>	<i>455</i>	<i>444</i>	<i>353</i>	<i>308</i>	<i>324</i>	<i>246</i>	<i>358</i>
71 Australia	0	0	1	-	-	0	0	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 Australia	222	190	181	136	85	64	89	73	-	-
New Zealand	90	39	32	33	30	56	61	50	52	61
<i>81 Fishing area total</i>	<i>312</i>	<i>229</i>	<i>213</i>	<i>169</i>	<i>115</i>	<i>120</i>	<i>150</i>	<i>123</i>	<i>52</i>	<i>61</i>
<i>Species total</i>	<i>1 132</i>	<i>1 116</i>	<i>887</i>	<i>624</i>	<i>559</i>	<i>473</i>	<i>458</i>	<i>447</i>	<i>298</i>	<i>419</i>
Mediterranean slimehead	Hoplostète argenté		Reloj mediterráneo		Hoplostethus mediterraneus			1,61(05)002,01		HPR
21 Spain	-	-	-	-	-	-	0	7	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 Portugal	14	3	27	34	35	14	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>27</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>14</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
47 Portugal	2	16	0	0
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>27</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>21</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Orange roughy	Hoplostète orange		Reloj anaranjado		Hoplostethus atlanticus			1,61(05)002,02		ORY
27 Faroe Is	108	61	74	129	139	2	58	84	93	7
France	178	69	13	4	3	2	0	-	-	-
Germany	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	4	1	1	5	22	58	11	5	6	37
Spain	1	-	0	1	0	0	0	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>291</i>	<i>131</i>	<i>89</i>	<i>139</i>	<i>164</i>	<i>62</i>	<i>69</i>	<i>89</i>	<i>99</i>	<i>44</i>
47 Namibia	...	5	0	1	0	2	1	6	238	3
Portugal	2	3	1
South Africa	4	-	2	4	2	9	44	13	21	6
Spain	-	-	-	-	-	-	2	1	315	242
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>47</i>	<i>20</i>	<i>574</i>	<i>251</i>
51 Cook Is	-	-	607	40	146	36	62	765
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>607</i>	<i>40</i>	<i>146</i>	<i>36</i>	<i>62</i>	<i>765</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
57 Australia	288	661	653	280	264	217	210	280	415	417
<i>57 Fishing area total</i>	<i>288</i>	<i>661</i>	<i>653</i>	<i>280</i>	<i>264</i>	<i>217</i>	<i>210</i>	<i>280</i>	<i>415</i>	<i>417</i>
81 Australia	0	2	1	2	1	1	2	29	-	-
New Zealand	13 310	12 446	10 843	6 958	6 246	6 817	8 672	9 623	8 206	8 588
<i>81 Fishing area total</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>	<i>9 652</i>	<i>8 206</i>	<i>8 588</i>
87 Chile	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>13 896</i>	<i>13 248</i>	<i>12 196</i>	<i>7 424</i>	<i>6 823</i>	<i>7 144</i>	<i>9 062</i>	<i>10 806</i>	<i>9 294</i>	<i>9 300</i>
Slimeheads nei	Poissons-montres nca		Relojes nep		Trachichthyidae			1,61(05)XXX,XX		TRC
27 Spain	2	3	18	2	1	2	5	8	4	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
81 New Zealand	7	7	10	12	22	14	26	84	66	94
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>22</i>	<i>14</i>	<i>26</i>	<i>84</i>	<i>66</i>	<i>94</i>
<i>Species total</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>28</i>	<i>14</i>	<i>23</i>	<i>16</i>	<i>31</i>	<i>92</i>	<i>70</i>	<i>97</i>
John dory	Saint Pierre		Pez de San Pedro		Zeus faber			1,62(01)001,01		JOD
27 Belgium	-	-	-	-	-	17	33	24	28	27
Channel Is	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
France	1 227	1 661	1 814	1 454	1 368	1 751	1 680	1 827	1 807	1 788
Ireland	192	177	178	234	332	282	228	200	252	228
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Netherlands	-	1	1	1	4	7	-	7	5	5
Portugal	238	304	379	409	413	445	507	426	324	365

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	2 643	2 293	2 438	1 889	1 086	773	416	450	448	372
UK	306	302	332	281	328	304	332	306	267	245
27 Fishing area total	4 606	4 739	5 142	4 268	3 531	3 579	3 196	3 240	3 131	3 031
34 Comoros	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-	-	2	6	4
Latvia	-	12	5	7	-	-	-	-	-	-
Lithuania	15	8	22	4	2	...	70	-	2	-
Mauritania	0	...	0	-	8	315
Morocco	1 237	1 284	1 345	1 164	1 404	2 717	1 782	1 679	1 395	1 250
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Poland	-	-	-	-	-	-	4	-	18	0
Portugal	...	3	14	2	2	0	0	0	0	-
Russian Fed	-	-	13	89	46	2	39	-	20	2
Senegal	48	251	234	289	208	315	304	147	577	455
Spain	53	201	147	246	38	154	152	214	457	539
34 Fishing area total	1 353	1 759	1 780	1 801	1 700	3 238	2 351	2 042	2 487	2 565
37 Albania	12	22	...	18	12	11	9	19	18	15
Algeria	...	2	2	5	3	4	4	3	3	3 F
Croatia	...	25	32	45	30	31	37	39	37	34
Cyprus	-	1	1	-	0	1	2	1	2	2
France	9	13	23	22	12	10	16	16	19	11
Greece	482	413	281	302	222	236	244	210	196	242
Italy	252	358	307	234	204	197	196	236	225	171
Malta	3	5	3	4	7	6	4	4	7	8
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Morocco	18	15	13	9	16	24	19	22	19	34
Slovenia	-	1	1	-	-	1	1	1	1	0
Spain	171	213	142	133	70	58	46	72	65	67
Tunisia	29	31	29	35	65	74	99	86	63	62
Turkey	72	104	90	67	69	62	45	46	47	48
37 Fishing area total	1 048	1 203	924	874	710	715	722	755	702	702 F
47 Angola	541	866	1 150 F	1 400 F	1 650 F	1 900 F	2 187	6 365	5 980	6 697
Poland	-	-	-	-	10	-	3	0	1	0
Portugal	2	1	1	11
Russian Fed	-	-	-	-	6	8	-	-	-	1
South Africa	1 354
Spain	-	-	-	-	-	156	93	686	326	389
47 Fishing area total	543	867	1 150 F	1 400 F	1 666 F	2 065 F	2 283	7 051	6 307	8 452
51 Korea Rep	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-
South Africa	2	2	-	2	5	3	2	3	2	1
51 Fishing area total	5	2	-	2	5	3	10	3	2	1
57 Australia	31	137	92	81	92	81	74	77	81	89
57 Fishing area total	31	137	92	81	92	81	74	77	81	89
81 Australia	71	100	62	44	55	50	41	37	-	-
New Zealand	974	1 013	623	696	671	714	714	740	710	761
81 Fishing area total	1 045	1 113	685	740	726	764	755	777	710	761
Species total	8 631	9 820	9 773 F	9 166 F	8 430 F	10 445 F	9 391	13 945	13 420	15 601 F
Cape dory	Saint Pierre du Cap		San Pedro del Cabo		Zeus capensis			1,62(01)001,04		ZCP
47 Namibia	...	25	44	49	...	137	102	98	136	127
South Africa	947	1 028	995	1 029	1 457	1 146	1 507	1 877	1 306	-
47 Fishing area total	947	1 053	1 039	1 078	1 457	1 283	1 609	1 975	1 442	127
Species total	947	1 053	1 039	1 078	1 457	1 283	1 609	1 975	1 442	127
Silvery John dory	Saint Pierre argenté		San Pedro plateado		Zenopsis conchifer			1,62(01)004,01		JOS
21 USA	27	21	67	75	136	66	32	92	95	111
21 Fishing area total	27	21	67	75	136	66	32	92	95	111
27 Portugal	35	44	51	45	53	54	36	50	25	37
Spain	-	-	-	-	-	11	5	6	8	7
27 Fishing area total	35	44	51	45	53	65	41	56	33	44
34 Portugal	...	3	11	...	0	0	4	2	17	10
34 Fishing area total	...	3	11	...	0	0	4	2	17	10
41 Brazil	46	51	48	45	49	42	51	46 F	46 F	46 F
41 Fishing area total	46	51	48	45	49	42	51	46 F	46 F	46 F
47 Spain	-	-	-	-	-	-	199	515	278	125
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	199	515	278	125
Species total	108	119	177	165	238	173	327	711 F	469 F	336 F
Mirror dory	...B		...C		Zenopsis nebulosus			1,62(01)004,02		ZNE
57 Australia	202	447	535	625	549	353	198	264	253	314
57 Fishing area total	202	447	535	625	549	353	198	264	253	314
61 Japan	118	285	78	130	81	198	68	15	82	69

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>61 Fishing area total</i>	118	285	78	130	81	198	68	15	82	69
81 Australia	241	271	279	345	349	237	116	144	-	-
New Zealand	63	76	107	97	111	194	147	173	141	143
<i>81 Fishing area total</i>	304	347	386	442	460	431	263	317	141	143
<i>Species total</i>	624	1 079	999	1 197	1 090	982	529	596	476	526
King dory	...B		...C		<i>Cyttus traversi</i>			1,62(01)011,02		ZCT
81 New Zealand	475	454	426	346	391	472	504	550	509	540
<i>81 Fishing area total</i>	475	454	426	346	391	472	504	550	509	540
<i>Species total</i>	475	454	426	346	391	472	504	550	509	540
Dories nei	Saint Pierres nca		Peces de San Pedro nep		<i>Zeidae</i>			1,62(01)XXX,XX		ZEX
81 New Zealand	49	16	10	9	6	10	12	16	7	20
<i>81 Fishing area total</i>	49	16	10	9	6	10	12	16	7	20
<i>Species total</i>	49	16	10	9	6	10	12	16	7	20
Boarfish	Sanglier		Ochavo		<i>Capros aper</i>			1,62(03)002,01		BOC
27 Denmark	3 119	15 079	39 805	7 797	19 883	13 182	8 758	29	417	548
France	-	-	-	-	-	-	0	3	14	3
Ireland	21 584	68 629	88 457	20 125	55 949	52 250	34 624	16 325	17 496	15 485
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	458	443	199
Norway	-	1	-	11	3	-	-	-	-	-
UK	-	-	9 414	2 813	4 884	4 380	38	104	21	0
<i>27 Fishing area total</i>	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420	16 919	18 391	16 235
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	8	81
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	8	81
<i>Species total</i>	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420	16 919	18 399	16 316
Boarfishes nei	Sangliers nca		Ochavos nep		<i>Caproidae</i>			1,62(03)XXX,XX		BOR
27 Germany	-	-	-	-	-	-	-	5	7	4
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	5	7	4
47 Korea Rep	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	112	-	-	-	-	-	-	...
51 Cook Is	-	-	562	75	13	40	18	68
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	562	75	13	40	18	68
<i>Species total</i>	-	-	674	75	13	40	18	73	7	4
Spiky oreo	...B		...C		<i>Neocyttus rhomboidalis</i>			1,62(04)001,02		ONV
51 Cook Is	-	-	72	8	-	1	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	72	8	-	1	0	0
57 Australia	-	24	72	87	71	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	-	24	72	87	71	-	-	-	-	-
81 Australia	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
New Zealand	104	85	95	135	10	11	6	11	27	-
<i>81 Fishing area total</i>	104	85	95	135	10	11	6	11	27	-
<i>Species total</i>	104	109	239	230	81	12	6	11	27	...
Smooth oreo dory	Arrose lisse		...C		<i>Pseudocyttus maculatus</i>			1,62(04)002,01		SSO
51 Cook Is	-	-	23	-	2	0	0	1
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	23	-	2	0	0	1
57 Australia	-	2	2	4	2	1	-	12	10	54
<i>57 Fishing area total</i>	-	2	2	4	2	1	-	12	10	54
81 Australia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
New Zealand	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5	10	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5	10
<i>Species total</i>	9 735	10 878	12 661	8 711	7	6	5	23	10	54
Black oreo	Arrose noir		...C		<i>Alloctytus niger</i>			1,62(04)007,01		BOE
51 Cook Is	-	-	64	-	0	0	-	1
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	64	-	0	0	-	1
81 New Zealand	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7	2	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7	2
<i>Species total</i>	5 762	4 997	6 560	3 762	4	20	7	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Warty dory	...B		...C		<i>Alloctytus verrucosus</i>			1,62(04)007,02		ALL
61 Japan	140	104	64	333	290	285	623	1 003	688	535
61 Fishing area total	140	104	64	333	290	285	623	1 003	688	535
Species total	140	104	64	333	290	285	623	1 003	688	535
Oreo dories nei	Oréos nca		Oreós nep		<i>Oreosomatidae</i>			1,62(04)XXX,XX		ORD
47 Namibia	...	1	1 F	0	...	1	0	0	0	...
47 Fishing area total	...	1	1 F	0	...	1	0	0	0	...
51 Cook Is	-	-	13	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	13	-	-	-	-	-
81 New Zealand	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898	11 439	7 478	7 080
81 Fishing area total	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898	11 439	7 478	7 080
Species total	4	3	16 F	1	11 833	11 337	9 898	11 439	7 478	7 080
Wreckfish	Cernier commun		Cherna		<i>Polyprion americanus</i>			1,70(05)058,01		WRF
21 USA	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
France	8	21	8	11	6	6	3	5	8	14
Portugal	818	610	343	420	380	316	230	201	152	217
Spain	406	427	604	744	194	88	36	29	25	28
UK	3	9	17	16	0	1	1	0	1	1
27 Fishing area total	1 235	1 067	972	1 191	580	411	270	237	186	260
31 USA	-	-	1	86	-	8	-	2	97	72
31 Fishing area total	-	-	1	86	-	8	-	2	97	72
34 Portugal	64	49	15	15	30	33	17	3	10	2
Spain	29	49	36	27	19	28	22	17	17	13
34 Fishing area total	93	98	51	42	49	61	39	20	27	15
37 Cyprus	0	1	1	0	0	-	-	-
France	-	1	-	-	0	2	1	0	1	1
Greece	69	97	74	80	69	42	52	81	72	54
Malta	2	3	7	2	5	2	3	7	7	6
Spain	14	11	14	11	4	5	5	9	17	5
37 Fishing area total	85	112	95	94	79	51	61	97	97	66
41 Argentina	64	76	44	34	30	25	25	19	39	23
Uruguay	82	...	56	133	40	-
41 Fishing area total	146	76	100	34	30	25	25	152	79	23
47 Portugal	1	0
47 Fishing area total	1	0
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
51 Fishing area total	8
Species total	1 560	1 353	1 219	1 447	738	557	395	516	486	436
Hapuku wreckfish	Cernier de Nouvelle-Zélande		Cherna hapuku		<i>Polyprion oxygeneios</i>			1,70(05)058,02		WHA
51 Réunion	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0
81 New Zealand	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387	1 314	1 266	1 443
81 Fishing area total	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387	1 314	1 266	1 443
87 Chile	3	1	1	-	-	-	-	5	-	1
87 Fishing area total	3	1	1	-	-	-	-	5	-	1
Species total	1 677	1 647	1 698	1 453	1 591	1 482	1 388	1 320	1 267	1 444
Blackthroat seaperch	...B		...C		<i>Doederleinia berycoides</i>			1,70(13)003,01		OEB
61 Korea Rep	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195	-
61 Fishing area total	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195	-
Species total	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195	-
Grey tilefish	Tile gris		Blanquillo lucio		<i>Caulolatilus microps</i>			1,70(16)001,02		ULM
21 USA	185	215	196	62	165	108	129	46	41	26
21 Fishing area total	185	215	196	62	165	108	129	46	41	26
31 USA	90	57	23	23	46	54	76	49	33	51
31 Fishing area total	90	57	23	23	46	54	76	49	33	51
Species total	275	272	219	85	211	162	205	95	74	77

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Ocean whitefish	Tile fin		Blanquillo fino		Caulolatilus princeps			1,70(16)001,03		ULP
77 Mexico	2 336	2 148	2 259	2 186	1 784	1 688	2 222	2 569	2 717	2 852
77 Fishing area total	2 336	2 148	2 259	2 186	1 784	1 688	2 222	2 569	2 717	2 852
Species total	2 336	2 148	2 259	2 186	1 784	1 688	2 222	2 569	2 717	2 852
Atlantic goldeneye tilefish	Tile oeil doré		Blanquillo ojo amarillo		Caulolatilus chrysops			1,70(16)001,04		CKZ
21 USA	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
31 USA	14	12	-	-	-	0	-	-	-	-
31 Fishing area total	14	12	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	14	12	-	-	-	0	0	0	0	0
Great Northern tilefish	Tile chameau		Blanquillo camello		Lopholatilus chamaeleonticeps			1,70(16)400,02		TIL
21 USA	734	864	922	864	833	845	815	601	511	714
21 Fishing area total	734	864	922	864	833	845	815	601	511	714
31 USA	310	330	291	331	431	468	569	504	440	468
31 Fishing area total	310	330	291	331	431	468	569	504	440	468
Species total	1 044	1 194	1 213	1 195	1 264	1 313	1 384	1 105	951	1 182
Tilefishes nei	Tiles nca		Blanquillos, paletas nep		Branchiostegidae			1,70(16)XXX,XX		TIS
21 USA	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0
21 Fishing area total	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0
31 USA	0	-	2	3	-	-	1	-	-	-
31 Fishing area total	0	...	2	3	1
34 Côte d'Ivoire	3 F	5	5	6	8	6	5	5 F	5 F	5 F
Mauritania	8	39	1	97	-
Senegal	310	447	210	426	-
Spain	8	8	18	13	-	0	0	32	9	18
34 Fishing area total	321 F	460	233	19	8	14	44	38 F	537 F	23 F
41 Brazil	766	845	798	742	808	697	841	760 F	760 F	760 F
Uruguay	7
41 Fishing area total	773	845	798	742	808	697	841	760 F	760 F	760 F
61 China	40 795	40 437	37 263	40 729	43 624	42 631	42 150	43 514	41 865	45 842
China,H.Kong	4 360 F	4 380 F	4 630 F	4 700 F	4 270 F	4 680 F	4 430 F	4 000 F	3 930 F	3 530 F
China,Taiwan	47	130	48	42	36	30	24	37	51	145
Japan	1 392	1 421	1 267	1 223	1 226	1 094	1 131	1 132	1 226	1 200
Korea Rep	1 073	1 215	1 549	923	1 307	1 766	1 932	1 901	1 826	1 600
61 Fishing area total	47 667 F	47 583 F	44 757 F	47 617 F	50 463 F	50 201 F	49 667 F	50 584 F	48 898 F	52 317 F
87 Colombia	24	...
Ecuador	139	6	174	939
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
87 Fishing area total	139	6	198	1 097
Species total	48 900 F	48 888 F	45 791 F	48 381 F	51 280 F	50 919 F	50 553 F	51 384 F	50 393 F	54 197 F
Cape bonnetmouth	Andorrève du Cap		Andorrero del Cabo		Emmelichthys nitidus			1,70(30)010,01		EMM
47 Falkland Is	-	-	-	-	0	0	-	46	35	-
Korea Rep	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
South Africa	367	437	333	452	477	433	344	-
47 Fishing area total	378	439	333	452	477	482	379	-
81 New Zealand	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 167	1 268	2 328	1 529
Ukraine	644	626	-	-
81 Fishing area total	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 811	1 894	2 328	1 529
Species total	3 068	3 217	1 349	1 440	2 347	3 973	3 288	2 376	2 707	1 529
Rubyfish	...B		...C		Plagiogeneion rubiginosum			1,70(30)286,02		RYG
81 New Zealand	714	635	602	898	201	886	266	520	470	295
81 Fishing area total	714	635	602	898	201	886	266	520	470	295
Species total	714	635	602	898	201	886	266	520	470	295
Atlantic rubyfish	...B		...C		Erythrocles monodi			1,70(30)470,01		EYO
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Sao Tome Prn	61	21	40 F
34 Fishing area total	61	28	40 F
Species total	61	28	40 F
Bonnetmouths, rubyfishes nei	Andorrèves, poissons rubis nca		Andorreros, peces rubi nep		Emmelichthyidae			1,70(30)XXX,XX		EMT
34 Lithuania	-	-	-	-	-	11	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mauritania	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	133	77	10	11	-
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	144	96	10	11	1
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	115	332
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	115	332
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	144	96	10	126	333
Tripletail	Croupia roche		Dormilona			Lobotes surinamensis		1,70(34)029,01		LOB
21 USA	0	1	0	0	1	1	0	2	0	2
<i>21 Fishing area total</i>	0	1	0	0	1	1	0	2	0	2
31 Fr Guiana	93	110	107 F	136 F	154 F	116 F	119 F	115 F	107 F	102 F
USA	2	7	4	4	7	9	11	6	8	7
Venezuela	183	190 F
<i>31 Fishing area total</i>	95	117	111 F	140 F	161 F	125 F	130 F	121 F	298 F	299 F
41 Brazil	18	20	19	18	19	17	20	19 F	19 F	19 F
<i>41 Fishing area total</i>	18	20	19	18	19	17	20	19 F	19 F	19 F
<i>Species total</i>	113	138	130 F	158 F	181 F	143 F	150 F	142 F	317 F	320 F
Pacific tripletail	Croupia roche du Pacifique		Dormilona del Pacifico			Lobotes pacificus		1,70(34)029,02		LOZ
87 Colombia	50	245
Ecuador	25
Peru	14
<i>87 Fishing area total</i>	25	50	259
<i>Species total</i>	25	50	259
Giant boarfish	...B		...C			Paristiopterus labiosus		1,70(57)004,02		SWH
81 New Zealand	6	16	7	9	4	5	4	4	5	3
<i>81 Fishing area total</i>	6	16	7	9	4	5	4	4	5	3
<i>Species total</i>	6	16	7	9	4	5	4	4	5	3
Bigspined boarfish	...B		...C			Pentaceros decacanthus		1,70(57)006,02		EMV
81 New Zealand	0	0	0	0	-	1	3	4	3	5
<i>81 Fishing area total</i>	0	0	0	0	-	1	3	4	3	5
<i>Species total</i>	0	0	0	0	-	1	3	4	3	5
Pelagic armourhead	Tête casquée pélagique		...C			Pseudopentaceros richardsoni		1,70(57)007,01		EDR
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Korea Rep	-	-	918	135	152	13	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	918	135	152	13	-	-	0	...
81 New Zealand	42	42	98	143	41	23	23	30	34	46
<i>81 Fishing area total</i>	42	42	98	143	41	23	23	30	34	46
<i>Species total</i>	42	42	1 016	278	193	36	23	30	34	46
Slender armorhead	...B		...C			Pseudopentaceros wheeleri		1,70(57)007,03		EDJ
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Red bandfish	Cépole commune		Cepola			Cepola macrophthalma		1,70(60)083,01		CBC
27 Portugal	1	5	2	2	1	2	1	1	-	-
Spain	19	51	41	24	22	43	27	43	46	48
<i>27 Fishing area total</i>	20	56	43	26	23	45	28	44	46	48
37 France	...	2	9	15	15	19	24	20	21	27
Italy	79	79	17
Slovenia	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0
Spain	196	154	125	136	52	20	12	54	52	43
<i>37 Fishing area total</i>	196	156	134	152	68	39	36	153	152	87
<i>Species total</i>	216	212	177	178	91	84	64	197	198	135
Castaneta	Castanette pontude		Castañeta			Cheilodactylus bergi		1,70(70)270,02		CTA
41 Argentina	1 372	1 071	869	696	358	180	171	136	245	114
Uruguay	4 445	997	589	2 288	1 942	1 851	1 593	559	683	560
<i>41 Fishing area total</i>	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764	695	928	674
<i>Species total</i>	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764	695	928	674

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Peruvian morwong	Castanette pintadille		Pintadilla		Cheilodactylus variegatus			1,70(70)270,03		HAW
87 Chile	102	77	62	98	111	104	110	100	57	87
Peru	278	380	260	251	590	256	951	318	214	159
87 Fishing area total	380	457	322	349	701	360	1 061	418	271	246
Species total	380	457	322	349	701	360	1 061	418	271	246
Tarakihi	...B		...C		Nemadactylus macropterus			1,70(70)305,04		TAK
81 New Zealand	5 481	5 885	5 536
81 Fishing area total	5 481	5 885	5 536
Species total	5 481	5 885	5 536
Morwongs	...B		...C		Nemadactylus spp			1,70(70)305,XX		MOW
57 Australia	616	718	602	577	573	508	357	246	232	318
57 Fishing area total	616	718	602	577	573	508	357	246	232	318
81 Australia	323	267	225	244	257	193	134	95	21	24
New Zealand	53	63	67	5 470	5 762	5 462	6 056	6 180	6 039	6 528
81 Fishing area total	376	330	292	5 714	6 019	5 655	6 190	6 275	6 060	6 552
Species total	992	1 048	894	6 291	6 592	6 163	6 547	6 521	6 292	6 870
Trumpeters nei	...B		Tromperos nep		Latridae			1,70(71)XXX,XX		TRU
57 Australia	39	32	31	20	33	30	21	22	16	23
57 Fishing area total	39	32	31	20	33	30	21	22	16	23
81 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
New Zealand	645	601	615	663	695	673	569	621	646	623
81 Fishing area total	646	601	615	663	695	673	569	621	646	623
Species total	685	633	646	683	728	703	590	643	662	646
Plunderfish	...B		...C		Pogonophryne permitini			1,70(88)001,01		PGR
88 Korea Rep	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
New Zealand	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Antarctic toothfish	Légine antarctique		Austromerluza antártica		Dissostichus mawsoni			1,70(92)015,01		TOA
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Germany	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Japan	11	93	184	197	244	188	134	151	135	326
Korea Rep	-	173	159	156	-	-	-	0	0	-
New Zealand	0	27	31	5	6	24	12	14	18	37
Russian Fed	-	-	0	-	-	60	229	-	-	-
South Africa	-	-	-	6	133	87	11	37	97	110
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	31	66	56
UK	-	32	26	10	16	15	12	14	10	10
48 Fishing area total	11	325	400	374	399	374	398	247	332	539
58 Australia	3	-	-	0	-	0	0	1	54	12
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Japan	72	44	98	8	4	4	0	-	0	-
Korea Rep	356	218	201	275	198	3	-	132	228	153
Namibia	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	14	-	0	-	-	-
Spain	66	-	-	75	-	45	101	-	121	64
Uruguay	15	115	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	726	377	299	358	216	52	101	133	403	244
88 Argentina	0	-	38	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	211	-	231
Chile	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	420	654	1 024	757	883	1 212	891	780	619	1 089
New Zealand	1 063	828	1 310	1 133	973	938	851	508	907	748
Norway	-	-	-	-	180	234	287	367	-	177
Russian Fed	276	-	-	455	522	345	405	599	727	451
South Africa	120	118	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	44	384	352	427	523	375	294	292	265	338
Ukraine	-	-	-	-	-	66	111	174	380	230
UK	672	740	459	645	521	469	507	525	502	231
Uruguay	70	89	-	15	-	-	-	-	-	68
88 Fishing area total	2 665	2 916	3 183	3 432	3 602	3 639	3 346	3 456	3 400	3 563
Species total	3 402	3 618	3 882	4 164	4 217	4 065	3 845	3 836	4 135	4 346
Patagonian toothfish	Légine australe		Austromerluza negra		Dissostichus eleginoides			1,70(92)015,02		TOP
41 Argentina	2 171	2 434	3 015	2 989	3 266	3 464	3 897	3 719	3 656	3 669
Chile	-	-	-	299	209	87	353	767	-	...
Falkland Is	1 391	1 211	1 031	1 286	1 151	1 351	911	1 134	1 122	833
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	...
Korea Rep	958	1 081	802	1 890	1 222	1 916	1 815	2 003	2 049	2 398

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
Russian Fed	-	-	109	162	4	71	-	15	-	-
Spain	37	203	366	286	194	117	49	120	423	477
Ukraine	333	96	198	226	171	233	141	142	125	206
UK	1	5	3	6	-	-	-	-	-	1
Uruguay	569	366	464	375	208	248	267	236	920	704
41 Fishing area total	5 460	5 396	5 988	7 519	6 425	7 487	7 433	8 136	8 295	8 379
47 Japan	123	86	53	172	86	61	79	59	60	12
Korea Rep	79	65	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	43	36	-	-	-	-	-
Spain	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	202	151	81	215	122	61	79	59	60	12
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Chile	388	370	351	273	238	317	373	340	341	338
Japan	12	17	10	0	1	9	8	0	6	1
Korea Rep	53	176	39	11	-	-	-	-	-	-
New Zealand	506	436	363	401	378	638	421	416	414	414
South Africa	316	149	175	21	5	6	1	1	3	1
Spain	814	810	648	-	245	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	4	2	7
UK	1 634	1 359	894	1 112	1 001	1 209	1 312	1 164	1 165	1 153
Uruguay	251	156	145	14	-	-	118	317	319	319
48 Fishing area total	3 974	3 473	2 625	1 832	1 868	2 179	2 233	2 242	2 250	2 233
51 Korea Rep	-	44	136	165	163	153	-	-	-	-
Uruguay	101	26	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	101	70	136	165	163	153	-	-	-	-
58 Australia	2 281	2 464	2 459	2 564	2 717	2 677	2 749	4 225	2 775	3 349
France	5 673	6 123	5 814	5 938	5 608	6 188	6 462	5 237	6 585	6 260
Japan	113	46	63	41	34	40	43	43	42	25
Korea Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Namibia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	124	43	150	125	253	180	276	310	252	67
Spain	0	-	-	0	-	0	1	-	1	1
Uruguay	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	8 205	8 676	8 486	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	9 655	9 702
81 Australia	-	452	497	178	360	383	468	312	383	316
New Zealand	308	746	-	57	26	1	-	42	-	19
81 Fishing area total	308	1 198	497	235	386	384	468	354	383	335
87 Chile	4 752	4 851	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981	2 661	4 930	3 311
Peru	252
87 Fishing area total	4 752	4 851	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981	2 661	4 930	3 563
88 Argentina	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	5	16	-	1	1	-	-	-	-	-
New Zealand	1	0	0	0	3	0	1	1	4	1
Norway	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Russian Fed	0	-	-	1	2	0	0	0	2	-
South Africa	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2	0	-	0	-	-	-	0	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	8	16	0	2	6	0	3	1	6	1
Species total	23 010	23 831	22 759	22 850	21 791	23 035	21 728	23 268	25 579	24 225
Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie		Trama patagónica		Patagonotothen brevicauda			1,70(92)440,01		NOT
41 UK	-	-	-	-	-	-	100	41	-	26
41 Fishing area total	-	100	41	...	26
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	0
Species total	0	0	100	41	...	26
Longtail Southern cod	Notothénia queue longue		Nototenia coluda		Patagonotothen ramsayi			1,70(92)440,02		PAT
41 Falkland Is	18 710	3 475	4 918	3 812	2 610	2 043	3 865	5 066	4 003	1 762
Korea Rep	62	68	190	186	62	283	495	170	119	5
Spain	41 222	21 163	25 292	20 207	27 360	13 375	32 093	14 117	10 319	19 962
UK	824	937	857	794	111	28	-	-	-	-
41 Fishing area total	60 818	25 643	31 257	24 999	30 143	15 729	36 453	19 353	14 441	21 729
Species total	60 818	25 643	31 257	24 999	30 143	15 729	36 453	19 353	14 441	21 729
Yellowfin notothen	...B		...C		Patagonotothen guntheri			1,70(92)440,04		GHP
48 UK	0	1	1	8	77	11	-	111	-	1
48 Fishing area total	0	1	1	8	77	11	-	111	-	1
Species total	0	1	1	8	77	11	-	111	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	
...A	...B		...C		<i>Parachaenichthys georgianus</i>			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		<i>Chionobathyscus dewitti</i>			1,70(94)001,01		CHW	
58 Namibia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spain	-	-	-	0	-	0	0	-	1	-	
58 Fishing area total	1	-	-	0	-	0	0	-	1	-	
88 Korea Rep	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
Russian Fed	0	-	-	1	1	1	0	0	0	0	
Spain	-	0	3	0	0	-	0	1	1	0	
88 Fishing area total	0	0	3	1	1	1	0	1	3	1	
Species total	1	0	3	1	1	1	0	1	4	1	
Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique		Draco antártico		<i>Chaenocephalus aceratus</i>			1,70(94)416,01		SSI	
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
Chile	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	
Germany	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Korea Rep	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
Ukraine	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	
UK	1	0	1	1	0	1	0	1	-	1	
48 Fishing area total	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
58 Korea Rep	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
58 Fishing area total	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
88 Korea Rep	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
88 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Species total	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
Mackerel icefish	Poisson des glaces antarctique		Draco rayado		<i>Champocephalus gunnari</i>			1,70(94)417,01		ANI	
41 Chile	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Falkland Is	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
41 Fishing area total	5	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
48 Argentina	-	-	...	-	-	1	-	-	-	-	
Chile	503	-	1	-	0	237	29	0	100	-	
China	-	-	-	0	-	0	0	5	0	-	
Germany	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Korea Rep	249	499	-	0	0	0	3	0	0	0	
Norway	-	-	-	0	-	-	0	1	2	0	
Ukraine	0	-	-	-	-	5	0	7	-	0	
UK	1 739	1 334	11	12	999	1 132	2	278	2	128	
48 Fishing area total	2 492	1 833	12	12	1 007	1 375	34	291	104	128	
58 Australia	199	83	352	1	4	663	1 095	10	465	528	
France	-	-	1	-	-	-	-	178	-	0	
58 Fishing area total	199	83	353	1	4	663	1 095	188	465	528	
Species total	2 696	1 916	365	13	1 011	2 038	1 129	479	569	656	
Pike icefish	...B		...C		<i>Champocephalus esox</i>			1,70(94)417,02		CES	
41 Falkland Is	88	1	5	0	0	0	0	9	14	1	
UK	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
41 Fishing area total	90	1	5	0	0	0	0	9	14	1	
Species total	90	1	5	0	0	0	0	9	14	1	
South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie		Draco cocodrilo		<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>			1,70(94)418,01		SGI	
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
Chile	1	-	-	-	-	1	0	-	-	-	
China	0	2	
France	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
Germany	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
Korea Rep	-	-	-	-	0	-	2	0	0	0	
Norway	-	1	-	-	-	-	-	0	0	0	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
UK	0	1	2	1	0	1	0	1	-	1	
48 Fishing area total	1	2	2	1	0	2	2	1	0	3	
Species total	1	2	2	1	0	2	2	1	0	3	
Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée		Draco ocelado		<i>Chionodraco rastrospinosus</i>			1,70(94)466,01		KIF	
48 China	0	0	1	
Germany	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
48 Fishing area total	0	...	0	...	0	0	0	2
Species total	0	...	0	...	0	0	0	2
...A	...B	...C				<i>Chionodraco hamatus</i>		1,70(94)466,02		TIC
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Species total	-	0
Unicorn icefish	Grande-gueule à long nez	Draco rinoceronte				<i>Channichthys rhinoceratus</i>		1,70(94)470,01		LIC
58 Australia	37	51	80	26	42	73	146	12	124	109
France	-	-	...	-	-	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	37	51	80	26	42	73	146	12	124	109
Species total	37	51	80	26	42	73	146	12	124	109
Spiny icefish	Grande-gueule épineuse	Draco espinudo				<i>Chaenodraco wilsoni</i>		1,70(94)480,01		WIC
48 Germany	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0
Species total	-	0
Crocodile icefishes nei	Poissons des glaces nca	Dracos nep				<i>Channichthyidae</i>		1,70(94)XXX,XX		ICX
48 Japan	-	-	-	0	0	0	-	0	0	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
UK	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	0	...	0	0	0	...	0	4	2
58 Australia	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
Korea Rep	-	-	0	0	0	0	-	0	0	1
58 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
88 Australia	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0
Korea Rep	-	0	-	-	0	1	0	-	1	1
New Zealand	4	4	3	3	5	4	2	5	9	3
Norway	-	-	-	-	0	0	1	3	-	1
Russian Fed	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
South Africa	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UK	3	2	8	5	2	1	0	5	4	1
Uruguay	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
88 Fishing area total	7	9	11	8	7	6	3	16	14	6
Species total	7	9	11	8	7	6	3	16	18	9
Black cardinal fish	Poisson cardinal	Boca negra(=Pez del diablo)				<i>Epigonus telescopus</i>		1,70(96)373,01		EPI
21 Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
27 France	11	14	14	8	21	13	6	6	24	12
Portugal	11	11	7	5	5	5	5	5	12	7
Spain	14	39	32	43	2	0	0	0	1	1
27 Fishing area total	36	64	53	56	28	18	11	11	37	20
34 Portugal	3	1	2	1
34 Fishing area total	3	1	2	1
37 Spain	-	2	-	-	-	0	0	3	4	3
37 Fishing area total	-	2	-	-	-	0	0	3	4	3
47 Namibia	...	11	19	18	...	1	1	1	1	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
47 Fishing area total	...	11	19	18	...	1	1	1	3	0
81 New Zealand	1 302	1 279	1 151	918	628	582	540	851	381	549
81 Fishing area total	1 302	1 279	1 151	918	628	582	540	851	381	549
Species total	1 338	1 356	1 223	992	656	601	555	867	427	573
Cardinal fishes nei	Poissons-cardinaux nca	Peces cardenal nep				<i>Epigonus spp</i>		1,70(96)373,XX		CDL
51 Cook Is	-	-	123	1 138	61	78	79	251
Réunion	0	0	0
Spain	-	-	-	-	-	5	10	-	-	-
51 Fishing area total	0	0	123	1 138	61	83	89	251
87 Chile	351	184	93	76	22	24	2	-	-	...
87 Fishing area total	351	184	93	76	22	24	2	-	-	...
Species total	351	184	216	1 214	83	107	91	251

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic wolffish	Loup atlantique		Perro del Norte		Anarhichas lupus			1,71(02)001,01		CAA
21 Estonia	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	5	1	-	-	-
Greenland	7
Norway	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
USA	49	34	3	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	61	39	3	5	3	...	1	8
27 Belgium	70	52	34	33	37	33	77	50	52	35
Denmark	140	180	235	159	219	170	285	311	466	421
Faroe Is	171	175	128	112	75	66	137	62	105	68
France	46	5	...	17	4	35	40	53	44	83
Greenland	-	-	-	-	-	7	5
Iceland	14 648	15 129	12 608	10 992	10 185	8 938	7 277	8 042	8 615	7 213
Ireland	5	10	0	1	-	6	-	-	-	-
Norway	715	1 213	948	1 038	1 110	703	650	1 009	945	1 241
Poland	-	...	-	1	4	1	3
Portugal	0	0	-	-	-
Russian Fed	...	619	1 063	1 191	769	1 066	990	1 384	1 310	1 651
Spain	4	15	15	12	6	6
Sweden	48	19	17	12	15	21	22	21	20	31
UK	33	24	16	33	51	72	139	144	163	220
27 Fishing area total	15 876	17 426	15 049	13 588	12 469	11 125	9 633	11 092	11 734	10 977
Species total	15 937	17 465	15 052	13 588	12 469	11 130	9 636	11 092	11 735	10 985
Northern wolffish	Loup gélatineux		Lobo		Anarhichas denticulatus			1,71(02)001,02		CAB
27 Faroe Is	4	18	13	4
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norway	901	818	378	393	2 264	3 532	1 078	660	2 182	1 133
Poland	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2
Russian Fed	...	7 216	6 261	5 577	5 548	6 359	7 580	11 036	11 160	11 502
27 Fishing area total	901	8 034	6 639	5 970	7 812	9 891	8 662	11 720	13 359	12 642
Species total	901	8 034	6 639	5 970	7 812	9 891	8 662	11 720	13 359	12 642
Spotted wolffish	Loup tacheté		Perro pintado		Anarhichas minor			1,71(02)001,03		CAS
21 Estonia	-	-	11	-	-	15	-	2	1	-
Greenland	-	-	4	4	66
Norway	7	10	8	0	7	11	3	2	1	0
Portugal	2	0	2	9	-	-
Spain	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	42	10	21	9	7	26	12	8	6	66
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	6	4	7	30
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	9	13
Greenland	162	179
Iceland	2 100	2 314	1 903	1 654	1 976	2 626	2 150	1 772	1 778	1 454
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norway	2 381	3 733	2 268	4 023	4 824	6 288	4 613	4 308	3 280	4 077
Poland	-	...	-	31	50	26	38
Portugal	1	0	-	-
Russian Fed	...	4 924	5 080	5 638	4 787	5 508	5 663	6 156	5 626	6 044
27 Fishing area total	4 482	10 971	9 251	11 315	11 587	14 422	12 463	12 290	10 888	11 840
Species total	4 524	10 981	9 272	11 324	11 594	14 448	12 475	12 298	10 894	11 906
Wolffishes(=Catfishes) nei	Loups nca		Perritos del Norte nep		Anarhichas spp			1,71(02)001,XX		CAT
21 Canada	44	57	46	19	13	11	68	7	6	6
Estonia	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Faroe Is	-	-	10	1	-	26	9	5	0	-
Germany	4	2	-	-	1	1	-	-	2	-
Greenland	1 186	1 157	1 198	790	903	856	889	392	238	173
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6
Lithuania	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Portugal	24	43	13	10	7	4	4	6	2	2
Russian Fed	14	2	3	37	23	18	13	1	-	2
St Pier Mq	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Spain	165	155	183	194	205	59	30	31	30	9
UK	6	15	-	1	4	7	-	-	-	-
21 Fishing area total	1 446	1 431	1 453	1 052	1 158	983	1 015	443	281	198
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Faroe Is	342	260	340	323	252	251	162	345	287	368
Germany	56	56	87	42	48	99	183	124	54	75
Greenland	55	18	1	4	0	7	40	88	19	46
Iceland	-	-	17	13	20	23	20	19	-	-
Ireland	12	6	2	1	7	0	0	0	1	1
Netherlands	2	4	6	4	4	6	11	3	6	11
Norway	745	1 251	373	675	12	1	-	-	-	-
Poland	-	16	-	26	23	75	46	-	-	-
Portugal	70	133	32	9	8	7	5	...	20	25
Russian Fed	7 478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	16	5	8	6	2	17	47	65	17	17
UK	207	304	263	213	261	240	269	346	414	405

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Fishing area total	8 983	2 053	1 129	1 316	637	726	797	990	818	948
Species total	10 429	3 484	2 582	2 368	1 795	1 709	1 812	1 433	1 099	1 146
Eelpouts	Loquettes		Viruelas		Lycodes spp			1,71(15)024,XX		ELZ
61 Russian Fed	86	21	371	323	4	3	1	10	258	120
61 Fishing area total	86	21	371	323	4	3	1	10	258	120
Species total	86	21	371	323	4	3	1	10	258	120
Stargazer	Uranoscope		Rata		Uranoscopus scaber			1,72(13)352,02		UUC
27 Portugal	31	56	35	44	12	8	...	24	6	-
27 Fishing area total	31	56	35	44	12	8	...	24	6	-
37 Croatia	2	2	4	7	6	6	5
France	-	5	7	7	5	6	7	7	10	10
Italy	207	148	162	152	157	111	146	169	179	62
Malta	-	1	3	1	1	1	2	0	1	0
Spain	-	-	-	-	-	24	30	32	37	39
37 Fishing area total	207	154	172	162	165	146	192	214	233	116
Species total	238	210	207	206	177	154	192	238	239	116
Giant stargazer	Uranoscope géant		Miraciolo gigante		Kathetostoma giganteum			1,72(13)484,01		STZ
81 New Zealand	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953	3 041
81 Fishing area total	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953	3 041
Species total	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953	3 041
Japanese sandfish	Toroumoque japonais		...C		Arctoscopus japonicus			1,72(72)103,01		JAS
61 Japan	14 959	9 752	8 822	7 604	8 828	7 030	6 553	8 722	7 256	6 300
Korea Rep	2 720	3 939	4 236	3 834	5 493	6 306	4 679	4 762	7 497	4 965
61 Fishing area total	17 679	13 691	13 058	11 438	14 321	13 336	11 232	13 484	14 753	11 265
Species total	17 679	13 691	13 058	11 438	14 321	13 336	11 232	13 484	14 753	11 265
Snoek	Escolier		Sierra		Thyrsites atun			1,75(05)001,01		SNK
41 Argentina	-	-	-	-	2	16	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	2	16	-	-
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1
Namibia	702	2 570	3 457	2 683	3 891	4 287	4 157	4 464	3 200	2 401
South Africa	10 209	9 613	10 294	9 662	10 728	9 601	7 804	6 959	5 863	8 094
Spain	193	81	-
47 Fishing area total	10 911	12 183	13 751	12 345	14 619	13 888	11 961	11 620	9 145	10 496
51 France	-	1	1	6	1	0	1	1	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
51 Fishing area total	-	1	1	6	1	0	1	1	8	-
57 Australia	63	77	58	53	47	17	6	3	6	3
57 Fishing area total	63	77	58	53	47	17	6	3	6	3
81 Australia	14	11	8	3	1	2	0	-	-	0
New Zealand	27 356	27 832	26 416	27 038	28 371	23 391	25 641	24 713	22 940	28 389
Ukraine	8 946	7 352	-	-
81 Fishing area total	27 370	27 843	26 424	27 041	28 372	23 393	34 587	32 065	22 940	28 389
87 Chile	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055	3 518	4 490	3 205
87 Fishing area total	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055	3 518	4 490	3 205
Species total	39 182	41 452	42 390	42 209	46 602	39 260	48 610	47 223	36 589	42 093
Escolar	Escolier noir		Escolar negro		Lepidocybium flavobrunneum			1,75(05)005,01		LEC
21 Portugal	3	1	0	0	0	-
Spain	8	-	-	-	-	-	15	13	12	14
USA	1	1	1	2	6	6	4	3	6	2
21 Fishing area total	9	1	1	2	9	7	19	16	18	16
27 Portugal	1	2	16	13	62	55	34	37	80	108
Spain	20	38	43	26	37	48	62	101	115	86
27 Fishing area total	21	40	59	39	99	103	96	138	195	194
31 Portugal	1	1	...	-	-	0
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	131	91	90 F
USA	45	59	50	48	103	58	53	41	45	25
Venezuela	18	20	12	25	25 F
31 Fishing area total	45	59	50	48	104	77	73	184	161	140 F
34 Portugal	28	14	6	6	14	3	8	10
UK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	...	1	28	14	6	6	14	3	8	10

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Portugal	...	1	13	7	11	0	0	0	1	20
Spain	-	163	134	172	158	185
UK	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	33	6	6	5
<i>41 Fishing area total</i>	<i>39</i>	<i>1</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>168</i>	<i>134</i>	<i>172</i>	<i>159</i>	<i>205</i>
47 Portugal	...	1	1	1	8	...	1	...	0	1
Spain	54	99	98	45	52
UK	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>54</i>	<i>100</i>	<i>98</i>	<i>45</i>	<i>53</i>
51 Mozambique	-	-	11	11	11	...	0
Portugal	5	10	23	30	12	29	42	55
Spain	138	118	130	122	193	365	231	140	112	100
Tanzania	23	30	22	34	29	39	39	-	-	-
UK	18
<i>51 Fishing area total</i>	<i>161</i>	<i>148</i>	<i>168</i>	<i>177</i>	<i>256</i>	<i>434</i>	<i>282</i>	<i>169</i>	<i>154</i>	<i>173</i>
57 Portugal	0	5	1	3	22	18	11	7
Spain	29	13	14	5	7	9	62	104	52	7
<i>57 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>84</i>	<i>122</i>	<i>63</i>	<i>14</i>
77 Fr Polynesia	23	35	50	41	45	89	30	4	5	5 F
Portugal	2	0	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	1	1	-	0	-
USA	5	3	5	8	4	4	2	0	2	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>38</i>	<i>55</i>	<i>49</i>	<i>49</i>	<i>96</i>	<i>33</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>7 F</i>
81 New Zealand	15	21	17	41	23	14	9	5	5	4
Portugal	-	-	-	10	8	12	17	5	5	-
Spain	-	-	-	-	-	113	99	21	13	10
<i>81 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>51</i>	<i>31</i>	<i>139</i>	<i>125</i>	<i>31</i>	<i>23</i>	<i>14</i>
87 Peru	2
Portugal	7	3	6	6	9	12
Spain	-	-	-	-	-	362	348	145	251	208
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>362</i>	<i>348</i>	<i>151</i>	<i>260</i>	<i>222</i>
<i>Species total</i>	<i>353</i>	<i>324</i>	<i>413</i>	<i>407</i>	<i>593</i>	<i>1 458</i>	<i>1 308</i>	<i>1 088</i>	<i>1 093</i>	<i>1 048 F</i>
Oilfish	Rouvet		Escolar clavo		Ruvettus pretiosus		1,75(05)007,01		OIL	
21 Portugal	...	1	1	0	0	0	-	-
Spain	1	-	-	-	-	2	5	6	3	2
USA	-	-	1	2	1	1	2	2	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
27 France	-	-	-	20	0	-	-	-	-	7
Portugal	228	198	213	287	281	219	114	124	117	120
Spain	5	2	2	3	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>228</i>	<i>198</i>	<i>213</i>	<i>307</i>	<i>281</i>	<i>224</i>	<i>116</i>	<i>126</i>	<i>120</i>	<i>129</i>
31 Portugal	1	0	...	-	-	-
USA	5	8	7	10	12	8	-	2	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Portugal	48	48	90	79	70	58	28	10	13	3
<i>34 Fishing area total</i>	<i>48</i>	<i>48</i>	<i>90</i>	<i>79</i>	<i>70</i>	<i>58</i>	<i>28</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>3</i>
37 Cyprus	-	-	1	0	1	-	2	2	2	-
Malta	-	1	2	-	1	1	1	7	-	0
Spain	...	1	7	4	0	2	3	1	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
41 Portugal	111	62	66	31	11	9	0	...	2	9
Spain	-	7	1	5	2	7
<i>41 Fishing area total</i>	<i>111</i>	<i>62</i>	<i>66</i>	<i>31</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>16</i>
47 Korea Rep	-	-	5	13	7	0	-	-	-	-
Namibia	...	99	198	254	...	77	83	26	19	16
Portugal	21	61	30	33	32	31	25	35	13	1
South Africa	114	3	36	46	36	47	0	13	2	-
Spain	48	33	28	6	6
<i>47 Fishing area total</i>	<i>135</i>	<i>163</i>	<i>269</i>	<i>346</i>	<i>75</i>	<i>203</i>	<i>141</i>	<i>102</i>	<i>40</i>	<i>23</i>
51 Maldives	6	20	0
Portugal	3	14	23	10	26	21	10	5	10	4
South Africa	2	-	-	5	4	12	1	2	-	-
Spain	14	2	2	9	14	107	115	19	1	0
UK	-	31	4	-	-	-	-	-	-	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>47</i>	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>44</i>	<i>146</i>	<i>146</i>	<i>26</i>	<i>11</i>	<i>4</i>
57 Portugal	4	...	7	8	9	0	-
Spain	3	0	0	0	1	1	2	5	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	15 889	17 869	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132	8 466	16 774	16 896
<i>61 Fishing area total</i>	<i>15 889</i>	<i>17 869</i>	<i>12 971</i>	<i>9 673</i>	<i>7 376</i>	<i>13 927</i>	<i>9 132</i>	<i>8 466</i>	<i>16 774</i>	<i>16 896</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
77 Fr Polynesia	5	5	12	10	11	1	1 F
USA	223	247	263	286	273	262	241	219	200	144
77 Fishing area total	228	252	275	296	284	262	241	219	201	145 F
81 New Zealand	12	13	13	17	12	10	9	8	8	7
81 Fishing area total	12	13	13	17	12	10	9	8	8	7
87 Peru	455
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	22	22	25	21	10
87 Fishing area total	22	22	25	21	466
Species total	15 983	18 663	13 952	10 789	8 170	14 883	9 859	9 021	17 197	17 691 F
Antarctic escolar	Escolier antarctique		Escolar antártico		Paradiplospinus antarcticus			1,75(05)008,02		TEZ
27 Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
Silver gemfish	Escolier tifiati		Escolar plateado		Rexea solandri			1,75(05)009,01		GEM
57 Australia	441	277	230	247	208	144	142	116	118	114
57 Fishing area total	441	277	230	247	208	144	142	116	118	114
71 Australia	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
71 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
81 Australia	66	96	52	59	48	45	32	24	-	-
New Zealand	655	594	680	768	645	679	652	498	694	1 315
81 Fishing area total	721	690	732	827	693	724	684	522	694	1 315
Species total	1 162	967	962	1 074	901	868	826	638	812	1 429
Roudi escolar	Escolier clair		Escolar prometeo		Promethichthys prometheus			1,75(05)017,01		PRP
34 Portugal	3	3	2	2	...	2	2	2	2	1
34 Fishing area total	3	3	2	2	...	2	2	2	2	1
77 Fr Polynesia	2	3	7	41	8	...	12	4	7	7 F
77 Fishing area total	2	3	7	41	8	...	12	4	7	7 F
Species total	5	6	9	43	8	2	14	6	9	8 F
Snake mackerels, escolars nei	Escoliers, rouvets nca		Escolares, sierras nep		Gempylidae			1,75(05)XXX,XX		GEF
27 Spain	7	6	24	30	83	13	12	17	2	1
27 Fishing area total	7	6	24	30	83	13	12	17	2	1
31 Spain	2	7	7	7	9	20	9	7	7	4
31 Fishing area total	2	7	7	7	9	20	9	7	7	4
34 Portugal	...	6	2	-
Spain	56	68	57	72	68	95	46	43	56	63
34 Fishing area total	56	74	57	72	68	95	46	43	58	63
41 Spain	-	164	122	147	259	-	-	-	10	5
41 Fishing area total	-	164	122	147	259	-	-	-	10	5
47 Poland	-	-	-	-	42	-	7	32	14	2
Spain	10	25	59	186	368	77	173	820	248	-
47 Fishing area total	10	25	59	186	410	77	180	852	262	2
51 UK	-	5	4	13	50	44	14	8	13	-
51 Fishing area total	-	5	4	13	50	44	14	8	13	-
57 UK	-	-	38	22	2	2	27	23	-	-
57 Fishing area total	-	-	38	22	2	2	27	23	-	-
81 Spain	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
87 Ecuador	822	193	661	971	651	97	193	233	195	423
87 Fishing area total	822	193	661	971	651	97	193	233	195	423
Species total	897	474	972	1 448	1 532	353	481	1 183	547	498
Frostfishes	...B		...C		Benthodesmus spp			1,75(06)002,XX		BEH
81 New Zealand	36	54	28	20	12	16	48	42	50	81
81 Fishing area total	36	54	28	20	12	16	48	42	50	81
Species total	36	54	28	20	12	16	48	42	50	81
Largehead hairtail	Poisson-sabre commun		Pez sable		Trichiurus lepturus			1,75(06)003,02		LHT
21 USA	10	27	9	4	23	66	75	81	39	23
21 Fishing area total	10	27	9	4	23	66	75	81	39	23

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Netherlands	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	...	1	1	1	1	2	4	6	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>2</i>
31 Colombia	31	113
USA	16	36	26	49	82	49	110	3	6	4
Venezuela	6 650 F	6 880 F	3 000 F	548	647	1 650 F	2 714	2 927	4 746	4 890 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6 666 F</i>	<i>6 916 F</i>	<i>3 026 F</i>	<i>597</i>	<i>729</i>	<i>1 699 F</i>	<i>2 824</i>	<i>2 930</i>	<i>4 783</i>	<i>5 007 F</i>
34 Belize	1 489	317	1 353	1 686	1 433	163	180	25	10	322
Benin	20	55	71	75	84	51	65	21	32	49
Cameroon	1 300 F	1 750 F	2 200 F	2 650 F	3 100 F	3 550 F	4 000 F	4 450 F	4 946	4 946
Comoros	17	70	213	52	94	1 661	-	-	-	-
Congo	93	237	800	145	450	417	342	323	6 175	7 500
Congo Dem R	1 951	1 930 F
Côte d'Ivoire	150 F	103	820	835	754	803	406	300 F	194	194 F
Eq Guinea	35	24	24	25 F
Gabon	51	40 F	36 F	32 F
Georgia	32	105	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	1 366	132	-	-	-	6	5
Ghana	1 331	574	1 483	2 783	1 984	2 776	4 806	7 906	3 711	2 148
GuineaBissau	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	12 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Ireland	-	60	19	519	-	-	-	-	-	-
Latvia	102	1 519	48	1 020	88	45	30	-	-	-
Liberia	30	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	47	47 F	3
Mauritania	598	180 F	275	3 964	783	1 660	4 485	656	9 193	3 180
Morocco	4 245	5 243	5 716	5 047	4 775	6 580	5 927	6 098	6 258	5 216
Netherlands	130	41	6	124	57	14	28	-	470	24
Nigeria	884	977	1 080	2 416	2 582	2 871	2 988	2 992	2 858	3 786
Panama	...	45	92	16	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	61	814	523	452	-	1 382	-
Russian Fed	-	10	72	321	548	280	348	229	495	9
St Kitts Nev	-	-	59	23	2	177	468	9	3	76
St Vincent	52	-	73	880	10	35	18	-	-	5
Senegal	2 410	2 883	8 461	7 786	14 704	22 718	22 870	13 740	1 925	7 305
Sierra Leone	1 357	1 260 F	1 180 F	1 100 F	1 020 F	935 F	844	825 F	825 F	825 F
Spain	264	383	597	794	33	17	149	207	137	26
Togo	20 F	24	7	24	23	3	14	10	14	18
Ukraine	2	74	1 275	28	7	-
Vanuatu	-	-	-	401	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	111	...	10	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>14 531 F</i>	<i>15 945 F</i>	<i>25 935 F</i>	<i>34 151 F</i>	<i>33 505 F</i>	<i>45 432 F</i>	<i>48 546 F</i>	<i>37 922 F</i>	<i>40 709 F</i>	<i>37 634 F</i>
37 Egypt	1 749	1 549	1 812	2 087	1 125	1 042	1 395	1 608	1 508	1 400 F
Lebanon	4	0
Morocco	1	4	3	10	-	-	-	-	-	251
Spain	2	...	2	8	39	106	0	2	3	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 752</i>	<i>1 553</i>	<i>1 817</i>	<i>2 105</i>	<i>1 164</i>	<i>1 148</i>	<i>1 395</i>	<i>1 610</i>	<i>1 515</i>	<i>1 652 F</i>
41 Argentina	258	308	458	315	322	465	420	269	178	83
Brazil	2 424	2 673	2 523	2 348	2 555	2 205	2 662	2 400 F	2 400 F	2 400 F
Uruguay	91	...	105	106	122	163	113	109	8	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 773</i>	<i>2 981</i>	<i>3 086</i>	<i>2 769</i>	<i>2 999</i>	<i>2 833</i>	<i>3 195</i>	<i>2 778 F</i>	<i>2 586 F</i>	<i>2 483 F</i>
47 Angola	8 901	5 821	7 582	83
Korea Rep	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	14	21	-
Portugal	22
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Spain	-	39	-	-	-	0	29	-	-	127
<i>47 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>39</i>	<i>...</i>	<i>16</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>8 930</i>	<i>5 835</i>	<i>7 603</i>	<i>227</i>
51 Egypt	4	3	-	-	3	11	-	-	-	-
Iran	5 162	7 056	8 650	14 045	11 621	12 902	16 238	22 011	47 575	47 993
Pakistan	22 733	20 375	20 940	21 563	22 079	22 673	12 503	12 663	19 396	19 631
Yemen	3 300	3 300 F	3 000 F	2 460 F	2 100 F	1 785 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>27 899</i>	<i>27 434</i>	<i>29 590</i>	<i>35 608</i>	<i>37 003</i>	<i>38 886 F</i>	<i>31 741 F</i>	<i>37 134 F</i>	<i>69 071 F</i>	<i>69 409 F</i>
57 Malaysia	4 934	4 523	4 565	2 837	4 282	4 139	9 248	9 483	10 321	8 626
Thailand	3 189	3 489	2 793	2 983	3 030	840	561	2 472	2 560	2 175
<i>57 Fishing area total</i>	<i>8 123</i>	<i>8 012</i>	<i>7 358</i>	<i>5 820</i>	<i>7 312</i>	<i>4 979</i>	<i>9 809</i>	<i>11 955</i>	<i>12 881</i>	<i>10 801</i>
61 China	1 192 721	1 172 440	1 186 841	1 118 221	1 096 694	1 096 812	1 084 184	1 105 713	1 037 879	1 012 329
China,Taiwan	7 988	8 373	6 679	5 900	5 471	4 554	4 913	4 107	4 594	4 843
Japan	16 399	11 891	10 081	9 734	9 125	8 388	8 253	6 953	7 188	6 300
Korea Rep	72 934	85 450	59 242	33 101	32 526	47 099	46 930	41 049	32 331	54 481
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 290 042</i>	<i>1 278 154</i>	<i>1 262 843</i>	<i>1 166 956</i>	<i>1 143 816</i>	<i>1 156 853</i>	<i>1 144 280</i>	<i>1 157 822</i>	<i>1 081 992</i>	<i>1 077 953</i>
71 Brunei Darism	62	88	...
Malaysia	5 122	4 634	5 067	5 264	6 179	5 947	8 204	7 780	7 149	8 054
Singapore	24	34	31	34	38	17	25	11	15	18
Thailand	3 287	3 092	4 521	7 207	5 261	5 902	5 636	3 419	2 203	4 017
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 433</i>	<i>7 760</i>	<i>9 619</i>	<i>12 505</i>	<i>11 478</i>	<i>11 866</i>	<i>13 865</i>	<i>11 272</i>	<i>9 455</i>	<i>12 089</i>
<i>Species total</i>	<i>1 360 265 F</i>	<i>1 348 830 F</i>	<i>1 343 284 F</i>	<i>1 260 532 F</i>	<i>1 238 030 F</i>	<i>1 263 763 F</i>	<i>1 264 662 F</i>	<i>1 269 343 F</i>	<i>1 230 640 F</i>	<i>1 217 280 F</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Silver scabbardfish	Sabre argenté		Pez cinto		Lepidopus caudatus			1,75(06)006,01		SFS
27 France	4	7	9	1	0	0	0	0	0	0
Ireland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Lithuania	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Portugal	76	143	84	260	295	415	1 087	514	155	155
Russian Fed	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	928	808	1 000	1 367	1 097	594	688	392	336	181
27 Fishing area total	1 016	958	1 093	1 628	1 396	1 009	1 775	906	491	336
34 Portugal	1	33	11	6	0	0	0	0
Senegal	383	1 916	2 212	454
Spain	-	-	-	-	-	21	164	222	156	114
UK	-	13	8	144	26	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	...	13	9	560	1 953	2 239	164	222	156	568
37 Albania	2	1	-	-	-	-	-	-
Croatia	5	0	0	1	0	0	0
France	1	2	15	3	1	1	2	2	1	1
Italy	2 150	2 614	2 812	2 830	2 474	1 688	2 117	1 527	1 419	2 143
Malta	2	1	2	1	20	123	37	38	51	95
Spain	176	472	167	212	166	23	26	10	4	5
Tunisia	542	320	491	247	97	90	229	76	75	47
37 Fishing area total	2 873	3 409	3 487	3 299	2 758	1 925	2 412	1 653	1 550	2 291
47 Angola	1 628	...
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1
Korea Rep	-	-	30	15	2	0	-	-	-	-
South Africa	4 478	4 263	3 522	5 057	3 783	4 968	6 809	5 762	4 142	5 486
Spain	-	-	-	-	-	-	-	213	54	-
47 Fishing area total	4 478	4 263	3 552	5 072	3 785	4 968	6 809	5 982	5 825	5 487
51 South Africa	2	-	2	0	0	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	2	-	2	0	0	-	-	-	-	-
81 New Zealand	1 737	1 529	1 110	1 477	1 547	1 769	2 478	1 988	2 502	2 413
Ukraine	1 416	974	-	-
81 Fishing area total	1 737	1 529	1 110	1 477	1 547	1 769	3 894	2 962	2 502	2 413
Species total	10 106	10 172	9 253	12 036	11 439	11 910	15 054	11 725	10 524	11 095
Black scabbardfish	Sabre noir		Sable negro		Aphanopus carbo			1,75(06)012,01		BSF
21 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
27 Faroe Is	994	1 317	969	518	431	425	809	984	765	435
France	2 287	2 899	1 886	2 181	1 777	2 166	2 225	2 209	2 436	1 778
Iceland	109	172	363	325	355	264	344	294
Lithuania	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Netherlands	14	-	-	-	-	-	3	5	1	-
Portugal	3 613	3 483	3 386	2 920	3 011	2 351	2 201	2 535	2 471	2 183
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	203	221	438	235	177	113	343	234	273	270
UK	26	82	104	36	34	57	112	127	96	101
27 Fishing area total	7 137	8 002	6 892	6 062	5 794	5 437	6 049	6 358	6 386	5 061
34 Portugal	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 765	3 298	1 855	1 826	2 127
Spain	-	-	-	-	-	4	4	14	2 203	230
34 Fishing area total	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 769	3 302	1 869	4 029	2 357
Species total	10 256	10 431	8 752	8 003	7 512	7 206	9 351	8 235	10 415	7 418
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	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-
Species total	160	16	...	3	9	-
Hairtails, scabbardfishes nei	Poissons-sabres, sabres nca		Peces sable, cintos nep		Trichiuridae			1,75(06)XXX,XX		CUT
27 Ireland	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	171	115	81	43	71	104	193	94	84	36
27 Fishing area total	171	115	81	43	71	104	193	94	84	36
31 Mexico	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041	1 050	786	1 166
31 Fishing area total	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041	1 050	786	1 166
34 China	269	154	333	447	2 643	619	739	372	20	-
Gambia	570	610	610	330 F	56	210	132	265	101	71
Korea Rep	221	369	247	167	1 683	376	100	16	16	40
Lithuania	28	19	149	1 331	680	79	785	...	867	219
Netherlands	-	-	-	2 704	16	-	119	-	-	-
Nigeria	701	896	945	1 276	1 537	1 982	2 005	2 252	1 944	2 760
34 Fishing area total	1 789	2 048	2 284	6 255 F	6 615	3 266	3 880	2 905	2 948	3 090
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
51 India	62 736	74 786	124 981	102 662	83 007	103 921	159 000 F	133 000 F	162 900 F	179 599 F
Kenya	5
Korea Rep	1 182	1 974	241	169	63	173	74	-	-	-
Oman	3 757	5 710	6 749	11 478	10 878	5 667	6 718	6 940	8 697	15 451
51 Fishing area total	67 675	82 470	131 971	114 309	93 948	109 761	165 792 F	139 940 F	171 597 F	195 055 F
57 India	24 724	25 997	19 629	27 734	26 610	33 315	50 405 F	44 259 F	54 200 F	59 756 F
Indonesia	22 250	24 845	19 599	19 426	27 071	26 641	24 280	43 625	41 710	49 586
Korea Rep	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	47 005	50 842	39 228	47 160	53 681	59 956	74 685 F	87 884 F	95 910 F	109 342 F
61 China,H.Kong	1 510 F	1 520 F	1 610 F	1 640 F	1 500 F	1 630 F	1 550 F	1 400 F	1 380 F	1 250 F
61 Fishing area total	1 510 F	1 520 F	1 610 F	1 640 F	1 500 F	1 630 F	1 550 F	1 400 F	1 380 F	1 250 F
71 Indonesia	51 457	49 003	37 466	37 802	37 203	42 143	33 092	25 562	32 776	26 372
Korea Rep	628	-	63	74	34	9	6	18	12	-
Philippines	20 137	17 461	16 710	16 620	15 249	16 046	15 168	17 543	16 065	16 103
71 Fishing area total	72 222	66 464	54 239	54 496	52 486	58 198	48 266	43 123	48 853	42 475
81 Korea Rep	96	22	29	6	18	-	6	2	-	-
81 Fishing area total	96	22	29	6	18	-	6	2	-	-
87 Ecuador	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330	6 222	57 464	25 463
Peru	1 124
87 Fishing area total	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330	6 222	57 464	26 587
Species total	194 539 F	211 895 F	237 314 F	228 357 F	225 578 F	265 129 F	310 745 F	282 620 F	379 022 F	379 001 F
Indian driftfish	Ariomme indienne		Arioma indica		Ariomma indica			1,76(04)012,01		DRI
51 Bahrain	39	26	62	26	25	219	369	350 F	350 F	350 F
Kenya	9
51 Fishing area total	39	26	62	26	25	219	369	350 F	350 F	359 F
61 China,H.Kong	38 F	40 F	42 F	43 F	40 F	43 F	40 F	36 F	34 F	30 F
61 Fishing area total	38 F	40 F	42 F	43 F	40 F	43 F	40 F	36 F	34 F	30 F
Species total	77 F	66 F	104 F	69 F	65 F	262 F	409 F	386 F	384 F	389 F
Rudderfish	Centrolophe noir		Romerillo		Centrolophus niger			1,76(08)001,01		CEO
81 Australia	-	182	148	94	80	41	41	47	64	47
81 Fishing area total	-	182	148	94	80	41	41	47	64	47
Species total	-	182	148	94	80	41	41	47	64	47
Imperial blackfish	Rouffe impérial		Rufo imperial		Schedophilus ovalis			1,76(08)003,02		HDV
27 Portugal	3	3	2	2	2	2	5	4	4	6
Spain	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	3	9	2	2	2	2	5	4	4	6
Species total	3	9	2	2	2	2	5	4	4	6
Violet warehou	Rouffe africain		Rufo africano		Schedophilus velaini			1,76(08)003,09		SEY
34 Mauritania	406	238	297	49	0	42	2	17
34 Fishing area total	406	238	297	49	0	42	2	17
47 Korea Rep	-	-	24	35	24	0	-	-	-	-
Portugal	36	26
47 Fishing area total	36	26	24	35	24	0
Species total	36	26	430	273	321	49	0	42	2	17
Pemarco blackfish	Rouffe rayé		Rufo pamarco		Schedophilus pamarco			1,76(08)003,10		HDW
34 Senegal	275	70	63	-
34 Fishing area total	275	70	63	-
47 Angola	487	91	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	487	91	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	762	161	63	-
Choicy ruff	Sériolelle argentine		Cojinoba savorin		Serirolella porosa			1,76(08)010,01		SEO
41 Argentina	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797	1 777
41 Fishing area total	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797	1 777
Species total	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797	1 777
Common warehou	...B		...C		Serirolella brama			1,76(08)010,02		SEM
57 Australia	204	173	102	120	106	49	46	11	4	18
57 Fishing area total	204	173	102	120	106	49	46	11	4	18

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 Australia	22	14	6	10	2	2	-	-
New Zealand	2 874	3 314	2 805	3 284	2 781	3 023	2 199	4 134	2 959	2 535
Ukraine	302	201	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 874</i>	<i>3 314</i>	<i>2 827</i>	<i>3 298</i>	<i>2 787</i>	<i>3 033</i>	<i>2 503</i>	<i>4 337</i>	<i>2 959</i>	<i>2 535</i>
<i>Species total</i>	<i>3 078</i>	<i>3 487</i>	<i>2 929</i>	<i>3 418</i>	<i>2 893</i>	<i>3 082</i>	<i>2 549</i>	<i>4 348</i>	<i>2 963</i>	<i>2 553</i>
Silver warehou	...B		Cojinoba moteada		Seriolella punctata			1,76(08)010,04		SEP
57 Australia	1 774	1 630	1 251	1 299	1 033	787	562	359	311	362
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 774</i>	<i>1 630</i>	<i>1 251</i>	<i>1 299</i>	<i>1 033</i>	<i>787</i>	<i>562</i>	<i>359</i>	<i>311</i>	<i>362</i>
81 Australia	212	170	157	143	71	39	-	-
New Zealand	9 045	8 501	7 728	7 572	7 697	9 286	6 863	8 423	7 898	9 321
Ukraine	734	546	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>9 045</i>	<i>8 501</i>	<i>7 940</i>	<i>7 742</i>	<i>7 854</i>	<i>9 429</i>	<i>7 668</i>	<i>9 008</i>	<i>7 898</i>	<i>9 321</i>
<i>Species total</i>	<i>10 819</i>	<i>10 131</i>	<i>9 191</i>	<i>9 041</i>	<i>8 887</i>	<i>10 216</i>	<i>8 230</i>	<i>9 367</i>	<i>8 209</i>	<i>9 683</i>
White warehou	...B		Cojinoba del sur		Seriolella caerulea			1,76(08)010,05		SEU
57 Australia	...	-	-	-	-	5	3	3	3	4
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
81 New Zealand	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789	933	1 010	1 117
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 771</i>	<i>2 060</i>	<i>1 875</i>	<i>1 039</i>	<i>1 466</i>	<i>1 344</i>	<i>1 789</i>	<i>933</i>	<i>1 010</i>	<i>1 117</i>
<i>Species total</i>	<i>1 771</i>	<i>2 060</i>	<i>1 875</i>	<i>1 039</i>	<i>1 466</i>	<i>1 349</i>	<i>1 792</i>	<i>936</i>	<i>1 013</i>	<i>1 121</i>
Warehou nei	Sériolelles nca		Cojinobas nep		Seriolella spp			1,76(08)010,XX		BSP
87 Chile	3 254	4 618	3 603	4 242	2 834	3 600	3 636	4 929	6 936	3 562
Peru	764	453	314	638	1 105	458	270	773	592	250
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 018</i>	<i>5 071</i>	<i>3 917</i>	<i>4 880</i>	<i>3 939</i>	<i>4 058</i>	<i>3 906</i>	<i>5 702</i>	<i>7 528</i>	<i>3 812</i>
<i>Species total</i>	<i>4 018</i>	<i>5 071</i>	<i>3 917</i>	<i>4 880</i>	<i>3 939</i>	<i>4 058</i>	<i>3 906</i>	<i>5 702</i>	<i>7 528</i>	<i>3 812</i>
Bluenose warehou	Rouffe antarctique		Rufo antártico		Hyperoglyphe antarctica			1,76(08)015,02		BWA
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	498	477	27
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>498</i>	<i>477</i>	<i>27</i>
51 Cook Is	-	-	384	10	-	23	42	12
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>384</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>42</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
57 Australia	434	427	357	306	403	272	283	449
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>434</i>	<i>427</i>	<i>357</i>	<i>306</i>	<i>403</i>	<i>272</i>	<i>283</i>	<i>449</i>
81 Australia	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	2 516	2 066	2 254	1 370	1 368	1 225	1 116	1 156	895	845
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 519</i>	<i>2 066</i>	<i>2 254</i>	<i>1 370</i>	<i>1 368</i>	<i>1 225</i>	<i>1 116</i>	<i>1 156</i>	<i>895</i>	<i>845</i>
<i>Species total</i>	<i>2 519</i>	<i>2 066</i>	<i>3 072</i>	<i>1 807</i>	<i>1 725</i>	<i>1 554</i>	<i>1 561</i>	<i>1 938</i>	<i>1 655</i>	<i>1 321</i>
Black driftfish	...B		...C		Hyperoglyphe bythites			1,76(08)015,03		HGY
31 USA	2	1	1	-	9	11	4	2	2	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
Barrelfish	...B		...C		Hyperoglyphe perciformis			1,76(08)015,04		HYW
31 USA	7	12	8	14	13	11	16	33	20	28
<i>31 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>33</i>	<i>20</i>	<i>28</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>33</i>	<i>20</i>	<i>28</i>
Pacific rudderfish	Stromaté du Japon		Pámpano del Pacífico		Psenopsis anomala			1,76(08)020,01		BUP
61 China,H.Kong	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F	920 F	900 F	810 F
China,Taiwan	4 484	3 947	3 170	3 564	2 800	3 047	3 039	1 341	592	357
<i>61 Fishing area total</i>	<i>5 484 F</i>	<i>4 957 F</i>	<i>4 235 F</i>	<i>4 644 F</i>	<i>3 780 F</i>	<i>4 117 F</i>	<i>4 059 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>1 492 F</i>	<i>1 167 F</i>
<i>Species total</i>	<i>5 484 F</i>	<i>4 957 F</i>	<i>4 235 F</i>	<i>4 644 F</i>	<i>3 780 F</i>	<i>4 117 F</i>	<i>4 059 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>1 492 F</i>	<i>1 167 F</i>
Ruffs, barrelfishes nei	Centrolophes nca		Rufos, romerillos nep		Centrolophidae			1,76(08)XXX,XX		CEN
27 Spain	136	-	8	1	0	0	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>136</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
34 Lithuania	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Spain	-	4	6	1	0	2	1	2	3	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>20</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
37 Spain	17	16	13	16	15	32	16	21	17	14
<i>37 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>32</i>	<i>16</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>14</i>
41 Korea Rep	-	41	2	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
USA	28 990	26 637	32 473	36 595	37 573	43 065	47 416	48 093	51 797	50 709
67 Fishing area total	33 301	31 066	37 814	40 968	41 599	47 357	50 856	51 938	56 446	54 704
Species total	34 040	32 036	39 514	43 319	44 080	49 875	52 993	55 522	58 509	56 603
Vermilion rockfish	...B		...C		Sebastes miniatus			1,78(01)001,11		SFW
67 USA	18	16	15	20	20	27	28	40	32	50
67 Fishing area total	18	16	15	20	20	27	28	40	32	50
Species total	18	16	15	20	20	27	28	40	32	50
Beaked redfish	Sébaste du Nord		Gallineta nórdica		Sebastes mentella			1,78(01)001,12		REB
21 Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Norway	-	-	-	2	-	-	-	-	14	10
Poland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Portugal	...	1	364	-	-
Russian Fed	2 895	1 354	2 346	1 020	3 154	1 560	713	3 153	62	-
Spain	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2
21 Fishing area total	2 895	1 355	2 720	1 022	3 154	1 560	714	3 153	76	35
27 Denmark	3	16	3	4	1	1	0	1	0	1
Greenland	3 380	5 938	2 992	-	-	-	1	626	3 297	2 357
Iceland	19 385	15 529	28 242	23 804	11 883	8 675	9 208	9 072	9 448	8 377
Netherlands	4	-	-
Norway	1 803	1 917	6 486	4 287	5 059	4 724	15 362	21 224	19 441	17 930
Poland	219	516	4	11	11	84	103	5	206	103
Portugal	1 993	2 345	2 460	2 035	966	1 079	505	678	-	791
Russian Fed	22 258	29 796	29 592	27 403	22 480	30 155	22 061	23 697	31 371	30 768
Spain	981	2 088	4 454	3 457	2 804	2 662	513	3 224	3 453	3 336
27 Fishing area total	50 022	58 145	74 233	61 001	43 204	47 380	47 753	58 531	67 216	63 663
Species total	52 917	59 500	76 953	62 023	46 358	48 940	48 467	61 684	67 292	63 698
Cape redfish	Sébaste du Cap		Gallineta del Cabo		Sebastes capensis			1,78(01)001,13		REC
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	90	5
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	90	5
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	90	5
Canary rockfish	Sébaste citron		Chancharro flioma		Sebastes pinniger			1,78(01)001,15		SPG
67 USA	9	12	13	14	19	19	19	54	25	263
67 Fishing area total	9	12	13	14	19	19	19	54	25	263
Species total	9	12	13	14	19	19	19	54	25	263
Chilipepper rockfish	Sébaste piment		Chancharro pimienta		Sebastes goodei			1,78(01)001,16		SGO
77 USA	101	240	332	293	236	321	273	175	80	178
77 Fishing area total	101	240	332	293	236	321	273	175	80	178
Species total	101	240	332	293	236	321	273	175	80	178
Starry rockfish	...B		...C		Sebastes constellatus			1,78(01)001,17		SFO
67 USA	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
67 Fishing area total	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
Species total	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
Copper rockfish	...B		...C		Sebastes caurinus			1,78(01)001,21		SFJ
67 USA	7	6	4	5	7	8	7	9	10	12
67 Fishing area total	7	6	4	5	7	8	7	9	10	12
Species total	7	6	4	5	7	8	7	9	10	12
Splitnose rockfish	...B		...C		Sebastes diploproa			1,78(01)001,22		SFD
67 USA	86	57	81	15	37	29	32	15	48	101
67 Fishing area total	86	57	81	15	37	29	32	15	48	101
Species total	86	57	81	15	37	29	32	15	48	101
Greenstriped rockfish	...B		...C		Sebastes elongatus			1,78(01)001,23		SFE
67 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
67 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
Shortbelly rockfish	...B		...C		Sebastes jordani			1,78(01)001,25		SFK
67 USA	-	-	0	-	0	2	0	0	0	151
67 Fishing area total	-	-	0	-	0	2	0	0	0	151

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	-	-	0	-	0	2	0	0	0	151
Black rockfish ...B			...C		Sebastes melanops			1,78(01)001,32		RMG
67 USA	198	228	154	124	121	142	164	224	170	178
67 Fishing area total	198	228	154	124	121	142	164	224	170	178
<i>Species total</i>	198	228	154	124	121	142	164	224	170	178
Redstripe rockfish ...B			...C		Sebastes proriger			1,78(01)001,34		RPJ
67 USA	-	-	0	-	0	-	0	0	5	16
67 Fishing area total	-	-	0	-	0	-	0	0	5	16
<i>Species total</i>	-	-	0	-	0	-	0	0	5	16
Yelloweye rockfish ...B			...C		Sebastes ruberrimus			1,78(01)001,35		RRV
67 USA	4	3	4	2	1	1	3	2	1	6
67 Fishing area total	4	3	4	2	1	1	3	2	1	6
<i>Species total</i>	4	3	4	2	1	1	3	2	1	6
China rockfish ...B			...C		Sebastes nebulosus			1,78(01)001,41		RVN
67 USA	12	11	7	10	11	8	6	6	5	6
67 Fishing area total	12	11	7	10	11	8	6	6	5	6
<i>Species total</i>	12	11	7	10	11	8	6	6	5	6
Redbanded rockfish ...B			...C		Sebastes babcocki			1,78(01)001,43		RVB
67 USA	0	0	1	0	4	0	0	0	34	38
67 Fishing area total	0	0	1	0	4	0	0	0	34	38
<i>Species total</i>	0	0	1	0	4	0	0	0	34	38
Aurora rockfish ...B			...C		Sebastes aurora			1,78(01)001,44		RVR
67 USA	0	1	0	2	2	5	3	4	15	18
67 Fishing area total	0	1	0	2	2	5	3	4	15	18
<i>Species total</i>	0	1	0	2	2	5	3	4	15	18
Blackgill rockfish ...B			...C		Sebastes melanostomus			1,78(01)001,46		RVM
67 USA	41	93	95	125	126	72	57	38	38	57
67 Fishing area total	41	93	95	125	126	72	57	38	38	57
<i>Species total</i>	41	93	95	125	126	72	57	38	38	57
Darkblotched rockfish ...B			...C		Sebastes cramerii			1,78(01)001,47		RFC
67 USA	109	136	176	113	90	118	96	129	122	202
67 Fishing area total	109	136	176	113	90	118	96	129	122	202
<i>Species total</i>	109	136	176	113	90	118	96	129	122	202
Patagonian redfish ...B			Chancharro cabrilla		Sebastes oculatus			1,78(01)001,48		REQ
41 Argentina	32	...	2	7	1	-	-	-	-	-
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
41 Fishing area total	32	...	2	7	1	-	-	4	0	-
<i>Species total</i>	32	...	2	7	1	-	-	4	0	-
Greenspotted rockfish ...B			Rocote verde		Sebastes chlorostictus			1,78(01)001,49		QYR
67 USA	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
67 Fishing area total	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
<i>Species total</i>	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
Gopher rockfish ...B			Rocote amarillo		Sebastes carnatus			1,78(01)001,50		QYS
77 USA	24	24	28	30	23	23	26	29	22	27
77 Fishing area total	24	24	28	30	23	23	26	29	22	27
<i>Species total</i>	24	24	28	30	23	23	26	29	22	27
Cowcod ...B			Rocote vaquilla		Sebastes levis			1,78(01)001,51		QYT
77 USA	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
77 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	-	-	-	0	0	0	0	0	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bank rockfish	...B		Rocote rojo		Sebastes rufus			1,78(01)001,53		QYV
77 USA	83	50	7	6	11	51	43	47	37	32
77 Fishing area total	83	50	7	6	11	51	43	47	37	32
Species total	83	50	7	6	11	51	43	47	37	32
Atlantic redfishes nei	Sébastes de l'Atlantique nca		Gallinetas del Atlántico nep		Sebastes spp			1,78(01)001,XX		RED
21 Canada	7 829	12 117	13 297	13 811	14 976	9 409	8 948	10 406	10 043	12 522
Estonia	1 003	1 748	1 340	1 075	368	1 573	1 300	1 512	1 656	2 195
Faroe Is	315	1	304	452	280	200	5	139	133	2
Germany	-	-	-	-	1	3	4	4	6	-
Greenland	169	160	164	133	126	156	270	190	238	182
Japan	633	-	-	-	-	-	-	-	283	321
Latvia	227	138	-	248	-	-	-	-	-	-
Lithuania	449	-	995	844	463	-	0	-	-	-
Portugal	7 771	9 359	10 543	9 979	8 896	9 504	9 710	8 799	10 021	10 378
Russian Fed	-	-	-	2 818	4 270	4 941	4 675	5 391	5 787	5 064
St Pier Mq	177	12	251	89	112	13	14	24	8	-
Spain	1 962	2 613	2 702	2 040	2 393	1 559	2 351	2 970	3 289	4 206
UK	-	0	1	2	6	9	-	-	9	6
USA	1 183	1 440	1 646	2 014	3 852	3 547	4 572	4 930	3 889	5 165
21 Fishing area total	21 718	27 588	31 243	33 505	35 743	30 914	31 849	34 365	35 362	40 041
27 Belgium	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	0	-	-	4
Faroe Is	6 429	6 541	7 118	4 179	2 632	3 460	2 311	2 629	2 315	3 054
France	666	344	510	415	289	550	589	184	270	150
Germany	54	111	58	3 967	3 925	3 201	3 313	3 179	2 930	2 057
Greenland	-	1	0	2 671	4 912	5 111	4 753	1 952	184	3
Iceland	6 804	15 054	-	1 427	5 940	8 617	2 436	2 128	2 830	2 013
Ireland	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Latvia	908	1 468	2 212	1 381	1 171	1 480	1 611	538	1 243	562
Lithuania	379	5 544	2 838	2 085	1 035	...	1 478	1 317	1 868	1 701
Netherlands	15	4	-	1	5	-	-	-	-	2
Norway	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Poland	10	-	-	48	311	-	-	-	-	-
Portugal	504	139	80	46	35	72	27	11	1 074	362
Russian Fed	46	1	2	-	2	2	5	514	736	793
Spain	2 089	2 337	2 289	100	39	34	20	18	11	15
Sweden	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UK	302	295	492	191	235	496	323	215	258	686
27 Fishing area total	18 208	31 840	15 600	16 512	20 532	23 023	16 866	12 685	13 719	11 402
34 Portugal	1	0	8	19	2	-
34 Fishing area total	1	0	8	19	2	-
Species total	39 926	59 428	46 843	50 017	56 276	53 937	48 723	47 069	49 083	51 443
Black scorpionfish	Rascasse brune		Rascacio		Scorpaena porcus			1,78(01)009,01		BBS
37 Croatia	26	21	24	28	28	26	31
Italy	250	249	235
Spain	68	78	79	87	88
37 Fishing area total	26	21	92	106	357	362	354
Species total	26	21	92	106	357	362	354
Red scorpionfish	Rascasse rouge		Cabracho		Scorpaena scrofa			1,78(01)009,02		RSE
27 Portugal	39	41	33	33	36	27	40	38	41	33
Spain	108	130	90	79	76
UK	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
27 Fishing area total	39	41	33	33	36	135	170	128	120	109
34 Sao Tome Prn	73	36	50 F
34 Fishing area total	73	36	50 F
37 Croatia	33	25	32	35	33	36	33
Italy	565	543	537
Malta	34	27	28
Spain	85	87	104	110	110
37 Fishing area total	33	25	117	122	736	716	708
Species total	39	41	33	66	61	252	292	937	872	867 F
Small red scorpionfish	Petite rascasse		...C		Scorpaena notata			1,78(01)009,12		SNQ
37 Italy	38	36	60
37 Fishing area total	38	36	60
Species total	38	36	60
Slender rockfish	Rascasse rose		Gallineta rosada		Scorpaena elongata			1,78(01)009,15		EZS
37 Italy	37	37	27
37 Fishing area total	37	37	27
Species total	37	37	27

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Blackbelly rosefish	Sébaste chèvre		Gallineta		Helicolenus dactylopterus			1,78(01)017,03		BRF
21 USA	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2
21 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2
27 France	135	160	173	126	93	128	133	109	184	250
Ireland	9	10	11	9	8	10	18	14	9	6
Norway	-	-	-	0	0	7	3	0	0	-
Portugal	466	488	351	383	415	428	406	427	487	555
Spain	1 436	1 765	3 361	3 929	2 138	1 572	1 044	874	739	844
UK	83	20	66	96	56	73	75	109	103	84
27 Fishing area total	2 129	2 443	3 962	4 543	2 710	2 218	1 679	1 533	1 522	1 739
31 USA	0	5	6	3	9	10	11	20	21	23
31 Fishing area total	0	5	6	3	9	10	11	20	21	23
34 Portugal	10	15	4	16	10	15	14	6	18	14
Spain	69	98	44	56	41	42	91	88	108	97
34 Fishing area total	79	113	48	72	51	57	105	94	126	111
37 Italy	160	198	308
Malta	-	1	2	4	6	3	2	0	0	0
Portugal	1	2	-	-	-
Spain	154	163	162	143	61	58	55	127	136	172
37 Fishing area total	154	164	164	147	67	62	59	287	334	480
41 Argentina	1 007	2 231	1 686	1 444	325	949	1 052	725	134	76
Spain	-	36	31	-	18	5	4	15	7	25
Uruguay	1 240	227	905	864	747	784	1 585	1 103	1 573	2 578
41 Fishing area total	2 247	2 494	2 622	2 308	1 090	1 738	2 641	1 843	1 714	2 679
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	479	264	44
Korea Rep	-	-	161	47	44	4	-	-	-	-
South Africa	959	780	683	819	1 048	1 032	1 116	1 156	1 171	1 112
Spain	-	-	-	15	0	-	11	43	52	5
47 Fishing area total	959	780	844	881	1 092	1 036	1 127	1 678	1 487	1 161
Species total	5 568	5 999	7 646	7 954	5 019	5 121	5 622	5 457	5 208	6 195
Red gurnard perch	...B		...C		Helicolenus percoides			1,78(01)017,04		HFR
57 Australia	-	1	3	9	5	6	4	3	4	6
57 Fishing area total	-	1	3	9	5	6	4	3	4	6
Species total	-	1	3	9	5	6	4	3	4	6
Offshore rockfish	Rascasse du large		Rascacio de fuera		Pontinus kuhlii			1,78(01)019,02		POI
27 Portugal	57	56	78	89	89	67	68	70	63	50
27 Fishing area total	57	56	78	89	89	67	68	70	63	50
Species total	57	56	78	89	89	67	68	70	63	50
Red lionfish	Rascasse volante		Pez león		Pterois volitans			1,78(01)036,02		PZO
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	4	11	19	19 F	19 F
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0
Bermuda	-	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Puerto Rico	-	-	-	-	0	2	2	1
USA	-	-	-	1	5	7	13	1	2	6
31 Fishing area total	-	0	0	1	5	14	27	25	21 F	25 F
Species total	-	0	0	1	5	14	27	25	21 F	25 F
Shortspine thornyhead	...B		Chancharro alacrán		Sebastolobus alascanus			1,78(01)079,01		SJU
61 Russian Fed	139	29	375	402	202	315	135	425	353	195
61 Fishing area total	139	29	375	402	202	315	135	425	353	195
67 USA	1 379	1 511	1 301	969	885	999	835	848	898	981
67 Fishing area total	1 379	1 511	1 301	969	885	999	835	848	898	981
Species total	1 518	1 540	1 676	1 371	1 087	1 314	970	1 273	1 251	1 176
Longspine thornyhead	...B		...C		Sebastolobus altivelis			1,78(01)079,02		SJZ
67 USA	0	-	-	0	-	-	-	-	614	590
67 Fishing area total	0	-	-	0	-	-	-	-	614	590
Species total	0	-	-	0	-	-	-	-	614	590
Spiny scorpionfish	Rascasse épineuse		Rascacio espinoso		Trachyscorpia echinata			1,78(01)080,03		TZY
27 France	8	8	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	8	8	1	...	-	-	-	-	-	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	8	8	1	...	-	-	14	-	-	-
Scorpionfishes, redfishes nei	Rascasses, sébastes nca		Rascacios, gallinetas nep		Scorpaenidae			1,78(01)XXX,XX		SCO
21 USA	2	1	3	2	2	0	2	0	0	0
21 <i>Fishing area total</i>	2	1	3	2	2	0	2	0	0	0
27 France	12	60	77	89	5	68	45	18	20	42
Portugal	47	26	32	29	34	47	34	62	20	25
Spain	371	396	445	456	291	96	1 074	124	622	926
27 <i>Fishing area total</i>	430	482	554	574	330	211	1 153	204	662	993
31 USA	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1
31 <i>Fishing area total</i>	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1
34 Italy	-	0	-	-	5	-	-	1	0	3
Mauritania	5	8	15	52	-
Morocco	515	568	639	598	552	915	791	573	465	493
Nigeria	5 682	5 350	5 037	6 385	7 574	7 702	8 651	8 745	8 168	8 743
Portugal	12	10	4	7	9	7	6	3	3	4
Senegal	336	580	336	369	232	217	359	336	497	447
Spain	66	66	87	66	9	30	123	332	489	244
34 <i>Fishing area total</i>	6 611	6 574	6 103	7 425	8 381	8 876	9 938	10 005	9 674	9 934
37 Algeria	361	272	109	88	97	71	155	98	98	98 F
Croatia	...	48	50	0	-	-	-	-	-	-
Cyprus	27	22	22	8	15	14	15	9	13	9
France	11	43	47	70	37	91	60	43	59	52
Greece	477	489	583	578	476	451	465	375	808	589
Italy	1 010	1 199	1 136	1 346	1 183	968	1 009	1	1	0
Lebanon	85 F	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	14	24	15	6
Libya	...	396	380 F	230 F	270 F	270 F	190 F	180 F	215 F	255 F
Malta	26	28	44	42	49	34	44	13	14	17
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Morocco	16	24	31	57	63	68	40	33	28	125
Russian Fed	4	15	219	-	-	-	-	2	5	4
Spain	717	691	681	464	164	34	39	44	41	45
Syria	23	30	25	23 F	19 F	17 F	15 F	14 F	16 F	15 F
Tunisia	381	379	408	463	493	449	685	738	674	427
Turkey	397	446	334	281	395	244	222	161	167	326
37 <i>Fishing area total</i>	3 535 F	4 152 F	4 129 F	3 700 F	3 301 F	2 741 F	2 953 F	1 735 F	2 154 F	1 972 F
41 Korea Rep	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	2	33	2	4	3	11	2	4	15
41 <i>Fishing area total</i>	4	2	33	2	4	3	11	2	4	15
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-
Korea Rep	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	1	3
Spain	-	-	-	-	-	-	2	15	3	-
47 <i>Fishing area total</i>	2	1	98	2	108	3	3
51 South Africa	3	6	-	2	2	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	3	6	-	2	2	-	-	-	-	-
57 Australia	1	0	2	1	1	-	-	-	-	-
57 <i>Fishing area total</i>	1	0	2	1	1	-	-	-	-	-
61 Japan	1 187	1 462	1 185	1 089	1 262	1 045	986	1 104	1 043	1 000
Korea Rep	5 818	4 467	3 806	4 274	4 532	3 984	3 956	4 170	3 537	3 651
Russian Fed	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	7 014	5 937	4 992	5 363	5 794	5 029	4 942	5 274	4 580	4 651
67 Canada	13 396	13 684	12 575	13 667	12 548	13 227	12 739	13 407	12 040	12 826
USA	13 257	12 805	14 696	12 848	15 739	14 188	14 260	17 318	14 745	12 454
67 <i>Fishing area total</i>	26 653	26 489	27 271	26 515	28 287	27 415	26 999	30 725	26 785	25 280
77 USA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
77 <i>Fishing area total</i>	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
81 Australia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Korea Rep	315	137	1	-	-	-	52	-	-	-
New Zealand	1 292	909	1 301	1 243	1 108	1 157	1 112	1 507	1 476	1 404
81 <i>Fishing area total</i>	1 607	1 046	1 302	1 243	1 108	1 157	1 164	1 507	1 476	1 404
87 Chile	149	295	271	406	286	221	314	1 422	284	129
Ecuador	-	-	-	-	-	39	17	30
Peru	69
87 <i>Fishing area total</i>	149	295	271	406	286	260	314	1 422	301	228
<i>Species total</i>	46 015 F	44 988 F	44 761 F	45 236 F	47 499 F	45 695 F	47 482 F	50 984 F	45 642 F	44 482 F
Piper gurnard	Grondin lyre		Garneo		Trigla lyra			1,78(02)002,05		GUN
37 Italy	19	33	22
37 <i>Fishing area total</i>	19	33	22
<i>Species total</i>	19	33	22

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bluefin gurnard	Grondin aile bleue		Testolín de aleta azul		<i>Chelidonichthys kumu</i>			1,78(02)003,01		KUG
57 Australia	203	168	166	160	171	160	153	154	191	209
57 Fishing area total	203	168	166	160	171	160	153	154	191	209
61 Korea Rep	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 661	1 418	1 246	1 297
61 Fishing area total	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 661	1 418	1 246	1 297
81 Australia	34	44	30	25	33	27	39	45	-	...
New Zealand	3 256	3 621	3 807	3 106	3 405	4 069	3 691	4 039	3 801	4 110
81 Fishing area total	3 290	3 665	3 837	3 131	3 438	4 096	3 730	4 084	3 801	4 110
Species total	4 628	4 561	4 982	4 354	5 193	5 820	5 544	5 656	5 238	5 616
Tub gurnard	Grondin perlon		Begel		<i>Chelidonichthys lucerna</i>			1,78(02)003,02		GUU
27 Belgium	553	436	448	438	671	624	730	950	1 276	1 262
Denmark	74	39	39	37	38	34	33	116	76	86
France	909	940	906	990	919	926	1 026	1 372	1 419	1 246
Netherlands	1 543	1 668	...	1 667	1 834	2 003	2 423	2 984	3 707	3 323
Portugal	61	59	59	75	62	64	78	60	45	59
UK	32	197	296	392	489	418
27 Fishing area total	3 140	3 142	1 452	3 207	3 556	3 848	4 586	5 874	7 012	6 394
37 France	21	22	21	18	11	10	10	8	9	9
Italy	964	991	1 198
Spain	8	4	39	44	57
37 Fishing area total	21	22	21	18	11	18	14	1 011	1 044	1 264
Species total	3 161	3 164	1 473	3 225	3 567	3 866	4 600	6 885	8 056	7 658
Streaked gurnard	Grondin camard		Rubio		<i>Chelidonichthys lastoviza</i>			1,78(02)003,04		CTZ
27 France	4	89	88	75	72	68	72	58	74	55
Spain	22	20	11	9	9
27 Fishing area total	4	89	88	75	72	90	92	69	83	64
Species total	4	89	88	75	72	90	92	69	83	64
Cape gurnard	Grondin du Cap		Rubio del Cabo		<i>Chelidonichthys capensis</i>			1,78(02)003,07		GUC
47 Namibia	...	412	400 F	35	...	270	118	105	72	128
South Africa	452	414	461	457	516	484	502	528	602	326
47 Fishing area total	452	826	861 F	492	516	754	620	633	674	454
Species total	452	826	861 F	492	516	754	620	633	674	454
Red gurnard	Grondin rouge		Arete		<i>Aspitrigla cuculus</i>			1,78(02)004,03		GUR
27 Belgium	352	227	237	306	306	288	263	186	238	265
Channel Is	8	6	2	2	4	9	6	4	6 F	2
France	4 045	3 310	3 437	3 176	2 706	3 154	3 782	2 919	2 598	2 396
Ireland	9	9
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Netherlands	92	160	251	292	329	267	241	210	224	226
Portugal	112	150	115	134	148	113	108	122	106	127
Spain	576	399	91	87	104
UK	166	263	362	257	257	331	283	341	381	335
27 Fishing area total	4 775	4 116	4 404	4 167	3 750	4 738	5 082	3 873	3 650 F	3 468
37 France	226	151	283	339	270	319	274	224	235	246
Italy	109	121	71
Malta	0	1	1
Spain	2	3	3	5	8
37 Fishing area total	226	151	283	339	270	321	277	336	362	326
Species total	5 001	4 267	4 687	4 506	4 020	5 059	5 359	4 209	4 012 F	3 794
Scaly gurnard	...B		...C		<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>			1,78(02)008,03		LDY
81 New Zealand	9	10	8	9	11	5	5	12	3	5
81 Fishing area total	9	10	8	9	11	5	5	12	3	5
Species total	9	10	8	9	11	5	5	12	3	5
Atlantic searobins	Grondins		Rubios americanos		<i>Prionotus spp</i>			1,78(02)020,XX		SRA
21 USA	44	36	55	45	66	84	71	58	100	68
21 Fishing area total	44	36	55	45	66	84	71	58	100	68
41 Argentina	2	10	2	0	0	0	-	-	1	-
Brazil	5 273	5 816	5 493	5 112	5 563	4 801	5 795	5 220 F	5 220 F	5 220 F
41 Fishing area total	5 275	5 826	5 495	5 112	5 563	4 801	5 795	5 220 F	5 221 F	5 220 F
Species total	5 319	5 862	5 550	5 157	5 629	4 885	5 866	5 278 F	5 321 F	5 288 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
87 Fishing area total	1 586	1 796	404	3 676	577	3 914	737	642	817	10 467
Species total	16 939 F	10 366	7 372	11 842 F	9 074 F	10 674 F	8 864 F	10 139 F	9 613 F	18 117 F
Skilfish	...B		...C		Erilepis zonifer			1,78(08)001,01		ESZ
61 Russian Fed	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-
Sablefish	Morue charbonnière		Bacalao negro		Anoplopoma fimbria			1,78(08)004,01		SAB
61 Russian Fed	27	15	10	7	1	10	4	1	6	102
61 Fishing area total	27	15	10	7	1	10	4	1	6	102
67 Canada	3 095	2 615	2 412	2 124	2 279	1 953	1 786	2 677	1 941	1 878
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	19 634	19 427	18 288	18 724	18 734	17 860	16 017	15 977	15 229	17 138
67 Fishing area total	22 729	22 044	20 700	20 848	21 013	19 813	17 803	18 654	17 170	19 016
Species total	22 756	22 059	20 710	20 855	21 014	19 823	17 807	18 655	17 176	19 118
Antarctic horsefish	Cacique antarctique		Cacique antártico		Zanclorhynchus spinifer			1,78(11)030,01		ZSP
58 Australia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpfish(=Lumpsucker)	Lompe		Liebre de mar		Cyclopterus lumpus			1,78(20)003,01		LUM
21 Canada	56	...	150	93	114	5	40	33	19	7
Greenland	6 436	6 930	8 623	10 737	10 541	14 223	8 106	7 085	4 985	7 384
21 Fishing area total	6 492	6 930	8 773	10 830	10 655	14 228	8 146	7 118	5 004	7 391
27 Denmark	192	92	231	284	96	163	614	381	200	109
Faroe Is	30	-	-	1	2	1	-	-	-	-
Germany	3	1	6	7	2	3	23	13	2	1
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20
Iceland	-	5 614	8 477	1 749	5 970	4 902	3 649	5 049	4 941	4 963
Norway	4 625	2 844	2 540	1 209	1 040	987	94	354	453	654
Russian Fed	2	1	1	1	2	11	3	9	1	14
Sweden	143	78	138	143	37	60	177	50	27	18
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	4 995	8 630	11 393	3 394	7 149	6 127	4 560	5 856	5 634	5 779
Species total	11 487	15 560	20 166	14 224	17 804	20 355	12 706	12 974	10 638	13 170
Tanaka's snailfish	...B		Tanaka		Liparis tanakae			1,78(23)009,08		TZK
61 Korea Rep	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090	-
61 Fishing area total	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090	-
Species total	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090	-
Angler(=Monk)	Baudroie commune		Rape		Lophius piscatorius			1,95(01)001,01		MON
27 Channel Is	2	1	1	1	2	2	1	1	-	1
Denmark	1 596	1 725	1 607	1 378	1 429	1 344	1 444	1 667	2 479	3 093
Faroe Is	2 315	2 156	2 486	2 270	1 303	608	797	643	966	893
Greenland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Iceland	2 947	4 069	3 283	3 227	2 650	1 500	1 181	929	882	466
Ireland	2 838	3 261	4 144	3 794	3 854	3 745	3 935	3 818	4 414	2
Isle of Man	0	0	0	-	1	0	0	0	1	15
Netherlands	77	50	66	61	69	45	109	109	167	217
Norway	5 034	5 324	6 364	5 693	4 375	3 676	2 319	1 446	2 118	2 481
Portugal	111	150	178	173	511	404	416	462	352	251
Russian Fed	36	-	-	-	-	1	1	2	-	2
Spain	443	469	454	398	391
Sweden	127	-	-	-	-	-	-	52	64	99
UK	15 433	15 072	14 392	15 124	13 336	13 563	15 841	18 163	20 485	20 332
27 Fishing area total	30 516	31 808	32 521	31 721	27 531	25 331	26 513	27 746	32 326	28 243
34 Portugal	...	1	1	0	1	0	1	...	-	-
34 Fishing area total	...	1	1	0	1	0	1	...	-	-
Species total	30 516	31 809	32 522	31 721	27 532	25 331	26 514	27 746	32 326	28 243
Blackbellied angler	Baudroie rousse		Rape negro		Lophius budegassa			1,95(01)001,02		ANK
27 Portugal	43	25	20	23	144	159	131	245	244	404
27 Fishing area total	43	25	20	23	144	159	131	245	244	404
34 Portugal	0	...	0	-	-	-
34 Fishing area total	0	...	0	-	-	-
Species total	43	25	20	23	144	159	131	245	244	404

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
American angler	Baudroie d'Amérique		Rape americano		Lophius americanus			1,95(01)001,03		ANG
21 Canada	499	562	404	509	402	187	106	128	173	147
Estonia	-	-	-	-	-	-	27	2	7	1
Lithuania	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	12	5	11	2	4	8	27	10	24	13
Russian Fed	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
St Pier Mq	-	1	2	2	4	6	3	3	2	7
Spain	30	-	22	24	3	35	158	108	32	8
USA	11 183	8 721	7 433	8 689	9 758	8 597	8 456	8 623	9 034	10 881
21 Fishing area total	11 726	9 289	7 872	9 226	10 171	8 836	8 777	8 875	9 272	11 057
Species total	11 726	9 289	7 872	9 226	10 171	8 836	8 777	8 875	9 272	11 057
Shortspine African angler	Baudroie africaine		Rape africano		Lophius vaillanti			1,95(01)001,05		MVA
34 China	-	-	116	169	6	21	-
Comoros	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-
34 Fishing area total	116	169	6	72
Species total	116	169	6	72
Devil anglerfish	Baudroie diable		Rape diablo		Lophius vomerinus			1,95(01)001,06		MVO
47 France	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Namibia	8 555	6 922	7 904	1 979	3 181	3 523	2 751	2 050
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
South Africa	7 809	7 020	7 852	7 792	6 766	6 721	6 084	6 668	7 543	8 142
Spain	47	21	20	5	20	55	143	178	37	11
47 Fishing area total	16 411	13 963	15 776	7 797	6 786	8 755	9 408	10 369	10 331	10 203
Species total	16 411	13 963	15 776	7 797	6 786	8 755	9 408	10 369	10 331	10 203
Blackfin goosefish	Baudroie pêcheuse		Rape pescador		Lophius gastrophysus			1,95(01)001,07		MVJ
41 Brazil	2 488	2 744	2 592	2 412	2 625	2 265	2 735	2 460 F	2 460 F	2 460 F
41 Fishing area total	2 488	2 744	2 592	2 412	2 625	2 265	2 735	2 460 F	2 460 F	2 460 F
Species total	2 488	2 744	2 592	2 412	2 625	2 265	2 735	2 460 F	2 460 F	2 460 F
Monkfishes nei	Baudroies nca		Rapes nep		Lophius spp			1,95(01)001,XX		MNZ
21 Portugal	1	...	-	-
21 Fishing area total	1	...	-	-
27 Belgium	964	853	1 031	1 279	1 716	1 633	993	1 104	1 433	1 578
France	18 558	17 022	16 475	19 156	20 326	22 977	22 345	22 673	23 875	23 545
Germany	738	625	643	468	687	742	843	858	848	1 148
Portugal	207	207	85	140	171	76	79	60	79	32
Spain	5 021	4 404	4 459	4 667	5 219	5 405	5 643	5 050	5 602	5 527
27 Fishing area total	25 488	23 111	22 693	25 710	28 119	30 833	29 903	29 745	31 837	31 830
34 Mauritania	0	1	0	3	21	158	373	2	281	14
Morocco	325	332	356	359	360	354	554	640	564	635
Portugal	58	0	...	1	-
Senegal	15	...	80	104
Spain	235	332	253	228	148	248	505	481	556	823
34 Fishing area total	618	665	609	590	529	760	1 447	1 123	1 482	1 576
37 Albania	18	39	...	16	17	15	16	19	22	21
Algeria	119	161	119	79	78	59	107	134	132 F	132 F
Bulgaria	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Croatia	...	96	99	111	105	108	93	83	72	68
Cyprus	-	-	1	0	0	1	2	1	1	1
France	172	575	873	618	284	422	510	465	499	488
Greece	874	1 070	996	1 140	908	618	632	481	433	489
Italy	1 711	1 876	1 976	1 901	1 646	1 406	1 293	1 553	1 270	1 677
Malta	2	4	2	4	6	8	6	5	2	5
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Morocco	171	187	177	169	154	157	117	124	123	179
Spain	1 268	1 318	1 613	1 693	1 290	1 088	831	1 312	1 157	1 096
Tunisia	32	24	35	47	47	78	193	145	139	168
Turkey	360	317	219	193	199	205	190	166	176	185
37 Fishing area total	4 727	5 667	6 110	5 971	4 734	4 166	3 990	4 488	4 026 F	4 524 F
Species total	30 833	29 443	29 412	32 271	33 382	35 759	35 341	35 356	37 345 F	37 930 F
Anglerfishes nei	Baudroies, etc. nca		Rapes, etc. nep		Lophiidae			1,95(01)XXX,XX		ANF
51 Spain	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Korea Rep	17 944	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 903	11 888	13 838	15 335
61 Fishing area total	17 944	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 903	11 888	13 838	15 335
Species total	17 948	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 903	11 888	13 838	15 335

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Demersal percomorphs nei	Percomorphes démersaux nca	Percomorfos demersales nep	Perciformes					1,99(XX)XXX,XX		DPX
31 Trinidad Tob Venezuela	1 951 1 800 F	2 190 1 860 F	2 365 1 110 F	2 121 -	1 992 -	2 565 -	2 565 -	2 565 -	2 565 -	2 565 -
<i>31 Fishing area total</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>2 565</i>	<i>2 565</i>	<i>2 565</i>	<i>2 565</i>
34 Cabo Verde Eq Guinée Spain	1 024 200 1	1 043 300 3	1 189 350 1	1 157 400 -	1 160 265 -	1 686 200 F 47	2 218 5 34	2 120 5 49	1 402 5 104	1 570 5 F 93
<i>34 Fishing area total</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>2 257</i>	<i>2 174</i>	<i>1 511</i>	<i>1 668 F</i>
37 Spain Syria	365 171	256 115	201 225	214 220 F	183 170 F	86 150 F	76 135 F	116 124 F	111 145 F	133 135 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>536</i>	<i>371</i>	<i>426</i>	<i>434 F</i>	<i>353 F</i>	<i>236 F</i>	<i>211 F</i>	<i>240 F</i>	<i>256 F</i>	<i>268 F</i>
51 Japan Kenya Oman Seychelles Yemen	- 2 514 4 250 164 2 500 F	- 845 7 597 126 2 919 F	161 1 680 6 296 108 2 897 F	0 778 3 864 132 1 255 F	43 1 796 3 714 141 1 173 F	46 1 802 5 273 173 1 700 F	56 2 072 4 506 142 1 600 F	550 1 592 7 346 96 1 300 F	877 ... 8 079 85 1 100 F	143 ... 10 159 85 F 935 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 428 F</i>	<i>11 487 F</i>	<i>11 142 F</i>	<i>6 029 F</i>	<i>6 867 F</i>	<i>8 994 F</i>	<i>8 376 F</i>	<i>10 884 F</i>	<i>10 141 F</i>	<i>11 322 F</i>
57 Australia Sri Lanka	- 12 670	246 15 960	230 20 150	251 26 390	258 34 680	229 37 380	215 34 890	206 34 960	183 33 920	213 31 100
<i>57 Fishing area total</i>	<i>12 670</i>	<i>16 206</i>	<i>20 380</i>	<i>26 641</i>	<i>34 938</i>	<i>37 609</i>	<i>35 105</i>	<i>35 166</i>	<i>34 103</i>	<i>31 313</i>
61 Japan	7 278	3 275	17 677	4 576	21 549	5 101	4 252	237	1 170	659
<i>61 Fishing area total</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>	<i>237</i>	<i>1 170</i>	<i>659</i>
71 Australia	-	-	-	29	24	20	18	19	23	17
<i>71 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>17</i>
81 Japan	9 732	8 696	8 060	8 613	8 639	9 000	7 006	7 029	7 030 F	7 030 F
<i>81 Fishing area total</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>7 029</i>	<i>7 030 F</i>	<i>7 030 F</i>
<i>Species total</i>	<i>44 620 F</i>	<i>45 431 F</i>	<i>62 700 F</i>	<i>50 000 F</i>	<i>75 787 F</i>	<i>65 458 F</i>	<i>59 790 F</i>	<i>58 314 F</i>	<i>56 799 F</i>	<i>54 842 F</i>
Group total	2 953 195	3 056 758	3 132 862	2 890 961	2 893 504	2 941 378	2 972 738	2 948 353	3 006 773	2 970 086

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic herring	Hareng de l'Atlantique		Arenque del Atlántico		<i>Clupea harengus</i>			1,21(05)001,05		HER
21 Canada	140 237	155 178	149 883	134 468	113 990	126 102	114 610	114 200	118 492	100 822
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
USA	79 107	101 860	65 729	80 162	86 981	93 483	91 684	79 532	62 608	49 457
21 Fishing area total	219 344	257 038	215 612	214 630	200 972	219 585	206 294	193 732	181 101	150 280
27 Belgium	0	0	1	3	4	22	27	18	28	13
Channel Is	1	1	1	-	0	-	-	-	-	-
Denmark	105 450	92 049	77 445	85 934	125 117	141 028	135 580	134 811	160 669	148 525
Estonia	31 843	33 168	28 865	25 328	22 050	21 943	23 133	32 320	33 771	35 155
Faroe Is	78 317	94 538	87 575	72 952	51 352	115 552	43 326	42 496	55 382	108 245
Finland	83 717	90 833	92 757	98 002	117 866	122 318	130 685	131 715	136 697	134 522
France	22 122	3 752	4 421	12 879	24 372	30 142	30 945	30 284	34 819	28 813
Germany	46 660	37 453	37 038	37 023	51 214	71 841	53 423	67 123	67 153	62 820
Greenland	4 245	3 730	4 764	2 940	2 583	12 133	13 181	12 574	20 108	12 858
Iceland	370 814	331 200	254 476	198 463	115 181	157 537	157 895	113 979	117 345	126 798
Ireland	28 058	26 254	26 662	24 807	28 719	23 192	24 056	19 251	19 317	16 288
Isle of Man	2	1	0	1	1	1	0	1	0	4
Latvia	22 527	21 557	21 373	22 842	20 100	20 720	23 315	25 266	26 112	24 795
Lithuania	1 793	3 807	2 042	2 796	2 276	2 381	12 624	4 725	5 199	4 037
Netherlands	56 709	56 934	55 782	45 467	85 091	88 010	85 261	93 935	103 022	91 494
Norway	1 027 873	1 077 250	923 741	633 103	610 713	507 465	407 303	313 096	351 711	526 167
Poland	16 848	22 232	24 897	29 296	27 114	23 560	28 137	39 715	44 056	43 672
Portugal	0	-	-	-	-
Russian Fed	202 161	222 283	208 729	152 957	131 692	88 626	76 226	66 746	74 016	113 445
Spain	145	55	88	54	1	0	-	-	-	-
Sweden	94 656	76 234	71 117	60 879	66 968	77 225	80 820	97 012	117 213	103 182
UK	67 113	67 113	66 891	61 570	90 419	93 570	97 683	93 744	92 231	84 058
27 Fishing area total	2 261 054	2 260 444	1 988 665	1 567 296	1 572 833	1 597 266	1 423 620	1 318 271	1 458 849	1 664 891
Species total	2 480 398	2 517 482	2 204 277	1 781 926	1 773 805	1 816 851	1 629 914	1 512 003	1 639 950	1 815 171
Pacific herring	Hareng du Pacifique		Arenque del Pacifico		<i>Clupea pallasii</i>			1,21(05)001,07		HEP
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	11	3 241	8 978
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	11	3 241	8 978
27 Russian Fed	-	-	-	-	432	222	237	528	717	463
27 Fishing area total	-	-	-	-	432	222	237	528	717	463
61 China	26 207	21 668	21 637	18 325	17 617	17 838	15 809	15 303	16 514	10 887
Japan	3 461	3 374	3 208	3 705	4 479	4 510	4 608	4 732	7 686	9 300
Korea Rep	45 505	37 617	25 005	23 644	28 135	45 182	23 821	25 945	24 207	32 537
Russian Fed	158 099	190 875	222 041	297 507	355 615	387 342	364 105	386 197	399 987	416 934
61 Fishing area total	233 272	253 534	271 891	343 181	405 846	454 872	408 343	432 177	448 394	469 658
67 Canada	11 530	12 326	9 620	7 837	12 795	18 621	23 177	20 129	25 727	24 471
Russian Fed	5	-	1	-	1	1	-	3	-	-
USA	39 104	40 247	49 350	44 941	35 786	40 861	47 018	31 378	23 717	31 351
67 Fishing area total	50 639	52 573	58 971	52 778	48 582	59 483	70 195	51 510	49 444	55 822
Species total	283 911	306 107	330 862	395 959	454 860	514 577	478 775	484 226	501 796	534 921
Spotted sardinella	Sardinelle tachetée		Sardinela manchada		<i>Amblygaster sirm</i>			1,21(05)005,03		AGS
57 Indonesia	826	1 225	628	823	13 402	10 906	11 662	3 099	3 009	4 289
57 Fishing area total	826	1 225	628	823	13 402	10 906	11 662	3 099	3 009	4 289
71 Indonesia	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	34 916	22 374	37 378	7 505
71 Fishing area total	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	34 916	22 374	37 378	7 505
Species total	5 618	4 893	4 318	6 791	49 110	45 851	46 578	25 473	40 387	11 794
Goldstripe sardinella	Sardinelle dorée		Sardinela dorada		<i>Sardinella gibbosa</i>			1,21(05)012,03		SAG
57 Indonesia	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 994	33 407	19 278	25 172
57 Fishing area total	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 994	33 407	19 278	25 172
71 Indonesia	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	138 676	114 643	167 702	53 751
71 Fishing area total	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	138 676	114 643	167 702	53 751
Species total	231 289	237 090	255 593	246 175	161 839	175 883	166 670	148 050	186 980	78 923
Indian oil sardine	Sardinelle indienne		Sardinela aceitera		<i>Sardinella longiceps</i>			1,21(05)012,04		IOS
51 India	254 856	261 605	262 763	322 079	321 372	299 028	435 000 F	211 000 F	194 600 F	267 993 F
Iran	27 244	21 187	20 838	32 359	33 263	45 218	58 839	59 055	69 144	87 706
Oman	33 466	36 602	32 070	27 931	43 549	52 544	63 439	82 654	94 142	121 800
Pakistan	31 474	26 937	20 127	22 659	23 304	23 654	27 372	27 782	26 640	26 993
Yemen	17 731	43 462	36 477	39 031	55 740	52 704 F	47 367 F	38 850 F	33 000 F	28 050 F
51 Fishing area total	364 771	389 793	372 275	444 059	477 228	473 148 F	632 017 F	419 341 F	417 526 F	532 542 F
57 India	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	109 684 F	54 667 F	50 392 F	69 397 F
57 Fishing area total	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	109 684 F	54 667 F	50 392 F	69 397 F
Species total	428 529	452 143	429 739	503 693	560 154	550 309 F	741 701 F	474 008 F	467 918 F	601 939 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Round sardinella	Allache		Alacha		Sardinella aurita			1,21(05)012,10		SAA
31 USA	984	635	915	6	439	299	491	608	731	366
Venezuela	36 157	48 275	41 912	34 753	41 905	46 000 F	50 207	79 243	122 646	126 400 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>37 141</i>	<i>48 910</i>	<i>42 827</i>	<i>34 759</i>	<i>42 344</i>	<i>46 299 F</i>	<i>50 698</i>	<i>79 851</i>	<i>123 377</i>	<i>126 766 F</i>
34 Congo	4 637	7 400	4 050	8 236	13 949	12 773	14 236	11 187	17 377	20 177
Côte d'Ivoire	6 000 F	4 201	9 554	3 200	5 262	6 005	9 984	7 000 F	3 732	3 732 F
Germany	-	-	1 619	13 903	3 815	-	886	457	802	311
Ghana	24 904	19 479	36 724	21 504	24 936	25 613	20 511	23 434	26 857	46 347
Ireland	1 905	9 241	17 961	3 336	...	-	-	-	-	-
Liberia	17
Lithuania	23 021	16 781	16 611	32 876	11 789	8 655	22 703	11	2 506	575
Morocco	710	1 189	34	27	83	54	29	21
Netherlands	67 491	42 385	78 101	44 705	10 179	8 372	18 002	258	667	5 394
Russian Fed	17 838	14 200	15 257	22 665	29 835	30 778	34 977	30 790	33 093	9 473
Senegal	165 126	142 968	126 040	116 065	119 582	120 964	107 855	138 298	107 607	138 837
Spain	32	277	229	541	369	369	407	254	253	346
Togo	1 700 F	2 376	2 651	1 391	2 845	685	4 689	2 304	5 100	1 512
UK	6 524	8 763	15 019	3 625	971	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>319 178 F</i>	<i>268 071</i>	<i>324 526</i>	<i>273 236</i>	<i>223 566</i>	<i>214 241</i>	<i>234 333</i>	<i>214 047 F</i>	<i>198 023</i>	<i>226 742 F</i>
37 Albania	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	75	75	88	74	7	31	97	131
France	1	1	3	2	7	35	1	2	1	1
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	1 010	1 009
Israel	150 F	162	91	34	44	47	47 F	47 F	-	-
Italy	768	645	987	504	672	380	344	389	746	1 584
Lebanon	15	105	141	32
Libya	19 518	9 450	9 200 F	5 400 F	6 250 F	6 800 F	4 700 F	4 340 F	5 080 F	6 060 F
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Slovenia	4	4	-	-	-	1	0	0	0	-
<i>37 Fishing area total</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>5 114 F</i>	<i>4 914 F</i>	<i>7 075 F</i>	<i>8 824 F</i>
47 Poland	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>376 835 F</i>	<i>327 243</i>	<i>377 640 F</i>	<i>314 010 F</i>	<i>272 971 F</i>	<i>267 877 F</i>	<i>290 145 F</i>	<i>298 828 F</i>	<i>328 475 F</i>	<i>362 332 F</i>
Madeiran sardinella	Grande allache		Machuelo		Sardinella maderensis			1,21(05)012,17		SAE
34 Congo	3 946	4 723	4 780	10 552	4 827	3 105	5 108	5 612	875	2 547
Côte d'Ivoire	1 000 F	721	865	500	400	588	3 804	2 000 F	209	209 F
Germany	-	-	-	206	-	-	56	56	98	-
Ghana	15 772	6 269	11 311	10 719	9 287	6 617	4 896	6 031	2 256	4 145
Liberia	30
Lithuania	981	1 946	101	...	81	-	82	51
Morocco	45 498	75 643	93 460	81 227	50 872	35 311	8 551	24 319
Netherlands	2 215	3 000	1 813	2 426	267	24	1 144	31	118	-
Nigeria	14 809	14 439	14 078	13 278	13 969	14 002	13 973	15 115	15 264	24 126
Portugal	4	4	1	2	1	2	2	1	0	1
Senegal	85 976	93 481	82 951	99 569	128 894	124 516	97 220	93 220	101 026	103 037
Spain	91	127	157	196	93	99	110	39	77	65
Togo	100 F	20	3	16	37	49	63	7	20	5
UK	132	504	713	175	6	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</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>157 423 F</i>	<i>128 576</i>	<i>158 535 F</i>
<i>Species total</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>157 423 F</i>	<i>128 576</i>	<i>158 535 F</i>
Japanese sardinella	Sardinelle japonaise		Sardinela del Japón		Sardinella zunasi			1,21(05)012,22		JSS
61 Korea Rep	4 893	5 983	1 787	1 685	2 036	891	1 497	2 852	2 003	1 501
<i>61 Fishing area total</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>1 497</i>	<i>2 852</i>	<i>2 003</i>	<i>1 501</i>
<i>Species total</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>1 497</i>	<i>2 852</i>	<i>2 003</i>	<i>1 501</i>
Bali sardinella	Sardinelle de Bali		Sardinela de Bali		Sardinella lemuru			1,21(05)012,23		SAM
57 Indonesia	82 417	108 772	71 611	32 475	19 663	26 219	39 423	32 658	11 544	17 893
<i>57 Fishing area total</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>39 423</i>	<i>32 658</i>	<i>11 544</i>	<i>17 893</i>
71 Indonesia	0	0	0	0	26 144	19 521	14 472	35 444	28 525	21 789
<i>71 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>26 144</i>	<i>19 521</i>	<i>14 472</i>	<i>35 444</i>	<i>28 525</i>	<i>21 789</i>
<i>Species total</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>53 895</i>	<i>68 102</i>	<i>40 069</i>	<i>39 682</i>
Brazilian sardinella	Sardinelle de Brésil		Sardinela del Brasil		Sardinella brasiliensis			1,21(05)012,24		BSR
31 Grenada	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 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>
41 Brazil	74 631	83 286	62 134	75 015	95 920	98 315	51 781	46 400 F	46 400 F	46 400 F
<i>41 Fishing area total</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>46 400 F</i>	<i>46 400 F</i>	<i>46 400 F</i>
<i>Species total</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>46 400 F</i>	<i>46 400 F</i>	<i>46 400 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sardinellas nei	Sardinellas nca		Sardinellas nep		Sardinella spp			1,21(05)012,XX		SIX
27 Spain	-	-	0	0	2	8	1	9	48	355
27 Fishing area total	-	-	0	0	2	8	1	9	48	355
34 Belize	76 473	53 166	68 439	56 727	50 422	3 140	15 503	14 818	10 857	10 551
Benin	449	837	1 263	791	1 538	593	785	774	1 247	101
Cameroon	2 100 F	2 100 F	2 200 F	2 300 F	2 400 F	2 500 F	2 600 F	2 700 F	2 808	2 808
China	-	-	14	287	18 075	560	648	877	...	-
Comoros	2 871	7 286	12 274	11 565	13 636	7 026	-	-	-	-
Congo	981	100	462	924	993	429	690	420	533	372
Gabon	5	5 F	5 F	5 F	4 F	4 F
Gambia	7 064	7 576	7 581	5 400 F	3 229	4 055	7 166	11 221	12 609	13 505
Georgia	3 336	3 535	920	-	-	-	-	-	2 665	-
Ghana	-	409	1 827	1 208	1 748	1 139	88	95	1 200	366
Guinea	1 651	6 604	5 089	5 400 F	5 713	8 077	6 450 F	6 150 F	6 150 F	6 150 F
GuineaBissau	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F
Korea Rep	-	-	-	-	2 383	626	78	-	-	-
Latvia	11 455	11 716	14 228	19 422	7 805	7 899	9 127	124	2 853	933
Liberia	626	590 F	500 F	420 F	350 F	260 F	200 F	120 F	70 F	49
Lithuania	-	-	-	1 177	2 015	232	1 748	-	178	-
Mauritania	21 849	89 000 F	147 651	165 031	216 248	205 026	233 814	190 165	365 447	300 040
Morocco	139	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	63 509	67 503	67 621	69 033	74 498	78 010	79 111	7 473	7 584	54 849
Panama	...	2 261	4 243	5 824	-	-	-	-	-	-
Poland	607	6 771	3 646	19 076	8 890	15 899	2 686	126	442	581
Portugal	53	1	100	-	-
St Kitts Nev	-	-	4 197	5 783	6 384	4 585	24 320	23 861	12 003	6 336
St Vincent	9 905	12 819	11 911	19 160	1 429	8 536	21 650	3 297	4 229	2 740
Sao Tome Prn	36	37	38	50 F	65 F	80 F	95 F	106	167	120 F
Senegal	4 743
Sierra Leone	20 176	21 250 F	22 300 F	23 400 F	24 450 F	25 500 F	26 569	26 000 F	26 000 F	26 000 F
Spain	2	-	2	-	-	0	-	-	-	-
Ukraine	20 761	32 808	12 295	507	109	121	742
Vanuatu	-	-	-	3 499	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	10 024	...	23 570	15	-
34 Fishing area total	244 093 F	326 427 F	388 751 F	417 034 F	442 429 F	384 345 F	433 373 F	311 942 F	457 223 F	431 031 F
37 Algeria	22 826	16 176	11 124	13 431	17 300	12 920	11 993	12 873	12 800 F	12 800 F
Egypt	17 389	11 917	8 971	7 878	10 634	10 244	10 105	9 943	9 147	10 000 F
Israel	...	-	-	-	-	-	-	-	50	45 F
Morocco	540	453	838	736	417	501	955	813	872	590
Palestine	1 983	337	702	256	627	673	783	674	744	322
Spain	4 254	2 742	4 194	7 689	4 884	4 406	3 203	3 808	2 431	4 977
Syria	360	340	362	355 F	275 F	242 F	218 F	200 F	240 F	220 F
Ynisiya	16 610	14 198	15 066	13 982	14 978	13 865	15 859	13 201	12 801	12 004
37 Fishing area total	63 962	46 163	41 257	44 327 F	49 115 F	42 851 F	43 116 F	41 512 F	39 085 F	40 958 F
47 Angola	68 049	74 184	79 000 F	84 000 F	89 000 F	94 000 F	98 110	205 556	144 257	195 294
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	1 167	1 792	-
Namibia	4 994	3	173	281
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	6 047	788	4 408
47 Fishing area total	68 049	74 184	79 000 F	88 994 F	89 000 F	94 000 F	98 110	212 773	147 010	200 050
51 Bahrain	5	6	44	20	68	1	101	95 F	95 F	95 F
Comoros	1 150 F	1 150	1 150 F	1 150	1 150	1 180 F	1 216	1 228	45	83
Egypt	3 281	7 295	4 701	4 840	5 328	4 146	4 587	5 091	6 888	7 100 F
Qatar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Tanzania	11 832	14 300	8 015	7 697	7 619	8 040	8 004	8 023	1 784	1 786
Untd Arab Em	3 263	758	819	773	1 470	1 200 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Zanzibar	1 166	1 172	1 199	1 369	799	936	1 076	1 045	1 098	1 191
51 Fishing area total	20 697 F	24 681	15 928 F	15 849	16 434	15 503 F	15 884 F	16 382 F	10 810 F	11 202 F
57 Thailand	17 596	16 415	14 918	15 791	13 897	11 456	12 786	10 974	9 274	6 557
57 Fishing area total	17 596	16 415	14 918	15 791	13 897	11 456	12 786	10 974	9 274	6 557
61 China,H.Kong	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
61 Fishing area total	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
71 Philippines	369 199	467 853	448 556	338 076	346 938	323 744	354 423	378 897	361 794	325 419
Thailand	78 859	83 612	77 670	46 789	59 428	60 441	62 573	70 077	63 455	65 237
71 Fishing area total	448 058	551 465	526 226	384 865	406 366	384 185	416 996	448 974	425 249	390 656
Species total	862 460 F	1 039 340 F	1 066 085 F	966 865 F	1 017 248 F	932 353 F	1 020 271 F	1 042 571 F	1 088 704 F	1 080 814 F
Japanese pilchard	Pilchard du Japon		Sardina japonesa		Sardinops melanostictus			1,21(05)013,01		JAP
61 China	157 074	134 377	135 011	140 189	131 963	141 558	151 047	146 232	139 441	119 275
Japan	34 857	57 429	70 159	175 781	135 236	215 004	195 726	311 054	378 142	506 300
Korea Rep	108	47	61	2 477	918	3 565	335	2 911	5 208	8 187
Russian Fed	-	-	-	-	505	-	10	32	6 686	16 562
61 Fishing area total	192 039	191 853	205 231	318 447	268 622	360 127	347 118	460 229	529 477	650 324
Species total	192 039	191 853	205 231	318 447	268 622	360 127	347 118	460 229	529 477	650 324
California pilchard	Pilchard de Californie		Sardina monterrey		Sardinops caeruleus			1,21(05)013,02		CPI
77 Mexico	655 431	691 680	630 221	592 862	264 468	192 532	174 182	54 978	107 597	61 026
USA	86 379	66 424	66 158	46 325	99 907	63 418	23 230	3 816	502	338
77 Fishing area total	741 810	758 104	696 379	639 187	364 375	255 950	197 412	58 794	108 099	61 364

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	741 810	758 104	696 379	639 187	364 375	255 950	197 412	58 794	108 099	61 364
South American pilchard	Pilchard sudaméricain		Sardina sudamericana		Sardinops sagax			1,21(05)013,03		CHP
87 Chile	395	179	88	72	238	67	148	395	89	513
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Peru	5	26	17	63	161	29	788	815	739	35
<i>87 Fishing area total</i>	<i>400</i>	<i>205</i>	<i>105</i>	<i>135</i>	<i>399</i>	<i>96</i>	<i>936</i>	<i>1 212</i>	<i>828</i>	<i>548</i>
<i>Species total</i>	<i>400</i>	<i>205</i>	<i>105</i>	<i>135</i>	<i>399</i>	<i>96</i>	<i>936</i>	<i>1 212</i>	<i>828</i>	<i>548</i>
Southern African pilchard	Pilchard de l'Afrique australe		Sardina de Africa austral		Sardinops ocellatus			1,21(05)013,05		PIA
47 Angola	2 389	...	4 700 F	7 000 F	9 300 F	11 600 F	13 987	5 452	5 000 F	4 500 F
Namibia	20 699	13 675	20 229	28 691	25 480	24 799	29 600	20 379	3 563	4 039
South Africa	90 969	94 362	112 386	105 403	109 442	91 877	96 678	95 719	79 440	39 000
<i>47 Fishing area total</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>140 265</i>	<i>121 550</i>	<i>88 003 F</i>	<i>47 539 F</i>
51 South Africa	-	12	-	0	0	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</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>140 265</i>	<i>121 550</i>	<i>88 003 F</i>	<i>47 539 F</i>
Australian pilchard	...B		...C		Sardinops neopilchardus			1,21(05)013,09		SRP
81 New Zealand	656	779	495	263	332	368	326	216	341	443
<i>81 Fishing area total</i>	<i>656</i>	<i>779</i>	<i>495</i>	<i>263</i>	<i>332</i>	<i>368</i>	<i>326</i>	<i>216</i>	<i>341</i>	<i>443</i>
<i>Species total</i>	<i>656</i>	<i>779</i>	<i>495</i>	<i>263</i>	<i>332</i>	<i>368</i>	<i>326</i>	<i>216</i>	<i>341</i>	<i>443</i>
Brazilian menhaden	Menhaden du Brésil		Savela		Brevoortia aurea			1,21(05)024,01		MHS
41 Argentina	223	262	170	83	407	309	471	83	67	32
Brazil	823	908	857	797	868	749	904	810 F	810 F	810 F
<i>41 Fishing area total</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>893 F</i>	<i>877 F</i>	<i>842 F</i>
<i>Species total</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>893 F</i>	<i>877 F</i>	<i>842 F</i>
Argentine menhaden	Menhaden d'Argentine		Lacha		Brevoortia pectinata			1,21(05)024,02		MHP
41 Uruguay	61	81	97	...	304	857	1 832	3 005	2 990	3 943
<i>41 Fishing area total</i>	<i>61</i>	<i>81</i>	<i>97</i>	<i>...</i>	<i>304</i>	<i>857</i>	<i>1 832</i>	<i>3 005</i>	<i>2 990</i>	<i>3 943</i>
<i>Species total</i>	<i>61</i>	<i>81</i>	<i>97</i>	<i>...</i>	<i>304</i>	<i>857</i>	<i>1 832</i>	<i>3 005</i>	<i>2 990</i>	<i>3 943</i>
Atlantic menhaden	Menhaden tyran		Lacha tirana		Brevoortia tyrannus			1,21(05)024,03		MHA
21 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
USA	189 100	183 586	229 572	227 072	224 460	167 544	174 032	200 653	177 997	179 539
<i>21 Fishing area total</i>	<i>189 100</i>	<i>183 586</i>	<i>229 572</i>	<i>227 072</i>	<i>224 460</i>	<i>167 544</i>	<i>174 032</i>	<i>200 653</i>	<i>177 997</i>	<i>179 541</i>
<i>Species total</i>	<i>189 100</i>	<i>183 586</i>	<i>229 572</i>	<i>227 072</i>	<i>224 460</i>	<i>167 544</i>	<i>174 032</i>	<i>200 653</i>	<i>177 997</i>	<i>179 541</i>
Gulf menhaden	Menhaden écailleux		Lacha escamuda		Brevoortia patronus			1,21(05)024,04		MHG
31 USA	420 746	454 791	341 794	634 492	500 162	440 709	385 022	539 198	618 563	461 189
<i>31 Fishing area total</i>	<i>420 746</i>	<i>454 791</i>	<i>341 794</i>	<i>634 492</i>	<i>500 162</i>	<i>440 709</i>	<i>385 022</i>	<i>539 198</i>	<i>618 563</i>	<i>461 189</i>
<i>Species total</i>	<i>420 746</i>	<i>454 791</i>	<i>341 794</i>	<i>634 492</i>	<i>500 162</i>	<i>440 709</i>	<i>385 022</i>	<i>539 198</i>	<i>618 563</i>	<i>461 189</i>
Rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel		Sardina arco iris		Dussumieria acuta			1,21(05)029,01		RAS
57 Indonesia	3 438	4 192	3 342	3 214	3 708	4 347	4 819	3 825	2 993	1 326
<i>57 Fishing area total</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>4 819</i>	<i>3 825</i>	<i>2 993</i>	<i>1 326</i>
71 Indonesia	15 775	16 378	17 448	12 120	21 415	27 202	24 319	24 037	35 828	11 222
Philippines	11 426	10 614	10 178	10 730	7 186	7 309	6 697	5 814	7 891	6 066
<i>71 Fishing area total</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>31 016</i>	<i>29 851</i>	<i>43 719</i>	<i>17 288</i>
<i>Species total</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>35 835</i>	<i>33 676</i>	<i>46 712</i>	<i>18 614</i>
Slender rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel gracile		Sardina arco iris grácil		Dussumieria elopsoides			1,21(05)029,02		RAL
61 China,H.Kong	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F	13 F
<i>61 Fishing area total</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>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>13 F</i>
<i>Species total</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>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>13 F</i>
Bonga shad	Ethmalose d'Afrique		Sábalo africano		Ethmalosa fimbriata			1,21(05)030,02		BOA
01 Benin	900 F	500 F	341	257	322	539	654	52	321	...
Senegal	1 540	800 F	75	422	182	237	327	213	176	432
<i>01 Fishing area total</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>	<i>265</i>	<i>497</i>	<i>432</i>
34 Benin	0
Cameroon	46 000 F	51 000 F	55 500 F	60 000 F	64 500 F	69 000 F	73 500 F	78 000 F	82 313	82 313
Congo	1 402	1 436	1 586	1 333	1 518	1 275	1 182	1 286	1 827	1 782
Côte d'Ivoire	40 F	45	454	620	613	562	841	800 F	500 F	500 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Gabon	8 313	6 500 F	6 600 F	6 700 F	6 800 F	6 900 F	7 067	7 500 F	6 820 F	6 140 F
Gambia	11 744	12 577	12 585	12 650 F	12 729	13 652	16 465	12 559	15 060	28 446
Ghana	1 805	5 468	643	378	2 163	736	656	834	888	219
Guinea	32 935	48 342	39 402	49 500 F	59 653	74 925	59 000 F	56 000 F	56 000 F	56 000 F
Liberia	33	29 F	25 F	21 F	17 F	13 F	9 F	5 F	5 F	-
Lithuania	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-
Mauritania	810 F	900 F	1 416	2 382	2 862	90 349	43 326	36 372	38 808	33 485
Netherlands	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	22 138	23 411	24 757	24 112	23 335	24 812	25 731	26 505	26 095	45 944
Senegal	16 074	11 894	19 155	16 711	14 595	15 703	14 860	16 721	21 289	20 139
Sierra Leone	86 038	86 000 F	86 000 F	86 000 F	86 000 F	86 000 F	86 024	84 200 F	84 200 F	84 200 F
Spain	4	0	3	1	2
34 Fishing area total	227 332 F	247 607 F	248 131 F	260 408 F	274 795 F	383 931 F	328 661 F	320 785 F	333 806 F	359 170 F
Species total	229 772 F	248 907 F	248 547 F	261 087 F	275 299 F	384 707 F	329 642 F	321 050 F	334 303 F	359 602 F
Red-eye round herring	Shadine ronde		Sardineta canalera		Etrumeus teres			1,21(05)031,01		RRH
37 Cyprus	-	-	-	-	-	3	1	2	1	13
Lebanon	0	9	2	625
37 Fishing area total	3	1	11	3	638
61 China,Taiwan	301	200	243	382	338	146	258	125	1 267	249
Japan	48 255	53 642	49 549	84 659	80 657	89 350	74 851	97 794	97 871	71 900
61 Fishing area total	48 556	53 842	49 792	85 041	80 995	89 496	75 109	97 919	99 138	72 149
77 Mexico	1 025	1 098	1 024	1 154	7 933	31 772	16 382	48 145	57 210	53 441
USA	-	0	-	0	0	0	2	-	-	2
77 Fishing area total	1 025	1 098	1 024	1 154	7 933	31 772	16 384	48 145	57 210	53 443
87 Ecuador	2 632	1 154	1 903	1 760	1 653	2 650	9 096	12 365	4 919	2 389
87 Fishing area total	2 632	1 154	1 903	1 760	1 653	2 650	9 096	12 365	4 919	2 389
Species total	52 213	56 094	52 719	87 955	90 581	123 921	100 590	158 440	161 270	128 619
Whitehead's round herring	Shadine de Angola		Sardina angoleña		Etrumeus whiteheadi			1,21(05)031,04		WRR
47 Namibia	800
South Africa	64 701	40 632	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434	13 458	53 749	55 000
47 Fishing area total	65 501	40 632	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434	13 458	53 749	55 000
Species total	65 501	40 632	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434	13 458	53 749	55 000
Scaled sardines	Harengules		Sardinetas		Harengula spp			1,21(05)033,XX		SAS
31 Cuba	839	1 015	1 083	945	715	752	923	930 F	770 F	704 F
Dominican Rp	74	66	186	73	71	72	70	78	82	88
Grenada	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Mexico	230	246	140	236	4	7	-	8
St Vincent	2	0	0	0	1
31 Fishing area total	1 143	1 327	1 409	1 254	786	826	997	1 015 F	852 F	801 F
41 Brazil	268	296	280	260	283	245	295	265 F	265 F	265 F
41 Fishing area total	268	296	280	260	283	245	295	265 F	265 F	265 F
Species total	1 411	1 623	1 689	1 514	1 069	1 071	1 292	1 280 F	1 117 F	1 066 F
Pacific thread herring	Chardin du Pacifique		Machuelo hebra pinchagua		Opisthonema libertate			1,21(05)042,01		THP
77 Mexico	114 022	134 068	98 174	93 222	148 363	271 347	291 581	252 137	258 137	279 872
Panama	36 808	28 902	35 351	27 301	50 241	27 313	28 146	25 620	25 600 F	25 600 F
77 Fishing area total	150 830	162 970	133 525	120 523	198 604	298 660	319 727	277 757	283 737 F	305 472 F
87 Colombia	153	0	-	...
Ecuador	25 263	22 527	29 369	20 273	33 089	13 204	25 625	32 900	11 586	17 789
87 Fishing area total	25 263	22 527	29 522	20 273	33 089	13 204	25 625	32 900	11 586	17 789
Species total	176 093	185 497	163 047	140 796	231 693	311 864	345 352	310 657	295 323 F	323 261 F
Atlantic thread herring	Chardin fil		Machuelo hebra atlántico		Opisthonema oglinum			1,21(05)042,02		THA
21 USA	-	-	-	8	-	15	-	-	5	-
21 Fishing area total	-	-	-	8	-	15	-	-	5	-
31 Colombia	34	579
Cuba	1 666	1 799	1 524	1 574	1 636	1 592	1 286	1 714	1 751	1 388
Dominican Rp	87	78	220	86	84	85	82	92	110	118
USA	497	394	533	411	775	742	1 023	642	1 121	1 273
Venezuela	6 150 F	6 370 F	3 000 F	49	846	400 F	17	21	155	160 F
31 Fishing area total	8 400 F	8 641 F	5 277 F	2 120	3 341	2 819 F	2 408	2 469	3 171	3 518 F
41 Brazil	8 375	9 237	8 710	8 105	8 820	7 612	9 189	8 260 F	8 260 F	8 260 F
41 Fishing area total	8 375	9 237	8 710	8 105	8 820	7 612	9 189	8 260 F	8 260 F	8 260 F
Species total	16 775 F	17 878 F	13 987 F	10 233	12 161	10 446 F	11 597	10 729 F	11 436 F	11 778 F
Silver-stripe round herring	Hareng gracile		Arenquillo de banda		Spratelloides gracilis			1,21(05)049,01		SRH
61 China,Taiwan	47	338	22	88	65	90	520	218	17	17

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
61 Fishing area total	47	338	22	88	65	90	520	218	17	17
Species total	47	338	22	88	65	90	520	218	17	17
Pacific piquitinga	Harengule piquitinge Pacifique		Sardineta piquitinga pelada		Lile stolifera			1,21(05)063,02		LCS
77 Mexico	203	218	251	259	-
77 Fishing area total	203	218	251	259	-
Species total	203	218	251	259	-
European pilchard(=Sardine)	Sardine commune		Sardina europea		Sardina pilchardus			1,21(05)064,01		PIL
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Denmark	92	-	48	3	40	40	953	1 011	2 062	2 460
France	22 880	35 748	25 026	23 096	19 622	26 487	24 971	20 766	25 144	25 139
Germany	43	-	62	5	587	214	18	1 551	1 942	1 117
Ireland	236	486	25	1 013	8	236	19	277	232	164
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Netherlands	2 400	3 426	4 904	640	1 684	2 260	210	1 635	4 640	1 368
Norway	0	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Portugal	71 055	60 924	63 759	57 277	32 333	27 734	16 121	13 923	13 725	14 966
Spain	34 391	27 628	29 647	30 245	37 237	30 041	28 874	20 584	16 205	13 660
UK	3 471	2 540	2 526	3 614	4 423	3 977	3 889	4 307	9 391	7 598
27 Fishing area total	134 568	130 752	125 997	115 893	95 934	90 989	75 055	64 055	73 342	66 474
34 Belize	19 024	20 192	14 402	29 849	4 514	2 820	425	1 565	7 853	2 348
China	2 551	11 025	2 052	49	2 093	...	329	-
Comoros	643	4 373	4 222	976	389	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	988	-
France	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Georgia	3 336	2 452	1 819	-	-	-	-	-	1 466	-
Germany	-	-	383	8 161	9 868	-	3 993	16 315	17 297	21 505
Ireland	-	2 401	14 118	3 365	...	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	5 128	695	7 633	5 799	2 653	-
Latvia	6 454	8 229	9 756	13 802	7 535	2 048	985	412	3 360	2 989
Lithuania	9 123	15 017	27 159	25 565	4 620	2 415	11 615	3 400	10 008	61
Mauritania	15 276	13 409	16 674	27 955	11 361	1 491	1 532	14 793	6 584	157 826
Norocco	639 042	775 650	759 368	497 048	663 589	691 585	836 743	832 999	909 904	937 152
Netherlands	7 208	30 507	41 957	51 451	25 344	2 345	50 658	12 494	29 774	26 969
Poland	3 006	6 151	1 639	5 313	1 103	1 449	371	563	2 253	142
Portugal	110	3	6	9	11	10	8	13	0	9
Russian Fed	15 802	16 164	42 026	29 410	1 333	5 690	20 353	25 719	21 312	29 850
St Kitts Nev	-	144	3 083	4 363	4 044	3 358	419	1 613	2 494	4 389
St Vincent	2 280	3 200	4 266	13 458	2 491	3 491	802	199	1 772	1 461
Senegal	-	-	-	-	44	...	66	211	...	168
Spain	562	717	303	333	243	272	284	1 294	1 248	878
Ukraine	27 565	13 606	14 425	13 205	3 358	290	1 271
UK	24 868	3 782	5 697	1 876	3 206	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	607	...	8 409	33	-
34 Fishing area total	774 299	915 997	963 854	737 165	750 233	718 325	937 980	925 798	1 019 618	1 187 018
37 Albania	110	120	104	125	1 690	1 474	1 106	1 200	890	1 065
Algeria	40 047	55 523	31 219	33 975	31 873	36 169	35 762	36 514	36 340 F	36 340 F
Bulgaria	0	3	8	4	5	1	1	1	1	0
Croatia	21 194	32 191	29 600	46 051	43 734	53 085	61 036	51 777	54 412	48 420
Cyprus	13	3	3	2	3	2	1	0	0	0
France	6 777	4 032	1 207	1 012	765	997	630	346	626	787
Greece	9 846	10 072	6 511	5 809	5 148	6 865	8 404	7 953	10 890	12 674
Italy	12 025	15 637	16 274	14 377	19 947	22 606	25 729	28 865	28 790	22 700
Malta	1	-	33	61	38	143
Montenegro	32	30	35	32	36	38	35	95	122	273
Morocco	7 937	14 982	12 179	6 981	9 247	14 313	14 612	11 913	7 650	6 136
Portugal	8	...	-	-	-
Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	308	429	403	306	18	28	78	44	29	7
Spain	21 526	15 936	16 562	19 252	13 638	13 829	15 946	11 747	14 652	11 323
Tunisia	18 386	19 024	14 359	21 468	20 577	20 449	19 279	19 276	16 370	11 621
Turkey	17 531	30 091	27 639	34 709	28 248	23 919	18 077	16 693	18 162	23 426
37 Fishing area total	155 732	198 073	156 105	184 103	174 962	193 783	200 696	186 485	188 972 F	174 915 F
Species total	1 064 599	1 244 822	1 245 956	1 037 161	1 021 129	1 003 097	1 213 731	1 176 338	1 281 932 F	1 428 407 F
European sprat	Sprat		Espadín		Sprattus sprattus			1,21(05)066,01		SPR
27 Belgium	0	0	1	0	1	1	0	0	0	-
Denmark	126 693	195 174	187 021	163 220	111 706	96 386	190 354	302 821	219 217	129 480
Estonia	48 582	47 299	47 862	34 976	27 697	29 805	28 498	23 954	23 687	26 546
Faroe Is	-	-	7 326	237	467	510	185	644	5 251	1 399
Finland	24 270	23 176	24 612	15 772	8 973	11 087	11 813	11 875	16 806	16 088
France	0	5	206	73	172	2	4	1	10	1
Germany	30 973	29 223	21 092	14 674	11 740	11 899	11 756	13 996	16 505	8 705
Ireland	2 353	3 772	3 201	3 931	9 726	5 454	2 991	10 371	4 763	4 260
Latvia	57 301	49 550	45 851	33 441	30 719	33 310	30 761	30 501	28 103	35 744
Lithuania	18 296	19 515	10 223	9 730	11 245	10 353	9 679	11 004	11 548	12 480
Netherlands	5	4	1 722	6 144	3 899	1 140	2 774	3 384	2 016	1 812
Norway	4 453	11 469	14 647	12 357	10 364	2 936	10 725	9 700	21 703	10 229
Poland	55 557	83 416	59 277	56 490	63 115	80 988	58 588	64 173	60 057	69 972
Russian Fed	21 337	25 512	25 647	19 458	25 687	22 895	23 449	30 694	34 500	38 683

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	95 571	81 826	82 604	60 574	50 697	52 909	51 377	50 980	56 246	58 386
UK	3 601	5 448	6 822	7 271	7 284	4 800	4 936	3 752	5 067	3 983
27 Fishing area total	488 992	575 389	538 116	438 348	373 492	364 475	437 890	567 850	505 479	417 768
37 Albania	8	5	...	2	22	28	27	19	20	22
Bulgaria	4 310	4 551	4 041	3 958	2 830	3 794	2 279	3 301	2 296	3 189
Croatia	...	89	111	62	142	65	48	44	46	82
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Georgia	0	6	1	1 F	1 F	1 F	0	-
Greece	253	201	235	85	84	72	29	35	36	22
Italy	122	124	163	100	35	97	139	83	55	67
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11
Montenegro	48	38	38	31	56	76	58	...	58	-
Romania	234	92	29	132	87	60	85	106	49	29
Russian Fed	7 814	8 733	5 911	5 097	3 937	3 132	10 319	26 377	24 536	14 782
Slovenia	17	13	19	6	2	2	2	1	1	0
Spain	2	-	0	0	1	1	-	0	-	0
Turkey	39 303	53 385	57 023	87 141	12 092	9 764	41 648	76 996	50 225	33 950
Ukraine	21 111	24 604	24 652	24 379	15 751	12 866	2 114	2 237	1 745	2 159
37 Fishing area total	73 222	91 841	92 222	120 993	35 040	29 958 F	56 749 F	109 200 F	79 087 F	54 314
Species total	562 214	667 230	630 338	559 341	408 532	394 433 F	494 639 F	677 050 F	584 566 F	472 082
Falkland sprat	Sprat des îles Falkland		Espadín de las Malvinas		Sprattus fuegensis			1,21(05)066,02		FAS
41 Argentina	-	1	0	-	-	0	-	-	-	-
Falkland Is	-	-	-	4	49	12	25	35	1	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-
41 Fishing area total	-	1	0	4	49	12	25	145	1	...
87 Chile	45 089	52 602	20 173	17 822	23 797	27 214	27 230	31 393	23 655	19 293
87 Fishing area total	45 089	52 602	20 173	17 822	23 797	27 214	27 230	31 393	23 655	19 293
Species total	45 089	52 603	20 173	17 826	23 846	27 226	27 255	31 538	23 656	19 293
Pacific menhaden	Menhaden du Pacifique		Machete		Ethmidium maculatum			1,21(05)067,02		MES
87 Chile	23 207	25 998	10 599	10 437	9 443	7 660	8 223	9 695	9 039	29 954
Peru	7 037	10 008	4 878	1 779	4 057	3 375	3 688	5 222	4 167	2 786
87 Fishing area total	30 244	36 006	15 477	12 216	13 500	11 035	11 911	14 917	13 206	32 740
Species total	30 244	36 006	15 477	12 216	13 500	11 035	11 911	14 917	13 206	32 740
Bluestripe herring	Hareng à bande bleue		Arenque banda azul		Herklotsichthys quadrimaculata			1,21(05)072,01		HES
71 Fiji	30	25 F	15	12	15 F	15 F	15 F	15 F	16 F	16 F
71 Fishing area total	30	25 F	15	12	15 F	15 F	15 F	15 F	16 F	16 F
Species total	30	25 F	15	12	15 F	15 F	15 F	15 F	16 F	16 F
Araucanian herring	Hareng araucian		Sardina araucana		Strangomera bentincki			1,21(05)078,01		CKI
87 Chile	795 139	855 262	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421	344 262
87 Fishing area total	795 139	855 262	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421	344 262
Species total	795 139	855 262	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421	344 262
Herrings, sardines nei	Harengs, sardines nca		Arenques, sardinas nep		Clupeidae			1,21(05)XXX,XX		CLP
37 Cyprus	6	6
37 Fishing area total	6	6
Species total	6	6
European anchovy	Anchois		Boquerón		Engraulis encrasicolus			1,21(06)002,01		ANE
27 Denmark	-	-	20	-	-	-	53	5 717	139	12 043
France	10	900	5 934	4 243	6 660	2 636	4 681	4 595	2 404	3 172
Germany	-	16	200	-	397	353	46	473	86	11
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	49	-	4 214
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Netherlands	9	1	1	31	3	4	10	1 679	215	67
Portugal	335	72	130	2 920	786	387	827	2 617	7 108	9 168
Russian Fed	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-
Spain	2 575	2 205	8 761	16 236	15 645	17 255	22 820	29 766	24 526	26 440
UK	176	354	320	503	51	10	767	38	359	156
27 Fishing area total	3 105	3 548	15 366	23 933	23 639	20 645	29 204	44 934	34 837	55 271
34 Belize	19 977	29 341	31 956	29 245	11 365	18	10	223
Benin	392	820	542	402	742	...
China	-	-	-	68	1 749	2	...	-
Comoros	...	2 662	4 098	1 250	-	-	-	-	-	-
Georgia	4 374	3 414	962	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	40 612	54 408	45 051	51 171	50 210	7 574	6 127	5 368	13 230	38 409
Ireland	1	9	...	-	-	-	-	-
Latvia	5 964	7 879	8 395	10 546	4 511	1 095	-	-	-	-
Lithuania	20 610	5 946	-
Mauritania	12 567	6 979	5 031	19 638	24 915	1	-	77	788	0

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Morocco	18 776	15 629	29 541	38 235	49 222	34 611	17 516	24 609	26 079	17 161
Netherlands	3 194	...	1	...	-	-	27	233
Poland	60	-	901	8 782	3 529	61	-	-	1	0
Russian Fed	5 228	6 626	4 062	9 509	7 440	5 421	20	10	-	23
St Kitts Nev	-	268	3 077	4 701	3 165	13	103	351	-	154
St Vincent	10 181	13 280	13 367	19 677	2 198	2 279	49	-	-	38
Senegal	218	700	242	1 122	1 965	3 801	2 748	1 017	776	-
Sierra Leone	82	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	82	80 F	80 F	80 F
Spain	419	544	813	371	30	28	44	465	209	645
Togo	2 700 F	2 714	5 098	1 720	5 181	8 553	6 597	8 983	11 297	10 691
Ukraine	16 946	13 000	10 401	901	-	-
UK	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-
34 Fishing area total	158 714 F	163 470 F	166 270 F	197 029 F	165 954 F	64 355 F	33 838	41 947 F	53 229 F	67 434 F
37 Albania	7	5	3	7	1 206	1 591	1 236	250	280	320
Algeria	2 216	3 188	2 015	2 708	2 265	990	2 192	3 013	3 000 F	3 000 F
Bulgaria	28	42	65	18	9	10	370	12	53	4
Croatia	13 054	15 456	15 224	14 387	8 290	8 904	10 142	12 797	8 239	10 883
Cyprus	-	0	0	1	8	6	1	4	-	-
Egypt	4 865	3 167	2 988	2 003	2 903	3 604	3 641	3 242	2 657	3 200 F
France	4 138	2 568	3 166	2 266	1 958	2 389	1 761	1 104	1 255	1 300
Georgia	25 973	31 338	39 857	25 919	11 007	14 500 F	18 000 F	21 500 F	25 921 F	99 288
Greece	15 103	14 539	12 042	8 896	9 506	8 752	9 847	13 515	11 562	13 033
Israel	60 F
Italy	45 039	54 388	54 095	46 237	42 800	29 664	31 842	37 511	37 969	39 039
Lebanon	42	536
Malta	-	8	5	8	0	...	1	-	0	1
Montenegro	15	19	13	12	18	14	12	52	72	158
Morocco	266	445	679	1 236	1 109	454	252	354	802	521
Romania	15	21	48	41	19	111	59	112	102	27
Russian Fed	9 492	11 261	12 786	15 452	14 799	20 803	21 725	45 673	48 676	50 194
Slovenia	186	210	144	163	44	21	33	15	6	1
Spain	3 754	12 735	11 150	11 156	11 022	18 865	19 896	19 751	21 518	23 726
Tunisia	1 378	1 822	704	2 233	1 233	535	1 140	3 110	2 300	3 813
Turkey	251 675	204 699	229 023	228 491	163 982	179 615	96 440	193 492	102 595	158 094
Ukraine	11 029	14 642	22 423	24 922	29 885	35 371	389	1 290	2 246	2 034
37 Fishing area total	388 293 F	370 553	406 430	386 156	302 063	326 199 F	218 979 F	356 797 F	269 295 F	409 172 F
47 Angola	45	...	283	128
47 Fishing area total	45	...	283	128
Species total	550 112 F	537 571 F	588 066 F	607 118 F	491 656 F	411 199 F	282 066 F	443 678 F	357 644 F	532 005 F
Japanese anchovy	Anchois japonais	Anchoita japonesa	Engraulis japonicus	1,21(06)002,02	JAN					
61 China	658 721	521 897	598 110	766 639	824 153	866 808	926 462	955 750	816 161	703 655
China,Taiwan	521	775	766	699	1 034	1 167	105	149	65	105
Japan	344 989	341 934	350 683	261 594	244 738	247 427	248 069	168 745	171 173	149 200
Korea Rep	261 532	203 728	249 636	292 730	221 980	209 102	221 375	211 574	140 958	210 943
61 Fishing area total	1 265 763	1 068 334	1 199 195	1 321 662	1 291 905	1 324 504	1 396 011	1 336 218	1 128 357	1 063 903
Species total	1 265 763	1 068 334	1 199 195	1 321 662	1 291 905	1 324 504	1 396 011	1 336 218	1 128 357	1 063 903
Argentine anchovy	Anchois d'Argentine	Anchoita	Engraulis anchoita	1,21(06)002,06	ANA					
41 Argentina	22 887	27 754	26 323	21 084	15 434	18 081	13 955	14 411	8 713	10 546
Uruguay	80	...	127	...	0	0	-
41 Fishing area total	22 887	27 754	26 323	21 164	15 434	18 208	13 955	14 411	8 713	10 546
Species total	22 887	27 754	26 323	21 164	15 434	18 208	13 955	14 411	8 713	10 546
Californian anchovy	Anchois de Californie	Anchoa de California	Engraulis mordax	1,21(06)002,07	NPA					
77 Mexico	9 243	9 895	3 330	4 938	76 528	137 435	44 392	34 075	13 799	37 823
USA	14 620	3 479	1 272	2 791	2 702	6 042	10 624	17 756	8 583	5 612
77 Fishing area total	23 863	13 374	4 602	7 729	79 230	143 477	55 016	51 831	22 382	43 435
Species total	23 863	13 374	4 602	7 729	79 230	143 477	55 016	51 831	22 382	43 435
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	Anchois du Pérou	Anchoveta	Engraulis ringens	1,21(06)002,08	VET					
87 Chile	1 116 748	955 150	755 370	1 191 376	903 866	803 404	817 900	540 095	337 436	625 697
Ecuador	44 566	20 152	-	2 977	12 109	2	-	-	-	0
Peru	6 257 981	5 935 165	3 450 609	7 125 244	3 776 880	4 870 630	2 322 129	3 769 920	2 855 040	3 297 049
87 Fishing area total	7 419 295	6 910 467	4 205 979	8 319 597	4 692 855	5 674 036	3 140 029	4 310 015	3 192 476	3 922 746
Species total	7 419 295	6 910 467	4 205 979	8 319 597	4 692 855	5 674 036	3 140 029	4 310 015	3 192 476	3 922 746
Southern African anchovy	Anchois de l'Afrique australe	Anchoa de Africa austral	Engraulis capensis	1,21(06)002,12	ANC					
47 Namibia	282	28	150 F	282	334	117	0	0	0	0
South Africa	265 823	174 465	217 042	119 872	307 272	78 684	240 338	237 630	260 205	216 000
47 Fishing area total	266 105	174 493	217 192 F	120 154	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205	216 000
Species total	266 105	174 493	217 192 F	120 154	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205	216 000

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Buccaneer anchovy	Anchois boucanier		Boquerón bucanero		Encrasicholina punctifer			1,21(06)007,03		STL
51 Egypt	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152	3 300 F
51 Fishing area total	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152	3 300 F
Species total	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152	3 300 F
Atlantic anchoveta	Anchois queue jaune		Anchoveta rabo amarillo		Cetengraulis edentulus			1,21(06)015,01		AVA
31 Venezuela	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17	-	5	5 F
31 Fishing area total	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17	-	5	5 F
Species total	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17	-	5	5 F
Pacific anchoveta	Anchois chuchueco		Anchoveta chuchueco		Cetengraulis mysticetus			1,21(06)015,03		VEP
77 Mexico	37 578	40 230	31 879	98 647	300 852	204 037	68 044	81 192	15 566	90 123
Panama	47 445	62 523	19 365	31 125	42 135	58 814	50 099	29 397	29 400 F	29 400 F
77 Fishing area total	85 023	102 753	51 244	129 772	342 987	262 851	118 143	110 589	44 966 F	119 523 F
87 Colombia	22 144 F	5 704	8 169	7 788	4 000 F	2	0	...
Ecuador	26 925	7 586	741	13 012	2 758	6 534	7 931	26 803	42 377	22 966
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
87 Fishing area total	49 069 F	13 290	8 910	20 800	6 758 F	6 536	7 931	26 803	42 380	22 979
Species total	134 092 F	116 043	60 154	150 572	349 745 F	269 387	126 074	137 392	87 346 F	142 502 F
Marini's anchovy	...B		Aliche		Anchoa marini			1,21(06)020,03		EAM
41 Uruguay	36
41 Fishing area total	36
Species total	36
Longnose anchovy	Anchois samase		Anchoa samasa		Anchoa nasus			1,21(06)020,05		EAN
87 Ecuador	35 108	26 162	33 975	20 158	12 022	190	213	17	117	-
Peru	8	6	26 752	3 520	0	0	0	647	2 692	652
87 Fishing area total	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213	664	2 809	652
Species total	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213	664	2 809	652
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 India	37 400 F	36 300 F	38 239 F
Untd Arab Em	696	3	...	525
51 Fishing area total	696	3	...	525	37 400 F	36 300 F	38 239 F
57 India	25 982 F	25 271 F	26 620 F
Indonesia	64 728	57 864	53 347	78 223	80 546	82 986	85 634	88 757	78 835	123 861
Malaysia	9 164	6 514	7 064	4 911	5 238	4 753	5 676	3 954	5 148	6 640
57 Fishing area total	73 892	64 378	60 411	83 134	85 784	87 739	91 310	118 693 F	109 254 F	157 121 F
61 China,H.Kong	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F	13 F
61 Fishing area total	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F	13 F
71 Indonesia	134 947	135 102	122 379	126 616	122 674	108 108	113 592	117 878	113 007	168 796
Malaysia	10 436	14 221	11 541	14 174	14 214	15 890	19 161	18 139	30 879	26 454
Philippines	73 235	81 842	80 183	75 867	71 165	68 425	71 855	64 007	55 761	50 174
71 Fishing area total	218 618	231 165	214 103	216 657	208 053	192 423	204 608	200 024	199 647	245 424
Species total	293 220 F	295 561 F	274 530 F	300 332 F	293 852 F	280 178 F	295 933 F	356 131 F	345 215 F	440 797 F
Anchovies, etc. nei	Anchois, etc. nca		Anchoas, etc. nep		Engraulidae			1,21(06)XXX,XX		ANX
31 Mexico	1 019	1 091	504	43	46	103	134	56	62	62
St Vincent	3
31 Fishing area total	1 019	1 091	504	43	46	103	134	56	62	65
41 Brazil	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882	4 400 F	4 400 F	4 400 F
41 Fishing area total	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882	4 400 F	4 400 F	4 400 F
51 Comoros	1 100 F	1 100	1 100 F	1 100	1 000	500 F	14	14	14	-
India	66 112	67 242	66 487	71 697	67 615	73 421	86 700 F	48 600 F	46 850 F	47 138 F
Kenya	263
Oman	1 596	889	5 898	3 015	3 590	4 274	7 925	7 700	8 171	8 102
Pakistan	6 016	6 053	6 112	6 224	6 245	6 348	6 382	6 452	6 632	6 655
Zanzibar	1 235	1 247	1 257	1 775	1 096	1 170	1 605	1 344	1 454	1 550
51 Fishing area total	76 059 F	76 531	80 854 F	83 811	79 546	85 713 F	102 626 F	64 110 F	63 121 F	63 708 F
57 Australia	0	1	...	0	1
India	41 917	38 669	41 049	42 219	46 834	50 855	56 845 F	34 305 F	33 013 F	33 216 F
Thailand	24 110	34 322	31 078	32 820	32 190	32 842	29 826	19 778	16 967	16 108
57 Fishing area total	66 027	72 991	72 127	75 039	79 024	83 697	86 672 F	54 083 F	49 980 F	49 325 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Brazil	16 780	18 508	17 477	16 264	17 698	15 274	18 438	16 530 F	19 400 F	18 700 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>16 780</i>	<i>18 508</i>	<i>17 477</i>	<i>16 264</i>	<i>17 698</i>	<i>15 274</i>	<i>18 438</i>	<i>16 530 F</i>	<i>19 400 F</i>	<i>18 700 F</i>
51 Eritrea	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
India	40 310	37 137	31 591	37 345	37 113	34 767	108 375 F	125 606 F	98 707 F	111 768 F
Iran	310	903	586	1 144	1 365	1 163	1 603	1 950	2 824	3 171
Kenya	142	121	139	153	162	170	168	167	1 339	575
Pakistan	16 254	14 818	17 323	18 959	19 470	19 862	20 779	21 326	15 614	16 168
Réunion	0	0	0	0	2	1
Saudi Arabia	332	396	196	216	211	290	267	256	279	280 F
Zanzibar	2 405	2 446	2 473	2 026	1 893	1 987	2 047	2 140	2 160	2 187
<i>51 Fishing area total</i>	<i>60 053 F</i>	<i>56 121 F</i>	<i>52 608 F</i>	<i>60 143 F</i>	<i>60 516 F</i>	<i>58 539 F</i>	<i>133 539 F</i>	<i>151 746 F</i>	<i>121 223 F</i>	<i>134 449 F</i>
57 Australia	33 121	31 658	39 673	38 225	41 319	38 436	35 866	38 759	44 898	44 301
India	51 018	52 500	57 645	55 985	63 186	59 192	184 500 F	213 500 F	167 600 F	189 776 F
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	2 579	3 776	...
Malaysia	4 153	4 798	3 672	4 533	5 323	6 343	7 503	9 584	11 722	14 788
Sri Lanka	66 890	71 580	74 310	101 810	118 160	125 680	132 829	128 895	132 460	127 305
<i>57 Fishing area total</i>	<i>155 182</i>	<i>160 536</i>	<i>175 300</i>	<i>200 553</i>	<i>227 988</i>	<i>229 651</i>	<i>360 698 F</i>	<i>393 317 F</i>	<i>360 456 F</i>	<i>376 170 F</i>
61 China,Taiwan	1 025	1 016	731	1 113	1 193	1 228	1 523	2 240	1 804	1 080
Japan	69 754	56 962	71 843	48 084	65 882	59 160	60 515	64 772	63 180	50 400
<i>61 Fishing area total</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>	<i>67 012</i>	<i>64 984</i>	<i>51 480</i>
67 USA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	273	292	...
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	7 920	15 028	...
Kiribati	13	1	0	0	0	...	17	18 F	20 F	18 F
Malaysia	36 162	31 159	29 735	32 593	32 184	38 219	32 139	32 105	26 701	32 382
Philippines	505	592	601	537	497	458	391	362	442	406
Singapore	1	1	1	1	0	1	-	-	-	...
<i>71 Fishing area total</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>	<i>40 678 F</i>	<i>42 483 F</i>	<i>32 806 F</i>
77 Costa Rica	3 516	2 586	1 472	1 097	1 595	554	699	699 F	699 F	699 F
Mexico	1 576	1 688	1 721	1 958	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	71	116	225	256	158	190	108	273	200	130
<i>77 Fishing area total</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>807</i>	<i>972 F</i>	<i>899 F</i>	<i>829 F</i>
81 Australia	525	148	0	6	24	16	77	113	-	-
New Zealand	1	1	-	2	-	2	0	2	13	8
<i>81 Fishing area total</i>	<i>526</i>	<i>149</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>77</i>	<i>115</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
87 Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	...
Peru	16
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>355 555 F</i>	<i>338 976 F</i>	<i>365 915 F</i>	<i>378 451 F</i>	<i>423 514 F</i>	<i>417 822 F</i>	<i>621 876 F</i>	<i>684 524 F</i>	<i>624 267 F</i>	<i>629 728 F</i>
Group total	20 400 142	20 194 394	17 184 022	21 189 173	17 499 455	17 557 659	15 577 594	16 670 262	15 396 302	16 621 899

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic bonito	Bonite à dos rayé		Bonito del Atlántico		Sarda sarda			1,75(01)001,01		BON
21 USA	26	34	28	32	13	18	36	30	15	19
<i>21 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>34</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>36</i>	<i>30</i>	<i>15</i>	<i>19</i>
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
France	58	25	208	241	103	245	288	333	422	284
Ireland	-	-	125	91	108	100	-	-	-	-
Portugal	191	124	511	567	349	185	159	787	622	408
<i>27 Fishing area total</i>	<i>249</i>	<i>149</i>	<i>844</i>	<i>899</i>	<i>560</i>	<i>530</i>	<i>447</i>	<i>1 121</i>	<i>1 045</i>	<i>693</i>
31 Colombia	2	8
Curaçao	539	538	539
Dominica	9	4	...	0	...	2	1	2	7	1
Grenada	7	6	4	2	4	4	5	5 F	5 F	5 F
Mexico	1 113	1 469	1 294	1 391	1 447	1 534	1 994	2 915	3 685	3 236
NethAntilles	539	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	38	68	69	14	9	16	16	16	16	16
USA	1	0	1	3	3	2	1	1	1	1
Venezuela	12	38	10	21	7	4	9	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 180</i>	<i>1 585</i>	<i>1 917</i>	<i>1 970</i>	<i>2 008</i>	<i>2 101</i>	<i>2 026</i>	<i>2 939 F</i>	<i>3 716 F</i>	<i>3 267 F</i>
34 Cameroon	-	56	56
Congo	...	156	178	53	40	74	69	72	93	94
Côte d'Ivoire	100 F	80	755	858	754	789	847	16 F	6	3 510
Eq Guinea	4	31	59	59	-
Germany	-	-	-	755	9	-	6	6	4	89
Ireland	-	56	-	-	...	-	-	-	-	-
Latvia	730	1 502	1 019	2 231	34	48	30	-	-	-
Liberia	323
Lithuania	232	923	3 998	1 492	112	185	425	1	429	77
Mauritania	0	351	617	-	22	70	427	782
Morocco	1 419	2 523	3 421	4 835	2 903	2 356	3 559	3 771	2 537	10 472
Netherlands	539	539	612	2 047	104	1 075	54	12	127	927
Poland	-	23	16	275	-	2	-	-	-	-
Portugal	2	0	0	0	0	0	-
Russian Fed	52	368	1 042	2 325	850	125	416	303	840	593
Sao Tome Prn	147	149	153	158	162	267	207	211
Senegal	1 380	2 545	1 677	2 876	1 453	514	1 217	1 711	1 581	483
Sierra Leone	156	155 F	154 F	152 F	150 F	148 F	146	143 F	143 F	143 F
Spain	13	36	45	57	8	44	28	10	43	17
Togo	1 100 F	2 000	329	1 100	955	738	100	352	32	55
Ukraine	23	146	...	-	-	-	-	-	-	-
UK	7	30	71	113	4	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 751 F</i>	<i>11 082 F</i>	<i>13 464 F</i>	<i>19 671 F</i>	<i>8 146 F</i>	<i>6 260 F</i>	<i>7 112</i>	<i>6 793 F</i>	<i>6 584 F</i>	<i>17 832 F</i>
37 Albania	27	21	23	12	5	4	3	27	12	11
Algeria	1 042	976	1 009	355	353	614	504	716	452	593
Bulgaria	16	5	16	8	96	6	6	8	68	13
Croatia	27	41	59	41	31	56	56	34	20	22
Cyprus	5	4	6	0	1	1	12	1	16	7
France	34	19	23	13	12	30	25	103	60	217
Greece	587	476	531	798	733	960	678	691	700	399
Italy	1 323	1 131	964	1 197	472	1 245	1 053	750	697	540
Lebanon	11	1	9	9
Libya	705	780	82
Malta	7	3	6	1	3	2	0	2	3	0
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Morocco	142	131	57	12	23	28	25	26	50	95
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	116	-
Slovenia	-	2	1	-	-	0	0	0	0	0
Spain	459	247	518	574	442	881	585	519	358	314
Tunisia	1 532	1 451	1 779	1 425	1 415	1 413	1 407	867	1 290	1 993
Turkey	6 448	7 036	9 401	10 019	35 764	13 158	19 032	4 573	39 460	7 578
<i>37 Fishing area total</i>	<i>11 649</i>	<i>11 543</i>	<i>14 393</i>	<i>14 455</i>	<i>39 350</i>	<i>18 399</i>	<i>23 397</i>	<i>9 023</i>	<i>44 091</i>	<i>11 883</i>
41 Argentina	7	220	59	6	32	78	264	244	171	60
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Brazil	333	367	347	323	351	303	366	330 F	330 F	330 F
Portugal	20	1	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>360</i>	<i>587</i>	<i>406</i>	<i>329</i>	<i>384</i>	<i>381</i>	<i>630</i>	<i>574 F</i>	<i>503 F</i>	<i>390 F</i>
47 Angola	...	1 962	1 997	131	267	1 134	2	3	3	2
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Portugal	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	5	10	73
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1 962</i>	<i>1 997</i>	<i>131</i>	<i>267</i>	<i>1 134</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>75</i>
<i>Species total</i>	<i>19 218 F</i>	<i>26 942 F</i>	<i>33 049 F</i>	<i>37 487 F</i>	<i>50 728 F</i>	<i>28 823 F</i>	<i>33 650</i>	<i>20 492 F</i>	<i>55 967 F</i>	<i>34 159 F</i>
Striped bonito	Bonite oriental		Bonito mono		Sarda orientalis			1,75(01)001,02		BIP
51 India	2 581	531	122	13	1 381	1 302	697	527	622 F	523 F
Oman	582	162	181	564	501	307	1 143	4 545	4 574	1 695
Réunion	-	-	-	2	-	-	-	0	0	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 163</i>	<i>693</i>	<i>303</i>	<i>579</i>	<i>1 882</i>	<i>1 609</i>	<i>1 840</i>	<i>5 072</i>	<i>5 196 F</i>	<i>2 218 F</i>
57 India	1 305	269	62	7	698	658	353	255	300 F	252 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Indonesia	509	348	323	274	580	387	533	863	684	1 998
Sri Lanka	454	382	478	346	276	248	271	222	222	200
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 268</i>	<i>999</i>	<i>863</i>	<i>627</i>	<i>1 554</i>	<i>1 293</i>	<i>1 157</i>	<i>1 340</i>	<i>1 206 F</i>	<i>2 450 F</i>
71 Indonesia	187	348	323	274	580	387	533	863	684	1 964
<i>71 Fishing area total</i>	<i>187</i>	<i>348</i>	<i>323</i>	<i>274</i>	<i>580</i>	<i>387</i>	<i>533</i>	<i>863</i>	<i>684</i>	<i>1 964</i>
77 Ecuador	-	-	-	-	4	-	19	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	13	7	10 F	10 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>32</i>	<i>7</i>	<i>10 F</i>	<i>10 F</i>
87 Ecuador	437	11	10	850	3 844	823	1 885	38	2 893	198
Panama	-	-	-	-	25	-	151	-	30	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>437</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>850</i>	<i>3 869</i>	<i>823</i>	<i>2 036</i>	<i>38</i>	<i>2 923</i>	<i>198</i>
<i>Species total</i>	<i>6 055</i>	<i>2 051</i>	<i>1 499</i>	<i>2 330</i>	<i>7 889</i>	<i>4 112</i>	<i>5 598</i>	<i>7 320</i>	<i>10 019 F</i>	<i>6 840 F</i>
Eastern Pacific bonito	Bonite du Pacifique oriental	Bonito del Pacifico oriental	<i>Sarda chiliensis</i>					1,75(01)001,04		BEP
77 Mexico	6 622	7 843	2 691	8 054	4 259	1 222	1 058	608	422	675
USA	803	2 133	18	110	0	19	32	138	109	884
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 425</i>	<i>9 976</i>	<i>2 709</i>	<i>8 164</i>	<i>4 259</i>	<i>1 241</i>	<i>1 090</i>	<i>746</i>	<i>531</i>	<i>1 559</i>
87 Chile	10	36	8	9	62	19	38	43	257	114
Peru	42 871	30 648	13 144	14 654	23 893	38 610	40 826	93 049	78 571	100 631
Venezuela	35	-	-	-	70	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>42 916</i>	<i>30 684</i>	<i>13 152</i>	<i>14 663</i>	<i>24 025</i>	<i>38 629</i>	<i>40 864</i>	<i>93 092</i>	<i>78 828</i>	<i>100 745</i>
<i>Species total</i>	<i>50 341</i>	<i>40 660</i>	<i>15 861</i>	<i>22 827</i>	<i>28 284</i>	<i>39 870</i>	<i>41 954</i>	<i>93 838</i>	<i>79 359</i>	<i>102 304</i>
Australian bonito	Bonite bagnard	Bonito austral	<i>Sarda australis</i>					1,75(01)001,07		BAU
57 Australia	-	-	0	0	0	17	14	13	8	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
Plain bonito	Palomette	Tasarte	<i>Orcynopsis unicolor</i>					1,75(01)006,01		BOP
27 Portugal	2	4	4	7	10	1	1	1	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
34 Liberia	2
Morocco	391	273	199	213	642	555	867	1 113	665	450
Portugal	...	7	19	0	0	1	-
Senegal	33	158	53	115	14	84	72	48	78	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>424</i>	<i>438</i>	<i>271</i>	<i>328</i>	<i>656</i>	<i>640</i>	<i>939</i>	<i>1 161</i>	<i>743</i>	<i>452</i>
37 Algeria	...	27	7	9	7	3	3	2	2	1
Morocco	107	6	14	30	15	16	8	8	33	3
Tunisia	-	-	-	2	2	2	2	1 068	27	33
<i>37 Fishing area total</i>	<i>107</i>	<i>33</i>	<i>21</i>	<i>41</i>	<i>24</i>	<i>21</i>	<i>13</i>	<i>1 078</i>	<i>62</i>	<i>37</i>
<i>Species total</i>	<i>533</i>	<i>475</i>	<i>296</i>	<i>376</i>	<i>690</i>	<i>662</i>	<i>953</i>	<i>2 240</i>	<i>807</i>	<i>490</i>
Wahoo	Thazard-bâtard	Peto	<i>Acanthocybium solandri</i>					1,75(01)010,01		WAH
21 USA	7	8	7	9	13	13	12	10	13	14
<i>21 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
31 Aruba	50	45	45	50	45	47	47 F	47 F	47 F	40
Barbados	34	17	30	29	22	21	17	10	11	10
Bermuda	117	101	81	100	88	75	76	86	96	92
Br Virgin Is	-	-	-	1	0	4	1	1	1	1 F
Colombia	2	7
Dominica	16	10	13	13	10	2	20	10	10	5
Dominican Rp	86	77	218	85	83	84	81	92	2	2
France	-	-	-	-	-	-	46	45	38	41
Grenada	56	80	61	61	59	36	42	40 F	40 F	40 F
Mexico	-	-	-	-	-	-	16	12	18	13
Panama	120	86	111	98	210	373	228
Puerto Rico	2	4	7	7	5	5	8	8	5	3
St Kitts Nev	3 F	1 F	0	-	5	-	-	6	9	15
St Lucia	180	195	199	197	151	149	156	87	147	110
St Vincent	24	31	40	31	5	32	24	9	11	125
Spain	1	-	-	86	32	-	-	-	1	0
Suriname	-	-	-	-	588	415	453	360	139	140 F
Trinidad Tob	6	5	5	7	9	9	9	13	10	9
USA	55	66	21	47	58	60	71	38	45	39
US Virgin Is	7	5	8	8	5	8	14	13	17	14
Venezuela	9	25	28	23	38	32	27	30	64	51
Other nei	117	101	81	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>883 F</i>	<i>849 F</i>	<i>948</i>	<i>843</i>	<i>1 413</i>	<i>1 352</i>	<i>1 336 F</i>	<i>907 F</i>	<i>713 F</i>	<i>757 F</i>
34 Belize	-	-	2	40	-	-	-	-	-	-
Cabo Verde	411	494	499	496	450	445	445	445	-	228
Côte d'Ivoire	-	5	5	15	9	95	78	25	1	1
Curaçao	78	9	-	-	-	-	-
Eq Guinea	-	1	17	9	14	21	21	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
France	16	27	26	21	-	-	-	6	...	2
Guatemala	28	7	-	8	-	-	-	-	-	-
Guinea	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	2
Mauritania	52	259	47	67	44	161	45	-
Morocco	-	-	71	-	-
NethAntilles	31	57	23	-	-	-	-	-	-	-
Panama	102	65	13	66	15	-	-	-	-	-
Portugal	...	2	9	8	7	1	1	1	2	1
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sao Tome Prn	131	235	241	247	254	260	266	100	70	172
Senegal	-	2	6	-	11	24	0	3	7	-
Spain	261	334	184	240	56	47	33	29	35	34
Other nei	97	26	39	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 092	1 262	1 170	1 478	875	948	881	791	181	441
37 Morocco	-	-	5	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	5	-	-	-
41 Brazil	77	70	19	357	213	202	153	131	404	322
Portugal	1	1	0	0	0	3
Spain	0	1	4	1	2	3	6	15	19	15
41 Fishing area total	77	71	23	358	216	206	159	146	423	340
47 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
St Helena	18	29	19	31	12	16	16	10	15	14
Spain	-	-	-	-	1	0	1	5	2	0
47 Fishing area total	18	29	19	31	13	16	17	15	17	15
51 Belize	-	11	6	9	-	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	6	-	17	-	5	7	7	9	4	8
Comoros	-	-	-	143	56	104	73	33	292	201
France	-	-	-	-	-	-	-	4	11	10
India	39	118	74	29	45	24	66	220	108 F	129 F
Kenya	13	8	0
Madagascar	0	0	1	1	1	0	0	-
Maldives	5	10	1	39
Mauritius	2	3	2	2	2	2	2	2	4	6
Portugal	2	...	0	1	6	2
Réunion	42	34	29	27	21	78	41	53	76	61
Seychelles	3	1	2	0	2	4	2	3	3	3
Spain	1	1	1	4	1	9	9	6	5	3
UK	-	-	-	-	3	2	1	0	0	7
Other nei	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	106	176	133	215	138	230	206	341	510 F	469 F
57 Australia	0	0	0	-	-	0	0	1	-	1
China,Taiwan	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
India	22	66	42	17	13	12	34	235	116 F	139 F
Indonesia	4	2	1	-	588	388	36	193	38	-
Portugal	0	3	3	-
Spain	-	-	-	-	-	-	4	5	2	-
Sri Lanka	156	175	431	132	876	503	947	560	267	152
UK	-	-	1	1	1	0	2	1	-	-
Other nei	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	183	244	476	151	1 478	903	1 023	998	426 F	292 F
71 Australia	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	180	200	500	400	400 F	400 F	430 F	410 F	440 F	440 F
Guam	49	65	20	17	30	25	40	14	15	12
New Zealand	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
N Marianas	1	2	1	3	4	2	3	0	0	1
Palau	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	266	267	521	420	435 F	427 F	473 F	424 F	455 F	453 F
77 Amer Samoa	135	136	125	125	83	89	68	68	61	55
Costa Rica	-	-	11	6	8	6	9	9 F	9 F	9 F
Fr Polynesia	265	214	351	326	310	351	345	374	386	386 F
Panama	-	-	-	-	-	-	230
Tokelau	2	4	4 F	4 F	4 F	4 F
USA	385	274	272	256	296	338	479	450	519	441
77 Fishing area total	785	624	759	713	699	788	1 135 F	905 F	979 F	895 F
81 Australia	0	43	36	36	19	20	23	21	26	22
New Zealand	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
81 Fishing area total	0	43	36	36	19	20	26	23	26	22
87 Colombia	3	16
Ecuador	95	115	1	566	100	199	53	29	101	1 709
87 Fishing area total	95	115	1	566	100	199	53	29	104	1 725
Species total	3 512 F	3 688 F	4 098	4 820	5 399 F	5 102 F	5 321 F	4 589 F	3 847 F	5 423 F
Dogtooth tuna	Bonite à gros yeux		Casarte ojón		Gymnosarda unicolor			1,75(01)012,02		DOT
51 France	-	-	-	-	-	-	-	4	9	6
Maldives	571	633	662	829	232	91	51	46	11	22
Réunion	5	0	2	0	2	3	1	1	1	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Saudi Arabia	89	92	92	95	90	111	92	91	92	92
Seychelles	8	-	10	4	6	19	8	9	4	4
<i>51 Fishing area total</i>	<i>673</i>	<i>725</i>	<i>766</i>	<i>928</i>	<i>330</i>	<i>224</i>	<i>152</i>	<i>151</i>	<i>117</i>	<i>124</i>
<i>57 Indonesia</i>	<i>1 061</i>	<i>1 244</i>	<i>1 276</i>	<i>1 324</i>	<i>1 308</i>	<i>1 492</i>	<i>1 359</i>	<i>1 334</i>	<i>1 266</i>	<i>1 266</i>
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 061</i>	<i>1 244</i>	<i>1 276</i>	<i>1 324</i>	<i>1 308</i>	<i>1 492</i>	<i>1 359</i>	<i>1 334</i>	<i>1 266</i>	<i>1 266</i>
<i>Species total</i>	<i>1 734</i>	<i>1 969</i>	<i>2 042</i>	<i>2 252</i>	<i>1 638</i>	<i>1 716</i>	<i>1 511</i>	<i>1 485</i>	<i>1 383</i>	<i>1 390</i>
Narrow-barred Spanish mackerel	Thazard rayé indo-pacifique		Carite estriado Indo-Pacífico		Scomberomorus commerson		1,75(01)015,03		COM	
37 Egypt	1 810	1 689	1 578	939	494	478	658	699	895	700 F
Israel	...	89	47	39	134	42	42 F	42 F	45	42 F
Lebanon	-	-	-	-	-	-	9	49	67	52
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 810</i>	<i>1 778</i>	<i>1 625</i>	<i>978</i>	<i>628</i>	<i>520</i>	<i>709 F</i>	<i>790 F</i>	<i>1 007</i>	<i>794 F</i>
51 Bahrain	169	84	45	25	161	110	77	73 F	73 F	73 F
Egypt	181	174	349	225	174	161	233	362	289	350 F
Eritrea	496	573	414	480	94	94 F	94 F	94 F	94 F	94 F
France	4
India	21 645	21 555	17 456	20 564	27 810	17 546	20 219	22 214	21 750 F	17 431 F
Iran	10 292	7 691	10 884	14 743	16 442	20 021	23 638	22 798	23 681	24 067
Jordan	2	7	7	9	12 F	15 F	18	18 F	18 F	18 F
Kenya	212	268	419	339	329	328	448	353	249	483
Kuwait	48	103	180	92	66	86	81	141	201	116
Madagascar	3 924	3 762	3 762	3 762	3 762	3 762	3 762	3 762	3 762	3 762
Mozambique	1 640	1 640	1 835	2 029	2 224	579	2 623	1 973	2 361	3 573
Oman	3 760	3 766	4 060	3 372	5 620	4 176	4 979	3 992	7 011	3 341
Pakistan	7 432	7 577	8 430	9 374	9 217	9 632	12 378	9 788	13 941	11 215
Qatar	2 563	1 750	2 107	1 978	1 808	1 734	1 703	1 634	1 777	1 711
Réunion	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	4 356	4 802	3 728	3 441	3 394	5 042	5 002	4 987	5 012	5 012
South Africa	9	9	3	4	4	1	0	1	1	2
Sudan (frm)	34 F	34	34 F	34 F	-	-	-	0	0	-
Sudan	34 F	34 F	34 F	0	0	-
Untd Arab Em	3 238	8 267	8 745	8 255	5 467	11 400 F	17 303 F	17 250 F	17 250 F	17 250 F
Yemen	2 822	4 704	3 974	4 252	6 033	5 707 F	5 129 F	4 200 F	3 570 F	3 035 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>62 823 F</i>	<i>66 766</i>	<i>66 433 F</i>	<i>72 978 F</i>	<i>82 651 F</i>	<i>80 428 F</i>	<i>97 721 F</i>	<i>93 640 F</i>	<i>101 042 F</i>	<i>91 537 F</i>
57 Australia	323	284	284	284	318	271	322	302	276	283
India	11 368	11 322	9 169	10 800	14 606	10 469	11 874	16 264	15 927 F	12 764 F
Indonesia	34 487	41 444	42 516	44 098	43 556	49 713	45 277	44 593	42 270	42 213
Sri Lanka	2 604	2 268	3 233	2 855	1 967	2 090	2 050	2 438	2 797	1 361
<i>57 Fishing area total</i>	<i>48 782</i>	<i>55 318</i>	<i>55 202</i>	<i>58 037</i>	<i>60 447</i>	<i>62 543</i>	<i>59 523</i>	<i>63 597</i>	<i>61 270 F</i>	<i>56 621 F</i>
61 China,Taiwan	1 471	1 059	1 196	1 056	1 278	1 692	1 646	820	524	406
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 471</i>	<i>1 059</i>	<i>1 196</i>	<i>1 056</i>	<i>1 278</i>	<i>1 692</i>	<i>1 646</i>	<i>820</i>	<i>524</i>	<i>406</i>
71 Australia	109	70	82	75	78	85	106	84	87	93
Fiji	300	250	300	200	200 F	200 F	215 F	205 F	220 F	220 F
Indonesia	103 187	99 267	117 700	106 769	111 004	117 567	133 792	93 840	95 290	180 927
Philippines	19 005	17 192	18 992	18 407	17 422	18 909	16 914	17 364	17 832	17 038
<i>71 Fishing area total</i>	<i>122 601</i>	<i>116 779</i>	<i>137 074</i>	<i>125 451</i>	<i>128 704 F</i>	<i>136 761 F</i>	<i>151 027 F</i>	<i>111 493 F</i>	<i>113 429 F</i>	<i>198 278 F</i>
<i>Species total</i>	<i>237 487 F</i>	<i>241 700</i>	<i>261 530 F</i>	<i>258 500 F</i>	<i>273 708 F</i>	<i>281 944 F</i>	<i>310 626 F</i>	<i>270 340 F</i>	<i>277 272 F</i>	<i>347 636 F</i>
Indo-Pacific king mackerel	Thazard ponctué indo-pacifique		Carite del Indo-Pacífico		Scomberomorus guttatus		1,75(01)015,04		GUT	
51 India	15 602	17 852	9 983	11 497	8 972	9 787	11 969	10 917	10 930 F	11 587 F
Iran	4 078	2 669	3 170	3 867	5 497	5 752	6 867	7 242	7 659	9 447
Kuwait	57	120	93	33	39	56	60	71	54	44
Madagascar	103	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Saudi Arabia	963	1 009	750	553	585	1 057	1 082	1 065	941	941
Untd Arab Em	526	1 224
Yemen	85	92	100	60 F	100 F	90 F	82 F	68 F	58 F	49 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>21 414</i>	<i>23 065</i>	<i>14 195</i>	<i>16 109 F</i>	<i>15 292 F</i>	<i>16 841 F</i>	<i>20 159 F</i>	<i>19 462 F</i>	<i>19 743 F</i>	<i>22 167 F</i>
57 India	8 193	9 376	5 243	6 038	4 713	5 140	6 286	6 181	6 180 F	6 551 F
Indonesia	10 687	12 843	13 175	13 665	13 498	15 406	14 066	13 769	13 081	13 072
Sri Lanka	235	198	248	231	189	177	172	141	141	190
<i>57 Fishing area total</i>	<i>19 115</i>	<i>22 417</i>	<i>18 666</i>	<i>19 934</i>	<i>18 400</i>	<i>20 723</i>	<i>20 524</i>	<i>20 091</i>	<i>19 402 F</i>	<i>19 813 F</i>
61 China,Taiwan	355	257	336	349	327	295	280	63	145	81
<i>61 Fishing area total</i>	<i>355</i>	<i>257</i>	<i>336</i>	<i>349</i>	<i>327</i>	<i>295</i>	<i>280</i>	<i>63</i>	<i>145</i>	<i>81</i>
71 Indonesia	11 251	12 655	12 295	9 878	9 629	11 255	28 212	9 903	10 508	5 249
<i>71 Fishing area total</i>	<i>11 251</i>	<i>12 655</i>	<i>12 295</i>	<i>9 878</i>	<i>9 629</i>	<i>11 255</i>	<i>28 212</i>	<i>9 903</i>	<i>10 508</i>	<i>5 249</i>
<i>Species total</i>	<i>52 135</i>	<i>58 394</i>	<i>45 492</i>	<i>46 270 F</i>	<i>43 648 F</i>	<i>49 114 F</i>	<i>69 175 F</i>	<i>49 519 F</i>	<i>49 798 F</i>	<i>47 310 F</i>
Streaked seerfish	Thazard cirrus		Carite rayado		Scomberomorus lineolatus		1,75(01)015,05		STS	
51 India	10	10	10	7	7	7	8 F	9 F	11 F	54 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8 F</i>	<i>9 F</i>	<i>11 F</i>	<i>54 F</i>
57 India	5	5	5	3	3	3	12	3 F	4 F	20 F
Sri Lanka	22	19	24	21	17	15	16	13	13	11

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
57 Fishing area total	27	24	29	24	20	18	28	16 F	17 F	31 F
Species total	37	34	39	31	27	25	36 F	25 F	28 F	85 F
King mackerel	Thazard barré		Carite lucio		Scomberomorus cavalla		1,75(01)015,06		KGM	
21 USA	470	353	149	185	135	157	250	178	198	287
21 Fishing area total	470	353	149	185	135	157	250	178	198	287
31 Dominica	0	0	0	0	-	-	-	0
Dominican Rp	317	285	802	99	96	98	94	277	288	309
Grenada	4	2	5	27	19	20	12	12 F	12 F	12 F
Guyana	174	91	59	75	90	99	159	358	314	192
Mexico	4 921	3 473	4 720	4 202	3 916	3 939	3 659	6 150	5 517	6 827
Puerto Rico	23	26	30	16	10	11	14	14	11	7
St Vincent	...	7	9	1	0	0	0	0	0	-
Trinidad Tob	1 043	1 001	815	720	546	495	496	495	494	518
USA	2 545	3 189	2 846	2 433	2 137	1 779	2 298	1 948	2 246	2 499
Venezuela	2 100 F	2 200 F	1 320 F	3 629	3 241	2 200 F	1 205	1 092	574	590 F
31 Fishing area total	11 127 F	10 274 F	10 606 F	11 202	10 055	8 641 F	7 937	10 346 F	9 456 F	10 954 F
41 Brazil	4 232	4 683	4 473	4 180	4 549	3 926	4 739	4 260 F	4 260 F	4 260 F
41 Fishing area total	4 232	4 683	4 473	4 180	4 549	3 926	4 739	4 260 F	4 260 F	4 260 F
Species total	15 829 F	15 310 F	15 228 F	15 567	14 739	12 724 F	12 926	14 784 F	13 914 F	15 501 F
Atlantic Spanish mackerel	Thazard atlantique		Carite atlántico		Scomberomorus maculatus		1,75(01)015,07		SSM	
21 USA	263	507	440	415	429	288	311	264	296	383
21 Fishing area total	263	507	440	415	429	288	311	264	296	383
31 Grenada	-	-	-	-	-	-	1	1 F	1 F	1 F
Mexico	6 870	4 543	6 001	5 627	3 321	6 159	8 344	7 750	8 422	8 603
USA	1 623	2 025	2 188	2 174	1 942	1 631	1 564	1 328	1 747	1 501
31 Fishing area total	8 493	6 568	8 189	7 801	5 263	7 790	9 909	9 079 F	10 170 F	10 105 F
Species total	8 756	7 075	8 629	8 216	5 692	8 078	10 220	9 343 F	10 466 F	10 488 F
Cero	Thazard franc		Carite chinigua		Scomberomorus regalis		1,75(01)015,08		CER	
31 Dominican Rp	44	39	42	99	96	98	94	57	75	81
Puerto Rico	9	8	10	7	7	11	14	14	4	3
St Vincent	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4
Venezuela	171	175 F
31 Fishing area total	53	47	52	106	103	109	110	74	253	263 F
Species total	53	47	52	106	103	109	110	74	253	263 F
Pacific sierra	Thazard sierra du Pacifique		Carite sierra		Scomberomorus sierra		1,75(01)015,09		SIE	
77 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Mexico	7 200	5 776	7 230	6 919	7 669	9 643	12 076	12 046	13 012	13 371
Nicaragua	58	40	58	65	77	26	27	58	58	78
Panama	3 038	3 239	2 935	1 826	401	835	210	193	200 F	200 F
77 Fishing area total	10 296	9 055	10 223	8 810	8 147	10 504	12 313	12 297	13 270 F	13 663 F
87 Colombia	750 F	947	851	746	438	667	365	1 649	383	1 293
Ecuador	103	25	17	8	39	26	4	65	53	557
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Peru	219	326	407	325	252	50	967	88	176	499
87 Fishing area total	1 072 F	1 298	1 275	1 079	729	743	1 336	1 802	612	2 351
Species total	11 368 F	10 353	11 498	9 889	8 876	11 247	13 649	14 099	13 882 F	16 014 F
West African Spanish mackerel	Thazard blanc		Carite lusitánico		Scomberomorus tritor		1,75(01)015,11		MAW	
27 France	-	0	-	5	4	14	19	23	-	-
27 Fishing area total	-	0	-	5	4	14	19	23	-	-
34 Benin	183	686	605	584	697	1 394	1 252	2 183	2 358	2 315
Comoros	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	110 F	95	2	20	25	90	35	47	76	122
Ghana	71	2 379
GuineaBissau	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	17	-
Liberia	8
Lithuania	10	11	8	1	-	-	-	-	-	-
Mauritania	187	173	123	82	399	545	529	1 447
Netherlands	1	1	-	10	-	-	-	-	-	-
Panama	...	31
Poland	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	2	2	2	4	-	-	-
Sao Tome Prn	91	94	96	98	100	102	105	13	11	37
Senegal	329	278	331	749	610	1 426	870	649	856	834
Togo	850 F	1 040	200	900	131	112	43	74	540	100
Ukraine	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 618 F	2 266 F	1 459 F	2 567 F	1 720 F	3 283 F	2 809 F	3 541 F	4 400 F	7 272 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
47 Angola	-	86	1 650	249	221	1 386	914	904 F	400 F	2
47 Fishing area total	-	86	1 650	249	221	1 386	914	904 F	400 F	2
Species total	1 618 F	2 352 F	3 109 F	2 821 F	1 945 F	4 683 F	3 742 F	4 468 F	4 800 F	7 274 F
Japanese Spanish mackerel	Thazard oriental		Carite oriental		Scomberomorus niphonius		1,75(01)015,12		NPH	
61 China,Taiwan	2 017	2 491	3 576	2 298	4 486	3 349	3 967	686	442	200
Japan	15 718	13 925	14 241	12 720	12 864	16 486	18 522	19 867	20 134	15 100
Korea Rep	40 809	39 793	35 778	29 294	33 377	29 394	29 537	37 872	35 886	38 306
61 Fishing area total	58 544	56 209	53 595	44 312	50 727	49 229	52 026	58 425	56 462	53 606
Species total	58 544	56 209	53 595	44 312	50 727	49 229	52 026	58 425	56 462	53 606
Broad-barred king mackerel	Thazard tigré		Carite tigre		Scomberomorus semifasciatus		1,75(01)015,13		BBM	
57 Australia	-	-	10	13	12	11	3	7	14	-
57 Fishing area total	-	-	10	13	12	11	3	7	14	-
71 Australia	-	967	856	1 057	971	981	719	766	864	...
71 Fishing area total	-	967	856	1 057	971	981	719	766	864	...
Species total	-	967	866	1 070	983	992	722	773	878	...
Serra Spanish mackerel	Thazard serra		Serra		Scomberomorus brasiliensis		1,75(01)015,15		BRS	
31 Grenada	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0
Guyana	312	141	92	116	124	151	146	387	399	307
Trinidad Tob	1 472	1 498	1 220	936	635	695	695	695	695	716
Venezuela	2 350 F	2 480 F	1 480 F	2 825	2 073	1 000 F	800	747	881	910 F
31 Fishing area total	4 135 F	4 121 F	2 793 F	3 879	2 833	1 846 F	1 641	1 829	1 975	1 933 F
41 Brazil	407	449	424	395	430	581	448	405 F	405 F	405 F
41 Fishing area total	407	449	424	395	430	581	448	405 F	405 F	405 F
Species total	4 542 F	4 570 F	3 217 F	4 274	3 263	2 427 F	2 089	2 234 F	2 380 F	2 338 F
Seerfishes nei	Thazards nca		Carites nep		Scomberomorus spp		1,75(01)015,XX		KGX	
31 Br Virgin Is	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1 F
Colombia	120 F	140	116	123	144	121	59	12	85	515
Cuba	185	227	169	196	323	121	145	145 F	120 F	143 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Fr Guiana	22	14	14 F	17 F	20 F	15 F	15 F	15 F	14 F	13 F
Nicaragua	9	4	11	9	56	...	87	110	124	79
St Lucia	0	1	3	5	1	1	0	1	-	-
US Virgin Is	3	2	3	2	3	5	7	6	9	6
31 Fishing area total	339 F	388	316 F	352 F	547 F	263 F	314 F	290 F	363 F	767 F
41 Brazil	9 187	10 133	9 573	8 909	9 694	8 366	10 099	9 100 F	9 100 F	9 100 F
41 Fishing area total	9 187	10 133	9 573	8 909	9 694	8 366	10 099	9 100 F	9 100 F	9 100 F
51 Comoros	2	...	0	0	-	4	13
Djibouti	99	82	149	223	280	214	257	236	281	284
Korea Rep	-	3	-	-	-	-	61	-	-	16
Réunion	0	0	0	1	1	0	-	-	-	-
Tanzania	1 156	1 164	1 537	1 566	3 102	2 188	2 133	2 226	2 226	2 226
Zanzibar	1 156	1 164	1 171	1 625	766	856	711	1 013	1 103	1 196
51 Fishing area total	2 411	2 413	2 857	3 417	4 149	3 258	3 162	3 475	3 614	3 735
57 Australia	972	400	0	1	0	0	-	-
Bangladesh	1 559	1 548	2 350	2 539	3 038	3 578	3 903	4 093	4 436	3 974
Malaysia	2 980	3 035	4 351	4 743	4 815	5 937	6 189	4 508	4 761	7 878
Myanmar	7 283	12 894	14 126	12 000	11 600	11 176	11 200	11 200 F	11 200 F	11 932 F
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	95	114	204	226
Thailand	4 752	4 333	2 145	2 227	2 439	1 174	1 044	969	1 230	1 031
57 Fishing area total	16 574	21 810	23 944	21 909	21 892	21 866	22 431	20 884 F	21 831 F	25 041 F
61 China	434 179	429 057	476 208	467 905	459 274	472 022	428 475	428 517	359 472	355 564
China,H.Kong	1 510 F	1 520 F	1 610 F	1 645 F	1 500 F	1 635 F	1 550 F	1 400 F	1 380 F	1 250 F
China,Taiwan	1 686	1 401	1 589	2 225	2 670	1 903	3 182	2 118	2 963	3 580
61 Fishing area total	437 375 F	431 978 F	479 407 F	471 775 F	463 444 F	475 560 F	433 207 F	432 035 F	363 815 F	360 394 F
71 Brunei Darsm	39	452	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	4	3	31
Malaysia	11 530	9 010	12 142	11 717	10 065	10 839	10 297	9 488	9 910	8 847
NewCaledonia	25	57	20	26	8	9	3	8	4	8
Singapore	62	48	39	40	35	49	62	68	61	49
Thailand	6 449	6 964	8 846	6 560	6 159	6 167	6 317	7 540	6 284	6 670
71 Fishing area total	18 066	16 079	21 047	18 343	16 267	17 064	16 679	17 147	16 714	15 605
81 Korea Rep	5 828	5 414	3 768	4 592	5 367	1 898	1 660	1 794	221	-
81 Fishing area total	5 828	5 414	3 768	4 592	5 367	1 898	1 660	1 794	221	-
Species total	489 780 F	488 215 F	540 912 F	529 297 F	521 360 F	528 275 F	487 552 F	484 725 F	415 658 F	414 642 F
Butterfly kingfish	Thon papillon		Atún chauchera		Gasterochisma melampus		1,75(01)018,01		BUK	
81 New Zealand	6	16	13	6	8	7	12	23	16	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 Fishing area total	6	16	13	6	8	7	12	23	16	7
87 Spain	-	-	-	-	-	5	4	0	-	0
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	5	4	0	-	0
Species total	6	16	13	6	8	12	16	23	16	7
Frigate tuna	Auxide		Melva		Auxis thazard		1,75(01)023,01		FRI	
31 Bermuda	1
31 Fishing area total	1
34 Belize	-	100	154	71	86	78	143	266	824	220
Côte d'Ivoire	14	65	161	300	214	66	497	141	311	81
Curaçao	374	452	630	1 680	1 151	1 124	1 598
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	435	793	895
Eq Guinea	-	20	119	57	96	50 F	1	0	0	-
Guatemala	173	134	183	73	213	42	91	-	71	63
Guinea	37	-	270	612	874	1 174	677	650 F	650 F	650 F
NethAntilles	521	589	233	-	-	-	-	-	-	-
Panama	708	699	582	569	621	738	997	284	1 356	-
Other nei	383	631	764	247	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 836	2 238	2 466	2 303	2 556	2 778 F	4 086	2 927 F	5 129 F	3 507 F
71 Indonesia	79 763	97 700	80 844	79 475	86 883	119 899	157 801	134 346	107 380	10 337
71 Fishing area total	79 763	97 700	80 844	79 475	86 883	119 899	157 801	134 346	107 380	10 337
Species total	81 599	99 938	83 310	81 778	89 439	122 677 F	161 887	137 273 F	112 509 F	13 845 F
Bullet tuna	Bonitou		Melva(=Melvera)		Auxis rochei		1,75(01)023,03		BLT	
71 Indonesia	582	460	191	1 231	2 591	9 105	17 071	22 814	26 901	13 801
71 Fishing area total	582	460	191	1 231	2 591	9 105	17 071	22 814	26 901	13 801
Species total	582	460	191	1 231	2 591	9 105	17 071	22 814	26 901	13 801
Frigate and bullet tunas	Auxide et bonitou		Melva y melvera		Auxis thazard, A. rochei		1,75(01)023,XX		FRZ	
21 USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
27 France	2	0	4	0	0	5	3	4	3	1
Portugal	385	436	656	522	103	38	158	26	149	4
Spain	560	1 070	950	875	1 523	1 230	1 172	50	638	46
27 Fishing area total	947	1 506	1 610	1 397	1 626	1 273	1 333	80	790	51
31 Colombia	6
Grenada	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	48	54	215	508	85	150	71	64	70	115
31 Fishing area total	48	54	216	508	85	150	71	64	76	168
34 Cabo Verde	763	1 500	1 139	983	2 082	2 717	5 686	3 557	293	1 794
Cameroon	1 255	1 255
France	173	288	643	647	851	749	365	400	1 197	498
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
Ghana	1 496	2 786	3 604	2 295	2 469	2 382	3 312	3 336	35	77
Liberia	8
Lithuania	-	27	70	79	-	-	1	-	383	-
Mauritania	4	2	17	292	5	-
Morocco	179	9	19	862	554	55	21	90	125	830
Netherlands	150	85	30	164	5	85	12	6	112	-
Portugal	1	...	1	1	1	0	...	1	3	3
Russian Fed	35	161	337	1 031	479	939	491	588	876	372
Sao Tome Prn	275	282	153	298	307	315	324	636	536	467
Senegal	383	15	217	201	341	16	22	1 407	1 133	-
Spain	734	891	914	709	762	559	627	1 682	1 864	1 765
Togo	450 F	645	220	24	300	...	100
UK	6	6	0	26	20	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	4 645 F	6 695	7 351	7 322	8 188	7 817	10 961	11 995	7 817	7 190
37 Algeria	1 134	806	970	1 119	1 236	577	1 025	1 984	1 592	231
Croatia	-	2	8	13	9	10	12	15	15	25
Cyprus	9	14	5	0	1	1	-
France	-	0	0	-	-	-	1	0	0	-
Greece	620	506	169	129	118	155	108	311	207	191
Italy	342	732	574	653	613	892	394	335	660	635
Lebanon	1	39	2	8
Malta	12	7	11	23	3	85	14	14	11	9
Morocco	83	336	525	237	194	237	171	811	200	258
Spain	3 389	727	3 787	3 227	1 620	2 654	735	1 191	1 081	2 170
Syria	139	162	111	84	83	83	75 F	69 F	80 F	75 F
Tunisia	-	-	-	940	935	938	920	13	23	26
Turkey	836	1 873	1 081	2 552	907	863	562	476	407	474
37 Fishing area total	6 555	5 151	7 236	8 986	5 732	6 499	4 018 F	5 259 F	4 279 F	4 102 F
41 Brazil	149	314	204	347	353	485	293	288	265 F	265 F
Spain	30	30
41 Fishing area total	149	314	204	347	353	485	293	288	300 F	295 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
47 Angola	4	64	19	59	39	22	47	25 F	1	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	6	5	79
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>64</i>	<i>19</i>	<i>59</i>	<i>40</i>	<i>23</i>	<i>47</i>	<i>31 F</i>	<i>6</i>	<i>133</i>
51 Comoros	6	6	6	25	16	18	15	15	19	37
France	10	-	11	-	-	-	-	-	-	2
India	6 371	6 377	12 922	7 987	6 582	5 346	7 015	5 631	9 200 F	11 409 F
Iran	7 163	5 179	6 172	5 995	8 210	6 872	13 493	10 655	10 244	10 265
Jordan	6	9	6	5	7 F	8 F	9	9 F	9 F	9 F
Madagascar	375	359	359	360	360	360	360	360	360	360
Maldives	4 056	5 201	3 126	1 696	820	566	651	117	143	345
Mozambique	332	332	369	406	444	170	1 598	1 900	763	950
Oman	1 113	737	1 314	1 577	943	1 014	395	684	1 078	1 184
Pakistan	56	62	75	89	92	102	123	98	738	824
Seychelles	168	22	12	13	1	2	6	12	3	128
Spain	57	31	23	22	1	-	-	-	28	11
Tanzania	111	111	156	159	315	320	312	371	371	371
Untd Arab Em	134	284	279	264	1 053	800 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Yemen	30	32	35	20 F	30 F	30 F	27 F	22 F	18 F	15 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>19 988</i>	<i>18 742</i>	<i>24 865</i>	<i>18 618 F</i>	<i>18 874 F</i>	<i>15 608 F</i>	<i>24 604 F</i>	<i>20 474 F</i>	<i>23 575 F</i>	<i>26 510 F</i>
57 India	2 678	2 355	5 899	4 506	3 843	3 293	4 234	2 596	4 218 F	5 231 F
Indonesia	51 690	60 603	62 171	64 484	63 699	72 697	66 209	64 973	61 678	61 679
Malaysia	...	83	1	148	429	339	921	272	227	403
Sri Lanka	8 607	7 997	13 070	14 631	14 001	13 000	12 427	7 230	6 845	3 143
Thailand	1 267	1 303	1 108	1 633	962	770	923	1 157	1 013	1 205
<i>57 Fishing area total</i>	<i>64 242</i>	<i>72 341</i>	<i>82 249</i>	<i>85 402</i>	<i>82 934</i>	<i>90 099</i>	<i>84 714</i>	<i>76 228</i>	<i>73 981 F</i>	<i>71 661 F</i>
61 China,Taiwan	5 039	7 334	4 745	4 885	8 886	2 557	3 558	3 298	4 237	5 149
Japan	28 044	25 119	28 567	19 708	27 195	18 706	13 114	15 800	12 106	15 300 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>33 083</i>	<i>32 453</i>	<i>33 312</i>	<i>24 593</i>	<i>36 081</i>	<i>21 263</i>	<i>16 672</i>	<i>19 098</i>	<i>16 343</i>	<i>20 449 F</i>
71 Brunei Darsm	18	170	...
Japan	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Malaysia	3 505	3 378	2 158	1 798	1 382	1 388	2 590	4 657
Philippines	156 341	152 338	149 567	132 629	131 691	134 237	134 095	137 685	133 886	122 075
Thailand	6 050	5 650	5 930	4 790	5 860	7 170	7 630	7 160	4 550	4 280
<i>71 Fishing area total</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>143 107</i>	<i>146 251</i>	<i>141 196</i>	<i>131 012</i>
77 Panama	-	-	-	-	-	-	75
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>75</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
81 New Zealand	0	0	0	0	2	1	0	2	1	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
87 Ecuador	19 338	34 956	37 670	43 812	56 403	28 856	42 808	64 533	51 905	55 443
<i>87 Fishing area total</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>64 533</i>	<i>51 905</i>	<i>55 443</i>
<i>Species total</i>	<i>311 390 F</i>	<i>330 264</i>	<i>353 734</i>	<i>331 841 F</i>	<i>350 027 F</i>	<i>315 279 F</i>	<i>328 703 F</i>	<i>344 303 F</i>	<i>320 269 F</i>	<i>317 014 F</i>
Little tunny(=Atl.black skipj)	Thonine commune		Bacoreta		Euthynnus alletteratus			1,75(01)024,01		LTA
21 USA	106	89	76	78	102	90	151	101	123	138
<i>21 Fishing area total</i>	<i>106</i>	<i>89</i>	<i>76</i>	<i>78</i>	<i>102</i>	<i>90</i>	<i>151</i>	<i>101</i>	<i>123</i>	<i>138</i>
27 France	-	-	5	-	0	0	0	0	1	3
Portugal	10	6	5	18	8	18	3	8	31	4
Spain	5	35	31	4	3	9	112	3	222	22
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>41</i>	<i>41</i>	<i>22</i>	<i>11</i>	<i>27</i>	<i>115</i>	<i>11</i>	<i>254</i>	<i>29</i>
31 Bermuda	4	3	4	5	6	3	3	4	3	2
Colombia	53	1 533
Cuba	7	4	14	23	11	14	10	10 F	9 F	11 F
Curaçao	38	76	57
Grenada	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0
NethAntilles	38	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	9	5	6	3	2	5	9	7	2	3
St Lucia	5	0	0	0	0	1	0	2	-	-
St Vincent	-	67	11	9	27	5	47	33 F	11	15
USA	148	264	421	191	218	189	147	205	184	178
US Virgin Is	5	6	13	8	10	8
Venezuela	30	...	2	8	4	1	4	-	-	-
Other nei	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>207</i>	<i>346</i>	<i>501</i>	<i>277</i>	<i>349</i>	<i>281</i>	<i>233</i>	<i>269 F</i>	<i>272 F</i>	<i>1 750 F</i>
34 Belize	-	18	223	51	238	144	133	-	-	...
Benin	183	1 033	2 625	2 598	2 056	2 224	3 292
Cabo Verde	464	546	447	368	311	570	310	131 F	163	70
Canada	-	-	-	1 934	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	1 677	1 446	1 631	1 425	1 225	1 490	164	102	111	1 881
Curaçao	166	209	284	284	-	-	-
Eq Guinea	1	1	1	-
France	103	257	725	999	1 384	747	371	233	216	313
Gabon	81	90 F	100 F	110 F	120 F	130 F	133	100 F	90 F	80 F
Germany	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ghana	745	1 692	1 465	1 001	1 274	1 138	533	1 962	2 362	2 526

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Guatemala	118	17	121	43	126	145	64	-	120	15
Guinea	2	-	358	260	666	1 186	202	190 F	190 F	190 F
Liberia	211
Lithuania	-	1	64	7	-	-	0	-	-	-
Morocco	20	63	5	57	10	11	3	2	11	-
Netherlands	69	8	-	18	1	9	-	-	-	1
NethAntilles	50	160	185	-	-	-	-	-	-	-
Panama	368	228	106	250	259	72	30
Poland	-	-	-	-	-	180	13	9	1	16
Russian Fed	-	-	268	11	208	405	255	135	545	183
Sao Tome Prn	183	188	193	198	203	209	214	182	122	249
Senegal	5 108	5 684	6 371	4 910	2 769	5 912	3 774	5 065	4 855	1 984
Spain	877	970	1 073	1 360	277	763	1 747	1 172	49	322
Togo	-	-	1 500	500	22	...	175	59	130	1 176
UK	3	7	15	23	38	-	-	-	-	-
Other nei	364	262	516	530	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	10 415	11 637 F	15 366 F	14 222 F	10 373 F	16 020 F	11 004	11 399 F	11 190 F	12 509 F
37 Algeria	142	119	131	98	57	157	341	204	268	444
Croatia	-	38	8	28	25	44	37	43	31	19
Cyprus	5	4	-	0	4	3	8	10	1	0
Egypt	1 587	1 939	1 302	951	712	849	712	1 045	901	1 000 F
France	-	0	1	42	0	0	0	1	-	-
Greece	183	148	165	301	276	363	289	271	501	299
Israel	100 F	77	52	58	57	42	42 F	42 F	42 F	35 F
Italy	486	243	365	304	669	557	442	830	992	930
Lebanon	274	344	255	152
Libya	...	819	800 F	480 F	550 F	600 F	420 F	102	110	48
Malta	5	3	7	5	21	9	4	7	1	6
Morocco	19	24	1	2	3	29	10	2	3	0
Palestine	42	176	91	14	28	68	103	311	133	349
Spain	211	86	299	488	441	235	300	456	384	486
Syria	190	200	270	155	304	229	206 F	190 F	220 F	205 F
Tunisia	834	872	805	810	800	803	798	5 165	6 323	12 434
Turkey	1 074	1 309	1 046	1 437	1 645	1 386	682	326	184	480
37 Fishing area total	4 878 F	6 057	5 343 F	5 173 F	5 592 F	5 374 F	4 668 F	9 349 F	10 349 F	16 887 F
41 Brazil	444	490	463	431	469	404	488	440 F	440 F	440 F
41 Fishing area total	444	490	463	431	469	404	488	440 F	440 F	440 F
47 Angola	1 373	129	1 759	3 455	1 905	1 085	1 240	1 007 F	2 809	4 448
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	2	250
47 Fishing area total	1 373	129	1 759	3 455	1 905	1 085	1 240	1 008 F	2 811	4 731
Species total	17 438 F	18 789 F	23 549 F	23 658 F	18 801 F	23 281 F	17 899 F	22 577 F	25 439 F	36 484 F
Black skipjack	Thonine noire		Barrilete negro		Euthynnus lineatus		1,75(01)024,04		BKJ	
77 Colombia	-	-	10	...	0	0	0	-	3	-
Ecuador	45	52	2	69	201	35	67	13	158	-
Mexico	3 129	3 539	2 464	2 114	3 407	2 450	2 987	2 359	3 694	2 618
Nicaragua	3	0	-	26	-
Panama	45	23	3	-	-	-	5	...	49	109 F
Venezuela	127	9	12	115	14	12	16	15	16	2 F
77 Fishing area total	3 349	3 623	2 491	2 298	3 622	2 497	3 075	2 387	3 946	2 729 F
87 Canada	-	-	-	59 792	-	-	-	-	-	-
Colombia	2	-	1	207	78	14	10	20	523	85 F
Ecuador	231	277	758	176	836	652	636	1 241	2 649	2 715
Mexico	-	-	-	-	20	26	-	5	9	6
Nicaragua	-	-	70	-	-	-	1	1	-	-
Panama	65	-	-	-	3	42	5	-	14	31 F
Vanuatu	-	-	7	-	-	-	-	-	-	...
Venezuela	-	-	6	-	-	2	1	1	16	2 F
Other nei	97	-
87 Fishing area total	298	277	939	60 175	937	736	653	1 268	3 211	2 839 F
Species total	3 647	3 900	3 430	62 473	4 559	3 233	3 728	3 655	7 157	5 568 F
Kawakawa	Thonine orientale		Bacoreta oriental		Euthynnus affinis		1,75(01)024,06		KAW	
51 Bahrain	3	4	-	-	6	2	5	5 F	5 F	5 F
Br Ind Oc Tr	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2
Comoros	182	180	177	175	337	356	154	36	129	42
Egypt	160	167	272	182	315	219	213	295	323	300 F
Eritrea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	5	16	4
India	24 405	21 514	16 645	24 810	24 799	30 151	27 962	25 415	25 150 F	19 629 F
Iran	20 439	17 827	16 336	22 224	26 222	28 764	29 399	28 392	33 907	38 774
Jordan	42	46	34	38	42 F	46 F	50	50 F	50 F	50 F
Kenya	107	99	61	101	68	98	71	91	108	348
Madagascar	1 123	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
Maldives	2 075	3 042	3 208	2 421	1 485	1 005	888	222	30	161
Mozambique	429	429	475	521	567	121	10	171	11	40
Oman	4 077	2 336	2 214	3 113	4 609	4 320	4 034	4 900	5 555	7 818
Pakistan	2 281	2 385	4 487	4 572	4 590	4 896	4 963	3 310	6 236	5 436
Qatar	782
Saudi Arabia	1 529	2 189	2 257	2 430	2 440	2 254	1 728	1 898	2 018	2 018

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Seychelles	131	135	38	70	55	206	67	99	70	70
Tanzania	229	229	322	328	650	660	644	765	765	765
Untd Arab Em	219	330	332	313	1 667	1 250 F	850 F	850 F	850 F	850 F
Yemen	5 228	5 320	5 383	5 760	6 823	6 452	5 799 F	4 750 F	4 050 F	3 443 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>62 659</i>	<i>57 309</i>	<i>53 319</i>	<i>68 136</i>	<i>75 753 F</i>	<i>81 877 F</i>	<i>77 914 F</i>	<i>72 334 F</i>	<i>80 352 F</i>	<i>81 614 F</i>
57 Australia	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
India	7 995	7 048	5 453	8 128	9 040	11 055	10 359	10 431	10 316 F	8 051 F
Indonesia	34 854	40 864	41 921	43 481	42 953	49 018	44 644	43 815	41 588	41 587
Malaysia	2 580	5 160	5 598	8 409	10 479	7 259	6 643	8 189	6 597	10 541
Myanmar	9
Sri Lanka	9 802	9 285	9 575	8 037	8 091	6 673	6 374	5 263	5 183	1 740
Thailand	7 519	7 832	6 709	9 997	5 881	4 710	5 610	7 066	6 220	7 399
<i>57 Fishing area total</i>	<i>62 759</i>	<i>70 189</i>	<i>69 256</i>	<i>78 052</i>	<i>76 444</i>	<i>78 715</i>	<i>73 630</i>	<i>74 764</i>	<i>69 904 F</i>	<i>69 318 F</i>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	1 228	814	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 228</i>	<i>814</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Brunei Darsm	69	2	...
Indonesia	103 530	78 849	80 805	95 047	122 230	114 446	165 011	160 880	156 055	133 250
Malaysia	19 383	15 717	14 004	12 518	16 453	17 947	22 890	15 806	17 687	20 674
Palau	14	84	2	1	1 F	1 F	1 F	0	0	0
Philippines	54 907	49 973	38 237	36 403	35 807	36 100	35 514	34 671	36 918	37 090
Thailand	9 082	8 478	8 898	7 199	8 802	10 757	11 435	10 750	6 831	6 420
<i>71 Fishing area total</i>	<i>186 916</i>	<i>153 101</i>	<i>141 946</i>	<i>151 168</i>	<i>183 293 F</i>	<i>179 251 F</i>	<i>234 851 F</i>	<i>222 176</i>	<i>217 493</i>	<i>197 434</i>
77 USA	1	2	1	1	2	2	6	5	3	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>312 335</i>	<i>280 601</i>	<i>264 522</i>	<i>297 357</i>	<i>336 720 F</i>	<i>340 659 F</i>	<i>386 401 F</i>	<i>369 279 F</i>	<i>367 752 F</i>	<i>348 369 F</i>

Skipjack tuna	Listao	Listado	Katsuwonus pelamis				1,75(01)025,01		SKJ
21 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	0	5	0	1	3	1	9	1	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
27 France	0	2	5	45	9	-	10	127	1
Portugal	5 150	943	11 586	3 768	1 582	3 829	749	1 233	701
Spain	6	28	44	246	338	49	33	9	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 156</i>	<i>973</i>	<i>11 635</i>	<i>4 059</i>	<i>1 929</i>	<i>3 878</i>	<i>792</i>	<i>1 369</i>	<i>702</i>
31 Barbados	-	-	-	1	2	0	1	1	2
Belize	-	-	-	1	-	2	0	-	-
Bermuda	0	1	0	0	0	0	3	0	0
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Colombia	599
Cuba	409	404	318	365	246	75	67	120	89
Dominica	45	25	...	13	13	4	41	16	27
Dominican Rp	49	44	48	74	72	73	71	54	60
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	85	35
France	-	-	17	10	-	-	-	-	25
Grenada	20	8	11	8	14	8	18	17 F	17 F
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Japan	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mexico	17	24	32	16	8	5	5	7	10
Panama	-	-	-	-	-	543	410	-	119
Puerto Rico	32	18	14	9	4	3	8	5	4
St Kitts Nev	1
St Lucia	168	142	153	143	109	171	139	87	138
St Vincent	83	54	46	50	-	36	39	47	...
Spain	1	0	0	0	0	0	-	-	-
Suriname	-	-	-	-	373	552	1 154	841	155
USA	0	1	1	1	0	0	0	-	1
US Virgin Is	1	0	1	1	1
Venezuela	757	2 250	2 119	1 473	1 742	1 002	1 179	2 019	2 317
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 581</i>	<i>2 971</i>	<i>2 759</i>	<i>2 164</i>	<i>2 585</i>	<i>2 474</i>	<i>3 136</i>	<i>3 302 F</i>	<i>3 615 F</i>
34 Belize	-	1 487	3 109	7 798	15 733	6 856	11 080	12 599	7 730
Cabo Verde	4 958	5 512	5 881	8 294	5 764	16 444	16 615	17 600	9 425
China,Taiwan	1	-	-	-	0	1	0	0	0
Côte d'Ivoire	2 328	2 840	2 840	6 011	11 485	8 606	2 568	254	675
Curaçao	12 380	13 324	18 312	18 437	19 661	22 280
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	6 970	16 949
Eq Guinea	-	1 224	1 224	1 010	1 651	1 001 F	1 001 F	1 003 F	1 000 F
France	4 726	8 908	15 480	14 500	14 776	16 704	17 827	21 066	16 261
Gabon	2	2 F	2 F	2 F	1 F	1 F
Germany	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Ghana	39 561	45 072	52 051	48 871	56 134	45 236	49 261	61 061	51 334
Guatemala	6 481	4 095	3 087	2 880	3 732	4 979	5 904	7 078	5 109
Guinea	118	359	2 114	3 252	10 321	9 033	7 629	7 230 F	7 230 F
Ireland	-	8	6	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	0	1	0	0	0
Korea Rep	-	-	694	-	-	-	11	-	-
Liberia	19
Lithuania	253	339	1 408	734	571	150	95	-	371
Mauritania	10	-	-	-	-
Morocco	1 291	2 575	2 317	2 147	2 265	2 042	1 063	572	250

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Netherlands	9	-	-	23	-	-	-	-	-	22
NethAntilles	6 541	10 060	9 594	-	-	-	-	-	-	-
Panama	8 946	9 199	9 944	13 119	11 211	15 520	14 565	4 483	5 419	8 815
Poland	-	-	-	168	43	9	1	-	6	-
Portugal	979	130	688	306	1 568	209	1 717	116	43	674
Russian Fed	368	260	-	20	29	-	2	1	1	16
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Sao Tome Prn	229	235	241	247	254	260	266	360	380	346
Senegal	3 661	4 573	2 447	4 823	4 339	4 183	4 091	5 943	17 082	21 141
Spain	36 263	38 688	42 580	58 497	67 630	67 779	53 090	46 023	45 117	51 210
Togo	1 300 F	2 000	40	30	33	41	54	96	228	125
Other nei	2 998	2 625	3 427	2 372	0	0	0	0	-	-
34 Fishing area total	121 013 F	140 191 F	159 184 F	187 498 F	220 864 F	217 367 F	205 278 F	212 116 F	206 909 F	223 110 F
37 France	0	0	8	2	0	0	10	0	7	5
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	47	57
Morocco	18	5	26	4	2	3	5	4	8	-
Spain	13	0	5	7	56	81	128	53	31	32
Syria	47	50	27	20 F	15	17	15 F	14 F	16 F	15 F
37 Fishing area total	78	55	66	33 F	73	101	158 F	71 F	109 F	109 F
41 Argentina	-	3	12	0	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-
Brazil	20 845	23 307	20 590	30 563	30 872	32 602	24 873	17 584	18 231	20 068
China,Taiwan	21	5	5	1	3	1	1	19	13	19
Japan	-	-	-	-	0	1	1	0	0	-
Portugal	0	-	-	-	-	-	-
Spain	10	0	-	-	-	0	0	0	641	879
41 Fishing area total	20 876	23 315	20 607	30 564	30 875	32 604	24 875	17 603	19 049	20 966
47 Angola	...	50	636	44	91	514	12	864 F	1 348 F	9 091
China,Taiwan	5	1	8	16	10	11	10	4	2	2
France	-	-	-	-	-	-	-	2 584
Japan	1	1	2	3	4	4	1	4	1	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-
Namibia	-	71	2	2	15	3	0	0	1	1
Portugal	...	17	1	1
St Helena	45	152	250	371	29	7	26	6	127	8
South Africa	3	4	2	6	8	8	6	3	15	4
Spain	0	0	0	0	0	0	-	-	6 962	6 195
47 Fishing area total	54	296	901	443	157	547	55	902 F	8 458 F	17 886
51 Br Ind Oc Tr	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	40	9	4	7	136	209	46	33	43	50
Comoros	2 834	2 796	2 757	2 719	2 652	3 166	4 453	6 886	5 623	5 231
France	29 521	28 429	20 840	17 716	10 352	13 728	20 210	18 457	30 948	31 453
Guinea	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
India	19 956	14 105	16 107	15 105	18 879	29 863	27 014	13 554	14 632 F	9 518 F
Iran	43 900	47 094	22 285	17 364	27 051	33 327	39 699	38 720	39 158	53 300
Italy	4 189	3 491	-	-	-	-	-	1 315	1 719	3 181
Japan	79	42	17	458	181	85	172	848	527	941
Jordan	43	45	28	29	31 F	32 F	33	33 F	33 F	33 F
Kenya	55	49	30	49	33	48	35	12	53	154
Korea Rep	-	-	1	-	966	5 822	6 679	5 900	13 673	10 952
Madagascar	779	834	834	834	834	835	835	834	834	834
Maldives	87 072	66 189	73 721	57 672	53 392	74 422	68 498	70 275	69 589	89 683
Mauritius	10	13	9	19	10	479	3 142	2 859	3 810	8 520
Mayotte	5 143	6 710	9 131	11 424	7 245	8 632	500	293 F	309 F	309 F
Mozambique	36	36	25	13	1	-	15	37	19	49
Oman	18	11	80	22	100	8	23	16	216	55
Pakistan	4 882	5 102	8 345	7 260	5 734	5 863	2 956	6 088	3 549	1 243
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Portugal	0	0	2	1	-	-
Réunion	26	6	12	5	8	18	59
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	30 021	40 101	43 782	32 953	19 641	25 997	32 104	42 428	60 687	69 873
South Africa	1	1	-	0	0	1	0	0	0	1
Spain	65 041	65 590	75 140	67 184	42 892	64 503	66 597	58 284	75 264	84 404
Tanzania	112	111	156	160	316	320	312	371	371	371
Thailand	5 923	6 452	474	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	68	3 150	3 323	3 250 F	3 486 F	3 800 F	3 402 F	2 800 F	2 380 F	2 023 F
Other nei	3 381	3 647	6	3	8	8	2	2	2	-
51 Fishing area total	303 130	294 023	277 098	234 242 F	193 946 F	271 160 F	276 732 F	270 053 F	323 457 F	372 262 F
57 Australia	892	855	0	0	1	1	0	1	1	2
China,Taiwan	1	7	5	27	170	10	1	38	187	158
France	-	265	23	145	-	-	-	-	-	835
India	2 102	1 486	1 697	1 593	4 986	4 426	5 122	1 500	1 600 F	1 041 F
Indonesia	67 521	78 851	80 621	83 627	88 132	96 240	85 946	84 604	80 256	80 431
Japan	3 089	3 436	1 730	1 243	1 271	800	350	1 307	1 839	1 910
Korea Rep	-	2	0	-	297	2 784	1	-	-	35
Malaysia	293	293	293	86	3	140	0	1	140	34
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
Seychelles	15	55	48	37	-	-	0	-	69	187
Spain	60	991	1	62	0	129	0	0	-	29
Sri Lanka	65 717	64 080	68 704	67 059	60 723	66 691	61 719	51 079	46 482	39 556
Thailand	215	1 080	1 895	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	1	1	1	2	0	0	0	0	0	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Vanuatu	6 742	3 978	2 779	0	0	12	8	19	7	...
Venezuela	23 809	16 100	6 465	24 695	18 353	14 842	11 576	2 817	4 034	3 180 F
Other nei	...	214	310	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>241 775</i>	<i>185 149</i>	<i>115 607</i>	<i>228 081 F</i>	<i>198 745 F</i>	<i>222 385 F</i>	<i>221 818 F</i>	<i>219 027 F</i>	<i>178 437 F</i>	<i>177 844 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 465 874 F</i>	<i>2 568 731 F</i>	<i>2 465 824 F</i>	<i>2 442 341 F</i>	<i>2 597 648 F</i>	<i>2 797 597 F</i>	<i>2 997 296 F</i>	<i>2 813 902 F</i>	<i>2 817 124 F</i>	<i>2 827 762 F</i>
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus			1,75(01)026,01		BFT
21 Canada	576	533	491	510	477	427	418	533	474	473
Japan	393	61	127	522	289	317	302	347	345	346
St Pier Mq	3	2	8	0	0	0	0	9	-	-
USA	289	426	578	530	511	351	506	744	835	791
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 261</i>	<i>1 022</i>	<i>1 204</i>	<i>1 562</i>	<i>1 277</i>	<i>1 095</i>	<i>1 226</i>	<i>1 633</i>	<i>1 654</i>	<i>1 610</i>
27 China	118	41	38	36	36	38	37	45	54	64
Faroe Is	-	-	-	-	0	1	1	0	0	-
France	252	366	228	134	148	223	212	254	343	367
Iceland	-	-	-	2	5	4	32	37	6	0
Ireland	1	1	2	4	10	13	19	14	32	16
Japan	1 808	1 886	1 140	1 092	1 093	1 129	1 134	1 386	1 578	1 911
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	139	157
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Norway	0	-	-	-	-	0	0	8	44	50
Portugal	36	46	63	181	223	235	243	263	320	413
Spain	2 930	2 406	1 535	1 431	1 291	1 415	1 215	1 535	1 845	2 332
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
UK	0	1	-	-	-	-	-	-	3	-
Other nei	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 145</i>	<i>4 747</i>	<i>3 006</i>	<i>2 880</i>	<i>2 807</i>	<i>3 059</i>	<i>2 893</i>	<i>3 542</i>	<i>4 366</i>	<i>5 312</i>
31 Bermuda	-	0	-	0	0	1	-	0	0	1
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Japan	99	101	227	65	0	-	-	-	-	-
Mexico	61	65	72	20	56	106	174	109	74	121
USA	34	32	38	29	53	34	36	22	-	8
<i>31 Fishing area total</i>	<i>194</i>	<i>198</i>	<i>337</i>	<i>114</i>	<i>109</i>	<i>141</i>	<i>210</i>	<i>131</i>	<i>74</i>	<i>130</i>
34 Japan	543	18	15	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
Mauritania	10	227	1 905
Morocco	1 947	1 909	1 348	1 055	990	960	959	1 176	1 433	1 717
Portugal	...	1	7	17
Spain	9	2	14	53	38	139	67	120	140	188
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 499</i>	<i>1 930</i>	<i>1 377</i>	<i>1 108</i>	<i>1 028</i>	<i>1 099</i>	<i>1 026</i>	<i>1 306</i>	<i>1 829</i>	<i>3 817</i>
37 Albania	-	50	-	0	-	9	34	40	47	57
Algeria	889	223	19	39	83	244	118	370	448	1 038
Croatia	833	618	389	375	374	389	387	458	519	735
Cyprus	132	2	3	10	18	17	18	22	59	110
Egypt	128	77	77	155	115	124
France	2 670	3 088	1 755	805	791	2 191	2 216	2 565	3 054	3 661
Greece	350	373	224	172	176	178	161	195	218	235
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 F
Italy	2 247	2 749	1 061	1 783	1 788	1 938	1 946	2 273	2 488	3 196
Japan	80	18	-	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	335	102	-	-	77	80	81	-	-	-
Libya	1 318	1 082	645	400 F	763	933	933	1 368	1 368	1 631
Malta	296	316	136	142	137	155	160	182	212	261
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
Morocco	531	369	205	182	223	309	310	322	350	424
Spain	2 465	1 769	1 056	942	1 064	948	1 164	1 246	1 467	1 688
Syria	41	0	34	0	0	0	0	40	47	57
Tunisia	2 679	1 932	1 042	852	1 017	1 057	1 063	1 248	1 461	1 791
Turkey	879	665	409	527	536	551	555	1 091	1 324	1 515
Other nei	-	-	-	-	4	4	1	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 745</i>	<i>13 356</i>	<i>6 978</i>	<i>6 229 F</i>	<i>7 179</i>	<i>9 080</i>	<i>9 224</i>	<i>11 575</i>	<i>13 177</i>	<i>16 606 F</i>
41 Brazil	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 Japan	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>24 844</i>	<i>21 253</i>	<i>12 902</i>	<i>11 893 F</i>	<i>12 402</i>	<i>14 474</i>	<i>14 579</i>	<i>18 187</i>	<i>21 100</i>	<i>27 475 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	979	877	373	316	214	334	524	577	454	262
Japan	16 959	14 831	13 563	18 156	6 304	7 014	9 797	6 180 F	7 300 F	13 546
<i>61 Fishing area total</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>	<i>6 757 F</i>	<i>7 754 F</i>	<i>13 808</i>
67 Japan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	1	415	1	118	43	10	408	98	355	485
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>415</i>	<i>1</i>	<i>118</i>	<i>43</i>	<i>10</i>	<i>408</i>	<i>98</i>	<i>355</i>	<i>485</i>
71 China,Taiwan	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Fiji	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	9	10	4	2	-	-	5	5 F	7 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Micronesia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Vanuatu	-	1	-	-	-	-	-	2
71 Fishing area total	9	10	4	3	5	6 F	8 F	2
77 Amer Samoa	1	1	3	2	7	2	3	6	-	-
Cook Is	-	-	0	-	1	2
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Japan	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Mexico	3 443	3 065	7 677	2 731	6 642	3 154	4 868	3 082	2 816	3 421
77 Fishing area total	3 444	3 066	7 680	2 733	6 649	3 156	4 871	3 088	2 819	3 423
81 Japan	5	4	4	10	0	0	4	5 F	7 F	-
New Zealand	14	16	14	32	17	28	12	16	18	14
Portugal	-	-	-	3	-	-	-
81 Fishing area total	19	20	18	45	17	28	16	21 F	25 F	14
87 Portugal	10	-	-
87 Fishing area total	10	-	-
Species total	21 411	19 219	21 649	21 371	13 227	10 542	15 621	9 970 F	10 961 F	17 732
Longtail tuna	Thon mignon	Atún tongol	Thunnus tonggol	1,75(01)026,03	LOT					
51 Comoros	1	1	1	1	-	-	-	-	39	37
India	6 962	5 662	5 644	10 299	14 756	12 822	11 259	8 858	7 490 F	6 805 F
Iran	32 620	48 493	64 450	80 877	76 201	66 572	65 613	59 647	55 147	60 214
Jordan	5	11	10	11	13 F	15 F	17	17 F	17 F	17 F
Madagascar	755	724	724	724	724	724	724	724	724	724
Oman	7 753	8 052	8 564	10 217	14 287	12 976	11 161	13 954	14 542	20 894
Pakistan	4 832	6 105	9 205	9 314	8 922	9 002	10 213	13 140	22 656	21 653
Saudi Arabia	242	222	222	230	218	267	270	289	301	301
Seychelles	-	-	-	-	-	-	1	-	-	...
Untd Arab Em	328	707	805	760	1 744	1 300 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Yemen	3 029	3 761	3 430	3 670	4 823	4 560 F	4 098 F	3 350 F	2 850 F	2 423 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
51 Fishing area total	56 527	73 738	93 055	116 103	121 688 F	108 238 F	104 256 F	100 882 F	104 669 F	113 968 F
57 Australia	1	1	-	14	14	5	6	8	9	13
India	553	450	448	818	2 481	1 155	1 031	710	600 F	545 F
Indonesia	20 533	24 074	24 696	25 615	25 301	28 877	26 300	25 816	24 499	24 499
Malaysia	13 692	13 764	14 548	13 122	13 260	10 376	7 372	5 323	6 483	1 544
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Thailand	4 376	5 714	2 701	9 568	7 508	3 681	4 803	2 872	4 183	4 164
57 Fishing area total	39 155	44 003	42 393	49 137	48 564	44 094	39 512	34 729	35 774 F	30 779 F
61 China,Taiwan	-	2 980	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	2 980	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Australia	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brunei Darism	11	11	...
Indonesia	114 819	80 484	88 468	79 198	57 364	47 197	34 688	52 726	44 200	75 718
Malaysia	27 801	13 805	15 165	14 362	16 035	19 626	17 479	23 924	36 403	39 024
Thailand	10 500	12 309	11 806	5 152	10 175	12 229	13 046	13 230	16 944	22 123
71 Fishing area total	153 126	106 598	115 439	98 712	83 574	79 052	65 213	89 891	97 558	136 865
81 Australia	0	0	1	-	-	1	1	1	1	1
81 Fishing area total	0	0	1	-	-	1	1	1	1	1
Species total	248 808	227 319	250 888	263 952	253 826 F	231 385 F	208 982 F	225 503 F	238 002 F	281 613 F
Blackfin tuna	Thon à nageoires noires	Atún aleta negra	Thunnus atlanticus	1,75(01)026,04	BLF					
21 USA	5	11	4	5	11	6	6	8	7	7
21 Fishing area total	5	11	4	5	11	6	6	8	7	7
31 Bermuda	6	7	9	8	12	11	15	20	17	17
Cuba	499	645	445	604	601	606	870	830	786	935
Dominica	37	45	41	37	39	37	39	24	34	32
Dominican Rp	261	916	985	618	603	614	593	41	31	33
France	-	-	32	19	25	0	14	12	14	14
Grenada	290	187	159	150	160	151	113	107 F	100 F	100 F
Mexico	6	7	6	9	6	4	6	4	5	4
Puerto Rico	21	23	32	11	8	10	15	16	10	6
St Lucia	179	215	203	229	192	147	104	80	156	119
St Vincent	27	15	6	20	-	11	14	10 F	5	5
Trinidad Tob	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5
USA	7	10	10	16	15	13	19	19	17	17
US Virgin Is	1	1	1	1	1	2
Venezuela	231	293	331	473	237	191	88	81	197	29
Other nei	6	7	9	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1 575	2 375	2 273	2 200	1 905	1 801	1 896	1 250 F	1 378 F	1 318 F
41 Brazil	315	348	329	46	124	127	299	131	228	192
41 Fishing area total	315	348	329	46	124	127	299	131	228	192
Species total	1 895	2 734	2 606	2 251	2 040	1 934	2 201	1 389 F	1 613 F	1 517 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Albacore	Germon		Atún blanco		Thunnus alalunga			1,75(01)026,05		ALB
21 Canada	33	11	14	28	32	32	47	32	20	17
China,Taiwan	9	10	-	-	-	-	-	62	222	63
Japan	123	20	24	12	7	3	3	4	5	-
Portugal	2	-	-
St Pier Mq	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-
USA	63	74	88	165	183	155	222	145	90	88
<i>21 Fishing area total</i>	<i>228</i>	<i>115</i>	<i>126</i>	<i>207</i>	<i>222</i>	<i>190</i>	<i>272</i>	<i>243</i>	<i>337</i>	<i>168</i>
27 China,Taiwan	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	3 009	1 123	1 299	3 349	3 360	4 592	6 716	3 441	4 225	4 164
Ireland	1 517	1 998	788	3 597	3 575	2 231	2 485	2 390	2 337	2 492
Japan	50	7	2	0	0	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Netherlands	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Portugal	488	53	58	1 006	1 241	422	387	68	17	362
Spain	11 995	9 567	12 552	8 027	12 148	9 454	9 481	11 369	12 063	11 635
UK	50	66	118	57	50	133	136	31	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>17 114</i>	<i>12 814</i>	<i>14 817</i>	<i>16 042</i>	<i>20 374</i>	<i>16 832</i>	<i>19 205</i>	<i>17 299</i>	<i>18 642</i>	<i>18 654</i>
31 Barbados	7	4	6	4	20	23	13	16	38	32
Belize	26	39	416	351	155	230	79	1	399	448
Bermuda	0	0	0	1	0	0	6	0	1	0
China	-	1	-	17	1	-	-	0	26	17
China,Taiwan	689	634	999	1 302	402	1 354	1 790	2 375	2 496	1 823
Colombia	9	23
Dominican Rp	...	426	458	140	137	139	134	102	102	110
Grenada	15	19	17	19	23	18	49	47 F	47 F	47 F
Japan	161	145	325	195	235	476	42	50	55	-
Korea Rep	-	15	-	-	7	15	41	5	13	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1
Panama	118	51	154	103	-	246	126	...	200	-
Philippines	19	54	-	-	83	0	0	-	-	-
Puerto Rico	-	-	-	0	0	1	2	1	1	0
St Lucia	2	8	13	2	3	2	0	0	2	1
St Vincent	201	185	207	423	397	384	438	405	398	398
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Suriname	-	-	-	-	249	216	233	211	275	275 F
Trinidad Tob	16	17	17	23	47	67	71	95	71	48
USA	16	37	56	91	83	84	78	94	88	89
Vanuatu	6	60	187	196	172	179	193	64	-	-
Venezuela	221	398	288	247	312	274	464	560	587	603
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 497</i>	<i>2 093</i>	<i>3 143</i>	<i>3 114</i>	<i>2 326</i>	<i>3 708</i>	<i>3 762</i>	<i>4 027 F</i>	<i>4 810 F</i>	<i>3 915 F</i>
34 Belize	-	-	-	79	-	33	5	-	-	-
Cabo Verde	-	5	-	5	-	-	0	5	-	-
China	25	35	146	117	31	87	39	27	92	219
China,Taiwan	158	103	247	468	190	343	279	526	388	471
Côte d'Ivoire	-	72	97	84	196	93	93	120 F	151	549
Curaçao	4	24	0	0	1	14	77
Eq Guinea	-	-	-	-	-	6	1	0	0	-
France	50	60	109	53	161	73	38	53	17	79
Ghana	10	14	25	0	0	-	-	-	-	-
Guatemala	-	-	59	-	-	15	-	1	3	1
Guinea	-	-	7	7	74	0	0	0	0	0
Japan	72	134	187	151	225	1 523	235	312	320	310 F
Korea Rep	10	67	201	130	171	170	23	4	14	8
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	12	90
Morocco	99	130	0	0	-	-	-	-	20	2
NethAntilles	0	21	4	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	1	-	12	3	...	109	2	13
Portugal	155	58	51	18	118	187	4 400	864	1 095	2 192
Spain	730	49	408	330	1 571	1 048	2 126	2 757	5 107	2 329
Togo	-	-	28	...	-	-	-	-	-	...
UK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	13	80	104	85	35	49	2	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 322</i>	<i>829</i>	<i>1 674</i>	<i>1 531</i>	<i>2 808</i>	<i>3 630</i>	<i>7 241</i>	<i>4 779 F</i>	<i>7 235</i>	<i>6 340 F</i>
37 Croatia	-	0	2	7	12	20	30	11	7	2
Cyprus	209	223	206	247	321	357	385	505	558	568
Egypt	264	77	100 F
France	1	-	1	2	0	0	1	1	-	-
Greece	191	116	125	126	126	165	287	541	1 332	608
Italy	2 104	2 727	1 109	2 501	1 117	615	1 353	1 602	1 490	1 348
Korea Rep	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Libya	750	800	...
Malta	5	1	2	5	19	29	62	37	56	4
Morocco	-	120	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	238	205	277	343	390	244	283	53	51	206
Syria	14	12	20	10 F	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Turkey	208	631	402	1 396	62	71	0	53	25	44
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 970</i>	<i>4 037</i>	<i>2 144</i>	<i>4 637 F</i>	<i>2 048</i>	<i>1 502</i>	<i>2 402 F</i>	<i>3 818 F</i>	<i>4 397 F</i>	<i>2 881 F</i>
41 Argentina	0	0	130	43	-	-	-	-	-	-
Belize	31	213	303	286	171	54	94	-	123	219
Brazil	488	202	271	1 269	1 857	1 821	438	425	658	497
China	22	76	92	24	43	23	20	24	78	67
China,Taiwan	4 867	3 785	2 648	4 222	2 960	2 557	3 176	4 440	5 476	6 383
Japan	13	712	503	715	100	312	62	90	60	...
Korea Rep	8	19	-	-	89	1	1	-	1	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Philippines	59	45	73	74	46	18	18	-	-	-
Portugal	42	165	113	45	15	2	7	1	4	10
UK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	53	97	24	37	12	209	-	-	-	-
Vanuatu	131	64	-	-	-	83	91	7	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 717</i>	<i>5 378</i>	<i>4 157</i>	<i>6 715</i>	<i>5 293</i>	<i>5 080</i>	<i>3 907</i>	<i>4 987</i>	<i>6 400</i>	<i>7 176</i>
<i>47</i> Angola	-	-	-	-	168	...	5	36	7	-
China	2	4	1	23	7	36	9	90	2	5
China,Taiwan	5 345	5 009	8 668	8 407	10 271	6 659	2 377	2 611	3 459	2 735
Japan	1 872	397	645	826	2 974	2 567	1 089	1 570	960	1 000 F
Korea Rep	129	355	39	-	111	27	4	22	88	85
Namibia	1 958	4 936	1 320	3 791	2 420	877	1 057	1 062	994	214
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Philippines	19	-	22	22	157	397	0	-	-	-
Portugal	13	87	27	5	6	1	4	4	6	-
St Helena	94	81	3	120	2	2	0	0	0	-
South Africa	3 469	5 043	4 147	3 379	3 552	3 577	3 745	4 045	2 096	1 841
Spain	933	1 062	294	314	351	369	259	354	195	347
UK	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>13 838</i>	<i>16 975</i>	<i>15 166</i>	<i>16 887</i>	<i>20 019</i>	<i>14 512</i>	<i>8 549</i>	<i>9 794</i>	<i>7 810</i>	<i>6 227 F</i>
<i>51</i> Belize	288	161	141	148	53	50	190	-	-	-
China	87	205	2 910	925	238	18	935	1 488	1 381	2 556
China,Taiwan	14 241	10 957	10 815	9 807	11 463	17 380	17 888	15 792	2 208	3 123
Comoros	31	30	32	28	12	13	14	13	18	81
France	952	295	29	238	441	219	242	263	228	141
Guinea	32	28	48	-	-	-	-	-	-	-
India	53	77	105	122	87	87	72 F	33 F	39 F	33 F
Italy	45	35	-	-	-	-	-	36	5	-
Japan	2 219	1 410	925	1 060	1 043	687	625	427	307	321
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
Korea Rep	98	285	152	341	260	120	112	197	194	139
Madagascar	25	24	86	61	50	73	54	73	80	39
Maldives	3	12	1	15	3
Mauritius	234	281	214	163	168	170	218	253	252	334
Mayotte	32	3	38	344	338	120	8	5 F	5 F	5 F
Mozambique	4	4	43	47	51	...	75	3	-	1
Philippines	125	36	-	-	86	212	276	-	-	-
Portugal	6	2	18	8	14	9	5	7	13	6
Réunion	562	538	418	335	391	496	346	363	320	262
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	433	180	226	174	184	155	171	158	305	954
South Africa	33	29	24	85	43	28	7	12	11	27
Spain	535	492	539	166	470	269	280	226	93	132
Tanzania	49	80	106	231	211	234	234	28	17	19
Thailand	23	24	263	10	3	2	416	65	-	-
UK	10	9	2	1	6	7	3	2	2	3
Other nei	120	291	233	230	180	328	201	173	202	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>20 237</i>	<i>15 476</i>	<i>17 367</i>	<i>14 524</i>	<i>15 792</i>	<i>20 680</i>	<i>22 384 F</i>	<i>19 618 F</i>	<i>5 695 F</i>	<i>8 218 F</i>
<i>57</i> Australia	10	20	19	7	15	15	17	19	30	19
Belize	9	-	-	16	-	-	-	-	-	-
China	71	183	1 857	489	1 597	993	496	355	539	1 090
China,Taiwan	1 077	3 242	4 926	2 381	1 057	1 296	1 886	2 238	18 165	19 359
France	9
Guinea	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-
India	56	86	92	113	93	93	75 F	37 F	44 F	37 F
Indonesia	9 194	14 570	13 035	11 474	11 023	6 137	7 658	8 688	7 024	7 024
Japan	2 073	1 953	2 735	1 064	1 640	1 559	3 083	2 492	2 030	1 352
Korea Rep	21	40	192	51	53	466	470	69	-	-
Malaysia	285	202	2 034	...	555	947	714	1 028	1 330	1 606
Philippines	25	35	81	8	-	-	84	-	-	-
Portugal	1	0	0	4	9	1	0
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	495	177	560	384	-	175	1	0	3	1
Spain	49	47	44	2	4	-	37	64	20	3
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	50	37	123
Thailand	-	-	-	2	-	2	14	37	...	-
UK	-	0	3	3	0	0	5	6	1	-
Vanuatu	-	91	54	-	9	73	0	-	-	-
Other nei	89	186	223	220	85	160	120	114	123	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>13 461</i>	<i>20 838</i>	<i>25 860</i>	<i>16 215</i>	<i>16 131</i>	<i>11 916</i>	<i>14 664 F</i>	<i>15 206 F</i>	<i>29 347 F</i>	<i>30 623 F</i>
<i>61</i> China	353	...	6	33	242	40
China,Taiwan	1 174	2 657	2 230	2 151	5 243	1 572	646	1 265	3 948	2 878
Japan	35 379	51 333	40 328	46 332	55 103	47 228	45 077	37 104 F	31 200 F	36 896
Korea Rep	23	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>36 576</i>	<i>53 990</i>	<i>42 558</i>	<i>48 483</i>	<i>60 699</i>	<i>48 800</i>	<i>45 729</i>	<i>38 402 F</i>	<i>35 390 F</i>	<i>39 814</i>
<i>67</i> Canada	3 620	4 362	4 985	4 561	2 484	5 119	4 801	4 298	2 838	1 829
China,Taiwan	32	-	-	12	3	-	6	1	0	-
Japan	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	1	-	-	...	3	-	-	-
USA	11 116	12 272	11 556	11 015	13 897	12 914	12 359	11 259	10 437	7 453
<i>67 Fishing area total</i>	<i>14 768</i>	<i>16 634</i>	<i>16 543</i>	<i>15 588</i>	<i>16 388</i>	<i>18 033</i>	<i>17 169</i>	<i>15 558</i>	<i>13 275</i>	<i>9 282</i>
<i>71</i> Australia	1 194	1 297	1 016	554	666	614	651	574	1 101	831
Belize	7	26	10	105	32	14	14	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
China	14 827	19 860	10 739	5 986	16 340	10 594	3 635	2 691	3 081	19 089
China,Taiwan	4 994	7 861	12 874	9 525	8 613	10 517	5 119	5 316	7 183	9 259
Cook Is	159	67	37	33	55	10
Fiji	9 613	12 515	9 252	10 538	10 202	9 561	7 622	7 855	7 905	10 552
Japan	4 375	4 505	5 756	3 287	4 648	4 155	3 134	2 600 F	2 200 F	2 200 F
Kiribati	-	-	66	200	350	40	7	358	510	691
Korea Rep	852	1 096	757	439	1 058	967	619	713	979	1 218
Malaysia	47	177	-	-
Marshall Is	15	10	17	4	17	7	0	0	25	47
Micronesia	0	40	49	30	300	750	435	206	2 036	517
Nauru	3 F	4 F	5	4 F	3	3	1	1 F	1 F	1 F
NewCaledonia	1 506	1 649	1 939	1 736	1 715	1 732	1 630	1 583	1 747	1 734
New Zealand	-	-	-	-	1	1	0	-	-	-
N Marianas	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Papua N Guin	464	906	883	305	811	261	323	345	90	699
Philippines	142	102	102	138	149	155	155	125	125	223
Solomon Is	7 741	915	14 278	11 334	-	-
Tuvalu	-	-	-	184	435	169	78	97	52	175
USA	-	-	-	-	-	220	-	659	128	26
Vanuatu	7 234	9 543	12 293	8 059	8 300	10 446	6 581	11 430	4 818	6 043
Viet Nam	15	13	4	15	15	251	-	-	-	1
71 Fishing area total	45 400 F	59 494 F	63 540	42 024 F	53 655	50 513	44 384	46 074 F	31 981 F	53 306 F
77 Amer Samoa	3 550	3 885	3 976	2 404	3 262	2 139	1 438	1 855	1 517	1 381
China	398	360	1 478	5 133	10 350	15 489	14 305	12 564	11 932	10 194
China,Taiwan	3 073	2 566	3 894	5 193	4 541	6 229	5 862	5 246	3 748	3 143
Cook Is	2 224	1 551	2 423	2 182	2 757	1 354	1 207	1 188	1 286	2 567
Ecuador	-	3	-	-	-	-	-	-	-	320
Fr Polynesia	3 240	3 792	3 687	3 479	3 868	3 786	4 018	3 666	3 638	2 365
Japan	1 146	397	824	1 129	874	600	477	350 F	420 F	500 F
Korea Rep	542	540	734	396	230	447	136	297	576	371
Mexico	10	15	27	86	38	138	176	99	184	110
Niue	337	154	97	1	1
Samoa	2 342	2 816	2 529	1 415	2 038	1 642	808	840	946	2 374
Tonga	220	124	57	34	20	13	25	29	42	26
USA	364	295	418	722	877	585	228	294	405	252
77 Fishing area total	17 446	16 498	20 144	22 174	28 856	32 422	28 680	26 428 F	24 694 F	23 603 F
81 Australia	190	224	190	106	118	125	146	188	58	1 020
Canada	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-
China	-	-	5 366	2 230	3 089	4 451	5 021	6 116	5 241	6 188
China,Taiwan	1 548	2 054	3 687	3 556	3 340	3 186	2 388	3 313	4 050	5 379
Cook Is	13	-	63	0	-	-	-	-
Japan	908	1 087	896	1 802	1 328	1 417	1 378	1 150 F	1 000 F	1 000 F
Korea Rep	54	32	68	74	61	71	57	38	121	-
New Zealand	3 734	2 217	2 292	3 205	2 992	3 137	2 248	2 648	2 186	2 141
Portugal	-	-	-	4	1	67	1	0	0	-
Spain	66	70	13	6	3	3	2	1	2	2
81 Fishing area total	6 513	5 684	12 575	11 100	10 932	12 457	11 241	13 454 F	12 658 F	15 730 F
87 Chile	2	3	1	2	4	1	8	4	4	20
China	4	12	29	20	522	1 443	4 536	3 602	5 357	5 573
China,Taiwan	159	402	640	185	671	1 055	338	71	-	69
Cook Is	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Japan	787	1 422	814	1 926	1 435	1 183	556	407 F	489 F	582 F
Korea Rep	-	1	10	15	-	-	-	4	11	201
Peru	8
Spain	114	5	-	-	-	3	2	1	1	0
87 Fishing area total	1 066	1 845	1 494	2 148	2 632	3 685	5 463	4 089 F	5 862 F	6 453 F
Species total	198 153 F	232 700 F	241 308	221 389 F	258 175	243 960	235 052 F	223 776 F	208 533 F	232 390 F
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud	Atún rojo del Sur	Thunnus maccoyii	1,75(01)026,08	SBF					
41 Brazil	-	-	-	-	1	-	61	-	-	-
Japan	-	1	1	-	-	20	-	-	-	...
41 Fishing area total	-	1	1	-	1	20	61	-	-	...
47 China,Taiwan	4	3	5	12	17	17	13	9	9	4
Japan	915	228	125	172	309	889	1 099	1 608	1 732	1 700 F
Korea Rep	229	277	1	7	74	125	210	231	687	966
Namibia	-	-	-	-	-	-	13	-	17	-
South Africa	28	1	30	10	9	34	58	34	32	147
47 Fishing area total	1 176	509	161	201	409	1 065	1 393	1 882	2 477	2 817 F
51 China,Taiwan	157	280	396	539	472	1 014	924	1 138	1 012	1 163
Japan	497	624	962	989	886	334	199	352	160	147
Korea Rep	283	136	367	341	463	242	301	288	314	-
Madagascar	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Philippines	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	0	121	0	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	17	5	14	46	12	7	7	6	47
Spain	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-
Thailand	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 182	1 224	1 771	1 887	1 871	1 602	1 431	1 785	1 492	1 357
57 Australia	4 431	4 884	4 039	4 115	4 444	4 210	3 660	4 793	5 147	4 077
China,Taiwan	714	623	820	-	-	-	-	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Indonesia	891	641	636	842	910	1 383	1 063	593	601	835
Japan	1 123	1 287	519	509	503	619	1 074	1 362	1 198	1 104
Korea Rep	474	558	311	316	358	442	391	388	120	-
Philippines	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7 634</i>	<i>7 994</i>	<i>6 326</i>	<i>5 782</i>	<i>6 215</i>	<i>6 654</i>	<i>6 188</i>	<i>7 137</i>	<i>7 066</i>	<i>6 016</i>
81 Australia	15	224	161	85	58	341	369	568	581	523
China,Taiwan	1	6	5	5	8	12	14	14	2	-
Japan	420	561	617	856	832	836	996	1 393	1 631	1 600 F
Korea Rep	148	146	188	41	27	109	142	144	-	-
New Zealand	318	419	500	546	776	756	826	922	951	913
<i>81 Fishing area total</i>	<i>902</i>	<i>1 356</i>	<i>1 471</i>	<i>1 533</i>	<i>1 701</i>	<i>2 054</i>	<i>2 347</i>	<i>3 041</i>	<i>3 165</i>	<i>3 036 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 894</i>	<i>11 084</i>	<i>9 730</i>	<i>9 403</i>	<i>10 197</i>	<i>11 395</i>	<i>11 420</i>	<i>13 845</i>	<i>14 200</i>	<i>13 226 F</i>
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
21 Canada	168	53	166	50	93	74	34	59	19	193
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Japan	1	1	25	2	1	0	1	1	8	4
Portugal	6	2	-	-
Spain	0	-	-	0	0	0	-	-	-	0
USA	410	361	525	605	824	478	701	472	515	718
<i>21 Fishing area total</i>	<i>579</i>	<i>415</i>	<i>716</i>	<i>657</i>	<i>924</i>	<i>554</i>	<i>736</i>	<i>533</i>	<i>543</i>	<i>915</i>
27 France	-	-	7	0	5	2	0	85	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Portugal	360	845	292	219	282	258	36	5	7	8
Spain	12	23	30	27	27	32	31	33	7	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>372</i>	<i>868</i>	<i>329</i>	<i>246</i>	<i>314</i>	<i>292</i>	<i>67</i>	<i>123</i>	<i>14</i>	<i>13</i>
31 Barbados	156	79	129	131	195	188	218	262	324	270
Belize	482	941	264	32	23	28	24	-	2 163	368
Bermuda	15	42	37	100	66	36	12	10	9	25
Br Virgin Is	0	1	1	3	10	5	5	5 F
China	2	4	-	2	1	-	-	0	13	22
China,Taiwan	42	30	3	18	58	44	4	68	67	60
Colombia	240 F	264	941	252	100 F	1	1 911	24
Cuba	2	2	8	2	47	-	-	-	-	-
Dominica	124	102	110	132	119	120	256	194	179	209
Dominican Rp	260	586	630	507	495	502	484	70	350	376
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	31	381	91
France	-	122	456	712	412	358	647	632	403	105
Grenada	756	630	673	789	829	1 314	1 386	1 310 F	1 200 F	1 200 F
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	18	71
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	14	...	1
Japan	786	873	1 053	466	660	217	465	612	454	412
Korea Rep	-	30	24	98	188	92	...	11	12	-
Martinique	110	100 F	85 F	72 F	57 F	55 F	53 F	56 F	60 F	60 F
Mexico	1 075	1 220	1 071	1 538	1 421	1 178	1 214	1 176	1 574	1 305
Panama	152	119	2 134	-	-	1 995	902	210	25	-
Philippines	29	34	20	30	11	23	19	-	-	-
Portugal	...	1	1	1	4	-	-	-
Puerto Rico	7	6	4	2	3	1	3	5	2	1
St Kitts Nev	1	5	30
St Lucia	106	109	223	114	98	136	93	175	191	232
St Vincent	2 547	2 275	854	963	551	352	505	153	434	753
Spain	28	9	27	33	32	34	42	31	41	21
Suriname	-	-	-	-	1 943	1 829	2 429	2 632	2 384	2 385 F
Trinidad Tob	520	629	788	799	931	1 128	1 141	1 179	1 057	890
Turks Caicos	0
USA	771	1 218	427	740	1 348	1 006	856	651	742	729
US Virgin Is	3	0	5	2	5	2
Vanuatu	169	275	406	291	110	86	14	64	-	-
Venezuela	3 272	3 198	4 783	4 419	4 837	5 050	3 772	3 122	4 198	5 054
Other nei	15	41	37	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>11 666 F</i>	<i>12 939 F</i>	<i>15 187 F</i>	<i>12 243 F</i>	<i>14 540 F</i>	<i>15 777 F</i>	<i>14 558 F</i>	<i>12 676 F</i>	<i>18 207 F</i>	<i>14 701 F</i>
34 Belize	-	425	1 844	3 243	5 888	5 316	7 072	7 132	3 497	5 802
Cabo Verde	7 945	4 741	6 008	6 060	4 638	7 596	4 763	7 866	4 933	2 858
Canada	-	-	-	2 018	-	-	-	-	-	-
China	462	267	299	272	174	142	56	106	286	443
China,Taiwan	767	902	547	1 094	687	619	729	842	616	461
Côte d'Ivoire	626	410	470	387	1 748	2 194	348	251	315	952
Curaçao	4 501	6 906	3 813	5 230	6 267	8 012	9 955
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	2 750	8 252	6 226
Eq Guinea	-	892	892	199	1 183	502 F	511 F	509 F	500 F	500 F
France	16 167	19 126	20 453	22 380	18 848	20 419	21 201	19 494	16 189	21 259
Gabon	1	1 F	1 F	1 F
Gambia	0	-	-	-	-	-	-	-	46	10
Ghana	11 502	11 037	10 457	8 676	9 591	8 786	11 652	13 282	18 970	20 764
Guatemala	3 768	2 612	3 158	2 811	2 961	4 036	3 773	2 357	2 038	1 912
Guinea	20	67	393	682	2 435	1 970	1 283	1 230 F	1 230 F	1 230 F
Japan	3 971	2 510	1 908	2 298	2 415	2 457	1 621	1 358	2 210	2 000 F
Korea Rep	684	307	463	595	281	88	84	24	271	328
Latvia	621	649	200	143	15	...	0	-	-	-
Liberia	25	25 F	25 F	24 F	23 F	22 F	21 F	20 F	19	88
Morocco	110	110	44	272	55	137	107	72	115	67

**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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Netherlands	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
NethAntilles	7 367	6 469	5 397	-	-	-	-	-	-	-
Panama	6 289	6 080	5 102	4 459	5 058	4 062	4 646	2 883	2 866	5 090
Portugal	94	182	201	220	148	121	41	96	108	66
Russian Fed	42	33	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	83	75	28	-	-	-	-	-	-	19
Sao Tome Prn	160	165	169	173	177	182	186	301	301	266
Senegal	588	1 279	1 212	1 050	1 683	1 247	612	1 883	6 850	6 243
Spain	24 612	33 014	25 752	21 248	18 871	11 929	14 507	20 986	14 273	11 162
Togo	-	-	2	7	12
UK	-	-	23	21	22	1	-	-	-	-
Vanuatu	450	331	23	10	124	49	-	-	-	-
Other nei	464	467	857	1 601	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	86 817	92 176 F	85 928 F	84 444 F	83 943 F	75 688 F	78 444 F	89 710 F	91 898 F	97 702 F
41 Argentina	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-
Belize	679	-	-	9	18	10	9	-	-	-
Brazil	2 750	3 314	3 617	3 499	2 836	3 316	2 866	4 896	2 466	6 366
China	130	181	127	60	67	44	30	50	94	88
China,Taiwan	130	183	69	180	127	133	127	89	88	105
Japan	133	321	298	379	77	82	58	0	0	...
Korea Rep	10	22	32	30	16	23	9	-	-	323
Philippines	138	89	52	78	19	49	57	-	-	-
Portugal	181	218	97	79	64	49	36	21	23	49
Spain	53	60	-	-	-	103	113	74	38	63
Uruguay	66	76	122	24	6	7	-	-	-	-
Vanuatu	704	541	314	39	97	11	3	0	-	-
41 Fishing area total	4 974	5 010	4 728	4 377	3 327	3 827	3 308	5 130	2 709	6 994
47 Angola	98	701	520	485	191	...	541	575 F	485 F	4 787
China	56	10	2	13	23	26	7	13	74	26
China,Taiwan	183	276	205	476	198	463	181	220	170	150
France	-	-	-	-	-	-	-	-	9 202	2 110
Japan	1 447	1 340	1 518	1 673	1 518	1 837	1 834	1 498	703	533
Korea Rep	299	68	71	56	29	9	101	37	127	35
Namibia	11	1	9	90	1	6	15	42	55	54
Philippines	53	29	17	26	5	56	0	-	-	-
Portugal	1	4	3	1	69	15	21	9	16	21
St Helena	97	104	65	163	149	53	152	178	181	196
South Africa	351	303	234	673	598	1 180	1 916	1 431	953	589
Spain	55	36	129	110	96	64	41	75	4 986	1 141
47 Fishing area total	2 651	2 872	2 773	3 766	2 877	3 709	4 809	4 078 F	16 952 F	9 642
51 Belize	92	51	14	11	69	12	46	-	-	-
Br Ind Oc Tr	1	2	8	9	3	4	2	2	2	3
China	858	425	210	183	322	656	924	1 591	1 744	2 920
China,Taiwan	6 261	3 515	3 534	3 031	8 598	10 826	10 092	7 768	10 601	5 449
Comoros	2 198	2 028	1 857	1 643	1 281	1 256	1 399	1 748	5 584	4 806
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	16	15	-
France	37 643	22 152	22 595	21 084	23 732	21 671	33 708	31 047	33 807	29 809
Guinea	12	11	9	-	-	-	-	-	-	-
India	10 616	10 239	13 628	14 368	18 823	24 591	22 387	10 289	10 584 F	8 906 F
Iran	18 730	20 757	30 876	26 740	34 965	32 403	46 216	42 599	45 110	56 121
Italy	2 900	1 523	-	-	-	-	-	2 471	1 868	2 418
Japan	9 896	4 386	3 051	4 295	3 099	4 000	3 541	3 141	2 984	3 449
Jordan	4	10	8	12	16 F	19 F	22	22 F	22 F	22 F
Kenya	146	134	102	101	68	98	74	83	108	309
Korea Rep	995	888	656	77	1 234	3 044	10 343	9 043	11 623	8 007
Madagascar	646	690	744	737	721	716	734	747	736	703
Maldives	22 609	19 611	21 068	34 941	44 261	45 857	49 208	52 439	53 705	49 377
Mauritius	129	57	55	104	57	411	4 908	5 529	7 584	8 017
Mayotte	4 856	5 500	8 548	13 572	19 740	15 161	300	180 F	190 F	190 F
Mozambique	2	3	9	9	10	-	5	69	174	168
Oman	7 046	7 021	3 202	2 029	5 582	7 769	7 207	14 957	20 859	19 407
Pakistan	4 697	5 243	9 232	9 185	9 201	9 423	9 836	6 874	23 737	23 563
Philippines	721	78	158	-	208	187	66	-	-	8
Portugal	0	40	84	14	8	31	67	2	101	44
Réunion	474	387	334	465	445	424	417	659	798	573
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	21 204	21 812	25 912	26 395	28 406	27 542	25 069	41 463	43 234	45 600
South Africa	118	86	133	193	203	178	83	182	183	247
Spain	46 126	33 120	45 277	52 332	57 918	68 635	58 131	52 773	51 623	54 578
Tanzania	1 289	1 284	1 739	1 873	3 546	3 497	3 441	4 011	4 013	3 904
Thailand	1 023	1 117	346	77	82	57	187	107	-	-
UK	-	118	18	7	46	50	16	10	28	21
Yemen	13 667	27 812	23 263	24 891	35 669	33 726 F	30 311 F	24 850 F	21 100 F	17 935 F
Other nei	6 190	6 663	3 811	461	1 154	896	411	439	686	-
51 Fishing area total	221 149	196 763	220 481	238 839	299 467 F	313 140 F	319 151 F	315 111 F	352 803 F	346 554 F
57 Australia	17	13	22	15	24	41	19	73	67	66
Belize	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-
China	39	28	290	9	216	266	153	202	68	43
China,Taiwan	10 310	9 956	10 266	9 751	4 391	1 929	2 194	6 154	6 357	3 666
France	-	40	4	117	-	-	-	-	-	242
Guinea	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
India	5 732	5 603	7 586	7 976	13 364	10 027	11 040	6 870	6 208 F	5 224 F
Indonesia	29 909	26 735	29 289	33 550	31 293	32 807	25 275	25 945	22 636	22 162
Japan	1 573	998	680	450	458	241	526	337	415	514
Korea Rep	15	15	46	158	543	166	2	-	-	10

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Malaysia	1 242	1 001	733	38	104	107	77	144	156	370
Philippines	78	247	143	65	-	-	4	-	-	64
Portugal	6	-	...	83	88	15	9
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	140	89	90	98	-	1	10	5	27	57
Spain	35	487	21	19	7	29	98	112	37	18
Sri Lanka	32 139	34 587	39 949	30 215	37 520	32 231	37 769	32 627	33 727	37 972
Thailand	60	72	1 006	15	...	57	124	109	...	-
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	75	14	-
Vanuatu	-	103	94	-	97	-	-	-	-	-
Other nei	232	322	341	413	87	11	6	12	7	-
57 Fishing area total	81 527 F	80 303 F	90 592 F	82 935 F	88 116 F	77 919 F	77 453 F	72 756 F	69 737 F	70 420 F
61 China	10	...	8	18	24	28
China,Taiwan	12 542	13 133	13 683	12 192	13 514	13 991	9 744	11 168	11 704	12 658
Japan	14 419	13 600	22 976	22 491	16 161	12 679	9 309	10 307 F	11 000 F	10 300 F
Korea Rep	16	3	1	-
61 Fishing area total	26 977	26 736	36 660	34 683	29 685	26 670	19 061	21 493 F	22 728 F	22 986 F
67 Korea Rep	-	-	8	1	3	...	10	-	-	-
USA	65	45	1	4	2	6	1 008	595	367	1 747
67 Fishing area total	65	45	9	5	5	6	1 018	595	367	1 747
71 Australia	910	1 029	878	1 122	817	925	1 120	1 395	1 766	1 669
Belize	129	121	28	13	30	21	21	-	-	-
Brunei Darism	162	57	...
China	14 920	12 545	11 311	10 610	8 129	10 718	7 920	9 154	6 161	10 392
China,Taiwan	37 986	19 898	35 196	25 948	31 053	26 689	23 958	32 969	37 823	44 223
Cook Is	88	34	40	4	13	38
Ecuador	4 160	411	1 979	3 027	3 583	2 770	1 660	949	565	1 799
El Salvador	2 476	1 543	1 376	1 648	1 865	2 277	2 053	934	242	665
Fiji	2 807	3 440	2 602	4 051	3 188	2 203	4 343	3 647	4 701	4 986
Guam	9	23	11	37	13	24	15	51	58	31
Indonesia	63 055	92 888	73 846	114 442	144 745	147 484	136 209	146 020	160 418	139 014
Japan	39 764	41 613	49 539	37 065	29 831	24 125	34 199	37 950 F	40 200 F	40 200 F
Kiribati	5 845	8 014	9 075	12 804	13 019	15 153	20 873	18 137	25 773	29 395
Korea Rep	65 971	31 998	63 490	42 027	56 342	39 174	52 163	43 268	60 080	54 868
Malaysia	...	749	1 557	1 186	1 090	1 264	5 783	2 650	1 700	...
Marshall Is	6 454	5 105	10 635	14 676	12 570	12 590	10 481	7 809	8 887	12 333
Micronesia	4 400	4 796	4 639	6 933	6 937	4 698	7 216	9 492	13 913	19 437
Nauru	150 F	200 F	268	254 F	240	245	250	250 F	250 F	250 F
NewCaledonia	424	487	505	585	573	531	741	852	482	559
New Zealand	4 497	2 147	1 296	1 333	1 388	1 310	1 016	220	87	0
N Marianas	8	11	15	19	33	109	8	13	9	6
Papua N Guin	67 505	59 094	53 808	38 817	66 683	51 843	54 728	49 206	81 422	107 626
Philippines	126 838	106 750	100 446	63 984	78 856	79 611	97 743	92 317	83 726	83 801
Solomon Is	7 671	8 224	9 247	9 044	8 957	8 500	27 078	27 936	21 611	16 888
Spain	6 132	3 185	4 833	5 932	5 458	7 288	4 855	3 161	801	1 272
Tuvalu	700 F	326	2 302	2 364	4 207	1 585	841	435	769	1 543
USA	6 426	8 183	11 358	11 344	16 880	8 220	11 536	9 677	8 428	13 959
Vanuatu	10 602	4 822	4 742	5 439	8 232	4 482	4 259	2 904	1 716	2 488
Viet Nam	16 554	14 241	14 193	15 359	16 816	19 524	15 898	21 676	24 389	23 010
71 Fishing area total	496 481 F	431 877 F	469 215	430 063 F	521 535	473 367	526 980	523 272 F	586 034 F	610 414 F
77 Amer Samoa	342	399	474	705	624	425	457	362	565	833
Canada	-	-	-	4 318	-	-	-	-	-	-
China	1 218	1 461	1 142	3 215	3 970	2 925	4 818	5 237	4 633	4 023
China,Taiwan	1 727	3 147	2 737	2 425	1 800	2 102	2 125	3 298	7 285	2 224
Colombia	3 842	7 398	8 643	6 205	6 809	7 473	6 441	9 221	9 300 F	7 000 F
Cook Is	247	197	192	394	693	346	504	339	314	702
Ecuador	4 776	5 709	5 148	6 342	4 045	5 688	6 330	5 732	10 564	10 452 F
El Salvador	5 910	5 735	3 007	9 051	6 850 F	4 638	6 316	2 650	420 F	420 F
Fr Polynesia	939	1 193	974	1 049	1 480	1 218	1 443	1 993	1 864	2 234
Guatemala	1 061	1 474	1 215	2 261	3 000 F	4 013	3 365	1 376	1 246	-
Honduras	...	52	13	...	-	-	-	-	-	-
Japan	3 407	3 587	2 310	1 981	2 132	1 861	1 579	1 221 F	1 032 F	821 F
Korea Rep	2 413	3 140	1 992	2 543	1 804	1 379	1 704	1 364	1 955	2 823
Mexico	81 753	103 225	99 680	100 430	95 567	114 829	123 592	109 635	96 048	121 695
Nicaragua	5 262	5 965	9 204	6 724	6 769	7 042	6 488	5 164	6 718	5 465
Niue	40	20	8	-1	2
Panama	15 400	21 109	21 888	9 736	7 326	5 598	8 254	8 996	3 447	3 110 F
Portugal	1	-	-
Samoa	317	412	386	395	234	330	231	252	239	644
Spain	757	1 446	580	1 181	1 251	592	865	474	1 494	798
Tokelau	2	3	106	87	20	106	106	29
Tonga	291	109	47	171	140	126	195	297	322	373
USA	1 452	1 124	1 091	1 542	1 656	1 571	13 046	11 099	10 555	17 256
Vanuatu	360	293	536	1 068	819	432	585	2 108	609	...
Venezuela	11 949	23 229	24 200	14 932	16 010	19 092	19 436	22 716	19 480	13 629 F
77 Fishing area total	143 465	190 427	185 467	176 669	163 087 F	181 767	207 794	193 641 F	178 196 F	194 531 F
81 Australia	740	629	569	902	640	468	434	688	732	1 159
China	-	-	240	219	73	77	141	209	275	211
China,Taiwan	53	119	93	84	230	69	66	229	353	375
Cook Is	0	-	2	0	-	-	-	-
Japan	136	93	104	355	126	140	266	300 F	320 F	320 F
Korea Rep	348	327	288	170	153	108	243	171	262	-
New Zealand	12	84	165	264	2	1	2	16	57	10

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Portugal	-	-	-	0	0	2	22	4	6	-
Spain	-	-	-	-	-	2	15	11	22	8
81 Fishing area total	1 289	1 252	1 461	1 994	1 224	867	1 189	1 628 F	2 027 F	2 083 F
87 Chile	74	47	30	2	50	4	8	39	29	48
China	40	14	48	9	25	21	67	66	69	189
China,Taiwan	2	8	50	2	46	19	11	1	25	22
Colombia	17 506	23 614	14 087	13 581	15 003	9 750	11 628	8 681	10 000 F	8 200 F
Ecuador	17 354	19 263	22 757	25 128	26 903	21 189	33 402	42 903	45 130	44 653 F
El Salvador	-	-	-	-	-	902	637	243	80 F	80 F
Guatemala	853	1 866	1 270	1 200 F	1 150 F	1 100 F	1 050 F	650 F	600 F	-
Honduras	770	427	409	-
Japan	2 673	1 128	1 912	927	1 619	1 468	1 236	956 F	807 F	642 F
Korea Rep	-	8	67	13	-	-	-	5	16	119
Mexico	1 688	1 084	769	473	620	387	843	263	1 052	292
Nicaragua	1 388	2 848	1 527	2 092	1 436	1 392	1 612	1 728	4 775	3 884
Panama	15 334	16 446	11 051	11 746	10 900	13 782	12 475	19 011	19 506	17 598 F
Peru	3 840	2 520	12 512	7 739	2 352	8 291	14 394	18 100	14 570	19 083
Portugal	1	1	1
Spain	312	195	32	95	1	4	33	14	60	16
USA	752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	725	626	462	19	23	43	186	181	72	...
Venezuela	11 169	8 446	4 881	5 427	8 646	7 801	5 189	8 393	4 591	3 212 F
Other nei	1	1	400	-
87 Fishing area total	74 481	78 541	72 264	68 453 F	68 774 F	66 153 F	82 771 F	101 235 F	101 383 F	98 039 F
Species total	1 152 493 F	1 120 224 F	1 185 810 F	1 139 374 F	1 277 818 F	1 239 736 F	1 337 339 F	1 341 981 F	1 443 598 F	1 476 741 F
Bigeye tuna	Thon obèse(=Patudo)	Patudo	Thunnus obesus	1,75(01)026,12	BET					
21 Canada	130	111	103	137	166	197	218	258	171	214
China,Taiwan	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
Japan	20	136	96	153	82	36	151	30	12	8
Portugal	2	0	...	1	1	0	0	1	-	0
St Pier Mq	3	-	2	0	0	0	0	-	...	-
Spain	189
USA	248	216	230	399	381	329	445	493	325	385
21 Fishing area total	404	464	431	690	630	562	814	783	509	796
27 France	-	1	0	1	8	0	0	3	247	320
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Japan	12	2	1	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	1 450	2 745	2 651	5 769	5 228	4 122	2 269	1 393	530	769
Spain	90	112	146	343	119	210	376	448	548	2 520
27 Fishing area total	1 552	2 860	2 798	6 113	5 355	4 332	2 645	1 844	1 327	3 609
31 Barbados	14	7	12	8	15	11	26	30	19	16
Belize	44	46	38	159	4	4	50	28	640	223
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
China	9	37	-	39	20	-	-	5	443	281
China,Taiwan	150	337	28	31	243	61	75	63	80	108
Colombia	53	-
Dominica	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	166	57	36
Grenada	31	0	0	1	1	9	17	16 F	16 F	16 F
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	6	...	180
Japan	659	527	456	238	489	432	160	1 338	1 041	1 108
Korea Rep	-	178	97	43	161	82	108	196	24	-
Mexico	1	1	3	1	1	2	1	2	2	2
Philippines	432	419	340	376	184	289	416	-	-	-
Portugal	...	1	...	0	1	0	2	-	-	0
Puerto Rico	-	-	-	-	0	0	-	-	-	...
St Kitts Nev	-	4	1
St Lucia	0	1	0	0	0	0	0	6	10	25
St Vincent	171	292	396	38	25	16	30	496	623	877
Spain	121	143	175	193	205	216	267	218	206	33
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	495	2	...
Trinidad Tob	69	56	40	33	33	37	59	77	37	25
USA	115	134	159	189	153	142	126	147	70	113
Vanuatu	1	1	12	14	14	6	3	1	-	-
Venezuela	122	229	85	264	98	94	169	132	156	318
31 Fishing area total	1 939	2 409	1 841	1 627	1 647	1 401	1 509	3 422 F	3 483 F	3 362 F
34 Belize	-	186	246	704	1 246	1 304	1 362	1 655	1 117	327
Benin	58	25	9	7	76	36	54	597	845	117
Cabo Verde	482	606	656	1 077	735	1 378	2 368	2 764	1 679	1 048
China	3 134	2 171	3 853	3 060	2 371	1 600	1 110	3 322	3 212	4 291
China,Taiwan	4 913	4 821	5 679	6 218	4 301	3 591	4 446	5 932	5 555	4 944
Côte d'Ivoire	-	790	576	49	602	681	441	12	544	1 239
Curaçao	3 488	2 950	1 998	2 357	2 573	3 598	1 277
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	826	1 393	1 791
Eq Guinea	-	50	...	58	52	30 F	10	17	4	11
France	1 180	2 462	3 450	3 900	3 940	3 278	3 602	2 579	4 119	3 485
Gabon	21	23 F	25 F	26 F	27 F	28 F	30	25 F	23 F	21 F
Ghana	7 727	8 186	10 455	9 850	9 477	10 992	9 974	11 902	4 813	4 086
Guatemala	1 024	922	1 029	288	273	168	1 007	340	876	1 414
Guinea	20	22	402	525	1 804	1 674	1 111	1 070 F	1 070 F	1 070 F
Japan	8 613	9 983	8 264	5 993	5 834	5 625	6 630	7 353	7 315	7 300 F
Korea Rep	2 063	1 378	1 749	2 274	1 425	774	560	482	282	270

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Liberia	144	130 F	115 F	100 F	85 F	70 F	55 F	40 F	27	98
Morocco	802	795	276	300	300	308	300	309	350	439
NethAntilles	1 734	2 465	2 747	-	-	-	-	-	-	-
Panama	2 360	2 490	3 085	3 531	1 736	2 853	2 341	785	1 420	1 559
Philippines	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 534	2 574	1 301	1 182	1 627	1 269	3 413	1 802	1 639	2 275
Russian Fed	73	43	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13
Sao Tome Prn	92	94	97	100	103	107	110	633	421	393
Senegal	926	1 042	858	239	230	646	371	1 031	1 500	1 132
Spain	7 412	11 873	11 011	12 560	10 516	9 196	9 700	8 893	9 109	10 040
Togo	100 F	213	30	20	22	...	73	706	93	11
UK	14	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	3	1	31	20	5	2	-	-	-	-
Other nei	337	375	324	257	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	44 766 F	53 753 F	56 317 F	55 826 F	49 737 F	47 608 F	51 425 F	55 648 F	51 004 F	48 651 F
41 Belize	27	14	10	397	8	68	110	194	5	5
Brazil	958	1 190	1 151	1 799	1 400	1 433	3 475	3 561	2 823	1 981
China	1 250	2 579	1 586	566	600	647	877	1 279	1 828	660
China,Taiwan	1 144	1 254	1 384	1 624	1 825	1 463	2 552	4 177	3 121	1 915
Japan	1 560	1 597	1 300	880	989	619	613	64	81	...
Korea Rep	51	211	259	126	359	61	135	-	-	-
Philippines	1 247	1 108	785	616	285	946	1 548	-	-	-
Portugal	376	242	192	55	40	37	28	18	16	65
Spain	11	78	-	-	-	210	286	173	38	2
UK	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	27	201	23	15	2	30	-	-	-	-
Vanuatu	87	33	0	3	5	0	1	-	-	-
41 Fishing area total	6 759	8 507	6 690	6 081	5 513	5 514	9 625	9 466	7 912	4 628
47 Angola	...	452	410	320	394	375	372	371 F	114 F	532
China	1 293	187	50	56	240	125	245	336	369	282
China,Taiwan	4 210	6 839	6 098	5 859	4 436	5 201	6 199	6 280	4 358	4 878
France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	234
Japan	6 067	4 230	5 206	5 094	7 985	6 698	6 126	3 608	1 975	2 000 F
Korea Rep	485	360	552	375	474	101	118	126	268	112
Namibia	146	108	181	289	376	144	240	465	359	141
Philippines	195	353	226	275	63	88	0	-	-	-
Portugal	61	41	18	14	20	20	50	46	17	-
St Helena	28	17	11	190	51	19	17	44	77	62
South Africa	224	159	145	152	491	788	581	350	206	157
Spain	50	9	151	220	172	329	250	326	633	1 057
UK	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	12 782	12 758	13 048	12 844	14 702	13 888	14 198	11 952 F	8 378 F	9 455 F
51 Belize	119	16	31	9	391	33	130	-	-	-
China	4 637	2 261	957	174	2 262	4 263	3 766	4 571	4 001	4 783
China,Taiwan	16 377	19 152	8 633	10 104	31 410	20 495	15 967	12 433	11 389	9 706
Comoros	221	215	222	199	153	196	154	145	883	1 052
France	6 794	5 677	3 587	3 555	2 616	4 234	4 664	4 742	3 428	4 307
Guinea	15	14	7	-	-	-	-	-	-	-
India	911	2 295	1 573	1 670	661	661	565 F	261 F	308 F	259 F
Iran	776	1 003	609	2 165	1 644	1 649	2 269	2 444	3 069	3 606
Italy	511	413	-	-	-	-	-	440	189	332
Japan	8 412	3 681	969	897	1 579	977	558	430	712	1 204
Kenya	23	9	28	58
Korea Rep	466	274	145	155	343	1 070	1 030	1 544	914	1 241
Madagascar	48	49	109	93	103	105	103	100	83	57
Maldives	1 102	1 004	768	634	716	2 269	3 199	1 851	2 480	1 074
Mauritius	5	1	6	14	4	48	540	1 443	600	1 512
Mayotte	865	1 155	1 445	2 082	2 513	2 794	30	18 F	19 F	19 F
Philippines	1 431	282	158	-	2 364	912	295	-	-	3
Portugal	1	...	22	79	22	58	186	152	141	84
Réunion	503	352	314	389	316	329	362	391	363	199
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	8 845	10 013	10 106	8 828	13 815	11 409	9 644	12 923	12 699	13 486
South Africa	166	196	178	219	263	163	112	128	34	262
Spain	12 595	11 621	10 080	10 873	7 922	14 381	9 339	10 151	9 603	12 483
Tanzania	345	461	267	404	743	336	195	184	113	176
Thailand	2 332	2 309	171	182	341	224	101	197	-	-
UK	-	-	2	3	3	-	-	-	-	2
Other nei	2 286	2 801	1 023	1 259	5 826	2 877	987	942	1 030	-
51 Fishing area total	69 786	65 254	41 410	43 987	76 010	69 483	54 196 F	55 490 F	52 058 F	55 905 F
57 Australia	45	62	65	50	167	91	75	94	70	59
Belize	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
China	327	401	444	65	143	48	96	158	86	136
China,Taiwan	7 971	11 032	9 122	10 145	3 323	1 393	1 646	3 910	3 865	4 184
France	-	83	8	39	-	-	-	-	-	342
Guinea	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-
India	807	2 448	1 416	1 538	662	662	566 F	262 F	309 F	260 F
Indonesia	27 900	24 677	22 826	28 089	34 506	33 557	26 439	25 221	21 889	21 611
Japan	6 282	6 803	4 027	3 856	4 404	4 790	4 937	4 741	3 578	2 932
Korea Rep	39	221	152	36	85	451	43	32	-	-
Malaysia	1 322	1 180	656	69	42	32	60	57	124	171
Philippines	445	252	85	82	-	-	24	-	-	23
Portugal	5	107	63	11	1
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Seychelles	916	1 272	566	589	1	21	122	45	41	111
Spain	32	231	7	24	14	26	144	252	64	16
Sri Lanka	1 779	1 627	2 145	2 446	2 614	2 405	3 620	5 360	4 988	5 327
Thailand	36	153	172	67	107	225	271	197	...	-
Vanuatu	-	100	87	-	150	-	2	-	-	-
Other nei	520	970	637	1 009	187	128	88	73	81	-
57 Fishing area total	48 425	51 515	42 416	48 105	46 405	43 834	38 240 F	40 465 F	35 106 F	35 173 F
61 China	26	...	1	21	53	13
China,Taiwan	6 162	3 949	2 041	3 147	5 734	5 061	3 633	3 824	2 559	3 132
Japan	9 423	8 676	10 980	10 180	8 679	8 157	9 477	7 963 F	7 000 F	7 100 F
Korea Rep	68	8	12	-
61 Fishing area total	15 653	12 633	13 033	13 327	14 439	13 218	13 111	11 808 F	9 612 F	10 245 F
67 Korea Rep	-	-	44	8	18	...	18	-	-	-
USA	22	12	31	46	49	25	185	439	523	518
67 Fishing area total	22	12	75	54	67	25	203	439	523	518
71 Australia	944	559	576	310	351	394	406	482	600	437
Belize	89	43	89	102	132	217	217	-	-	-
China	3 235	5 660	4 850	4 075	4 015	3 036	4 030	2 421	2 115	2 531
China,Taiwan	3 755	3 555	7 231	5 022	4 429	5 731	5 304	7 065	6 606	7 534
Cook Is	30	10	18	2	5	48
Ecuador	4 394	865	1 597	3 219	3 826	3 242	2 225	1 764	600	2 738
El Salvador	1 313	1 222	1 142	1 856	1 956	2 063	1 952	482	269	856
Fiji	671	768	539	1 718	1 588	1 018	1 698	1 184	1 396	1 108
Guam	-	-	-	-	-	-	-	831	939	939
Indonesia	15 613	15 762	10 771	12 900	18 924	20 806	23 867	22 739	28 760	84 532
Japan	12 948	11 024	8 680	9 409	9 606	6 909	10 885	9 200 F	8 000 F	8 000 F
Kiribati	213	1 550	1 951	3 827	2 826	4 341	4 505	3 493	8 648	7 439
Korea Rep	6 619	8 852	11 673	10 174	12 171	9 334	12 136	10 668	11 532	8 537
Malaysia	...	412	411	619	668	626	851	861	834	...
Marshall Is	2 123	3 230	3 682	7 974	4 527	4 509	3 453	2 506	3 013	5 784
Micronesia	1 957	2 468	1 934	2 642	3 471	2 401	3 010	3 065	5 498	5 578
Nauru	3 F	2 F	2	2 F	2	2	3	3 F	3 F	3 F
NewCaledonia	63	51	44	41	49	51	58	63	74	48
New Zealand	960	591	394	514	214	420	278	99	58	6
N Marianas	492	1 000	884	997	997
Papua N Guin	5 279	6 168	6 321	4 391	7 127	5 994	7 646	6 684	9 081	6 865
Philippines	8 671	8 466	6 854	4 348	6 842	5 671	5 707	7 010	5 269	5 100
Solomon Is	173	191	1 155	1 195	602	697	3 514	4 785	933	831
Spain	5 325	4 459	4 151	6 067	5 510	7 336	5 166	1 930	1 580	2 044
Tuvalu	-	86	183	307	1 767	386	255	252	255	383
USA	1 820	2 317	2 091	1 445	575	2 209	1 282	1 076	937	1 552
Vanuatu	1 637	2 243	2 772	3 175	2 981	2 630	4 117	5 907	3 171	4 572
Viet Nam	4 455	4 045	3 412	4 718	5 089	3 465	4 183	4 966	4 867	3 374
71 Fishing area total	82 290 F	84 599 F	82 523	90 050 F	99 248	93 982	107 753	100 584 F	105 922 F	161 788 F
77 Amer Samoa	132	249	487	1 263	1 502	389	318	557	658	1 394
China	8 822	8 038	7 749	9 750	8 429	9 748	9 098	12 279	10 658	8 953
China,Taiwan	9 634	10 467	8 987	8 301	8 382	6 624	7 669	8 269	8 857	7 322
Colombia	37	297	277	62	237	52	274	938	800 F	900 F
Cook Is	292	217	319	925	1 624	208	184	151	183	298
Ecuador	6 959	11 883	15 006	10 186	10 966	14 673	13 729	14 850	20 214	3 161
El Salvador	3 157	778	1 500	2 884	2 480 F	2 071	2 413	2 400	2 840 F	2 840 F
Fr Polynesia	490	587	436	607	656	805	759	822	578	886
Guatemala	393	517	936	65	30 F	-	-	134	3	-
Honduras	...	3	2	...	-	-	-	-	-	-
Japan	15 961	14 348	11 843	10 122	11 070	9 714	9 176	8 128 F	6 505 F	5 002 F
Korea Rep	8 644	7 669	8 637	8 477	8 490	8 344	7 034	7 998	7 035	9 142
Mexico	472	1 066	15	43	274	20	8	152	424	169
Nicaragua	3	620	1 144	591	195	654	437	24	160	464
Niue	51	10	4	0	1
Panama	3 590	3 459	4 552	3 285	1 510	1 118	2 205	3 591	5 655	6 591 F
Portugal	7	0	1	-	-
Samoa	106	117	108	71	54	36	48	48	61	150
Spain	1 117	2 742	1 076	2 695	2 879	1 605	2 108	824	5 115	4 737
Tokelau	-	1	2
Tonga	81	38	24	18	10	7	22	25	27	24
USA	6 066	4 876	5 924	5 842	6 334	7 119	8 516	9 559	8 939	9 252
Vanuatu	459	937	1 146	1 547	1 424	1 147	2 231	5 721	1 500	...
Venezuela	753	1 310	232	9	411	90	120	97	462	1 058 F
77 Fishing area total	67 219	70 229	70 404	66 743	66 958 F	64 433	66 349	76 568 F	80 674 F	62 343 F
81 Australia	308	154	668	425	493	553	478	625	858	668
China	-	-	158	306	67	260	55	188	268	408
China,Taiwan	88	237	348	193	208	132	197	136	173	245
Cook Is	0	-	1	0	-	-	-	-
Japan	761	554	287	569	583	467	224	200 F	170 F	170 F
Korea Rep	1 566	2 719	1 881	1 288	1 741	1 599	1 760	1 622	1 648	-
New Zealand	136	267	133	195	154	110	122	81	177	97
Portugal	-	-	-	3	17	106	71	17	10	-
Spain	-	-	-	-	-	52	120	50	43	22
81 Fishing area total	2 859	3 931	3 476	2 979	3 263	3 279	3 027	2 919 F	3 347 F	1 610 F
87 Chile	28	15	2	-	7	1	-	9	6	12
China	83	127	164	33	55	210	300	286	589	446
China,Taiwan	8	37	122	4	154	98	44	24	84	192
Colombia	4 036	975	1 680	2 146	964	1 247	1 487	1 271	3 100 F	2 100 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Ecuador	35 299	24 025	16 296	18 892	30 702	21 114	23 332	34 500	17 157	60 621
El Salvador	-	-	-	-	-	953	185	172	210 F	210 F
Guatemala	855	1 040	1 759	1 700 F	1 600 F	1 500 F	1 400 F	850 F	800 F	700 F
Honduras	1 408	243	146	...	-	-	-	-	-	-
Japan	3 012	3 030	5 568	4 530	5 680	5 852	5 589	4 951 F	3 962 F	3 047 F
Korea Rep	-	44	33	107	-	-	-	174	163	1 539
Mexico	160	411	5	120	8	15	0	165	121	183
Nicaragua	609	408	554	1 054	948	2 065	2 348	934	377	1 092
Panama	5 922	6 146	3 637	3 398	3 831	5 527	5 248	6 813	3 485	4 062 F
Portugal	5	6	16	18	13
Spain	837	650	145	165	35	56	137	95	281	153
USA	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	981	1 328	756	128	80	143	387	477	289	...
Venezuela	1 629	1 993	182	420	424	747	756	140	210	481 F
Other nei	...	3	3	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>55 080</i>	<i>40 475</i>	<i>31 052</i>	<i>32 702 F</i>	<i>44 494 F</i>	<i>39 528 F</i>	<i>41 213 F</i>	<i>50 877 F</i>	<i>30 852 F</i>	<i>74 851 F</i>
<i>Species total</i>	<i>409 536 F</i>	<i>409 399 F</i>	<i>365 514 F</i>	<i>381 128 F</i>	<i>428 468 F</i>	<i>401 087 F</i>	<i>404 308 F</i>	<i>422 265 F</i>	<i>390 707 F</i>	<i>472 934 F</i>
Slender tuna	Thon élégant		Atún lanzón		<i>Allothunnus fallai</i>			1,75(01)027,01		SLT
41 Falkland Is	0	-	-	-	-	-	1	1	7	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>0</i>
81 New Zealand	17	53	44	165	78	272	672	235	171	234
Ukraine	341	113	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>53</i>	<i>44</i>	<i>165</i>	<i>78</i>	<i>272</i>	<i>1 013</i>	<i>348</i>	<i>171</i>	<i>234</i>
<i>Species total</i>	<i>17</i>	<i>53</i>	<i>44</i>	<i>165</i>	<i>78</i>	<i>272</i>	<i>1 014</i>	<i>349</i>	<i>178</i>	<i>234</i>
Indo-Pacific sailfish	Voilier indo-pacifique		Pez vela del Indo-Pacífico		<i>Istiophorus platypterus</i>			1,75(03)004,02		SFA
51 Br Ind Oc Tr	0	0	0	11	0	0	-	0	0	-
China,Taiwan	879	768	115	59	338	453	320	132	234	326
Comoros	76	55	34	13	5	24	7	11	805	994
Eritrea	0	0	0	0	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
France	-	-	-	-	-	-	5	5	12	14
Guinea	12	11	8	-	-	-	-	-	-	-
India	419	605	641	555	447	452	403	609	850 F	706 F
Iran	3 238	5 105	7 486	4 273	6 365	7 475	11 598	9 745	7 809	10 453
Japan	561	223	166	241	133	136	178	59	32	53
Kenya	154	206	194	145	142	140	264	97	97	356
Korea Rep	5	11	9	-	-	7	27	43	24	30
Madagascar	880	843	844	843	845	849	883	845	844	843
Maldives	8	31	136	17	55
Mauritius	0	0	-	3	13
Mayotte	9	7	8	9	10	10	10	6 F	6 F	6 F
Oman	1 937	992	1 807	2 573	3 392	3 117	1 129	2 251	1 763	1 633
Portugal	...	2	6	0	6	5
Réunion	28	18	15	21	12	5	9	10	16	15
Saudi Arabia	3	2	2	2	2	5	4	4	3	3
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	7	21	17	23	10	14	5	18	39	66
South Africa	-	13	-	0	1	-	-	-	-	1
Spain	88	70	94	61	88	102	47	27	53	41
Tanzania	1 295	1 326	1 334	1 146	1 412	1 427	1 626	2 685	2 687	2 682
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	1	-	2	7	5	1	0	1	1
Yemen	330	360	385	250 F	420 F	380 F	350 F	280 F	230 F	196 F
Other nei	62	128	131	-	-	-	5	8	18	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 983</i>	<i>10 767</i>	<i>13 296</i>	<i>10 227 F</i>	<i>13 631 F</i>	<i>14 611 F</i>	<i>16 904 F</i>	<i>16 974 F</i>	<i>15 551 F</i>	<i>18 494 F</i>
57 China,Taiwan	276	342	378	332	135	68	135	158	254	173
Guinea	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
India	3 925	5 655	6 005	5 195	3 984	4 115	3 727	5 944	6 800 F	5 645 F
Indonesia	1 473	1 404	1 029	1 068	1 434	1 546	1 204	1 225	1 086	1 065
Japan	20	31	23	24	18	9	6	1	1	2
Malaysia	162	68	38	1
Portugal	1	0	1	0	-
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	-	7	1	2	-	-	0	-	0	0
Spain	18	7	10	3	4	-	19	21	15	3
Sri Lanka	4 072	4 049	4 031	4 685	3 086	4 159	2 347	1 989	1 632	2 940
UK	-	-	5	1	0	1	2	1	-	-
Other nei	-	1	4	-	-	-	-	1	1	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 949</i>	<i>11 566</i>	<i>11 526</i>	<i>11 311</i>	<i>8 661</i>	<i>9 898</i>	<i>7 440</i>	<i>9 341</i>	<i>9 789 F</i>	<i>9 828 F</i>
61 China,Taiwan	918	372	960	1 903	1 540	1 027	1 189	1 314	1 126	654
Japan	61	511	43	40	42	34	50	50 F	50 F	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>979</i>	<i>883</i>	<i>1 003</i>	<i>1 943</i>	<i>1 582</i>	<i>1 061</i>	<i>1 239</i>	<i>1 364 F</i>	<i>1 176 F</i>	<i>654</i>
71 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	541	304	370	405	166	285	97	81	173	185
Cook Is	1	0	0	0	0	0
Guam	0	1	1	1	2	1	0	0	0	-
Indonesia	2 296	3 789	1 824	2 563	2 817	4 678	5 568	6 511	5 585	408
Japan	67	92	197	122	85	102	75	75 F	75 F	75 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 906</i>	<i>4 186</i>	<i>2 392</i>	<i>3 091</i>	<i>3 070</i>	<i>5 066</i>	<i>5 740</i>	<i>6 667 F</i>	<i>5 834 F</i>	<i>682 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
77 Amer Samoa	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	39	64	40	59	39	77	118	114	106	30
Cook Is	1	0	0	1	3	0	0	-
Costa Rica	372	201	211	639	1 014	257	238	238 F	238 F	238 F
Fr Polynesia	3	3	11	9	5	6	7	1	0	0
Japan	270	397	307	234	312	500	366	211 F	181 F	75 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
USA	5	10	15	8	9	5	16	16	17	17
77 Fishing area total	691	676	586	952	1 379	846	748	580 F	542 F	366 F
81 Australia	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
China,Taiwan	18	1	23	19	4	16	6	15	8	7
Japan	9	8	11	37	9	18	24	24 F	24 F	24 F
81 Fishing area total	27	10	35	57	14	34	30	39 F	32 F	31 F
87 China,Taiwan	-	-	-	-	3	1	-	0	2	3
Colombia	3	13
Ecuador	245	41	...	48	355	307	263	303	431	924
Japan	17	45	124	143	145	331	278	160 F	138 F	57 F
Peru	26
87 Fishing area total	262	86	124	191	503	639	541	463 F	574 F	1 023 F
Species total	24 797	28 174	28 962	27 772 F	28 840 F	32 155 F	32 642 F	35 428 F	33 498 F	31 078 F
Atlantic sailfish	Voilier de l'Atlantique	Peza vela del Atlántico	Istiophorus albicans	1,75(03)004,04	SAI					
21 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Japan	-	-	1	1	0	-	-	-	-	-
Portugal	1	1	-	0
21 Fishing area total	1	1	1	1	...	0	0	0
27 Portugal	20	26	47	37	18	12	1	4	2	4
27 Fishing area total	20	26	47	37	18	12	1	4	2	4
31 Barbados	18	36	36	39	44	54	56	42
Belize	-	-	52	3	-	3	-	-	-	-
China,Taiwan	-	0	0	5	1	0	-	4	3	3
Colombia	6	10
Cuba	19	19	26	59	51	30	22	22 F	19 F	23 F
Dominica	4	2	...	2	1	2	5	3	3	3
Dominican Rp	111	100	107	166	162	165	159	91	119	128
Grenada	216	183	191	239	178	147	209	200 F	186 F	186 F
Japan	69	57	86	14	22	9	9	11	13	7
Martinique	5	5 F	4 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Mexico	45	48	34	33	51	63	42	35	47	39
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	415	-
Portugal	0	0	0	-	-	-	0
St Lucia	4	-	2	2	3	2	3	1	1	4
St Vincent	13	7	8	5	4	3	4	1	86	9
Spain	33	39	31	42	56	26	41	26	10	21
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	195	481	480 F
Trinidad Tob	16	16	21	38	72	34	29	51	53	63
Venezuela	382	416	498	590	543	341	210	152	246	387
Other nei	59	17	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	976	909 F	1 078 F	1 237 F	1 183 F	867 F	780 F	849 F	1 747 F	1 408 F
34 Belize	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
China	-	3	1	2	4	-	-	2	2	4
China,Taiwan	45	13	15	17	18	6	4	3	2	8
Côte d'Ivoire	448	74	24	108	192	80	99	55	38	405
Eq Guinea	21	11	1	3	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
Ghana	342	358	417	299	201	220	191	99	238	267
Japan	189	115	104	125	142	64	8	11	31	23
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10
Liberia	59
Morocco	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Portugal	38	62	90	73	38	59	21	15	13	13
Sao Tome Prn	114	119	121	124	127	131	134	312	212	219
Senegal	446	630	484	174	247	165	37	60	586	96
Spain	95	112	52	33	51	50	55	49	46	39
Togo	40 F	13	16	13	10	14	8	16	6	1
UK	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	272	319	265	275	275	275	275	275	-	-
34 Fishing area total	2 029 F	1 818	1 613	1 243	1 326	1 075	834	900	1 181	1 146
41 Belize	-	-	-	5	-	0	-	-	11	-
Brazil	267	432	78	137	108	38	57	51	19	39
China	1	2	4	1	1	-	1	1	3	6
China,Taiwan	42	19	10	11	10	8	-	14	16	13
Japan	9	12	6	10	7	2	2	1	-	-
Portugal	118	43	14	2	9	8	1	3	2	14
Spain	361	412	275	190	184	203	244	285	206	448
Other nei	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	991	920	387	356	319	259	305	355	257	520
47 China	1	1	0	-	-	-	1	0	0	-
China,Taiwan	45	65	23	27	51	34	12	6	7	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Japan	63	39	61	62	148	92	39	25	20	22
Korea Rep	-	-	-	5	-	4	3	-	4	2
Portugal	3	21	16	11	19	36	30	29	15	-
Spain	111	167	123	122	150	153	206	284	170	182
<i>47 Fishing area total</i>	<i>223</i>	<i>293</i>	<i>223</i>	<i>227</i>	<i>368</i>	<i>319</i>	<i>291</i>	<i>344</i>	<i>216</i>	<i>213</i>
<i>Species total</i>	<i>4 239 F</i>	<i>3 966 F</i>	<i>3 349 F</i>	<i>3 101 F</i>	<i>3 215 F</i>	<i>2 533 F</i>	<i>2 211 F</i>	<i>2 452 F</i>	<i>3 403 F</i>	<i>3 291 F</i>
Blue marlin	Makaire bleu		Aguja azul		Makaira nigricans		1,75(03)005,05		BUM	
21 Japan	-	1	2	1	0	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 France	1	-	0	-	0	0	0	-	-	0
Portugal	6	7	3	2	0	0	1	1	1	1
Spain	8	4	10	1	2	3	6	7	9	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>1</i>
31 Barbados	9	13	14	11	12	34	11	24
Belize	-	-	1	4	3	4	8	2	1	1
Bermuda	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1
China	-	1	-	2	1	-	-	0	4	6
China,Taiwan	2	1	-	4	4	0	0	1	3	3
Cuba	4	6	3	6	8	5	2	2 F	2 F	2 F
Dominica	107	84	76	60	54	29	85	62	49	70
Dominican Rp	67	60	65	100	98	99	96	73	170	183
France	584	498	344	461	395	212	393	406	123	138
Grenada	54	45	69	53	32	63	63	60 F	60 F	60 F
Japan	322	267	320	112	160	49	23	66	67	29
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Mexico	82	94	90	69	107	86	67	73	67	81
Philippines	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	1	1	...	1	-	-	-
St Kitts Nev	2	2	9
St Lucia	70	72	58	64	119	99	111	53	91	134
St Vincent	3	2	1	1	1	2	1	1 F	1	-
Spain	15	2	4	1	2	1	6	-	1	4
Trinidad Tob	41	26	22	25	62	49	48	35	19	-
Turks Caicos	0
Vanuatu	-	-	6	8	5	3	1	0	-	-
Venezuela	130	120	151	116	143	111	139	150	185	97
Other nei	41	53	46	49	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 525</i>	<i>1 334</i>	<i>1 266</i>	<i>1 151</i>	<i>1 211</i>	<i>826</i>	<i>1 068</i>	<i>1 023 F</i>	<i>858 F</i>	<i>842 F</i>
34 Belize	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
China	1	29	54	76	43	26	17	26	23	30
China,Taiwan	63	50	74	86	39	24	17	25	28	14
Côte d'Ivoire	991	463	450	42	23	26	44	30	51	44
France	-	-	-	-	-	-	-	-	42	5
Ghana	191	140	116	332	234	163	236	88	44	163
Japan	403	323	241	184	160	76	62	52	108	135
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	1	17	13
Liberia	19	8
Lithuania	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	6	5	21	9	4	7	82
Portugal	49	33	31	47	42	12	19	27	41	49
Sao Tome Prn	68	70	72	74	76	78	81	11	10	13
Senegal	114	61	41	64	164	45	72	10	82	14
Spain	6	5	51	5	11	15	47	78	40	1
Togo	9	6	5	1	4	...
Other nei	242	288	133	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 128</i>	<i>1 462</i>	<i>1 266</i>	<i>921</i>	<i>806</i>	<i>494</i>	<i>611</i>	<i>353</i>	<i>517</i>	<i>571</i>
41 Belize	-	-	2	3	43	13	0	3	10	-
Brazil	182	150	134	63	48	17	20	1	1	1
China	5	41	46	19	15	16	16	11	22	5
China,Taiwan	28	31	23	23	23	10	14	12	24	26
Japan	66	64	30	12	14	5	14	6	2	4
Philippines	7	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Portugal	72	43	52	20	11	8	3	5	4	15
Spain	26	48	100	9	20	25	79	126	92	163
Uruguay	...	6	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	1	1	1	1	1	0	-	-
Other nei	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>448</i>	<i>383</i>	<i>391</i>	<i>153</i>	<i>175</i>	<i>95</i>	<i>147</i>	<i>164</i>	<i>155</i>	<i>214</i>
47 Angola	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
China	6	6	1	2	2	3	7	8	1	-
China,Taiwan	55	113	56	86	67	44	31	23	19	31
France	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
Japan	237	167	140	103	97	59	156	164	120	221
Korea Rep	-	-	-	2	2	3	-	3	16	8
Namibia	-	-	23	10	18	8	36	8	32	57
Portugal	28	21	17	4	4	7	11	25	5	2
St Helena	...	2	2	2	12	2	1	1	0	-
South Africa	7	2	3	2	2	3	3	2	-	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>311</i>	<i>242</i>	<i>211</i>	<i>204</i>	<i>129</i>	<i>256</i>	<i>235</i>	<i>194</i>	<i>326</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
51 Belize	3	0	-	0	29	11	41	-	-	-
China	...	66	26	36	88	226	93	244	911	491
China,Taiwan	1 304	1 282	1 057	974	5 010	3 947	3 739	3 509	3 235	1 937
Comoros	1	1	1	1	2	2	1	0	239	12
France	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
Guinea	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
India	84	165	209	208	87	87	75 F	100 F	140 F	116 F
Iran	446	534	320	980	904	1 254	1 738	1 816	1 363	1 561
Japan	492	312	169	204	191	155	127	105	98	121
Korea Rep	-	9	17	5	1	31	54	108	88	86
Maldives	34	115	17	101	50
Portugal	17	0	21	10	23	12	6	5	17	5
Réunion	...	9	10	9	15	31	35	123	185	155
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	1	3	18	37	60	30	29	21	149	188
South Africa	2	1	4	5	6	6	3	3	1	4
Spain	16	8	11	18	26	36	10	10	16	40
Tanzania	20	28	26	55	122	21	23	7	3	4
Thailand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
UK	-	-	-	4	18	15	4	3	3	4
Other nei	69	121	123	132	786	436	179	237	254	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 457</i>	<i>2 541</i>	<i>2 013</i>	<i>2 678</i>	<i>7 368</i>	<i>6 334</i>	<i>6 273 F</i>	<i>6 308 F</i>	<i>6 813 F</i>	<i>4 775 F</i>
57 Belize	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
China	...	10	78	3	2	-	18	54	15	2
China,Taiwan	782	1 837	1 976	2 206	1 155	428	684	1 698	2 132	1 757
India	81	147	183	188	88	88	76 F	101 F	141 F	117 F
Indonesia	1 704	1 178	1 817	2 437	927	680	712	669	556	545
Japan	92	104	73	45	48	41	46	33	24	19
Korea Rep	-	-	-	17	33	3	7	13	-	-
Portugal	1	1	8	19	12	6	6
Seychelles	-	2	1	7	-	-	-	0	0	3
Spain	3	1	1	1	1	-	4	8	4	1
Sri Lanka	1 041	1 036	1 031	1 197	1 821	656	314	726	954	3 168
UK	-	-	-	5	2	1	8	5	1	-
Vanuatu	-	-	-	-	30	-	0	-	-	-
Other nei	31	57	56	88	17	8	9	5	8	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 734</i>	<i>4 372</i>	<i>5 216</i>	<i>6 195</i>	<i>4 125</i>	<i>1 905</i>	<i>1 886 F</i>	<i>3 331 F</i>	<i>3 847 F</i>	<i>5 618 F</i>
61 China	-	-	-	-	9	...	-	2	1	3
China,Taiwan	14 265	4 407	4 544	9 669	8 015	9 272	6 788	5 361	5 012	3 551
Japan	821	1 267	2 047	1 773	1 073	1 132	882	716 F	850 F	850 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>15 086</i>	<i>5 674</i>	<i>6 591</i>	<i>11 442</i>	<i>9 097</i>	<i>10 404</i>	<i>7 670</i>	<i>6 079 F</i>	<i>5 863 F</i>	<i>4 404 F</i>
71 Australia	19	19	13	9	14	14	39	72	71	60
Belize	13	10	29	3	19	9	9	-	-	-
China	842	1 029	815	622	1 131	764	550	410	323	671
China,Taiwan	305	448	1 519	1 307	1 500	1 393	1 051	1 067	1 192	1 314
Cook Is	6	1	1	1	1	6
Ecuador	-	4	7	14	4	6	8	2	2	-
El Salvador	-	6	2	3	2	5	11	5	-	-
Fiji	167	147	113	154	154	154	271	155	192	97
Guam	4	15	14	9	6	7	13	17	20	19
Indonesia	1 441	1 366	1 356	1 423	1 493	1 426	1 426	1 826	1 714	15 071
Japan	1 542	1 394	1 750	1 663	1 380	1 216	1 084	900 F	1 050 F	1 050 F
Kiribati	3	6	8	10	67	55	37	78	58	18
Korea Rep	35	2 508	1 637	1 466	1 575	1 781	1 976	1 841	2 277	1 101
Marshall Is	78	109	94	88	114	33	18	36	143	231
Micronesia	194	250	190	181	120	156	173	153	518	398
NewCaledonia	8	9	10	23	3	0	23	21	15	19
N Marianas	1	0	0	2	4	21	3	-	1	0
Papua N Guin	143	89	202	301	321	214	211	110	117	82
Philippines	3 249	1 960	2 021	2 098	1 921	2 150	2 010	1 958	1 980	1 994
Solomon Is	5	6	282	41	2	14	1 011	794	7	0
Tuvalu	-	2	3	40	105	18	18	19	14	8
Vanuatu	115	133	181	200	461	556	502	738	364	367
Viet Nam	480	427	230	489	508	1 041	1 041	1 041	3 335	1 027
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 650</i>	<i>9 938</i>	<i>10 477</i>	<i>10 146</i>	<i>10 904</i>	<i>11 034</i>	<i>11 486</i>	<i>11 249 F</i>	<i>13 393 F</i>	<i>23 527 F</i>
77 Amer Samoa	34	40	55	85	87	53	59	81	90	122
China	195	107	599	750	1 557	1 784	1 597	1 971	1 825	1 510
China,Taiwan	862	1 212	1 016	1 127	889	856	1 125	1 919	1 723	1 141
Cook Is	26	16	43	39	93	35	30	36	43	89
Fr Polynesia	400	418	516	459	523	525	522	522	491	464
Japan	755	782	691	514	606	739	637	561 F	633 F	334 F
Korea Rep	259	341	361	609	326	705	604	678	657	779
Niue	1	1	1	1	0	11	11 F	11 F	11 F	11 F
Samoa	16	9	6	7	11	7	8	7	6	83
Tonga	12	8	6	22	47	48	13	23	43	39
USA	418	468	398	415	363	430	554	653	590	700
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 978</i>	<i>3 402</i>	<i>3 692</i>	<i>4 028</i>	<i>4 502</i>	<i>5 193</i>	<i>5 160 F</i>	<i>6 462 F</i>	<i>6 112 F</i>	<i>5 272 F</i>
81 China	-	-	14	34	12	91	40	37	34	33
China,Taiwan	7	14	8	15	22	21	5	7	5	10
Cook Is	0	-	-	0	-	-	-	-
Japan	4	8	9	23	19	13	10	10 F	10 F	10 F
Korea Rep	42	140	121	68	108	98	118	123	122	-
New Zealand	4	22	8	3	11	2	5	7	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Portugal	-	-	-	1	31	67	63	-	-	-
Spain	3	9	25	12	6	16	26	9	19	-
81 Fishing area total	60	193	185	156	209	308	267	193 F	191 F	53 F
87 China	5	2	6	9	12	34	99	68	88	139
China,Taiwan	7	13	50	4	15	41	25	6	26	11
Ecuador	1 222	594	...	2 997	1 274	2 666	2 297	2 496	2 896	4 341
Japan	29	52	242	120	213	256	250	220 F	249 F	131 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	6	79
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Spain	1	51	23	10	14
87 Fishing area total	1 263	661	298	3 130	1 514	2 998	2 722	2 813 F	3 275 F	4 718 F
Species total	38 677	30 283	31 652	40 215	40 120	39 723	37 553 F	38 218 F	41 228 F	50 321 F
Black marlin	Makaire noir		Aguja negra		Makaira indica			1,75(03)005,07		BLM
34 Belize	-	3	-	5	11	3	7	-	5	...
China,Taiwan	6	6	2	1	-	1	0	0	0	-
Japan	-	2	1	1	1	0	-	-	-	-
Portugal	1	10	-
UK	28	47	1	24	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	34	58	4	33	22	4	7	0	5	...
41 China,Taiwan	4	2	2
41 Fishing area total	4	2	2
47 China,Taiwan	1	2	6	3	-	1	1	1	0	-
Japan	4	2	4	4	2	0	1	-	-	-
Korea Rep	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	58	1	-	-
South Africa	9	4	6	1	3	4	7	7	1	2
Spain	-	229	-	-	-	0	0	0	41	15
UK	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	29	296	28	8	5	5	9	8	42	17
51 Belize	4	1	1	3	2	2	9	-	-	-
China	...	28	7	9	9	10	9	42	13	9
China,Taiwan	346	111	60	41	234	177	213	200	330	178
Comoros	15	15	15	13	1	12	1	15	334	191
France	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-
Guinea	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
India	118	256	144	183	233	364	379	675	950 F	789 F
Iran	1 458	1 748	1 049	2 524	3 041	4 173	6 179	5 958	4 148	4 974
Japan	105	71	42	39	42	40	32	29	36	37
Korea Rep	36	51	1	...	5	4	21	38	18	4
Madagascar	-	-	18	7	13	2	0	-
Maldives	16	44	15	69	169
Mauritius	38	36	...	-	-	-	-	-	13	26
Oman	184	240	226	293	128
Philippines	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	21	4	7	3	24	19
Réunion	4	6	13	3	32	63	13
Seychelles	2	28	124	169	567	372	518	1 079	1 036	613
South Africa	4	2	13	7	5	8	4	6	1	4
Spain	5	1	2	2	3	5	204	2	5	85
Tanzania	4	2	1	2	5	12	11	19	18	19
Thailand	-	-	-	-	-	-	18	23	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Other nei	40	58	44	4	35	16	6	9	20	-
51 Fishing area total	2 381	2 649	1 747	3 300	4 329	5 229	7 661	8 147	7 082 F	7 131 F
57 Belize	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
China	...	5	10	2	3	1	1	1	0	1
China,Taiwan	60	686	271	278	126	52	83	99	190	128
India	808	1 887	931	1 218	1 995	3 032	3 223	3 161	4 430 F	3 677 F
Indonesia	1 448	1 779	2 067	2 378	1 908	2 082	1 922	1 906	1 833	1 797
Japan	31	35	18	12	12	11	19	20	13	12
Korea Rep	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	0	2	13	1	3
Seychelles	-	15	25	22	-	1	35	57	4	13
Spain	1	0	0	0	0	-	84	2	1	1
Sri Lanka	3 920	3 898	3 882	4 510	3 063	2 297	3 029	3 483	3 788	4 154
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Other nei	8	7	8	5	2	1	1	1	1	-
57 Fishing area total	6 281	8 321	7 212	8 428	7 109	7 477	8 399	8 744	10 261 F	9 786 F
61 China	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
China,Taiwan	249	298	383	1 050	772	858	820	608	377	368
Japan	18	16	20	19	7	22	18	18 F	27 F	27 F
Korea Rep	7	3	1	-
61 Fishing area total	274	317	404	1 069	780	880	838	626 F	404 F	395 F
67 Korea Rep	-	-	3	-	2	...	3	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	3	-	2	...	3	-	-	-
71 Australia	16	16	15	13	23	23	52	71	57	59
Belize	37	10	0	0	0	1	1	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
China	140	27	24	61	148	4	32	27	27	15
China,Taiwan	52	60	138	15	89	119	12	13	22	19
Cook Is	8	1	0	0	0	0
Ecuador	-	2	1	1	4	3	3	-	0	-
El Salvador	-	3	5	1	1	3	3	-	-	-
Fiji	11	103	48	71	71	71	100	25	81	20
Indonesia	489	404	688	492	465	488	488	420	484	229
Japan	65	68	65	25	16	28	21	24 F	35 F	-
Kiribati	1	2	2	3	15	15	18	426	47	12
Korea Rep	1 003	612	629	357	175	128	122	171	112	9
Marshall Is	4	6	8	20	17	14	13	12	17	89
Micronesia	6	25	15	43	24	14	9	5	6	14
NewCaledonia	39	34	42	55	66	53	40	35	30	31
Papua N Guin	43	124	74	34	70	71	73	38	64	96
Philippines	333	227	213	203	147	241	190	236	199	235
Solomon Is	1	3	39	12	3	10	183	65	7	3
Tuvalu	-	0	1	5	12	13	13	3	-	-
Vanuatu	36	37	57	19	20	25	29	75	28	5
Viet Nam	225	200	179	229	164	416	416	416	58	1 137
71 Fishing area total	2 509	1 964	2 243	1 659	1 530	1 740	1 818	2 062 F	1 274 F	1 973
77 Amer Samoa	-	-	-	1	2	0	1	0	0	0
China	32	29	31	189	428	8	72	32	42	75
China,Taiwan	4	10	52	20	4	1	17	10	3	14
Cook Is	19	6	19	24	37	11	11	15	16	42
Fr Polynesia	0	0	0	0	1	0	1	26	16	21
Japan	23	16	19	12	11	13	11	13 F	17 F	15 F
Korea Rep	587	611	493	-	8	3	37	11
Niue	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	51	7	0	0	1
Samoa	15	13	15	5	10	5	8	7	4	6
Spain	-	-	-	-	-	3	5	-	1	1
Tonga	6	3	2	2	2	0	10	13	20	13
USA	3	0	-	0	1	2	10	5	8	8
77 Fishing area total	690	688	631	253	504	97	153	121 F	164 F	207 F
81 China	-	-	5	6	24	-	5	1	9	-
China,Taiwan	1	-	4	1	0	0	-	1	1	3
Japan	3	3	7	5	5	3	5	5 F	8 F	8 F
Korea Rep	74	28	-	-	-	-	17	-	-	-
New Zealand	5	10	3	3	2	3	2	1	-	-
Portugal	-	-	-	1	10	8	145	153	18	0
Spain	4	4	4	12	2	15	48	19	34	32
81 Fishing area total	87	45	23	28	43	29	222	180 F	70 F	43 F
87 China	1	2	2	-	11	1	5	5	-	48
Ecuador	217	59	...	417	14	...	431	14
Japan	3	3	9	16	7	8	7	9 F	10 F	10 F
Korea Rep	-	3	1	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	7	2	2	9
87 Fishing area total	221	67	12	433	39	9	443	16 F	12 F	84 F
Species total	12 506	14 405	12 307	15 211	14 363	15 470	19 553	19 908 F	19 316 F	19 638 F
Mediterranean spearfish	Marlin de la Méditerranée	Marlín del Mediterráneo	Tetrapturus belone	1,75(03)009,01	MSP					
37 Cyprus	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Italy	266	388	148	91	33	42	115	14	7	8
Malta	3	2	1	1	4	3	4	5	3	2
Spain	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4
37 Fishing area total	269	390	149	92	38	45	119	20	12	14
Species total	269	390	149	92	38	45	119	20	12	14
Striped marlin	Marlin rayé	Marlín rayado	Tetrapturus audax	1,75(03)009,03	MLS					
47 Spain	1	4	-	7	16	4	6	10	-	-
47 Fishing area total	1	4	-	7	16	4	6	10	-	-
51 Belize	0	0	-	2	7	1	3	-	-	-
China	...	80	27	29	57	169	71	77	415	204
China,Taiwan	471	311	282	192	1 723	1 120	443	371	1 045	431
Comoros	70	58
France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Guinea	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-
India	32	36	63	64	32	32	28 F	50 F	70 F	58 F
Iran	205	246	147	454	418	574	810	839	634	753
Japan	124	30	183	308	148	82	43	16	88	51
Korea Rep	8	6	10	4	11	7	14	15	55	30
Madagascar	-	-	-	6	10	9	8	12	14	...
Maldives	9	23	3	49	5
Mauritius	0	1	9	13
Philippines	-	-	2	-	19	20	3	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	17	24	29
Réunion	...	15	24	14	6	23	22	11	14	8
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	0	7	77	62	468	190	75	70	391	176
South Africa	-	0	0	1	3	2	1	1	1	2
Spain	24	13	17	45	67	90	32	23	34	27

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Tanzania	9	7	8	10	41	13	5	8	27	35
Thailand	-	-	-	-	-	-	11	2	-	-
Other nei	27	26	51	29	311	153	27	19	86	-
51 Fishing area total	903	781	892	1 220	3 321	2 494	1 620 F	1 534 F	3 028 F	1 880 F
57 Australia	2	0	0	1	2	2	1	2	1	1
Belize	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
China	...	8	69	3	1	1	13	46	9	-
China,Taiwan	240	441	740	451	235	128	162	140	197	132
Guinea	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
India	32	38	54	57	32	32	28 F	50 F	70 F	58 F
Indonesia	481	517	796	1 106	708	802	655	842	530	552
Japan	35	25	21	21	13	12	13	7	9	10
Korea Rep	-	1	-	4	6	3	-	-	-	-
Philippines	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	5	7	9	0	0	9	-	1	1
Spain	5	1	2	2	3	-	19	21	15	3
Sri Lanka	-	-	-	-	31	55	20	8	11	61
Other nei	15	14	10	20	3	3	2	2	2	-
57 Fishing area total	811	1 051	1 700	1 680	1 034	1 038	922 F	1 118 F	845 F	818 F
61 China	-	-	-	-	18	...	-	3	1	-
China,Taiwan	186	238	196	753	525	693	347	417	306	300
Japan	2 219	1 599	3 129	3 155	1 576	1 719	1 229	1 260 F	1 420 F	1 086
Korea Rep	1	-	-	-
61 Fishing area total	2 406	1 837	3 325	3 908	2 119	2 412	1 576	1 680 F	1 727 F	1 386
67 Japan	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
71 Australia	248	273	200	157	184	157	174	201	244	261
Belize	-	-	3	6	1	7	7	-	-	-
China	421	192	21	223	246	13	7	14	8	26
China,Taiwan	59	128	206	156	110	65	69	35	52	62
Cook Is	1	0	0	0	0
Fiji	64	62	40	33	33	33	51	36	38	92
Indonesia	232	227	227	227	227	227	227	227	227	21
Japan	64	55	81	133	116	70	57	60 F	65 F	-
Kiribati	-	-	-	-	1	1	7	0	12	114
Korea Rep	15	54	27	73	43	90	56	50	89	30
Marshall Is	1	0	0	0	0	0	0	0	2	128
Micronesia	1	0	0	3	3	-	-	-	0	3
NewCaledonia	103	71	65	76	57	51	60	58	69	60
N Marianas	-	-	-	-	-	42	-	-	-	0
Papua N Guin	4	17	11	11	11	3	3	9	8	18
Philippines	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-
Solomon Is	0	0	11	1	0	0	51	15	1	2
Tuvalu	-	-	-	1	5	0	0	0	0	8
Vanuatu	92	66	77	67	71	105	77	179	40	87
Viet Nam	-	-	-	-	-	-	515	535	277	27
71 Fishing area total	1 315	1 155	979	1 167	1 108	864	1 361	1 419 F	1 132 F	939
77 Amer Samoa	1	6	8	71	61	27	21	39	50	50
China	97	120	312	365	917	644	307	217	198	338
China,Taiwan	228	205	197	549	197	214	247	261	250	221
Cook Is	11	11	24	16	28	12	19	19	19	24
Costa Rica	208	167	273	147	167	320	284	284 F	284 F	284 F
Fr Polynesia	142	104	127	124	117	107	105	100	73	71
Japan	393	176	163	275	256	287	236	147 F	137 F	112 F
Korea Rep	28	13	17	20	3	19	18	18	28	68
Niue	1	4	0	0	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Samoa	7	7	16	4	3	5	4	4	3	2
Spain	-	-	-	-	-	-	2	0	1	2
Tonga	11	8	4	7	8	2	12	30	12	2
USA	464	292	155	413	298	446	488	529	457	462
77 Fishing area total	1 591	1 113	1 296	1 991	2 056	2 084	1 744 F	1 649 F	1 513 F	1 637 F
81 Australia	114	142	129	122	127	99	75	97	76	236
China	-	-	6	13	31	2	7	21	14	15
China,Taiwan	35	49	90	161	73	51	54	52	83	101
Cook Is	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	103	130	157	201	126	124	97	101 F	112 F	112 F
Korea Rep	8	10	14	14	13	13	35	16	23	-
New Zealand	1	1	0	5	6	1	0	0	0	-
Spain	63	63	25	25	0	0	55	28	37	9
81 Fishing area total	324	395	422	541	376	290	323	315 F	345 F	473 F
87 Chile	4	11	20	3	8	10	42	55	28	12
China	2	6	9	8	9	12	29	17	37	59
China,Taiwan	2	9	63	5	119	26	15	0	8	4
Ecuador	364	189	...	657	368	581	416	417	463	1 275
Japan	117	222	300	405	422	297	292	182 F	170 F	139 F
Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	1	-	10
Portugal	-	6	-
Spain	38	249	200	219	292
87 Fishing area total	489	437	393	1 078	926	964	1 043	872 F	931 F	1 791 F
Species total	7 840	6 773	9 008	11 593	10 956	10 150	8 595 F	8 597 F	9 521 F	8 924 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic white marlin	Makaire blanc de l'Atlantique		Aguja blanca del Atlántico		<i>Tetrapturus albidus</i>			1,75(03)009,04		WHM
21 Canada	2	1	2	1	2	3	5	3	1	2
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Spain	-	-	11	-	-	-	-	5	2	2
21 Fishing area total	2	1	13	1	2	3	5	8	3	4
27 France	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Portugal	...	1	...	0	7	4	4	0	0	1
27 Fishing area total	1	1	0	0	7	4	4	0	0	1
31 Barbados	6	3	5	6	6	10	14	17
Bermuda	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Costa Rica	13	13	17	15	15	21	33	33 F	33 F	33 F
Grenada	17	14	9	18	19	11	27	26 F	26 F	26 F
Japan	14	12	18	12	25	8	-	1	2	1
Mexico	14	20	20	29	36	31	20	26	20	29
Philippines	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	0	0	0	0	2	1	1	1	-	1
St Vincent	-	-	0	-	-	-	2	-	6	6
Spain	-	5	-	1	8	3	24	-	3	4
Trinidad Tob	10	11	15	14	39	33	38	32	20	-
Venezuela	63	128	116	160	121	75	89	104	158	150
Other nei	19	23	3	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	152	226	204	252	270	189	241	233 F	282 F	267 F
34 China	1	5	4	2	2	2	-	0	0	-
China,Taiwan	2	1	3	3	3	1	1	2	1	0
Côte d'Ivoire	3	2	4	3	5	4	8	1	1	1
Ghana	4	4	-	1	1	1	-	-	-	-
Japan	10	16	14	10	7	7	2	3	5	4
Korea Rep	-	8	-	-	22	-	-	-	-	-
Liberia	98	2
Portugal	2	14	6	6	7	10	8
Sao Tome Prn	36	37	38	39	40	41	42	17	15	13
Spain	7	3	39	1	13	16	24	30	36	30
Other nei	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	64	77	102	61	107	78	83	60	166	58
37 Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
37 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
41 Brazil	57	53	36	60	71	87	49	115	67	47
China	2	3	4	1	1	-	-	0	0	-
China,Taiwan	29	26	6	10	2	1	3	4	5	3
Japan	3	10	2	5	0	0	1	2	0	-
Philippines	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Portugal	17	3	1	3	0	2	2	0	2	6
Spain	21	8	18	1	9	11	27	48	33	51
Uruguay	...	5	0	-	-	-	-
Other nei	102	175	9	37	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	232	283	78	119	83	101	82	169	107	107
47 China	2	1	0	-	-	-	-	0	0	3
China,Taiwan	7	1	11	15	9	5	3	3	3	2
Japan	6	5	9	4	10	10	3	2	1	4
Portugal	18	36	5	13	6	...	4	1	1	-
Spain	-	-	44	1	4	6	18	30	16	24
Other nei	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	125	56	69	33	29	21	28	36	21	33
51 Spain	-	-	-	-	7	6	2	-	2	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	7	6	2	-	2	-
57 Spain	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Species total	576	644	466	466	505	402	446	506 F	582 F	470 F
Shortbill spearfish	Makaire à rostre court		Marlin trompa corta		<i>Tetrapturus angustirostris</i>			1,75(03)009,05		SSP
51 China,Taiwan	-	-	-	-	-	24	47	51	38	30
Guinea	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	1	1	-	-	-	-	-	0	0	-
Réunion	13	15	17	17	13	8	10	10	9	7
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2
Spain	5	-	-	8	10	12	9	6	6	6
Other nei	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-
51 Fishing area total	20	17	17	25	23	44	67	69	64	45
57 Australia	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	-	-	-	-	-	10	17	16	22	18
Guinea	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	16	8	9	1	2	5	1	1
Spain	1	-	-	-	-	-	4	5	2	-
57 Fishing area total	17	8	0	0	9	11	23	26	25	19

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Australia	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	0	0	0	-	-	-
71 Fishing area total	13	0	0	-	-	-
77 Amer Samoa	-	-	1	-	-	-	-	4	9	7
Cook Is	2	1	2	2	1	4	4	-
Costa Rica	343	383	334	221	427	863	473	473 F	473 F	473 F
Fr Polynesia	13	13	41	39	1	38	34	1	1	1 F
77 Fishing area total	358	397	378	260	428	903	508	482 F	487 F	481 F
81 Australia	2	16	17	27	11	11	14	15	20	13
81 Fishing area total	2	16	17	27	11	11	14	15	20	13
Species total	410	438	412	312	471	969	612	592 F	596 F	558 F
Longbill spearfish	Makaire bécune		Aguja picuda		Tetrapturus pfluegeri		1,75(03)009,06		SPF	
21 Portugal	1	-	-
21 Fishing area total	1	-	-
27 Portugal	1	...	1	-
27 Fishing area total	1	...	1	-
31 Belize	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Dominica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Portugal	1	-	-
St Vincent	13	7	8	5	4	3	3	1	7	62
Spain	2	3	3	4	3	1	2	1	-	1
Venezuela	3	14	24	12	24	11	13	32	35	6
31 Fishing area total	18	24	41	22	32	15	18	34	47	70
34 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Liberia	22
Portugal	1	15	24	9	15	-
Senegal	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2	7	4	2	2	2	2	2	2	2
34 Fishing area total	3	22	34	11	17	2	2	2	6	26
41 Belize	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	0	24	4	11	6	5	5	5
Portugal	43	1	10	...	4	1
Spain	-	3	-	10	10	9	11	19	14	259
41 Fishing area total	43	4	15	36	18	20	17	24	19	265
47 Portugal	1	-	-
Spain	-	-	25	6	5	6	8	13	7	11
47 Fishing area total	25	6	6	6	8	13	7	11
51 Spain	-	-	-	0	0	0	1	1	1	0
51 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	1	1	1	0
57 Spain	-	-	-	0	0	-	0	1	-	-
57 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	0	1	-	-
Species total	65	50	116	75	74	43	46	75	80	372
Roundscale spearfish	Makaire épée		Marlin peto		Tetrapturus georgii		1,75(03)009,07		RSP	
27 Spain	1	0	1	-	-	0	0	-	-	-
27 Fishing area total	1	0	1	-	-	0	0	-	-	-
34 Spain	3	0	0	-	1	5	5	11	-	-
34 Fishing area total	3	0	0	-	1	5	5	11	-	-
Species total	4	0	1	-	1	5	5	11	-	-
Marlins,sailfishes,etc. nei	Makaires,marlins,voiliers nca		Agujas,marlins,peces vela nep		Istiophoridae		1,75(03)XXX,XX		BIL	
21 Portugal	2	9	-	-	-
21 Fishing area total	2	9	-	-	-
27 France	-	1	-	0	1	1	-	-	-	-
Portugal	1	9	1	13	6	0	1	-
27 Fishing area total	1	10	1	13	7	1	1	-
31 Barbados	100	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	2	0	0	2	-	1	...
Br Virgin Is	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Costa Rica	2	2	2	3	3	2	4	4 F	4 F	4 F
Korea Rep	-	12	6	-	4	2	-	-	-	-
Martinique	155	140 F	120 F	100 F	80 F	77 F	75 F	80 F	85 F	85 F
Portugal	2	3	...	0	-	-	-
Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	0	4
Trinidad Tob	0	8	2	4	-	0	0	0	0	0
31 Fishing area total	259 F	201 F	131 F	112 F	91 F	82 F	82 F	85 F	91 F	94 F
34 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Korea Rep	67	45	38	445	44	38	5	1	2	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Liberia	180	175 F	165 F	160 F	150 F	145 F	135 F	130 F	-	2
Portugal	29	46	61	65	24	1	0	1
Sao Tome Prn	-	-	-	180	171	202	266	251	167	...
Sierra Leone	5	5 F	5 F
Spain	6	8	5	2	3	3	1	1	79	141
Togo	21
34 Fishing area total	282	274 F	269 F	857 F	397 F	394 F	407 F	383 F	248	169
37 Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	...	1
41 Belize	-	-	-	6	7	2	0	-	2	...
Brazil	-	-	-	116	79	-	-	-	-	-
China,Taiwan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Korea Rep	12	10	11	11	8	2	-	-	-	-
Portugal	102	54	40	15	19	3
Spain	-	7	-	-	-	-	-	-	232	685
UK	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2	-	1	-	-	-	-
41 Fishing area total	137	71	52	148	113	8	0	...	234	685
47 Korea Rep	-	296	34	37	10	-	-	2	1	-
Namibia	50	32
Portugal	...	4	6	0	7	0	-	-
St Helena	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
South Africa	11	2	5	2	1	1	1	0	4	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	68	79
47 Fishing area total	65	335	45	39	18	1	1	2	73	80
51 China	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-
India	28	31	87	85	33	33	29 F	51 F	97 F	81 F
Kenya	92	8	20
Korea Rep	115	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Madagascar	3	3	-	-	-	-	-	-	-	...
Maldives	393	-	30	237	16
Mauritius	251	649	650	650	650	652	651	654	664	664
Mayotte	7	7	7	8	7	7	5	3 F	3 F	3 F
Mozambique	10	11	18	14	10	10	82	145	95	30
Pakistan	3 375	3 050	3 133	2 919	3 647	3 786	7 299	3 917	7 778	7 790
Portugal	2	8	8	7	13	-	-	-	6	3
Réunion	128	86	123	114	115	82	109	29	5	-
Seychelles	208	104	12	7	5	4	1	4	2	2
South Africa	4	0	6	-	-	1	1	1	-	1
Tanzania	17	11	3	5	7	3	3	0	0	-
Untd Arab Em	218	487	492	464	149	125 F	100 F	100 F	100 F	100 F
UK	49	19	14	4	2	-	-	-	-	3
Zanzibar	1 295	1 326	1 334	1 146	1 412	1 493	1 626	1 659	1 691	1 701
Other nei	129	209	16	7	29	37	2	1	3	-
51 Fishing area total	6 075	6 009	5 923	5 430	6 079	6 626 F	9 912 F	6 594 F	10 683 F	10 417 F
57 China	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	28	33	85	84	33	33	29 F	51 F	97 F	81 F
Indonesia	204	163	424	512	1 039	1 418	310	3	2	2
Korea Rep	116	-	4	-	-	-
Malaysia	138	69	183	18	23	31	25	22	34	169
Portugal	2	0	2	0	-	-	1	-
Seychelles	13	10	-	-	-	-	-	-	-	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sri Lanka	-	-	-	-	-	121	315	239	155	93
UK	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	39	31	13	7	1	2	0	0	0	-
57 Fishing area total	548	309	715	621	1 096	1 605	683 F	315 F	289 F	345 F
61 China,Taiwan	-	-	-	-	605	465	476	422	312	406
Korea Rep	46	4	-	-
61 Fishing area total	46	4	605	465	476	422	312	406
71 Korea Rep	479	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Malaysia	385	411	455	427	470	297	482	275	198	123
Nauru	2 F	2 F	3	2 F	1	2	2	2 F	2 F	2 F
Palau	0	0	0
Portugal	-	-	-	2	0	-	-	-
Solomon Is	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
71 Fishing area total	866 F	413 F	458	429 F	471	301	484	277 F	226 F	185 F
77 Costa Rica	-	-	48	17	23	17	4	4 F	4 F	4 F
Korea Rep	395	482	821	922	428	389	249	237	221	64
Mexico	307	283	347	149	536	359	554	810	756	899
Nicaragua	8	1	21	12	32	20	32	44	21	...
Panama	463
Portugal	17	0	-	-	-
Spain	-	11	-	0	0	4	0	-	-	0
USA	230	118	124	213	166	215	227	272	351	313
77 Fishing area total	940	895	1 361	1 313	1 185	1 021	1 529	1 367 F	1 353 F	1 280 F
81 Australia	1	1	2	1	3
Korea Rep	-	-	75	40	29	54	74	57	35	-
Spain	-	-	-	-	-	29	32	26	8	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 Fishing area total	75	40	29	84	107	85	44	4
87 Ecuador	235	85	1 702	662	119	-	-	-	-	2 204
Korea Rep	-	1	13	42	-	-	-	-	1	15
Portugal	1	23	0	6	-
Spain	43	159	29	144	306	308	111	151	146	153
87 Fishing area total	278	245	1 745	871	425	308	111	151	153	2 372
Species total	9 497 F	8 767 F	10 775 F	9 875 F	10 525 F	10 896 F	13 792 F	9 681 F	13 707 F	16 037 F
Swordfish	Espadon		Pez espada		Xiphias gladius		1,75(04)003,01		SWO	
21 Canada	1 373	1 309	1 346	1 554	1 485	1 505	1 609	1 579	1 548	1 188
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Japan	23	67	92	153	96	42	99	82	48	40
Portugal	2	10	7	4	30	3	1	1	-	3
St Pier Mq	48	17	90	1	0	18	3	-	-	-
Spain	33	-	633	657	1 544	916	873	943	544	574
USA	651	871	796	934	1 149	1 080	650	713	518	447
21 Fishing area total	2 130	2 274	2 964	3 303	4 304	3 564	3 235	3 318	2 658	2 252
27 France	14	15	35	16	94	44	28	66	90	78
Ireland	2	1	1	2	5	2	3	15	15	10
Japan	49	5	3	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	609	726	722	836	932	1 277	1 216	1 350	1 477	1 731
Spain	1 362	1 712	1 604	1 548	1 454	1 535	1 211	1 619	1 764	1 422
UK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	2 036	2 459	2 365	2 402	2 485	2 858	2 458	3 050	3 346	3 241
31 Barbados	39	20	13	23	21	16	21	29	20	21
Belize	1	112	106	184	141	142	76	-	2	47
Bermuda	4	3	3	3	1	1	1	1	2	-
Br Virgin Is	3	3 F	3 F	4	0	0	0	0	0	0
China	1	4	-	-	1	-	-	1	17	12
China,Taiwan	12	1	1	5	18	1	5	7	8	12
Costa Rica	9	8	13	16	16	19	22	22 F	22 F	22 F
Cuba	-	-	-	1	2	2	1	1 F	1 F	1 F
Dominica	0	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Grenada	43	31	20	39	24	34	39	37 F	37 F	37 F
Guyana	-	-	-	-	6	34	34
Japan	207	140	200	52	93	27	29	102	86	20
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-
Mexico	34	33	36	38	41	33	32	32	37	36
Philippines	22	28	-	17	36	9	14	-	-	-
Portugal	2	1	...	5	12	11	1	-	-	7
St Lucia	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
St Vincent	14	50	17	14	10	6	59	102	38	56
Spain	2 970	3 237	1 910	2 683	2 624	1 632	1 665	1 451	1 608	1 592
Trinidad Tob	48	30	21	16	14	16	26	17	13	36
USA	692	987	969	1 220	1 493	1 055	703	631	638	605
Vanuatu	-	-	10	23	16	33	4	1	-	-
Venezuela	11	13	24	18	25	24	24	29	53	52
Other nei	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	4 118	4 705 F	3 349 F	4 361	4 588	3 061	2 728	2 464 F	2 588 F	2 591 F
34 Belize	-	-	-	-	-	11	1	58	98	151
Benin	41	55	18	11	44	74	51	49	38	69
China	103	158	206	259	119	140	92	295	173	278
China,Taiwan	374	278	218	344	242	235	215	293	302	203
Côte d'Ivoire	159	292	186	145	88	110	55	42	53	38
Gabon	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Ghana	177	132	116	60	54	37	26	56	36	53
Japan	1 427	1 144	1 363	942	940	428	289	246	245	317
Korea Rep	58	3	147	168	46	46	35	2	12	18
Liberia	71	60 F	55 F	50 F	45 F	40 F	35 F	30 F	18	95
Morocco	430	724	963	782	770	1 062	1 062	850	900	764
Netherlands	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Nigeria	88	64	72	102	146	132	140	153	143	354
Portugal	198	253	356	356	316	151	152	142	169	189
Sao Tome Prn	183	188	193	60	84	60	94	145	77	65
Senegal	138	223	191	265	206	222	192	175	226	215
Sierra Leone	16	15 F	15 F
Spain	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
Togo	2 F	2	3	1	11	7	8	18	3	2
UK	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
34 Fishing area total	3 452 F	3 582 F	4 089 F	3 564 F	3 127 F	2 773 F	2 447 F	2 554 F	2 493	2 811
37 Albania	28	12	17	20	9	12	11	14	15	16
Algeria	802	468	459	216	387	403	557	568	671	550
Croatia	4	3	6	6	4	10	16	10	25	20
Cyprus	67	38	32	35	35	51	59	45	43	50
Egypt	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
France	14	16	78	81	12	66	127	182	179	113
Greece	989	1 132	1 494	1 306	877	1 731	1 344	761	561	392
Italy	4 549	5 016	6 022	5 274	4 574	2 862	3 393	4 272	3 946	2 987
Japan	2	1	-	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	2	3	2	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Libya	585	960	30
Malta	260	266	423	532	503	460	376	489	410	330
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Morocco	1 957	1 587	1 610	1 027	802	770	770	480	1 110	808
Portugal	1	0	-	-	-
Spain	2 095	2 001	1 792	1 744	1 591	1 607	2 073	2 290	1 733	1 487
Syria	40	35	37	23 F	9	4	4 F	4 F	4 F	4 F
Tunisia	1 011	1 012	1 016	1 040	1 038	1 036	1 030	1 034	1 007	1 003
Turkey	386	301	334	190	80	97	56	35	77	441
37 Fishing area total	12 206	11 889	13 320	11 494 F	9 921	9 111	9 818 F	10 772 F	10 743 F	8 236 F
41 Argentina	3	0	1	0	4	4	0	-	1	-
Belize	32	112	121	207	197	125	45	53	79	15
Brazil	3 412	3 386	2 927	3 033	2 833	1 427	2 892	2 588	2 935	2 406
China	147	192	159	57	182	133	137	140	153	75
China,Taiwan	115	70	45	75	83	101	84	159	178	81
Japan	212	387	351	212	191	94	96	58	27	38
Korea Rep	11	-	-	54	49	21	32	-	-	-
Philippines	41	39	14	35	15	35	58	-	-	-
Portugal	196	179	187	189	113	83	133	64	210	416
Spain	2 692	3 044	3 007	2 118	2 458	2 303	2 206	2 304	2 870	2 574
UK	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	370	501	222	179	40	103	-	-	-	-
Vanuatu	3	-	2	-	3	4	1	-	-	-
41 Fishing area total	7 321	7 910	7 036	6 159	6 168	4 433	5 684	5 366	6 453	5 605
47 Angola	18	22	1	14
China	313	29	5	6	73	18	37	33	13	17
China,Taiwan	308	352	234	192	202	360	180	167	138	198
Japan	649	386	380	447	469	395	879	599	611	864
Korea Rep	72	10	-	-	40	14	21	6	19	4
Namibia	518	394	417	414	308	130	395	225	466	600
Philippines	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	128	101	49	29	58	35	196	242	85	137
St Helena	-	0	-	0	0	5	6	2	-	-
South Africa	142	170	145	96	153	213	233	272	187	185
Spain	1 381	2 139	2 793	2 582	2 394	1 881	1 907	2 754	2 122	2 080
UK	70	3	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	3 581	3 594	4 023	3 766	3 697	3 051	3 872	4 322	3 642	4 099
51 Belize	75	22	7	2	32	2	9	-	-	-
China	406	226	205	138	195	560	617	1 375	1 158	1 537
China,Taiwan	3 342	3 247	1 221	1 138	5 046	5 164	4 552	4 222	4 663	4 535
Comoros	277	257	208	228	50	20	19	46	694	310
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
France	-	-	-	-	-	-	40	10	29	23
Guinea	443	388	324	-	-	-	-	-	-	-
India	282	437	481	467	154	242	234	300	420 F	353 F
Iran	287	344	206	635	586	804	1 134	1 174	887	1 054
Japan	1 181	565	258	283	306	255	186	161	197	253
Kenya	277	288	86	179	66	66	166
Korea Rep	34	68	17	16	17	31	64	130	86	115
Madagascar	43	41	99	87	73	45	36	45	44	31
Maldives	86	354	84	223	317
Mauritius	307	93	212	60	23	38	19	42	153	320
Mayotte	24	25	21	22	28	28	42	25 F	26 F	26 F
Pakistan	293	128	251	552	689	689	693	732	471	475
Philippines	331	11	34	-	67	83	12	-	-	-
Portugal	452	542	967	694	709	1 054	653	687	1 190	1 766
Réunion	939	731	1 045	1 094	840	785	842	837	932	617
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	631	652	584	503	1 223	1 150	995	1 531	2 001	1 633
South Africa	259	186	397	400	331	267	90	174	85	57
Spain	3 249	2 990	2 812	3 064	4 221	4 767	2 954	1 913	2 624	2 681
Tanzania	67	85	54	63	122	67	32	37	38	35
Thailand	59	55	81	13	25	57	78	66	-	-
UK	858	842	204	228	541	395	159	76	142	284
Yemen	-	3 780	3 600	3 700	3 364	3 240	3 000	2 450 F	2 080 F	1 768 F
Other nei	303	972	1 584	154	858	656	227	219	327	-
51 Fishing area total	14 419	16 975	14 958	13 541	19 500	20 485	17 220	16 410 F	18 536 F	18 356 F
57 Australia	142	349	401	190	209	204	212	201	134	156
Belize	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-
China	13	16	591	23	9	8	6	2	18	23
China,Taiwan	1 362	3 068	3 228	2 323	1 062	522	1 256	2 327	3 024	2 799
Guinea	92	81	35	-	-	-	-	-	-	-
India	1 045	931	1 012	1 070	790	1 684	1 616	1 963	2 750 F	2 314 F
Indonesia	2 294	2 007	2 902	3 109	4 223	4 341	2 491	4 177	1 772	1 737
Japan	361	450	355	261	304	401	583	545	523	316
Korea Rep	5	11	9	13	29	27	19	7	-	-
Malaysia	142	182	99	51	21	22	93	104	41	80
Philippines	3	6	-	51	-	-	-	-	-	-
Portugal	62	11	48	135	45	31	823	855	167	43
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	68	135	81	64	-	25	10	116	15	24
Spain	675	317	304	128	176	-	1 210	1 508	730	217
Sri Lanka	3 193	3 176	3 161	3 675	3 845	5 537	4 365	5 102	4 377	9 201
Thailand	-	-	-	3	2	-	-
UK	-	40	377	434	136	160	368	289	62	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Vanuatu	-	4	4	-	45	-	-	-	-	-
Other nei	92	227	277	138	45	27	18	24	19	-
57 Fishing area total	9 549	11 011	12 884	11 669	10 939	12 989	13 070	17 222	13 632 F	16 910 F
61 China	2	...	1	4	8	1
China,Taiwan	3 416	3 129	2 290	4 338	4 536	3 579	3 279	4 721	2 874	1 576
Japan	6 157	5 809	5 756	4 585	3 489	4 164	4 104	4 606 F	4 840 F	5 000 F
Korea Rep	8	-	1	-
61 Fishing area total	9 581	8 938	8 047	8 923	8 027	7 743	7 384	9 331 F	7 722 F	6 577 F
67 China,Taiwan	-	-	-	-	1	-	-	0	0	-
Japan	-	33	38	20	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	3	5	2	...	1	-	-	-
USA	530	407	370	619	402	533	568	617	619	672
67 Fishing area total	530	440	411	644	405	533	569	617	619	672
71 Australia	1 138	1 133	1 136	918	1 061	886	1 091	965	1 162	1 066
Belize	4	2	7	19	10	43	43	-	-	-
China	527	882	301	427	577	239	188	288	271	363
China,Taiwan	253	205	621	422	602	575	2 259	318	408	335
Cook Is	2	0	1	-	-	2
Fiji	85	107	90	128	128	128	167	122	141	117
Indonesia	658	644	644	644	644	644	644	644	644	398
Japan	436	548	452	367	422	365	345	400 F	420 F	420 F
Kiribati	-	-	-	-	10	10	20	9	32	55
Korea Rep	280	1 134	786	1 340	1 267	1 214	1 048	724	697	193
Malaysia	373	343	234	225	401	342	186	137	117	...
Marshall Is	7	4	5	3	3	1	0	0	14	83
Micronesia	20	26	15	16	12	13	13	14	58	36
NewCaledonia	15	7	8	10	10	9	14	9	8	9
N Marianas	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Papua N Guin	81	79	93	125	177	114	114	2	11	7
Philippines	58	42	42	128	60	25	25	16	16	16
Solomon Is	0	0	74	10	0	0	202	167	12	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0
Tuvalu	-	-	-	10	38	6	3	6	3	12
Vanuatu	153	131	281	170	177	345	368	939	252	667
Viet Nam	375	334	820	382	1 631	2 577	2 449	2 469	3 354	2 014
71 Fishing area total	4 465	5 621	5 610	5 344	7 230	7 544	9 179	7 231 F	7 632 F	5 791 F
77 Amer Samoa	7	11	22	34	52	28	25	32	50	55
China	2 106	1 137	1 305	1 746	2 074	2 185	2 636	3 190	2 189	2 408
China,Taiwan	1 352	1 675	1 653	2 070	2 443	2 288	941	2 688	2 551	2 927
Cook Is	17	11	78	41	140	16	14	18	23	56
Costa Rica	302	645	708	3	5	965	685	685 F	685 F	685 F
Fr Polynesia	80	71	80	89	116	128	142	108	100	147
Japan	1 868	2 041	1 953	1 730	1 673	1 709	1 487	1 549 F	1 420 F	1 127 F
Korea Rep	716	758	674	918	595	1 109	581	885	716	807
Mexico	744	738	724	526	465	643	1 305	640	469	710
Niue	0	0	1	0	0	2	2 F	2 F	2 F	2 F
Panama	1 864
Portugal	2	2	-	12
Samoa	6	5	7	5	5	3	4	5	4	16
Spain	29	225	-	2	5	35	82	1	37	129
Tonga	28	22	26	22	19	26	37	42	39	32
USA	1 739	1 760	1 430	1 176	1 080	759	1 125	927	744	1 162
77 Fishing area total	8 994	9 099	8 661	8 362	8 672	9 896	10 932 F	10 774 F	9 029 F	10 275 F
81 Australia	95	159	124	121	193	179	106	147	69	1 116
China	-	-	36	63	37	58	81	42	123	45
China,Taiwan	50	48	188	115	117	82	124	158	119	173
Cook Is	0	0	0	-	-	-	-
Japan	148	167	192	266	296	235	234	250 F	260 F	260 F
Korea Rep	149	366	224	209	227	224	252	276	258	-
New Zealand	347	418	535	738	686	777	583	713	757	507
Portugal	-	-	-	197	222	223	107	177	168	4
Spain	3 410	1 721	994	1 431	2 131	1 780	1 680	1 337	1 651	902
81 Fishing area total	4 199	2 879	2 293	3 140	3 909	3 558	3 167	3 100 F	3 405 F	3 007 F
87 Chile	2 792	3 514	4 363	4 949	6 339	4 852	5 799	6 029	6 928	5 510
China	14	28	35	8	28	75	120	96	139	171
China,Taiwan	6	14	31	5	48	37	27	7	67	53
Colombia	...	0	0	0	-	-	-	-	0	7
Ecuador	1 257	802	490	904	2 138	1 715	1 959	2 125	3 475	3 288
Japan	740	629	942	2 105	2 239	2 048	2 375	2 473 F	2 269 F	1 799 F
Korea Rep	-	10	5	20	-	-	-	25	27	321
Peru	112	629	418	1 362	2 756	1 534	1 858	308	454	74
Portugal	241	85	149	502	516	507
Spain	1 627	9 232	3 126	13 220	6 626	11 889	14 229	10 140	10 041	9 018
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	682	385	220	...
87 Fishing area total	6 548	14 858	9 651	22 658	20 323	22 150	27 049	22 090 F	24 136 F	20 748 F
Species total	93 129 F	106 234 F	99 661 F	109 330 F	113 295 F	113 749 F	118 812 F	118 621 F	116 634 F	111 171 F
Tuna-like fishes nei	Poissons type thon nca		Peces parec. a los atunes nep		Scombroidei		1,75(XX)XXX,XX		TUX	
21 Canada	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	8	-	-	-	0	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Peru	253
Spain	...	233	817	191	282	39	25	7	25	27
Other nei	70	-
<i>87 Fishing area total</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>7</i>	<i>99</i>	<i>4 952</i>
<i>Species total</i>	<i>128 485 F</i>	<i>148 967 F</i>	<i>184 146 F</i>	<i>175 163 F</i>	<i>197 591 F</i>	<i>213 863 F</i>	<i>87 393 F</i>	<i>428 989 F</i>	<i>458 442 F</i>	<i>482 951 F</i>
Group total	6 542 958	6 656 786	6 667 040	6 675 261	7 095 717	7 235 780	7 517 170	7 672 975	7 700 259	7 877 301

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Capelin	Capelan		Capelán		Mallotus villosus			1,23(04)002,01		CAP
21 Canada	39 175	35 359	26 527	32 687	31 777	30 310	28 867	36 942	37 133	21 892
Greenland	139	184	90	127	67	237	297	333	372	385
St Pier Mq	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1
21 Fishing area total	39 316	35 544	26 617	32 814	31 844	30 547	29 165	37 275	37 505	22 278
27 Denmark	-	-	-	11 324	-	-	9 655	-	-	-
Faroe Is	10 211	-	7 353	18 113	29 691	29 361	7 690	30 009	8 452	15 055
France	0	...	2	2	1	-	-	-	-	-
Greenland	6 650	-	4 948	17 980	23 330	27 725	20 085	43 836	3 325	28 678
Iceland	149 031	21 526	115 515	323 554	568 759	453 836	112 058	352 962	100 779	179 573
Norway	40 907	233 005	273 782	362 368	269 159	161 553	76 683	121 827	58 239	59 266
Russian Fed	7 000	73 151	77 446	86 531	68 182	60 695	25 720	43 613	2	6
UK	-	-	-	0	-	-	1	-	-	0
27 Fishing area total	213 799	327 682	479 046	819 872	959 122	733 170	251 892	592 247	170 797	282 578
61 Russian Fed	1 337	1 504	1 234	763	1 524	231	1 877	2 571	9 500	12 577
61 Fishing area total	1 337	1 504	1 234	763	1 524	231	1 877	2 571	9 500	12 577
Species total	254 452	364 730	506 897	853 449	992 490	763 948	282 934	632 093	217 802	317 433
Garfish	Orphie		Aguja		Belone belone			1,47(01)001,01		GAR
27 Channel Is	-	1	1	-	0	-	-	0	0	0
Denmark	193	354	300	294	201	237	264	202	212	234
Estonia	82	72	87	118	25	19	44	117	71	179
France	14	59	68	68	57	47	72	59	36	27
Germany	71	98	76	70	72	98	91	138	103	138
Latvia	40	30	26	21	17	21	12	28	19	56
Lithuania	4	7	2	4	3	...	2	4	20	7
Netherlands	-	1	1	10	-	1	1	1	1	1
Norway	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poland	24	12	23	21	26	30	14	49	47	76
Portugal	15	21	22	240	22	16	18	52	28	9
Spain	69	89	93	195	134	118	161	162	219	111
Sweden	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0
UK	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0
27 Fishing area total	515	748	702	1 044	559	589	681	812	756	838
37 Bulgaria	4	5	4	5	3	5	3	5	4	3
Croatia	...	16	9	5	3	4	4	2	4	4
Cyprus	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0
France	...	2	1	4	3	1	1	1	1	1
Greece	84	100	54	57	87	86	59	82	95	100
Italy	48	18	94	43	34	40	21	82	78	36
Lebanon	0	10	2	1
Romania	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Russian Fed	-	3	2	3	1	3	11	17	26	46
Slovenia	1	2	-	-	-	0	0	0	0	0
Spain	111	163	51	28	294	11	11	7	7	1
Tunisia	161	155	166	139	100	105	169	126	120	106
Turkey	335	346	661	317	232	205	334	314	268	253
Ukraine	2	7	4	1	1	1
37 Fishing area total	746	817	1 046	602	758	464	613	646	605	551
Species total	1 261	1 565	1 748	1 646	1 317	1 053	1 294	1 458	1 361	1 389
Flat needlefish	Orphie plate		Agujón sable		Ablennes hians			1,47(01)008,01		BAF
51 Bahrain	14	27	15	...	7	8	12	11 F	11 F	11 F
Qatar	18	12	26	6	9	5	8	26	2	2
Untd Arab Em	116	349	14	12 F	10 F	10 F	10 F	10 F
51 Fishing area total	148	388	41	6	30	25 F	30 F	47 F	23 F	23 F
Species total	148	388	41	6	30	25 F	30 F	47 F	23 F	23 F
Atlantic needlefish	Aiguillette verte		Agujón verde		Strongylura marina			1,47(01)012,08		NFA
21 USA	6	6	6	11	10	7	9	8	6	5
21 Fishing area total	6	6	6	11	10	7	9	8	6	5
Species total	6	6	6	11	10	7	9	8	6	5
Hound needlefish	Aiguille crocodile		Marao lisero		Tylosurus crocodilus			1,47(01)013,08		BTS
51 Bahrain	63	133	81	64	70	75	114	108 F	108 F	108 F
Saudi Arabia	169	195	145	117	112	209	234	137	164	160 F
51 Fishing area total	232	328	226	181	182	284	348	245 F	272 F	268 F
Species total	232	328	226	181	182	284	348	245 F	272 F	268 F
Needlefishes nei	Aiguilles nca		Maraos nep		Tylosurus spp			1,47(01)013,XX		NED
51 Egypt	141	208	284	385	335	309	405	332	112	300 F
Oman	472	297	455	517	396	875	780	954	724	1 396
51 Fishing area total	613	505	739	902	731	1 184	1 185	1 286	836	1 696 F
57 Indonesia	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 914	3 610	3 713	7 463

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
57 Fishing area total	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 914	3 610	3 713	7 463
71 Indonesia	2 397	3 515	4 568	4 255	5 511	2 682	4 715	11 427	11 451	3 724
Philippines	10 962	11 580	12 915	11 310	10 260	9 385	8 404	7 872	9 786	8 983
71 Fishing area total	13 359	15 095	17 483	15 565	15 771	12 067	13 119	19 299	21 237	12 707
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	780	...	15	21
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	780	...	15	21
Species total	17 627	19 024	21 465	19 839	18 572	15 835	17 998	24 195	25 801	21 887 F
Needlefishes, etc. nei	Aiguilles, orphies nca		Agujones, maraos nep		Belonidae			1,47(01)XXX,XX		BEN
31 Bermuda	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1
Colombia	3	15
Dominican Rp	31	28	30	47	46	46	45	34	41	44
Grenada	1	1	0	1	0	1	1	1 F	1 F	1 F
St Kitts Nev	31 F	39 F	47	80	78	74	34	78	42	14
St Vincent	5	5	7	3	3 F	6	6
US Virgin Is	-	-	-	1	1
31 Fishing area total	65 F	73 F	79	137	131	129	85	117 F	94 F	81 F
34 Benin	48	60	55	25	...	162	158	1 218	1 545	70
Cameroon	-	173	173
Côte d'Ivoire	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	1	50 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	30 F	20 F	-
Nigeria	254	468	381	450	437	651	563	537	547	764
Senegal	10	11	49	43	122	246	95	144	44	85
Spain	3	3	2	4	0	0	0	0	0	8
Togo	120 F	175	133	124	65	97	3	82	59	32
34 Fishing area total	436 F	767 F	720 F	746 F	724 F	1 206 F	869 F	2 011 F	2 388 F	1 132
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291
Eritrea	7	7	3	2	0	0	0	0	0	0
Kenya	1 498
51 Fishing area total	7	7	3	2	0	0	0	0	0	1 789
Species total	508 F	847 F	802 F	885 F	855 F	1 335 F	954 F	2 128 F	2 482 F	3 002 F
Atlantic saury	Balaou atlantique		Paparda del Atlántico		Scomberosox saurus			1,47(02)002,01		SAU
27 Portugal	0	2	1	-
Spain	281	344	159	796	278	333	966	1 399	917	289
27 Fishing area total	281	344	159	796	280	334	966	1 399	917	289
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0
37 Italy	53	67	38
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	2 204	383	264	151	2 072	116	175	212	116	18
37 Fishing area total	2 204	383	264	151	2 072	116	175	265	183	57
87 Chile	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 094	419	3 375	244	19
Ecuador	-	-	-	-	-	3	-
87 Fishing area total	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 097	419	3 375	244	19
Species total	3 578	6 706	7 436	5 628	15 329	8 547	1 560	5 039	1 352	365
Pacific saury	Balaou du Japon		Paparda del Pacífico		Cololabis saira			1,47(02)007,01		SAP
61 China	2 000	26 000	76 200	48 500	63 000 F	50 400 F
China, Taiwan	139 514	104 219	165 692	160 531	161 514	182 619	229 937	152 271	146 025	104 405
Japan	354 727	310 744	207 488	215 353	221 470	149 853	228 647	116 243	113 828	83 500
Korea Rep	4 909	3 550	2 564	2 691	2 431	3 300	320	573	869	15 558
Russian Fed	93 677	35 213	35 268	62 311	61 585	47 212	70 644	24 046	14 661	6 315
Vanuatu	...	-	-	-	-	1 509	1 915	6 616	7 331	-
61 Fishing area total	592 827	453 726	411 012	440 886	449 000	410 493	607 663	348 249	345 714 F	260 178 F
77 Korea Rep	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431	11 204	16 962	-
77 Fishing area total	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431	11 204	16 962	-
Species total	622 418	475 727	432 372	458 954	462 961	430 548	631 094	359 453	362 676 F	260 178 F
Japanese halfbeak	Demi-bec du Japon		Agujeta del Japón		Hyporhamphus sajori			1,47(03)003,11		HAJ
61 Korea Rep	462	518	-	396	381	672	915	1 172	598	997
61 Fishing area total	462	518	-	396	381	672	915	1 172	598	997
Species total	462	518	-	396	381	672	915	1 172	598	997
Ballyhoo halfbeak	Demi-bec brésilien		Agujeta brasileña		Hemiramphus brasiliensis			1,47(03)004,06		BAL
31 Puerto Rico	19	23	17	22	15	19	23	33	20	14
USA	347	476	508	460	348	416	349	-	2	1
US Virgin Is	-	-	-	4	5	5	8	5	4	6
31 Fishing area total	366	499	525	486	368	440	380	38	26	21
41 Brazil	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198	1 080 F	1 080 F	1 080 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Fishing area total	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198	1 080 F	1 080 F	1 080 F
Species total	1 459	1 704	1 661	1 543	1 518	1 433	1 578	1 118 F	1 106 F	1 101 F
Balao halfbeak	Demi-bec balaou		Agujeta balaju		Hemiramphus balao			1,47(03)004,13		BHA
31 St Vincent	39	59	71	48	65	77	43	43 F	92	31
31 Fishing area total	39	59	71	48	65	77	43	43 F	92	31
Species total	39	59	71	48	65	77	43	43 F	92	31
Halfbeaks nei	Demi-becs nca		Agujetas nep		Hemiramphidae			1,47(03)XXX,XX		JKX
31 Grenada	2	3	1	1	2	2	2	2 F	2 F	2 F
Nicaragua	61	28	82	...	51	0	0	0
31 Fishing area total	2	3	62	29	84	2	53	2 F	2 F	2 F
34 Benin	8	17	30	32	15	165	156	112	325	40
Ghana	1 476	1 020	1 420	1 734	1 392	2 943	1 934	15	22	197
Liberia	47	47 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	150	150 F	236
Sao Tome Prn	275	282	290	250 F	200 F	150 F	100 F	66	54	60 F
Senegal	108	120	148	577	398	132	401	363	153	119
Togo	10 F	3	6	...	7	46	11	60	7	33
34 Fishing area total	1 924 F	1 489 F	1 944 F	2 643 F	2 062 F	3 486 F	2 652 F	766	711 F	685 F
51 Bahrain	84	126	103	30	86	128	134	127 F	127 F	127 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
India	933	705	894	972	2 657	4 664	2 152 F	1 704 F	1 833 F	2 583 F
Kenya	746
Saudi Arabia	67	45	29	29	30	50	43	40	38	40 F
Tanzania	728	647	988	949	939	991	962	1 489	1 481	1 483
Untd Arab Em	84	66	...	61	7	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F
51 Fishing area total	1 896	1 589	2 014	2 041	3 719	5 839 F	3 296 F	3 365 F	3 484 F	5 154 F
57 Australia	393	421	393	354	367	344	347	283	213	263
India	25 346	4 291	29 297	5 331	5 406	9 488	4 400 F	3 500 F	3 760 F	5 300 F
Indonesia	4 669	8 054	6 740	5 774	2 802	8 252	5 028	4 516	4 143	6 550
57 Fishing area total	30 408	12 766	36 430	11 459	8 575	18 084	9 775 F	8 299 F	8 116 F	12 113 F
71 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	50 F	50 F	50	25	30 F	30 F	32 F	30 F	33 F	33 F
Indonesia	18 274	19 578	18 971	20 806	16 177	17 934	24 637	27 713	32 809	28 888
Philippines	2 713	2 786	2 738	2 567	2 364	2 232	1 966	1 976	2 121	2 132
71 Fishing area total	21 037 F	22 414 F	21 759	23 398	18 571 F	20 196 F	26 635 F	29 719 F	34 963 F	31 053 F
77 Costa Rica	-	-	1	3	3	12	4	4 F	4 F	4 F
77 Fishing area total	-	-	1	3	3	12	4	4 F	4 F	4 F
81 New Zealand	7	12	12	13	8	13	16	15	28	26
81 Fishing area total	7	12	12	13	8	13	16	15	28	26
Species total	55 274 F	38 273 F	62 222 F	39 586 F	33 022 F	47 632 F	42 431 F	42 170 F	47 308 F	49 037 F
Flyingfishes nei	Exocets nca		Voladores nep		Exocoetidae			1,47(04)XXX,XX		FLY
31 Barbados	2 354	2 292	2 424	908	354	1 909	1 314	378	469	469 F
Grenada	15	17	8	5	1	9	16	16 F	16 F	16 F
Martinique	85	75 F	65 F	55 F	45 F	43 F	42 F	45 F	48 F	48 F
St Kitts Nev	25 F	30 F	35	32	26	17	20	33	17	9
St Lucia	249	220	109	22	4	107	85	0	1	1
USA	-	-	-	24	-	-	-	-	-	4
31 Fishing area total	2 728 F	2 634 F	2 641 F	1 046 F	430 F	2 085 F	1 477 F	472 F	551 F	547 F
34 Benin	1 164	1 362	877	425	434	1 658	654	2 352	2 683	2 094
Cameroon	-	32	32
Congo	102	246	601	58	334	244	222	246	253	301
Eq Guinea	47	47	45 F
Ghana	2 200	1 053	196	77	50	1 104	577	3	15	33
Liberia	99	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	15
Nigeria	202	450	387	585	566	592	597	614	592	975
Sao Tome Prn	366	376	386	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 500 F	3 071	3 279	3 150 F
Togo	140 F	198	142	211	100	124	161	233	117	177
34 Fishing area total	4 273 F	3 785 F	2 689 F	2 456 F	3 084 F	5 822 F	4 811 F	6 666 F	7 118 F	6 822 F
41 Brazil	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114	1 000 F	1 000 F	1 000 F
41 Fishing area total	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114	1 000 F	1 000 F	1 000 F
51 India	134	170	202	96	291	313	254 F	252 F	197 F	77 F
51 Fishing area total	134	170	202	96	291	313	254 F	252 F	197 F	77 F
57 India	3 582	5 092	5 022	4 901	4 579	4 925	3 750 F	4 150 F	3 230 F	1 268 F
Indonesia	4 049	3 927	2 188	2 867	2 856	5 866	3 601	4 176	3 664	1 712
57 Fishing area total	7 631	9 019	7 210	7 768	7 435	10 791	7 351 F	8 326 F	6 894 F	2 980 F
61 China,Taiwan	85	296	84	91	141	181	129	154	192	124
61 Fishing area total	85	296	84	91	141	181	129	154	192	124
71 Indonesia	10 405	10 203	9 201	11 130	9 476	10 107	13 295	17 659	21 573	9 372
Kiribati	270 F	2	5	144	69	230 F	447	450 F	470 F	450 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
87 Peru	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728	7 669	4 753	3 267
87 Fishing area total	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728	7 669	4 753	3 267
Species total	28 614 F	26 332 F	22 117 F	27 671 F	22 993 F	17 556 F	21 575	17 504 F	15 073 F	13 907 F
False trevally	Péliau chanos		Pagapa		Lactarius lactarius			1,70(19)165,02		TRF
51 India	12 146	6 205	10 151	5 677	7 062	11 912	5 500 F	5 600 F	5 000 F	3 016 F
51 Fishing area total	12 146	6 205	10 151	5 677	7 062	11 912	5 500 F	5 600 F	5 000 F	3 016 F
57 India	1 962	3 523	3 168	4 010	1 927	3 251	1 421 F	1 462 F	1 312 F	791 F
Indonesia	6 608	6 615	8 567	4 912	6 370	6 984	7 956	8 971	8 407	19 630
Malaysia	...	3	0	0	-
57 Fishing area total	8 570	10 141	11 735	8 922	8 297	10 235	9 377 F	10 433 F	9 719 F	20 421 F
71 Brunei Darism	38	122	...
Indonesia	10 641	19 466	25 318	25 726	20 440	19 641	21 630	15 204	13 329	9 666
Malaysia	361	581	302	408	424	571	602	447	333	347
Philippines	153	541	454	317	257	234	180	168	178	124
71 Fishing area total	11 155	20 588	26 074	26 451	21 121	20 446	22 412	15 857	13 962	10 137
Species total	31 871	36 934	47 960	41 050	36 480	42 593	37 289 F	31 890 F	28 681 F	33 574 F
Bluefish	Tassergal		Anjova		Pomatomus saltatrix			1,70(20)213,01		BLU
21 USA	2 649	2 987	3 158	2 339	2 114	1 887	2 182	1 792	1 837	1 746
21 Fishing area total	2 649	2 987	3 158	2 339	2 114	1 887	2 182	1 792	1 837	1 746
27 Portugal	19	21	17	18	18	16	36	26	32	34
Spain	112	64	34	21	18	86	40	68	145	226
27 Fishing area total	131	85	51	39	36	102	76	94	177	260
31 USA	151	174	181	166	157	179	169	153	221	191
Venezuela	420 F	430 F	260 F	269	625 F	470 F	309	204	95	100 F
31 Fishing area total	571 F	604 F	441 F	435	782	649 F	478	357	316	291 F
34 Gambia	6	7	16	14	15	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Latvia	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	33	1	-	11	...	77	82	-	-	-
Mauritania	67	4 387	4 982	73	459	391	115	356
Morocco	121	117	233	332	378	480	460	476	560	834
Netherlands	9	-	-	36	3	-	-	-	3	29
Portugal	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
Russian Fed	5	-	5	21	8	1	10	10	6	-
Senegal	218	79	49	213	487	18	533	613	314	18
Spain	3	4	6	7	1	6	3	5	5	6
Togo	1	6
Ukraine	14	60	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	-	43	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	442	268	403	5 007	5 859	656	1 563	1 509	1 018	1 254
37 Bulgaria	25	53	63	29	553	49	305	139	712	71
Croatia	-	0	1	2
Egypt	862	560	776	566	313	620	674	429	444	530 F
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Greece	132	111	114	144	128	143	119	123	227	150
Italy	-	-	-	-	-	-	-	105	137	108
Lebanon	4	0
Morocco	6	2	4	7	-	-	-	-	-	-
Palestine	1	1	2	2	1	4	3	2	5	3
Romania	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	1	36	45	12
Slovenia	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
Spain	249	239	132	127	62	42	73	59	56	41
Tunisia	167	182	157	152	294	369	751	586	355	525
Turkey	4 048	5 999	4 744	3 122	7 390	5 225	8 386	4 136	9 574	1 936
37 Fishing area total	5 490	7 147	5 992	4 150	8 741	6 454	10 312	5 616	11 561	3 379 F
41 Argentina	199	174	629	199	136	645	509	566	245	312
Brazil	3 585	3 954	3 731	3 472	3 778	3 261	3 936	3 540 F	3 540 F	3 540 F
Uruguay	0	-	69	...	150	128	162	734	144	433
41 Fishing area total	3 784	4 128	4 429	3 671	4 064	4 034	4 607	4 840 F	3 929 F	4 285 F
47 Angola	...	6	14 F	22 F	30 F	37 F	45	476	1 000 F	1 899
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	3	37	63
South Africa	21	6	6	2	15	6	12	9	5	11
47 Fishing area total	21	12	20 F	24 F	45 F	43 F	57	517	1 042 F	1 973
51 Kenya	16
South Africa	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	8	16
57 Australia	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0
57 Fishing area total	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0
71 Australia	...	-	-	109	55	58	43	56	55	68

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Fishing area total	...	-	-	109	55	58	43	56	55	68
81 Australia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
81 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Species total	13 096 F	15 231 F	14 494 F	15 774 F	21 696 F	13 883 F	19 318	14 781 F	19 936 F	13 272 F
Cobia	Mafou		Cobia		Rachycentron canadum		1,70(22)221,01		CBA	
21 USA	13	18	24	13	17	22	29	37	39	27
21 Fishing area total	13	18	24	13	17	22	29	37	39	27
31 Mexico	373	394	487	101	290	527	471	324	323	360
USA	65	63	89	111	65	71	76	61	58	54
Venezuela	49	50 F
31 Fishing area total	438	457	576	212	355	598	547	385	430	464 F
34 Benin	25	0	9
Gambia	15	13	-	-
Mauritania	16	10	28	16	8	25	39	50
Senegal	238	137	0	150	...	194	236	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
34 Fishing area total	278	150	16	160	28	210	244	27	39	59
41 Brazil	885	976	923	859	935	807	974	880 F	880 F	880 F
41 Fishing area total	885	976	923	859	935	807	974	880 F	880 F	880 F
51 Bahrain	11	3	3	2	6	5	8	8 F	8 F	8 F
Djibouti	8	16	37	18	131	45	20	18
Eritrea	15	16	14	14	6	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
Iran	1 385	1 196	1 661	1 709	2 481	2 557	2 646	3 647	3 912	5 252
Kenya	9
Kuwait	22	25	52	26	20	27	21	23	26	22
Oman	153	141	228	160	128	124	185	165	196	229
Pakistan	2 274	2 581	2 623	2 740	3 247	3 356	3 257	3 886	3 831	3 923
Qatar	254	197	224	193	123	111	39	49	36	32
Saudi Arabia	279	180	161	145	143	240	249	258	268	270 F
Tanzania	867	832	824	869	931	1 163	1 159	1 155
Untd Arab Em	717	507	504	476	159	130 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Yemen	189	478	429	459	613	580 F	521 F	430 F	370 F	315 F
51 Fishing area total	5 299	5 324	6 774	6 772	7 787	8 023 F	8 094 F	9 780 F	9 932 F	11 339 F
57 Malaysia	147	305	236	441	197	306	320	131	115	114
57 Fishing area total	147	305	236	441	197	306	320	131	115	114
61 China,Taiwan	246	92	322	271	233	243	169	67	15	21
61 Fishing area total	246	92	322	271	233	243	169	67	15	21
71 Malaysia	559	830	1 107	992	1 155	1 067	883	1 195	1 144	1 533
Philippines	1 547	2 014	3 033	3 030	2 281	2 711	2 458	2 050	1 804	1 791
71 Fishing area total	2 106	2 844	4 140	4 022	3 436	3 778	3 341	3 245	2 948	3 324
Species total	9 412	10 166	13 011	12 750	12 988	13 987 F	13 718 F	14 552 F	14 398 F	16 228 F
Shrimp scad	Sélar subari		Jurel subari		Alepes djedaba		1,70(23)001,01		LSJ	
37 Israel	-	61	34	43	44	17	17 F	17 F	15	13 F
37 Fishing area total	-	61	34	43	44	17	17 F	17 F	15	13 F
51 Bahrain	43	30	25	24 F	24 F	24 F
Saudi Arabia	211	200	200	200	189	247	257	266	271	270 F
51 Fishing area total	211	200	200	200	232	277	282	290 F	295 F	294 F
Species total	211	261	234	243	276	294	299 F	307 F	310 F	307 F
Yellowtail scad	Sélar queue jaune		Jurel rabo amarillo		Atule mate		1,70(23)002,01		TUM	
51 Qatar	355
Saudi Arabia	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078	1 080 F
51 Fishing area total	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078	1 435 F
Species total	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078	1 435 F
Atlantic horse mackerel	Chinchar d'Europe		Jurel		Trachurus trachurus		1,70(23)004,01		HOM	
27 Belgium	3	5	22	29	48	65	74	64	53	67
Channel Is	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0
Denmark	5 277	6 015	5 903	6 192	5 392	7 857	6 467	5 355	6 892	6 436
Faroe Is	800	10	212	349	4	51	56	5	66	177
France	15 591	3 177	6 267	3 090	2 898	4 264	5 172	4 181	4 200 F	-
Germany	12 957	16 511	21 379	24 598	22 589	27 959	19 056	10 061	13 295	8 081
Ireland	36 588	40 715	44 489	38 465	45 297	35 792	32 669	21 655	27 606	23 918
Lithuania	4 874	3 690	-	832	1 846	-	-	-	-	-
Netherlands	62 966	61 538	79 220	76 397	78 842	62 512	26 224	37 623	27 673	19 882
Norway	12 244	72 619	12 655	21 135	3 380	6 793	14 660	9 560	11 164	11 483
Portugal	11 026	11 840	12 419	10 947	20 798	19 179	21 240	22 747	1 597	21 647
Russian Fed	-	-	-	-	1 251	41	100	135	-	18
Spain	21 616	15 559	11 189	15 316	14 727
Sweden	45	660	2	90	-	1	1	25	120	21

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
UK	11 177	17 633	17 118	16 767	16 653	11 362	12 719	7 585	6 434	5 461
<i>27 Fishing area total</i>	<i>173 548</i>	<i>234 417</i>	<i>199 687</i>	<i>198 892</i>	<i>198 998</i>	<i>197 492</i>	<i>153 997</i>	<i>130 185</i>	<i>114 416 F</i>	<i>111 918</i>
34 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 209
Portugal	26	1	...	8	365	24	18	0	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>365</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>153</i>	<i>1 209</i>
37 France	...	562	589	527	340	369	412	412	442	-
Greece	555	428	-	-	-
Israel	60 F	57	93	49	49	50	50 F	50 F	40	35 F
Italy	2 176	1 794	2 272
Malta	12	42	15	-	0	0
Montenegro	17	13	12	12	12	11	13	13	13	62
Portugal	7	...	-	-	-
Slovenia	3	4	3	12	7	3	3	3	2	2
Spain	2 259	2 399	2 047	1 341	2 109
Syria	88	90	66	62 F	53 F	47 F	42 F	39 F	46 F	40 F
Turkey	10 043	7 895	6 055	6 937	6 321	6 606	4 110	2 373	2 289	4 919
<i>37 Fishing area total</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>9 394 F</i>	<i>7 044 F</i>	<i>7 113 F</i>	<i>5 967 F</i>	<i>9 439 F</i>
<i>Species total</i>	<i>184 340 F</i>	<i>243 467</i>	<i>206 505</i>	<i>206 499 F</i>	<i>206 157 F</i>	<i>206 910 F</i>	<i>161 059 F</i>	<i>137 298 F</i>	<i>120 536 F</i>	<i>122 566 F</i>
Blue jack mackerel	Chincharid du large		Jurel de altura(=Chicharro)		Trachurus picturatus			1,70(23)004,02		JAA
27 Portugal	5 692	5 698	4 707	5 078	...	3 217	3 182	3 258	27 982	4 783
Spain	97	41	39	37	19
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 692</i>	<i>5 698</i>	<i>4 707</i>	<i>5 078</i>	<i>...</i>	<i>3 314</i>	<i>3 223</i>	<i>3 297</i>	<i>28 019</i>	<i>4 802</i>
<i>Species total</i>	<i>5 692</i>	<i>5 698</i>	<i>4 707</i>	<i>5 078</i>	<i>...</i>	<i>3 314</i>	<i>3 223</i>	<i>3 297</i>	<i>28 019</i>	<i>4 802</i>
Japanese jack mackerel	Chincharid du Japon		Jurel japonais		Trachurus japonicus			1,70(23)004,03		JJM
61 China	59 028	25 311	26 251	29 827	29 417	31 321	38 253	38 182	38 661	37 510
China,Taiwan	6 163	4 022	5 654	9 656	8 386	7 330	9 631	3 672	7 433	8 555
Japan	172 322	165 166	159 440	168 417	134 014	150 884	145 767	151 706	125 419	144 100
Korea Rep	22 752	22 087	19 305	42 853	31 098	15 072	24 005	43 362	21 620	21 294
<i>61 Fishing area total</i>	<i>260 265</i>	<i>216 586</i>	<i>210 650</i>	<i>250 753</i>	<i>202 915</i>	<i>204 607</i>	<i>217 656</i>	<i>236 922</i>	<i>193 133</i>	<i>211 459</i>
<i>Species total</i>	<i>260 265</i>	<i>216 586</i>	<i>210 650</i>	<i>250 753</i>	<i>202 915</i>	<i>204 607</i>	<i>217 656</i>	<i>236 922</i>	<i>193 133</i>	<i>211 459</i>
Chilean jack mackerel	Chincharid du Chili		Jurel chileno		Trachurus murphyi			1,70(23)004,05		CJM
87 Belize	15 245	5 681	2 240	-	-	-	-	-	-	-
Chile	896 189	834 927	464 808	247 295	227 460	231 360	271 601	288 772	323 298	355 296
China	143 182	117 963	63 606	32 862	13 012	8 329	21 155	29 180	20 207	29 200
Cuba	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Ecuador	-	19 834	4 613	69 373	77	3 565	9	289	...	-
Faroe Is	22 919	20 213	11 643	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	13 028	461	-	-	10 502	-	9 100	-
Korea Rep	12 600	14 080	8 547	9 253	5 493	5 267	4 078	5 749	6 430	1 235
Lithuania	21 046	20 113	10 135	-	-	10 101	-	10 864	-	15 129
Netherlands	38 623	38 822	11 162	1 129	-	-	10 037	17 091	-	130 661
Peru	169 537	88 020	58 075	257 915	192 638	81 467	81 748	23 036	15 121	10 094
Poland	-	20 893	33 172	658	-	-	-	-	2 863	-
Russian Fed	2 150	381	-	-	-	-	-	2 572	-	3 188
Vanuatu	100 066	79 942	45 908	7 617	16 068	14 809	15 324	21 227	15 563	-
Other nei	2 650	8 732	...	8 229	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 424 207</i>	<i>1 269 601</i>	<i>726 937</i>	<i>634 800</i>	<i>454 748</i>	<i>354 898</i>	<i>414 454</i>	<i>398 780</i>	<i>392 582</i>	<i>544 803</i>
<i>Species total</i>	<i>1 424 207</i>	<i>1 269 601</i>	<i>726 937</i>	<i>634 800</i>	<i>454 748</i>	<i>354 898</i>	<i>414 454</i>	<i>398 780</i>	<i>392 582</i>	<i>544 803</i>
Pacific jack mackerel	Chincharid gros yeux		Chicharro ojotón		Trachurus symmetricus			1,70(23)004,06		PJM
67 Spain	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
USA	261	120	289	93	208	1 045	1 668	1 479	363	473
<i>67 Fishing area total</i>	<i>261</i>	<i>120</i>	<i>289</i>	<i>93</i>	<i>208</i>	<i>1 062</i>	<i>1 668</i>	<i>1 479</i>	<i>363</i>	<i>473</i>
77 Mexico	143	150	394	146	192	1 363	333	134	511	149
<i>77 Fishing area total</i>	<i>143</i>	<i>150</i>	<i>394</i>	<i>146</i>	<i>192</i>	<i>1 363</i>	<i>333</i>	<i>134</i>	<i>511</i>	<i>149</i>
<i>Species total</i>	<i>404</i>	<i>270</i>	<i>683</i>	<i>239</i>	<i>400</i>	<i>2 425</i>	<i>2 001</i>	<i>1 613</i>	<i>874</i>	<i>622</i>
Mediterranean horse mackerel	Chincharid à queue jaune		Jurel méditerranéo		Trachurus mediterraneus			1,70(23)004,08		HMM
27 France	64	461	210	367	438	561	451	412	450 F	-
Portugal	22	10	15	46	76	167	13	35	-	50
Spain	298	173	168	332	247
<i>27 Fishing area total</i>	<i>86</i>	<i>471</i>	<i>225</i>	<i>413</i>	<i>514</i>	<i>1 026</i>	<i>637</i>	<i>615</i>	<i>782 F</i>	<i>297</i>
37 Bulgaria	180	177	165	395	381	272	113	87	166	153
Egypt	1 113	874	854	971	995	732	719	623	680	650 F
France	...	9	17	14	7	5	6	5	8	-
Georgia	10	295	106	27	445	500 F	550 F	600 F	653 F	306
Greece	2 704	2 738	2 763	2 516	2 276	1 810	1 546	1 452	1 254	1 505
Italy	722	646	830
Malta	6	12	9	134	13	16
Romania	11	17	7	22	20	26	7	14	32	35
Spain	1 439	2 103	1 584	1 228	1 331

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Turkey	22 134	20 373	14 392	18 073	24 625	21 818	12 213	14 290	8 860	8 066
Ukraine	375	262	197	274	540	847	93	1	4	15
<i>37 Fishing area total</i>	<i>26 527</i>	<i>24 745</i>	<i>18 501</i>	<i>22 292</i>	<i>29 295</i>	<i>27 461 F</i>	<i>17 359 F</i>	<i>19 512 F</i>	<i>13 544 F</i>	<i>12 907 F</i>
<i>Species total</i>	<i>26 613</i>	<i>25 216</i>	<i>18 726</i>	<i>22 705</i>	<i>29 809</i>	<i>28 487 F</i>	<i>17 996 F</i>	<i>20 127 F</i>	<i>14 326 F</i>	<i>13 204 F</i>
Rough scad	Chincharid frappeur		Chicharro garretón		Trachurus lathami			1,70(23)004,11		RSC
31 Venezuela	1 944	2 005 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 944</i>	<i>2 005 F</i>
41 Argentina	265	282	161	309	82	210	143	28	55	29
Brazil	1 502	1 656	1 563	1 455	1 583	1 366	1 649	1 480 F	1 480 F	1 480 F
<i>41 Fishing area total</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>	<i>1 508 F</i>	<i>1 535 F</i>	<i>1 509 F</i>
<i>Species total</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>	<i>1 508 F</i>	<i>3 479 F</i>	<i>3 514 F</i>
Cape horse mackerel	Chincharid du Cap		Jurel del Cabo		Trachurus capensis			1,70(23)004,13		HMC
47 Angola	36 351	14 662	17 661	10 940
Korea Rep	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Namibia	192 654	198 282	185 673	210 157	280 106	295 196	269 496	321 827	331 244	321 714
Poland	-	-	-	-	23 499	-	20 625	37 939	19 569	36 752
Russian Fed	-	-	-	2 679	23 469	14 970	5 097	6 829	32	15 694
South Africa	30 502	35 219	33 458	45 268	29 720	24 735	15 804	14 485	16 845	23 228
Spain	-	4	2	-	-	35	132	332	215	192
<i>47 Fishing area total</i>	<i>223 156</i>	<i>233 505</i>	<i>219 134</i>	<i>258 105</i>	<i>356 794</i>	<i>334 936</i>	<i>347 505</i>	<i>396 074</i>	<i>385 566</i>	<i>408 520</i>
<i>Species total</i>	<i>223 156</i>	<i>233 505</i>	<i>219 134</i>	<i>258 105</i>	<i>356 794</i>	<i>334 936</i>	<i>347 505</i>	<i>396 074</i>	<i>385 566</i>	<i>408 520</i>
Cunene horse mackerel	Chincharid du Cunène		Jurel de Cunene		Trachurus trecae			1,70(23)004,14		HMZ
34 Congo	41	22	252	45	272	425	275	267	488	571
Ghana	116	293	194	867	1 950	1 111	918	1 822	1 659	1 975
Liberia	78	80 F	80 F	78 F	76 F	74 F	72 F	70 F	70 F	2
Lithuania	14 701	35 082	43 670	539	...	-
Senegal	7 720
Sierra Leone	2 323	2 300 F	2 270 F	2 240 F	2 210 F	2 180 F	2 158	2 110 F	2 110 F	2 110 F
Vanuatu	-	-	-	2 314	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 558</i>	<i>2 695 F</i>	<i>2 796 F</i>	<i>5 544 F</i>	<i>19 209 F</i>	<i>38 872 F</i>	<i>47 093 F</i>	<i>4 808 F</i>	<i>4 327 F</i>	<i>12 378 F</i>
47 Angola	44 395	13 826	30 000 F	45 000 F	60 000 F	75 000 F	94 354	74 601	53 738	70 379
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	2 049	...	-
Russian Fed	-	-	-	-	8 974	5 773	1 309	1 642	80	21 682
Spain	-	-	-	-	-	99	449	591	177	247
<i>47 Fishing area total</i>	<i>44 395</i>	<i>13 826</i>	<i>30 000 F</i>	<i>45 000 F</i>	<i>68 974 F</i>	<i>80 872 F</i>	<i>96 112</i>	<i>78 883</i>	<i>53 995</i>	<i>92 308</i>
<i>Species total</i>	<i>46 953</i>	<i>16 521 F</i>	<i>32 796 F</i>	<i>50 544 F</i>	<i>88 183 F</i>	<i>119 744 F</i>	<i>143 205 F</i>	<i>83 691 F</i>	<i>58 322 F</i>	<i>104 686 F</i>
Greenback horse mackerel	Chincharid dos vert		Jurel verde		Trachurus declivis			1,70(23)004,15		HMG
57 Australia	363	462	273	37	26	25	37	1 261	7 481	3 549
<i>57 Fishing area total</i>	<i>363</i>	<i>462</i>	<i>273</i>	<i>37</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>37</i>	<i>1 261</i>	<i>7 481</i>	<i>3 549</i>
81 Australia	48	19	18	11	13	14	27	12	-	-
Ukraine	21 977	14 515	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>48</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>22 004</i>	<i>14 527</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>411</i>	<i>481</i>	<i>291</i>	<i>48</i>	<i>39</i>	<i>39</i>	<i>22 041</i>	<i>15 788</i>	<i>7 481</i>	<i>3 549</i>
Jack and horse mackerels nei	Chincharids noirs nca		Jureles nep		Trachurus spp			1,70(23)004,XX		JAX
27 France	-	-	-	2 710	6 124	2 844	708	54	62 F	6 286
Lithuania	-	-	-	-	-	-	4 765	6 210	4 860	-
Spain	34 260	34 984	32 497	43 430	22 093	12 820	14 372	9 956	15 692	17 420
<i>27 Fishing area total</i>	<i>34 260</i>	<i>34 984</i>	<i>32 497</i>	<i>46 140</i>	<i>28 217</i>	<i>15 664</i>	<i>19 845</i>	<i>16 220</i>	<i>20 614 F</i>	<i>23 706</i>
34 Belize	192 114	166 413	229 972	113 105	58 580	5 285	23 894	37 442	36 679	49 315
Benin	2
China	45	684	331	3 212	15 440	121	3 509	2 890	405	-
Comoros	929	11 173	15 506	1 682	998	-	-	-	-	-
Congo Dem R	546	446	449	445 F	440 F	437	441	445
Eq Guinea	47	29 F	1	1	1 F
Gabon	1 018	810 F	740 F	666 F
Gambia	407	350	349	335 F	321	452	947	1 028	1 879	487
Georgia	9 166	7 039	1 314	-	-	-	-	-	8 954	-
Germany	-	-	2 486	4 137	220	-	681	365	779	103
Ireland	44	326	561	320	...	-	-	-	-	-
Italy	453	405	516	522	180	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	12	1 991	2 120	2 313	1 055	332	-
Latvia	31 302	35 134	40 169	26 942	7 595	27 065	29 727	6 879	28 722	25 217
Lithuania	50 321	53 671	50 850	28 028	22	-	93	11 594	37 611	21 566
Mauritania	34 207	24 413	33 710	47 154	55 553	322	2 707	32 197	36 656	17 620
Morocco	15 117	15 531	18 049	17 130	16 730	25 860	28 681	39 707	38 982	27 973
Netherlands	1 640	1 737	3 976	4 519	457	515	1 480	2 864	2 670	-
Panama	...	4 918	5 353	2 838	-	-	-	-	-	-
Poland	11 135	24 553	6 532	19 369	11 036	27 758	17 242	1 763	16 652	5 846
Portugal	487	588	378	489	...	437	619	432	610	263
Russian Fed	53 380	74 037	96 997	80 231	63 589	90 594	67 121	92 806	96 012	68 862

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
St Kitts Nev	-	510	6 719	9 386	2 908	4 991	31 777	48 048	35 734	43 058
St Vincent	23 950	21 791	27 211	13 540	1 523	16 498	35 380	13 664	9 734	14 250
Senegal	6 059	3 754	7 246	8 434	9 605	8 384	20 639	10 362	46 513	12 086
Spain	1 019	1 391	982	797	298	1 071	2 219	4 785	13 473	10 173
Togo	350 F	...	7	54	268	222	175	236	26	747
Ukraine	5 599	8 131	24 776	1 358	1 130	7 583
UK	184	478	308	40	95	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	2 321	...	1 955	-	-
34 Fishing area total	438 456 F	457 473	574 747	384 079 F	247 849 F	214 500	270 692 F	311 328 F	414 294 F	305 816 F
37 Albania	139	182	90	170	80	93	95	115	100	105
Algeria	31 990	18 564	11 145	11 339	11 992	12 253	8 260	6 709	6 660 F	6 660 F
Croatia	371	357	442	368	315	461	237	456	997	922
Cyprus	4	3	3	5	7	3	3	4	6	4
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	66	82 F
France	433	-	-	15	1	2	5	2	-	406
Italy	4 194	4 387	4 390	4 373	3 495	2 772	2 550	-	2	45
Lebanon	3	9	1	1
Libya	6 855	2 817	2 720 F	1 650 F	1 900 F	2 080 F	1 400 F	1 315 F	1 540 F	1 835 F
Malta	2	12	13	23	-	-	0	0	0	0
Morocco	11 185	7 873	5 164	4 951	5 309	6 430	3 162	1 909	2 627	3 786
Palestine	44	57	82	86	48	53	37	257	97	123
Portugal	1	...	-	-	-
Russian Fed	154	90	113	100	70	89	435	1 404	2 188	2 397
Slovenia	2	6	4	1	-	0	1	0	0	0
Spain	9 415	8 022	7 305	6 536	5 772	1 186	1 259	1 279	950	891
Tunisia	8 934	8 221	9 371	6 321	6 595	7 526	7 024	5 970	5 377	5 296
37 Fishing area total	73 722	50 591	40 842 F	35 938 F	35 584 F	32 949 F	24 471 F	19 429 F	20 611 F	22 553 F
47 Korea Rep	-	-	-	40	115	2 669	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	12 601	1 166	-
Portugal	7	9	0	0	...	-	88
47 Fishing area total	7	9	...	40	115	2 669	0	12 601	1 166	88
51 Bahrain	73	34	3	10	11	129	21	20 F	20 F	20 F
India	23 700 F	26 000 F	33 831 F
Korea Rep	98	198	-	-	-	595	641	-	-	-
South Africa	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	4 000 F	4 300 F	3 850 F	2 480 F	4 000 F	3 760 F	3 500 F	2 870 F	2 450 F	2 083 F
51 Fishing area total	4 171 F	4 532 F	3 857 F	2 490 F	4 011 F	4 484 F	4 162 F	26 590 F	28 470 F	35 934 F
57 India	12 810 F	13 936 F	18 133 F
57 Fishing area total	12 810 F	13 936 F	18 133 F
81 Korea Rep	715	440	300	110	96	3	23	87	-	-
New Zealand	47 342	40 162	40 988	38 685	42 758	45 026	50 404	44 505	38 965	48 015
81 Fishing area total	48 057	40 602	41 288	38 795	42 854	45 029	50 427	44 592	38 965	48 015
87 Germany	48 505	32 093	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	48 505	32 093	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	647 178 F	620 284 F	693 231 F	507 482 F	358 630 F	315 295 F	369 597 F	443 570 F	538 056 F	454 245 F
White trevally	Carangue dentue		Jurel dentón		Pseudocaranx dentex		1,70(23)011,27		TRZ	
57 Australia	65	165	249	230	197	96	153	95	66	51
57 Fishing area total	65	165	249	230	197	96	153	95	66	51
71 Australia	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
81 Australia	220	99	119	101	152	168	168	85	89	60
New Zealand	3 284	2 839	3 311	3 668	3 413	3 623	2 922	3 743	3 569	3 984
81 Fishing area total	3 504	2 938	3 430	3 769	3 565	3 791	3 090	3 828	3 658	4 044
Species total	3 570	3 103	3 679	3 999	3 762	3 887	3 243	3 923	3 724	4 095
Round scad	Comète quiaquia		Macarela chuparaco(=Surela)		Decapterus punctatus		1,70(23)043,01		WEC	
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	143	324	540
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	143	324	540
Species total	-	-	-	-	-	-	-	143	324	540
Shortfin scad	Comète fine		Macarela alicorta		Decapterus macrosoma		1,70(23)043,03		DCC	
87 Ecuador	28 782	50 719	21 097	6 917	10 543	16 146	21 583	25 676	76 742	15 974
Peru	38
87 Fishing area total	28 782	50 719	21 097	6 917	10 543	16 146	21 583	25 676	76 742	16 012
Species total	28 782	50 719	21 097	6 917	10 543	16 146	21 583	25 676	76 742	16 012
Japanese scad	Comète japonaise		Macarela japonesa		Decapterus maruadsi		1,70(23)043,07		RSA	
61 China,Taiwan	5 506	8 056	9 244	7 679	2 280	1 689	1 348	3 709	5 080	7 328
Japan	34 711	26 956	25 065	25 057	23 994	24 206	16 481	14 837	27 105	19 200
61 Fishing area total	40 217	35 012	34 309	32 736	26 274	25 895	17 829	18 546	32 185	26 528
Species total	40 217	35 012	34 309	32 736	26 274	25 895	17 829	18 546	32 185	26 528

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Indian scad	Comète indienne		Macarela índica		Decapterus russelli			1,70(23)043,08		RUS
51 Saudi Arabia	1 003	828	1 076	1 429	1 511	1 359	1 264	1 293	1 284	1 280 F
51 Fishing area total	1 003	828	1 076	1 429	1 511	1 359	1 264	1 293	1 284	1 280 F
57 Malaysia	37 492	27 829	31 344	21 765	22 801	23 442	29 796	32 846	51 240	25 492
Thailand	22 514	24 304	16 374	14 443	16 808	12 971	14 095	27 209	41 772	33 312
57 Fishing area total	60 006	52 133	47 718	36 208	39 609	36 413	43 891	60 055	93 012	58 804
61 China,Taiwan	379	36	154	293	125	165	-	-
61 Fishing area total	379	36	154	293	125	165	-	-
71 Malaysia	59 457	64 187	51 458	55 073	79 988	84 333	72 848	84 309	85 267	54 202
Thailand	3 731	4 186	17 705	19 618	17 575	21 234	22 173	12 586	12 740	23 335
71 Fishing area total	63 188	68 373	69 163	74 691	97 563	105 567	95 021	96 895	98 007	77 537
Species total	124 576	121 370	118 111	112 621	138 808	143 504	140 176	158 243	192 303	137 621 F
Scads nei	Comètes nca		Macarelas nep		Decapterus spp			1,70(23)043,XX		SDX
31 Grenada	31	61	76	66	35	46	69	65 F	65 F	65 F
St Vincent	10	236	197	165	109	138	173	173 F	69	40
USA	236	196	296	431	105	320	145	-	-	-
31 Fishing area total	277	493	569	662	249	504	387	238 F	134 F	105 F
34 Benin	17
Côte d'Ivoire	180 F	150	592	412	...	502	12	12 F	13 F	13 F
Ghana	367	2 715	374	535	1 497	1 199	1 849	1 341	1 263	6 394
Mauritania	508	777	1 078	382	562	2 161	2 184	4 661
Sao Tome Prn	92	94	97	170 F	250 F	330 F	413 F	499	436	450 F
Senegal	2 800	2 937	1 064	6 541	4 424	...	15	-
Sierra Leone	2 606	2 550 F	2 550 F	2 550 F
34 Fishing area total	3 456 F	5 896	2 635	8 435 F	7 249 F	2 413 F	5 457 F	6 563 F	6 446 F	14 068 F
51 Egypt	4 909	7 935	6 151	6 011	8 103	7 101	7 829	7 206	9 822	10 000 F
India	73 000 F	68 300 F	70 220 F
Jordan	16	27	8	9	11 F	13 F	15	15 F	15 F	15 F
Pakistan	5 914	5 498	4 316	0	0	0	0	0	0	-
51 Fishing area total	10 839	13 460	10 475	6 020	8 114 F	7 114 F	7 844	80 221 F	78 137 F	80 235 F
57 India	39 131 F	36 757 F	37 790 F
Indonesia	49 624	54 768	47 723	81 399	81 939	77 578	57 063	8 023	2 255	83 250
57 Fishing area total	49 624	54 768	47 723	81 399	81 939	77 578	57 063	47 154 F	39 012 F	121 040 F
61 China	595 280	539 943	562 982	561 687	580 982	570 602	602 259	587 180	575 815	535 188
China,H.Kong	2 620 F	2 630 F	2 780 F	2 835 F	2 580 F	2 820 F	2 670 F	2 400 F	2 360 F	2 120 F
China,Taiwan	2 409	3 302	1 231	969	1 415	1 137	-	-
61 Fishing area total	600 309 F	545 875 F	566 993 F	565 491 F	584 977 F	574 559 F	604 929 F	589 580 F	578 175 F	537 308 F
71 Guam	1	2	1	1	3	2	1	0	1	3
Indonesia	277 743	275 919	303 493	324 409	345 571	290 643	319 213	28 914	52 563	242 311
N Marianas	17	11	11	11	10	5	1	0	1	1
Philippines	297 892	251 072	274 994	245 431	239 003	276 697	265 806	230 586	217 172	188 408
Singapore	43	53	40	61	45	34	32	47	68	52
71 Fishing area total	575 696	527 057	578 539	569 913	584 632	567 381	585 053	259 547	269 805	430 775
77 El Salvador	...	485	625	1 012	1 000 F
USA	74	93	93	71	80	79	72	9	37	26
77 Fishing area total	74	578	93	71	80	79	72	634	1 049	1 026 F
81 New Zealand	32	33	46	14	-	9	31	7	10	14
81 Fishing area total	32	33	46	14	-	9	31	7	10	14
Species total	1 240 307 F	1 148 160 F	1 207 073 F	1 232 005 F	1 267 240 F	1 229 637 F	1 260 836 F	983 944 F	972 768 F	1 184 571 F
Green jack	Carangue verte		Jurel bonito		Caranx caballus			1,70(23)044,02		NXC
77 Panama	469	29	52	52	...
77 Fishing area total	469	29	52	52	...
Species total	469	29	52	52	...
Giant trevally	Carangue têteue		Jurel gigante		Caranx ignobilis			1,70(23)044,05		NXI
51 Iran	9 980	8 099	10 144	10 923	13 738	14 297	14 154	16 317	20 142	18 599
Qatar	611	375	344	422	339	324	511	504	387	433
Saudi Arabia	64	69	69	69	65	70	59	69	69	70 F
51 Fishing area total	10 655	8 543	10 557	11 414	14 142	14 691	14 724	16 890	20 598	19 102 F
Species total	10 655	8 543	10 557	11 414	14 142	14 691	14 724	16 890	20 598	19 102 F
Bluefin trevally	Carangue aîle bleue		Jurel de aleta azul		Caranx melampygus			1,70(23)044,08		NXM
51 Saudi Arabia	34	38	38	38	36	35	23	38	38	40 F
51 Fishing area total	34	38	38	38	36	35	23	38	38	40 F
Species total	34	38	38	38	36	35	23	38	38	40 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Senegal jack	Carangue du Sénégal		Jurel senegalés		Caranx senegallus			1,70(23)044,10		NXS
34 Senegal	152	212	250	-
34 Fishing area total	152	212	250	-
Species total	152	212	250	-
Bigeye trevally	Carangue vorace		Jurel voráz		Caranx sexfasciatus			1,70(23)044,11		CXS
51 Saudi Arabia	141	150	150	150	142	154	126	147	143	140 F
51 Fishing area total	141	150	150	150	142	154	126	147	143	140 F
Species total	141	150	150	150	142	154	126	147	143	140 F
Blue runner	Carangue coubali		Cojinúa negra		Caranx crysos			1,70(23)044,26		RUB
21 USA	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1
21 Fishing area total	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1
31 Dominican Rp	105	94	102	158	154	156	151	115	125	134
Mexico	4 589	4 671	4 590	4 030	5 129	4 608	7 517	9 511	10 150	10 557
St Vincent	3	15	7	12	12 F	21	18
USA	155	147	120	135	147	152	153	148	99	125
31 Fishing area total	4 849	4 912	4 812	4 326	5 445	4 923	7 833	9 786 F	10 395	10 834
41 Brazil	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724	1 550 F	1 550 F	1 550 F
41 Fishing area total	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724	1 550 F	1 550 F	1 550 F
Species total	6 418	6 643	6 446	5 846	7 101	6 352	9 558	11 338 F	11 946 F	12 385 F
Crevalle jack	Carangue crevalle		Jurel común		Caranx hippos			1,70(23)044,29		CVJ
21 USA	4	5	2	1	7	7	4	3	4	2
21 Fishing area total	4	5	2	1	7	7	4	3	4	2
31 USA	237	266	281	143	192	265	334	311	316	331
Venezuela	2 433	2 505 F
31 Fishing area total	237	266	281	143	192	265	334	311	2 749	2 836 F
34 Cameroon	69	69
Congo Dem R	347	340 F
Ghana	12 255	2 191	6 196	11 348	6 568	10 293	12 877	16 396	15 275	5 177
Russian Fed	695	-	-	443	75	276	241	18	113	-
Sao Tome Prn	114	118	121	100 F	75 F	50 F	25 F	7	7	7 F
Senegal	1 062	933	441	820
Spain	2	7	-	2
Togo	2 000	1 420	857	483	150	326	1 203	403
34 Fishing area total	13 064	2 309	8 317	13 311 F	7 575 F	11 102 F	14 357 F	17 687	17 455	6 818 F
47 Angola	14	548	226
47 Fishing area total	14	548	226
Species total	13 319	2 580	8 600	13 455 F	7 774 F	11 374 F	14 695 F	18 001	20 756	9 882 F
Bar jack	Carangue comade		Cojinúa carbonera		Caranx ruber			1,70(23)044,31		CXR
31 Puerto Rico	16	18	13	9	8	8	14	17	8	5
USA	42	32	19	32	39	41	42	36	43	29
Venezuela	1 620	1 670 F
31 Fishing area total	58	50	32	41	47	49	56	53	1 671	1 704 F
Species total	58	50	32	41	47	49	56	53	1 671	1 704 F
False scad	Comète coussut		Macarela real		Caranx rhonchus			1,70(23)044,42		HMY
27 Portugal	48	20	4	3	-	9
Spain	11	80	14	6	9
27 Fishing area total	48	31	84	17	6	18
34 Comoros	4 918	4 491	8 765	5 245	5 700	5 837	-	-	-	-
Gambia	404	433	433	290 F	148	341	1 002	1 638	1 023	472
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ghana	958	772	473	1 800	1 275	3 341	2 191	1 103	1 974	5 089
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	505	334
Netherlands	44	-	-	-	-
Senegal	6 192	3 332	...	6 747
34 Fishing area total	6 280	5 696	9 671	7 335 F	7 123	9 563	9 385	6 073	3 502	12 642
47 Portugal	6	3	3	-	-
47 Fishing area total	6	3	3
Species total	6 286	5 699	9 674	7 335 F	7 171	9 594	9 469	6 090	3 508	12 660
Yellow jack	Carangue grasse		Cojinúa amarilla		Caranx bartholomaei			1,70(23)044,45		NBR
31 USA	-	-	-	-	-	-	43	13	6	9
Venezuela	1 827	1 885 F
31 Fishing area total	43	13	1 833	1 894 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	43	13	1 833	1 894 F
Jacks, crevalles nei	Chinchards, carangues nca	Jureles, pámpanos nep	Caranx spp	1,70(23)044,XX	TRE					
31 Bermuda	14	13	18	14	24	24	21	29	26	18
Br Virgin Is	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Colombia	150 F	189	342	359	684	560	236	16	298	1 450
Cuba	61	101	41	59	55	33	33	33 F	28 F	26 F
Dominican Rp	191	172	185	288	281	380	367	223	213	229
Fr Guiana	20	13	13 F	16 F	19 F	14 F	15 F	15 F	14 F	13 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Mexico	2 623	2 726	6 102	5 357	4 963	4 778	5 526	10 869	9 758	12 065
Trinidad Tob	427	292	270	319	248	254	254	254	254	254
USA	48	71	62	56	122	109	99	43	37	20
Venezuela	1 730	1 800 F	3 800 F	5 862	8 368	5 500 F	2 716	5 452	132	135 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 289 F</i>	<i>5 402 F</i>	<i>10 858 F</i>	<i>12 355 F</i>	<i>14 789 F</i>	<i>11 677 F</i>	<i>9 296 F</i>	<i>16 959 F</i>	<i>10 785 F</i>	<i>14 235 F</i>
34 Congo	100	125	394	123	328	118	104	122	156	162
Côte d'Ivoire	130 F	130	577	344	541	487	798	465 F	133	133 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	33	55
Gabon	12	13 F	14 F	15 F	16 F	17 F	18	14 F	13 F	12 F
Gambia	640	402	402	600 F	781	823	1 365	72	75	96
GuineaBissau	260 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Lithuania	-	-	1	434	181	132	-	-	-	-
Nigeria	838	677	747	458	554	430	480	460	481	420
Poland	-	-	-	-	12	22	-	-	-	-
Portugal	0	0	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	137	141	145	160 F	175 F	190 F	200 F	214	165	190 F
Sierra Leone	1 887	1 895 F	1 900 F	1 905 F	1 910 F	1 920 F	1 929	1 890 F	1 890 F	1 890 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 004 F</i>	<i>3 613 F</i>	<i>4 410 F</i>	<i>4 269 F</i>	<i>4 728 F</i>	<i>4 369 F</i>	<i>5 124 F</i>	<i>3 467 F</i>	<i>3 176 F</i>	<i>3 188 F</i>
37 Cyprus	2	-	1	1	0	1	-
Greece	82	61	95	96
Syria	34	25	18	17 F	14 F	12 F	11 F	11 F	13 F	12 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>19 F</i>	<i>14 F</i>	<i>13 F</i>	<i>94 F</i>	<i>72 F</i>	<i>109 F</i>	<i>108 F</i>
41 Brazil	5 716	6 304	5 952	5 540	6 028	5 202	6 280	5 650 F	5 650 F	5 650 F
Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 716</i>	<i>6 306</i>	<i>5 952</i>	<i>5 540</i>	<i>6 028</i>	<i>5 202</i>	<i>6 280</i>	<i>5 650 F</i>	<i>5 650 F</i>	<i>5 650 F</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>25</i>
51 Egypt	1 332	1 402	1 775	2 049	1 522	1 674	1 583	2 302	2 041	1 900 F
India	41 480	43 201	60 064	55 331	49 581	50 253	51 800 F	56 700 F	61 000 F	11 852 F
Oman	3 433	3 256	4 266	4 555	7 645	8 803	5 970	11 021	8 342	9 482
Pakistan	5 012	9 072	7 572	7 043	7 105	7 256	7 283	7 321	5 028	5 229
Yemen	4 000 F	7 094 F	2 991 F	3 200 F	3 968 F	3 752 F	3 372 F	2 800 F	2 380 F	2 023 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>55 257 F</i>	<i>64 025 F</i>	<i>76 668 F</i>	<i>72 178 F</i>	<i>69 821 F</i>	<i>71 738 F</i>	<i>70 008 F</i>	<i>80 144 F</i>	<i>78 791 F</i>	<i>30 486 F</i>
57 India	9 219	18 494	5 740	21 440	18 676	18 929	19 135 F	21 007 F	22 566 F	4 385 F
Indonesia	25 918	21 257	22 986	24 577	28 836	27 304	32 965	23 254	22 901	157 158
<i>57 Fishing area total</i>	<i>35 137</i>	<i>39 751</i>	<i>28 726</i>	<i>46 017</i>	<i>47 512</i>	<i>46 233</i>	<i>52 100 F</i>	<i>44 261 F</i>	<i>45 467 F</i>	<i>161 543 F</i>
61 China,H.Kong	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F	13 F
China,Taiwan	465	330	340	375	510	419	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>479 F</i>	<i>345 F</i>	<i>356 F</i>	<i>391 F</i>	<i>525 F</i>	<i>435 F</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>13 F</i>
71 Fiji	250	280	250	350	350 F	350 F	380 F	360 F	390 F	390 F
Indonesia	46 852	45 877	47 331	59 998	59 659	66 402	76 476	92 897	94 087	71 041
Kiribati	364	114	123 F	133	431	267	260	270 F	280 F	270 F
Singapore	57	48	40	75	85	31	29	24	16	32
<i>71 Fishing area total</i>	<i>47 523</i>	<i>46 319</i>	<i>47 744 F</i>	<i>60 556</i>	<i>60 525 F</i>	<i>67 050 F</i>	<i>77 145 F</i>	<i>93 551 F</i>	<i>94 773 F</i>	<i>71 733 F</i>
77 Cook Is	40 F	36 F	38 F	40 F	40 F	40 F	3	3 F	3 F	-
Mexico	4 599	4 537	12 772	4 935	5 312	6 820	10 234	10 167	9 578	11 285
USA	14	13	12	10	16	10	9	0	8	15
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4 653 F</i>	<i>4 586 F</i>	<i>12 822 F</i>	<i>4 985 F</i>	<i>5 368 F</i>	<i>6 870 F</i>	<i>10 246</i>	<i>10 170 F</i>	<i>9 589 F</i>	<i>11 300</i>
87 Colombia	105 F	119	350	140	120 F	102	101	419	108	466
<i>87 Fishing area total</i>	<i>105 F</i>	<i>119</i>	<i>350</i>	<i>140</i>	<i>120 F</i>	<i>102</i>	<i>101</i>	<i>419</i>	<i>108</i>	<i>466</i>
<i>Species total</i>	<i>158 197 F</i>	<i>170 491 F</i>	<i>187 904 F</i>	<i>206 450 F</i>	<i>209 430 F</i>	<i>213 689 F</i>	<i>230 409 F</i>	<i>254 707 F</i>	<i>248 462 F</i>	<i>298 747 F</i>
Atlantic moonfish	Musso atlantique	Jorobado lamparosa	Selene setapinnis	1,70(23)046,04	MOA					
31 USA	48	33	14	11	28	35	43	50	45	27
Venezuela	1 600 F	1 660 F	1 000 F	495	793	780 F	771	428	504	520 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 648 F</i>	<i>1 693 F</i>	<i>1 014 F</i>	<i>506</i>	<i>821</i>	<i>815 F</i>	<i>814</i>	<i>478</i>	<i>549</i>	<i>547 F</i>
41 Brazil	1 965	2 168	2 046	1 904	2 072	1 788	2 158	1 940 F	1 940 F	1 940 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 965</i>	<i>2 168</i>	<i>2 046</i>	<i>1 904</i>	<i>2 072</i>	<i>1 788</i>	<i>2 158</i>	<i>1 940 F</i>	<i>1 940 F</i>	<i>1 940 F</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 425
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2 425</i>
<i>Species total</i>	<i>3 613 F</i>	<i>3 861 F</i>	<i>3 060 F</i>	<i>2 410</i>	<i>2 893</i>	<i>2 603 F</i>	<i>2 972</i>	<i>2 418 F</i>	<i>2 491 F</i>	<i>4 912 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
African moonfish	Musso africain		Jorobado africano		Selene dorsalis			1,70(23)046,05		LUK
34 Benin	238	2
Cameroon	57	57
Congo	98	276	279	74	651	463	443	313	497	364
Ghana	684	868	450	882	733	3 307	2 545	5 014	1 627	1 746
Liberia	250	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	94	50 F	-
Poland	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-
Russian Fed	0	-	-	429	243	880	833	94	144	...
Senegal	227	217	170	...	280	411	530	409	519	535
Sierra Leone	256	250 F	240 F	230 F	220 F	210 F	200	195 F	195 F	195 F
Togo	10 F	...	4	20	97	218	48	5	7	160
Ukraine	76	19	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 839 F	1 880 F	1 393 F	1 885 F	2 474 F	5 743 F	4 851 F	6 124 F	3 096 F	3 057 F
Species total	1 839 F	1 880 F	1 393 F	1 885 F	2 474 F	5 743 F	4 851 F	6 124 F	3 096 F	3 057 F
Peruvian moonfish	Musso du Pacifique		Jorobado espejo		Selene peruviana			1,70(23)046,09		LNP
87 Colombia	43	97
Ecuador	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222	138	697	7 002
Peru	5 242
87 Fishing area total	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222	138	740	12 341
Species total	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222	138	740	12 341
Lookdown	Musso panache		Jorobado de penacho		Selene vomer			1,70(23)046,10		LNM
21 USA	0	-	1	0	2	1	1	1	0	1
21 Fishing area total	0	-	1	0	2	1	1	1	0	1
31 USA	19	15	4	3	4	2	4	3	2	2
31 Fishing area total	19	15	4	3	4	2	4	3	2	2
Species total	19	15	5	3	6	3	5	4	2	3
Snubnose pompano	Pompaneau lune		Pámpano lunero		Trachinotus blochii			1,70(23)047,01		POO
51 Bahrain	-	-	-	-	-	-	5	5 F	5 F	5 F
Saudi Arabia	64	131	92	30	32	79	59	65	96	100 F
51 Fishing area total	64	131	92	30	32	79	64	70 F	101 F	105 F
Species total	64	131	92	30	32	79	64	70 F	101 F	105 F
Florida pompano	Pompaneau sole		Pámpano amarillo		Trachinotus carolinus			1,70(23)047,03		POM
21 USA	8	10	7	8	11	7	6	10	10	10
21 Fishing area total	8	10	7	8	11	7	6	10	10	10
31 USA	214	189	119	94	93	103	84	74	156	92
31 Fishing area total	214	189	119	94	93	103	84	74	156	92
Species total	222	199	126	102	104	110	90	84	166	102
Pompano	Palomine		Pámpano blanco		Trachinotus ovatus			1,70(23)047,06		POP
34 Germany	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Liberia	19	20 F	-
Lithuania	-	3	13	20	-	-	2	-	-	-
34 Fishing area total	...	3	13	20	3	19	20 F	-
37 Italy	51	59	36
Lebanon	4	55	27	14
Spain	68	78	89	74	88	41	38	44	31	21
37 Fishing area total	68	78	89	74	88	41	42	150	117	71
Species total	68	81	102	94	88	41	45	169	137 F	71
Permit	Pompaneau plume		Pámpano palometa		Trachinotus falcatus			1,70(23)047,16		TNF
31 USA	7	7	2	1	1	2	6	3	3	7
31 Fishing area total	7	7	2	1	1	2	6	3	3	7
Species total	7	7	2	1	1	2	6	3	3	7
Indian pompano	Pompaneau indien		Pámpano indico		Trachinotus mookalee			1,70(23)047,21		TUK
51 Iran	58	66	304	522	799	708	527	362	544	612
51 Fishing area total	58	66	304	522	799	708	527	362	544	612
Species total	58	66	304	522	799	708	527	362	544	612
Pompanos nei	Pompaneaux nca		Pámpanos(=Palometas) nep		Trachinotus spp			1,70(23)047,XX		POX
31 Dominican Rp	47	43	46	71	69	70	68	152	9	9
Mexico	410	425	755	375	373	1 195	451	393	597	436
Venezuela	45 F	45 F	30 F	111	403	310 F	218	1 803	118	120 F
31 Fishing area total	502 F	513 F	831 F	557	845	1 575 F	737	2 348	724	565 F
34 Gambia	3	4	2

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Netherlands	13	24	-	20	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	0	...	3	0	0	-
Senegal	78	136	111	34	...	6	-
Spain	285	367	339	33	19	10	8	10	20	34
UK	7	2	-	1	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	383	529	450	54	19	13	45	10	30	36
41 Brazil	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154	1 040 F	1 040 F	1 040 F
41 Fishing area total	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154	1 040 F	1 040 F	1 040 F
51 India	31	17	221	257	252	254
51 Fishing area total	31	17	221	257	252	254
57 India	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987
57 Fishing area total	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987
77 Mexico	307	310	301	367	470	4 885	1 632	2 074	2 234	2 302
77 Fishing area total	307	310	301	367	470	4 885	1 632	2 074	2 234	2 302
87 Peru	97	177	202	116	597	3	77	385	369	14
87 Fishing area total	97	177	202	116	597	3	77	385	369	14
Species total	15 187 F	4 895 F	18 951 F	9 154	5 262	9 673 F	3 645	5 857 F	4 397 F	3 957 F
Greater amberjack	Sériole couronnée		Pez de limón		Seriola dumerilli			1,70(23)048,01		AMB
21 Spain	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	3	10	48	36	36	26
21 Fishing area total	12	-	-	-	3	10	48	36	36	26
27 France	-	6	2	2	0	0	1	0	0	-
Portugal	65	60	38	38	28	29	22	44	47	28
Spain	6	2	4	14	1	3	6	6	5	7
27 Fishing area total	71	68	44	54	29	32	29	50	52	35
31 Bermuda	6	6	7	8	15	11	8	8	7	3
St Vincent	6	5
USA	490	625	680	674	550	567	613	531	521	503
31 Fishing area total	496	631	687	682	565	578	621	539	534	511
37 Albania	5	10	2	2	7	8	4	8	7	6
Algeria	...	67	220	243	110	149	136	154	152 F	152 F
Croatia	...	73	24	53	29	77	90	77	31	23
Cyprus	5	5	5	9	12	9	8	8	6	10
France	-	4	1	4	2	4	4	3	50	17
Greece	382	449	440	313	516	582	459	395	468	507
Israel	200 F	60	38	31	24	32	32 F	32 F	40	45 F
Italy	457	470	536	482	342	486	623	752	803	729
Lebanon	86	96	95	73
Libya	...	846	820 F	500 F	580 F	580 F	400 F	380 F	445 F	530 F
Malta	7	6	11	2	6	4	10	7	5	5
Spain	369	458	262	292	211	155	387	236	230	381
Syria	51	60	37	34 F	29 F	26 F	23 F	21 F	25 F	23 F
Tunisia	167	116	124	125	140	93	119	128	157	155
37 Fishing area total	1 643 F	2 624	2 520 F	2 090 F	2 008 F	2 205 F	2 381 F	2 297 F	2 514 F	2 656 F
51 Bahrain	15	2	4	...	7	65	86	82 F	82 F	82 F
51 Fishing area total	15	2	4	...	7	65	86	82 F	82 F	82 F
61 China,Taiwan	105	118	166	216	430	483	657	380
61 Fishing area total	105	118	166	216	430	483	657	380
Species total	2 237 F	3 325	3 360 F	2 944 F	2 778 F	3 106 F	3 595 F	3 487 F	3 875 F	3 690 F
Yellowtail amberjack	Sériole chicard		Medregal rabo amarillo		Seriola lalandi			1,70(23)048,06		YTC
41 Argentina	6	16	9	2	3	9	8	7	5	1
Brazil	333	367	347	972	1 058	913	1 102	990 F	990 F	990 F
41 Fishing area total	339	383	356	974	1 061	922	1 110	997 F	995 F	991 F
47 Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	795	...
Portugal	0	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14
South Africa	311	348	246	229	409	755	1 058	1 022	697	541
Spain	-	-	-	-	-	-	15	1	0	-
47 Fishing area total	311	348	246	229	409	755	1 074	1 023	1 492	555
51 Portugal	0	8	5	1
South Africa	-	-	-	0	19	-	0	5	4	540
UK	-	3	6	13	10	5	11	2	1	7
51 Fishing area total	...	3	6	21	34	6	11	7	5	547
57 Australia	...	17	18	45	62	28	22	9	8	8
Portugal	3	1	-	-
UK	-	0	7	8	1	3	8	2	7	-
57 Fishing area total	...	17	25	56	64	31	30	11	15	8
77 USA	6	4	7	3	9	10	19	50	25	33
77 Fishing area total	6	4	7	3	9	10	19	50	25	33

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 Australia	25	133	266	243	245	124	108	118	100	66
Spain	1	4	-	39	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>137</i>	<i>266</i>	<i>282</i>	<i>245</i>	<i>124</i>	<i>108</i>	<i>118</i>	<i>100</i>	<i>66</i>
<i>Species total</i>	<i>682</i>	<i>892</i>	<i>906</i>	<i>1 565</i>	<i>1 822</i>	<i>1 848</i>	<i>2 352</i>	<i>2 206 F</i>	<i>2 632 F</i>	<i>2 200 F</i>
Lesser amberjack	Sériole babiane		Medregal listado		Seriola fasciata			1,70(23)048,11		RLF
21 USA	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
31 USA	11	24	19	23	6	10	3	2	6	9
<i>31 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>11</i>
Longfin yellowtail	Sériole limon		Medregal limón		Seriola rivoliana			1,70(23)048,14		YTL
21 USA	14	18	19	11	24	9	24	11	22	19
<i>21 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>9</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>22</i>	<i>19</i>
31 Bermuda	20	21	16	19	28	28	19	17	13	10
USA	77	75	86	108	102	67	75	52	48	51
Venezuela	326	335 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>97</i>	<i>96</i>	<i>102</i>	<i>127</i>	<i>130</i>	<i>95</i>	<i>94</i>	<i>69</i>	<i>387</i>	<i>396 F</i>
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	25	20	19
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>19</i>
77 USA	0	0	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>111</i>	<i>114</i>	<i>122</i>	<i>138</i>	<i>155</i>	<i>104</i>	<i>118</i>	<i>105</i>	<i>429</i>	<i>434 F</i>
Banded rudderfish	Sériole guaimèque		Medregal guaimèque		Seriola zonata			1,70(23)048,15		RLZ
21 USA	2	2	3	2	6	2	2	1	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
31 USA	16	27	22	47	40	38	28	32	27	16
<i>31 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>47</i>	<i>40</i>	<i>38</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>29</i>	<i>25</i>	<i>49</i>	<i>46</i>	<i>40</i>	<i>30</i>	<i>33</i>	<i>28</i>	<i>17</i>
Amberjacks nei	Sérioles nca		Medregales nep		Seriola spp			1,70(23)048,XX		AMX
21 USA	57	49	36	20	24	20	14	18	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>49</i>	<i>36</i>	<i>20</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
31 Dominican Rp	64	57	62	96	93	20	19	59	5	6
Mexico	1 104	1 056	1 032	1 256	1 310	1 246	1 461	1 447	2 064	1 606
USA	30	21	2	3	1	0	1	-	-	-
Venezuela	190 F	200 F	120 F	209	267	230 F	195	551	166	170 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 388 F</i>	<i>1 334 F</i>	<i>1 216 F</i>	<i>1 564</i>	<i>1 671</i>	<i>1 496 F</i>	<i>1 676</i>	<i>2 057</i>	<i>2 235</i>	<i>1 782 F</i>
34 Lithuania	-	-	1	13	9	...	-	-	-	-
Portugal	12	12	7	6	2	1	1	2	5	4
Russian Fed	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-
Sao Tome Prn	33	14	20 F
Senegal	114	97	93	123	126	175	122	223	189	201
Spain	59	84	84	107	18	13	7	12	11	9
<i>34 Fishing area total</i>	<i>185</i>	<i>193</i>	<i>185</i>	<i>249</i>	<i>155</i>	<i>195</i>	<i>131</i>	<i>270</i>	<i>219</i>	<i>234 F</i>
41 Brazil	806	889	839	131	143	123	149	134 F	134 F	134 F
Portugal	...	4	0
Spain	-	5	3	-	-	0	-	-	-	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>806</i>	<i>898</i>	<i>842</i>	<i>131</i>	<i>143</i>	<i>123</i>	<i>149</i>	<i>134 F</i>	<i>134 F</i>	<i>135 F</i>
51 Kenya	18	71	63	69	72	70	73	68
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Tanzania	946	720	1 328	1 275	1 262	1 332	1 562	1 791	1 637	1 524
<i>51 Fishing area total</i>	<i>964</i>	<i>791</i>	<i>1 391</i>	<i>1 344</i>	<i>1 334</i>	<i>1 402</i>	<i>1 639</i>	<i>1 859</i>	<i>1 637</i>	<i>1 524</i>
57 Australia	2	1	0	0	-	0	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	2 083	1 803	1 835	1 079
Japan	75 964	78 334	106 890	110 917	101 842	117 175	125 153	122 641	106 756	117 400
Korea Rep	12 643	14 080	19 468	9 935	9 021	13 625	11 158	8 827	14 642	16 483
<i>61 Fishing area total</i>	<i>88 607</i>	<i>92 414</i>	<i>126 358</i>	<i>120 852</i>	<i>110 863</i>	<i>130 800</i>	<i>138 394</i>	<i>133 271</i>	<i>123 233</i>	<i>134 962</i>
71 Australia	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1
Korea Rep	3	-	1	-	1	-	4	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
77 Mexico	25	25	31	42	30	88	115	72	62	80
USA	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>31</i>	<i>43</i>	<i>30</i>	<i>89</i>	<i>116</i>	<i>72</i>	<i>63</i>	<i>82</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 New Zealand	164	151	168	185	239	209	321	222	244	230
81 Fishing area total	164	151	168	185	239	209	321	222	244	230
87 Colombia	150 F	202	213	56	84	81	94	7	36	128
Ecuador	14	35	...	11	6	145
Lithuania	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	154 F	202	213	56	98	116	94	18	42	273
Species total	92 357 F	96 058 F	130 441 F	124 444	114 559	134 452 F	142 538	137 921 F	127 809 F	139 223 F
Maracaibo leatherjacket	Sauteur palomette		Zapatero palometa		Oligoplites palometa			1,70(23)049,02		OLP
31 Venezuela	286	295 F
31 Fishing area total	286	295 F
Species total	286	295 F
Shortjaw leatherjacket	Sapater violine		Zapatero raspa balsa		Oligoplites refulgens			1,70(23)049,03		OLG
77 Mexico	9	0	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823	8 387
77 Fishing area total	9	0	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823	8 387
Species total	9	0	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823	8 387
Pilotfish	Poisson pilote		Pez piloto		Naucrates ductor			1,70(23)050,01		NAU
37 Italy	172	396	68	47	28	14	69	78	146	149
Malta	-	7	2	12	4	16	37	6	24	3
37 Fishing area total	172	403	70	59	32	30	106	84	170	152
Species total	172	403	70	59	32	30	106	84	170	152
Leerfish	Liche		Palometón		Lichia amia			1,70(23)072,02		LEE
27 France	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1	1	3	0	1	1	2	1	3
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27 Fishing area total	0	1	1	4	0	1	1	2	1	5
34 Côte d'Ivoire	10 F	10	24	10	42	25	79	70 F	57	57 F
Germany	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
Latvia	153	104	93	132	3	20	-	-	-	-
Lithuania	64	95	417	426	18	101	687	-	23	4
Mauritania	13	190	38	201	138	430	319	1 196
Netherlands	51	26	12	178	44	-	21	4	11	97
Poland	-	-	-	-	12	2	0	-	4	2
Portugal	11
Russian Fed	27	45	49	605	503	195	354	258	1 268	195
Sao Tome Prn	68	70	72	60 F	45 F	30 F	10 F
Senegal	38	98	172	139	81	208	450	99	543	234
Spain	4	4	9	0	0	0	-	2	0	6
Ukraine	23	41	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	2	-	2	29	0	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	451 F	493	863	1 802 F	786 F	782 F	1 739 F	863 F	2 225	1 791 F
37 Albania	42	13	32	13	6	7	12	11	13	12
Algeria	0	31	6	25	3	7	4	23	23	23 F
Croatia	...	1	1	2	1	5	3	7	1	1
Italy	22	33	26	49	27	113	76	86	62	40
Spain	142	151	154	63	28	20	23	22	18	46
Tunisia	65	35	40	39	62	126	151	327	250	114
Turkey	513	1 167	883	586	349	334	174	109	187	212
37 Fishing area total	784	1 431	1 142	777	476	612	443	585	554	448 F
47 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4	13	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	5	1	231
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	9	14	231
Species total	1 235 F	1 925	2 006	2 583 F	1 262 F	1 395 F	2 183 F	1 459 F	2 794	2 475 F
Alexandria pompano	Cordonnier bossu		Jurel de Alejandria		Alectis alexandrinus			1,70(23)090,03		ALA
34 Benin	37	2	21
Gambia	424	455	455	200 F	...	210	774	97	7	172
Lithuania	-	-	-	29	10	7	-	-	-	-
Mauritania	138	15	35	12	104	21	136	289
Nigeria	40 F
Senegal	348	596	499	241	287	259	343	240	152	-
Sierra Leone	1 074	1 050 F	1 050 F	1 050 F
Spain	7	1	3	2	9
34 Fishing area total	809	1 051	1 092	485 F	332	495	2 298	1 411 F	1 347 F	1 581 F
Species total	809	1 051	1 092	485 F	332	495	2 298	1 411 F	1 347 F	1 581 F
African pompano	Cordonnier fil		Pámpano de hebra		Alectis ciliaris			1,70(23)090,04		LIJ
21 USA	1	1	1	-	0	1	2	2	1	2

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
21 Fishing area total	1	1	1	-	0	1	2	2	1	2
31 USA	3	2	4	3	1	5	4	4	4	7
31 Fishing area total	3	2	4	3	1	5	4	4	4	7
Species total	4	3	5	3	1	6	6	6	5	9
Black pomfret	Castagnoline noire	Palometa negra	Parastromateus niger	1,70(23)099,01	POB					
51 Iran	4 559	4 875	6 157	5 469	5 912	7 625	5 544	10 393	10 655	12 541
Kuwait	27	50	93	18	42	38	43	61	65	41
Pakistan	1 901	2 781	4 914	2 211	2 310	2 534	2 187	2 286	2 389	2 477
51 Fishing area total	6 487	7 706	11 164	7 698	8 264	10 197	7 774	12 740	13 109	15 059
57 Indonesia	13 956	12 268	12 656	8 100	11 046	13 247	13 976	12 069	11 924	32 043
Malaysia	1 232	2 395	1 952	1 639	1 268	1 504	1 131	2 166	2 830	3 517
Thailand	907	849	582	393	626	152	91	41	95	360
57 Fishing area total	16 095	15 512	15 190	10 132	12 940	14 903	15 198	14 276	14 849	35 920
61 China,Taiwan	834	548	744	319	388	418	52	99	117	133
61 Fishing area total	834	548	744	319	388	418	52	99	117	133
71 Indonesia	40 886	40 850	48 381	39 411	39 243	44 041	47 197	41 383	39 829	51 535
Malaysia	3 005	2 973	4 335	3 820	3 016	3 525	3 193	3 664	5 047	3 949
Thailand	1 750	1 863	1 858	1 671	1 756	1 864	1 658	1 670	1 656	3 440
71 Fishing area total	45 641	45 686	54 574	44 902	44 015	49 430	52 048	46 717	46 532	58 924
Species total	69 057	69 452	81 672	63 051	65 607	74 948	75 072	73 832	74 607	110 036
Orangespotted trevally	Carangue lentigine	Jurel lentejuela	Carangoides bajad	1,70(23)114,02	NGJ					
51 Saudi Arabia	979	1 150	1 150	1 150	1 086	1 115	837	1 110	1 139	1 140 F
Untd Arab Em	849	1 411	1 049	990	2 980	2 850 F	2 709	2 700	2 700 F	2 700 F
51 Fishing area total	1 828	2 561	2 199	2 140	4 066	3 965 F	3 546	3 810	3 839 F	3 840 F
Species total	1 828	2 561	2 199	2 140	4 066	3 965 F	3 546	3 810	3 839 F	3 840 F
Yellowspotted trevally	Carangue pailletée	Jurel centellante	Carangoides fulvoguttatus	1,70(23)114,08	NGU					
51 Saudi Arabia	189	190	190	190	179	218	197	180	178	180 F
51 Fishing area total	189	190	190	190	179	218	197	180	178	180 F
Species total	189	190	190	190	179	218	197	180	178	180 F
Malabar trevally	Carangue monique	Jurel malabárico	Carangoides malabaricus	1,70(23)114,12	NGS					
51 Qatar	376	242	261	431	288	282	213	70	201	257
Saudi Arabia	91	74	98	106	110	103	85	103	98	100 F
51 Fishing area total	467	316	359	537	398	385	298	173	299	357 F
Species total	467	316	359	537	398	385	298	173	299	357 F
Rainbow runner	Comète saumon	Macarela salmón	Elagatis bipinnulata	1,70(23)134,01	RRU					
31 Colombia	3	30
Grenada	16	13	18	18	32	21	8	8 F	8 F	8 F
31 Fishing area total	16	13	18	18	32	21	8	8 F	11 F	38 F
34 France	...	-	-	-	-	-	-	-	50	85
Sao Tome Prn	45	47	48	85 F	120 F	158 F	200 F	241 F	274	250 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Togo	-	-	-	-	3	...	3	15
34 Fishing area total	45	47	48	85 F	123 F	158 F	203 F	256	336	335 F
51 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
Saudi Arabia	67	22	21	22	20	20	9	9 F
51 Fishing area total	67	22	21	22	20	20	9	79 F
57 Indonesia	3 042	4 106	3 582	2 809	5 498	6 333	6 226	6 994	3 117	4 172
Malaysia	18	167	90	136	78	48	46	3	43	7
57 Fishing area total	3 060	4 273	3 672	2 945	5 576	6 381	6 272	6 997	3 160	4 179
71 Guam	1	1	2	2	2	1	2	5	5	4
Indonesia	5 426	6 056	8 657	11 658	6 409	7 398	9 255	7 140	8 279	3 306
Malaysia	805	608	784	727	1 882	1 009	851	1 205	490	821
Nauru	15 F	20 F	23	16 F	10	15	18	18 F	18 F	18 F
Philippines	7 331	6 820	7 509	7 271	6 065	6 004	5 789	5 331	5 454	4 213
71 Fishing area total	13 578 F	13 505 F	16 975	19 674 F	14 368	14 427	15 915	13 699 F	14 246 F	8 362 F
77 Tokelau	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F
USA	1	1	1	1	1	1	2	0	2	2
77 Fishing area total	1	1	1	1	2	2	3 F	1 F	3 F	3 F
Species total	16 767 F	17 839 F	20 714	22 745 F	20 122 F	21 011 F	22 421 F	20 981 F	17 765 F	12 996 F
Golden trevally	Carangue royale	Jurel dorado	Gnathanodon speciosus	1,70(23)151,01	GLT					
51 Bahrain	34	26	23	11	57	79	92	87 F	87 F	87 F
Qatar	224	242	255	213	168	250	557	464	224	178

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Saudi Arabia	910	571	488	672	706	825	766	731	697	700 F
Untd Arab Em	453	427	421	397	539	1 110 F	1 684	1 680	1 680 F	1 680 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 621</i>	<i>1 266</i>	<i>1 187</i>	<i>1 293</i>	<i>1 470</i>	<i>2 264 F</i>	<i>3 099</i>	<i>2 962 F</i>	<i>2 688 F</i>	<i>2 645 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 621</i>	<i>1 266</i>	<i>1 187</i>	<i>1 293</i>	<i>1 470</i>	<i>2 264 F</i>	<i>3 099</i>	<i>2 962 F</i>	<i>2 688 F</i>	<i>2 645 F</i>
Torpedo scad	Comète torpille		Macarela torpedo		Megalaspis cordyla			1,70(23)179,01		HAS
51 Bahrain	5	4	2	-	0	0	-	-	-	-
Pakistan	5 924	5 498	3 321	3 673	3 354	3 458	3 538	3 632	4 666	4 724
Saudi Arabia	...	5	5	5	5	19	33	32	24	25 F
<i>51 Fishing area total</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>	<i>3 664</i>	<i>4 690</i>	<i>4 749 F</i>
57 Indonesia	12 008	13 103	20 060	20 238	19 182	18 120	22 124	23 640	23 609	4 509
Malaysia	11 260	19 835	21 514	18 953	15 444	14 305	17 857	16 591	15 934	22 272
Thailand	11 657	12 721	7 413	11 616	8 701	7 227	7 622	5 369	10 160	11 802
<i>57 Fishing area total</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>47 603</i>	<i>45 600</i>	<i>49 703</i>	<i>38 583</i>
61 China,Taiwan	99	181	77	164	398	545	655	715	560	200
<i>61 Fishing area total</i>	<i>99</i>	<i>181</i>	<i>77</i>	<i>164</i>	<i>398</i>	<i>545</i>	<i>655</i>	<i>715</i>	<i>560</i>	<i>200</i>
71 Indonesia	17 442	18 892	27 909	20 834	19 711	24 543	23 524	24 511	24 320	8 985
Malaysia	11 701	7 371	7 896	12 706	8 262	12 604	11 212	12 176	9 019	8 586
Philippines	18 979	20 609	18 914	17 514	17 198	15 948	15 384	15 385	14 871	14 881
Thailand	4 260	3 178	5 275	5 145	4 992	6 494	6 150	22 690	34 695	15 786
<i>71 Fishing area total</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>56 270</i>	<i>74 762</i>	<i>82 905</i>	<i>48 238</i>
<i>Species total</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>108 099</i>	<i>124 741</i>	<i>137 858</i>	<i>91 770 F</i>
Talang queenfish	Sauteur talang		Jurel saltador		Scomberoides commersonianus			1,70(23)231,01		OBM
51 Bahrain	54	82	38	9	35	108	126	120 F	120 F	120 F
Iran	12 371	8 773	11 012	13 268	14 932	18 412	17 990	25 586	27 190	32 678
Saudi Arabia	570	485	324	416	437	562	521	502	458	460 F
<i>51 Fishing area total</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>26 208 F</i>	<i>27 768 F</i>	<i>33 258 F</i>
<i>Species total</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>26 208 F</i>	<i>27 768 F</i>	<i>33 258 F</i>
Doublespotted queenfish	Sauteur sabre		Jurel sable		Scomberoides lysan			1,70(23)231,02		OBY
51 Iraq	1 076	...	95	105	95 F	90
Saudi Arabia	28	26	26	27	25	28	30	26	26	30 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>1 101</i>	<i>28</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>121 F</i>	<i>120 F</i>
<i>Species total</i>	<i>28</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>1 101</i>	<i>28</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>121 F</i>	<i>120 F</i>
Needlescaled queenfish	Sauteur leurre		Jurel saltarin		Scomberoides tol			1,70(23)231,04		OBJ
51 Saudi Arabia	252	262	262	272	257	294	263	255	223	220 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>252</i>	<i>262</i>	<i>262</i>	<i>272</i>	<i>257</i>	<i>294</i>	<i>263</i>	<i>255</i>	<i>223</i>	<i>220 F</i>
<i>Species total</i>	<i>252</i>	<i>262</i>	<i>262</i>	<i>272</i>	<i>257</i>	<i>294</i>	<i>263</i>	<i>255</i>	<i>223</i>	<i>220 F</i>
Queenfishes	Sauteurs		Jureles saltadores		Scomberoides spp			1,70(23)231,XX		QUE
51 Eritrea	53	185	176	65	55	53 F	53 F	53 F	53 F	53 F
Oman	1 378	1 706	2 833	3 095	4 244	2 782	3 531	3 550	3 005	3 876
Qatar	229	221	188	181	191	109	265	203	191	314
Untd Arab Em	412	553	575	543	964	2 500 F	4 026	4 010	4 010 F	4 010 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 072</i>	<i>2 665</i>	<i>3 772</i>	<i>3 884</i>	<i>5 454</i>	<i>5 444 F</i>	<i>7 875 F</i>	<i>7 816 F</i>	<i>7 259 F</i>	<i>8 253 F</i>
57 Indonesia	4 382	4 652	3 428	4 465	4 388	8 960	5 763	4 878	4 590	1 648
Malaysia	632	855	703	660	708	598	627	553	518	811
<i>57 Fishing area total</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>6 390</i>	<i>5 431</i>	<i>5 108</i>	<i>2 459</i>
71 Indonesia	9 030	10 259	10 893	11 196	11 430	18 285	12 709	11 324	14 977	11 366
Malaysia	2 690	1 917	2 660	2 385	2 349	3 063	3 334	3 264	2 741	2 815
Philippines	7 334	6 959	7 274	6 733	5 834	5 145	4 819	4 650	5 019	4 613
<i>71 Fishing area total</i>	<i>19 054</i>	<i>19 135</i>	<i>20 827</i>	<i>20 314</i>	<i>19 613</i>	<i>26 493</i>	<i>20 862</i>	<i>19 238</i>	<i>22 737</i>	<i>18 794</i>
<i>Species total</i>	<i>26 140</i>	<i>27 307</i>	<i>28 730</i>	<i>29 323</i>	<i>30 163</i>	<i>41 495 F</i>	<i>35 127 F</i>	<i>32 485 F</i>	<i>35 104 F</i>	<i>29 506 F</i>
Atlantic bumper	Sapater		Casabe		Chloroscombrus chrysurus			1,70(23)268,01		BUA
31 Colombia	14	36
Venezuela	291	300 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>305</i>	<i>336 F</i>
34 Benin	78	224	343	276	253	546	489	85	120	253
Congo	102	176	847	60	174	124	113	116	99	114
Côte d'Ivoire	725 F	725	430	382	276	363	417	400 F	359	359 F
Ghana	9 888	2 613	7 455	10 928	6 941	12 194	11 119	13 757	16 299	27 425
Guinea	1 259	1 549	1 240 F	1 190 F	1 190 F	1 190 F
Liberia	654	680 F	710 F	740 F	770 F	800 F	830 F	855 F	855 F	6
Lithuania	73	76	510	3 923	2 110	1 071	2	-	1	-
Mauritania	50	11	133	273	166	223	928	8 806
Netherlands	24	33	54	10	2	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	409	242	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	80	555	794	363	4	430	46

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Senegal	7 799	6 497	3 300	5 335	7 197	10 587	2 336	5 129	...	3 007
Sierra Leone	289	289 F	288 F	287 F	286 F	285 F	284	279 F	279 F	279 F
Togo	832	5	9	263	61
<i>34 Fishing area total</i>	<i>19 632 F</i>	<i>11 313 F</i>	<i>14 819 F</i>	<i>22 037 F</i>	<i>20 365 F</i>	<i>28 828 F</i>	<i>17 359 F</i>	<i>22 047 F</i>	<i>20 823 F</i>	<i>41 546 F</i>
41 Brazil	2 694	2 971	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961	2 660 F	2 660 F	2 660 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 694</i>	<i>2 971</i>	<i>2 806</i>	<i>2 612</i>	<i>2 842</i>	<i>2 453</i>	<i>2 961</i>	<i>2 660 F</i>	<i>2 660 F</i>	<i>2 660 F</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>56</i>
<i>Species total</i>	<i>22 326 F</i>	<i>14 284 F</i>	<i>17 625 F</i>	<i>24 649 F</i>	<i>23 207 F</i>	<i>31 281 F</i>	<i>20 320 F</i>	<i>24 707 F</i>	<i>23 788 F</i>	<i>44 598 F</i>
Pacific bumper	Sapater du Pacifique		Casabe orqueta		Chloroscombrus orqueta			1,70(23)268,02		HSO
87 Ecuador	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912	227	395	3 324
<i>87 Fishing area total</i>	<i>7 067</i>	<i>12 825</i>	<i>585</i>	<i>347</i>	<i>336</i>	<i>544</i>	<i>4 912</i>	<i>227</i>	<i>395</i>	<i>3 324</i>
<i>Species total</i>	<i>7 067</i>	<i>12 825</i>	<i>585</i>	<i>347</i>	<i>336</i>	<i>544</i>	<i>4 912</i>	<i>227</i>	<i>395</i>	<i>3 324</i>
Parona leatherjacket	Sauteur parone		Parona		Parona signata			1,70(23)283,01		PAO
41 Argentina	935	797	526	738	986	1 121	705	537	348	204
Uruguay	561	286	271	...	369	220	284	195	133	276
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 496</i>	<i>1 083</i>	<i>797</i>	<i>738</i>	<i>1 355</i>	<i>1 341</i>	<i>989</i>	<i>732</i>	<i>481</i>	<i>480</i>
<i>Species total</i>	<i>1 496</i>	<i>1 083</i>	<i>797</i>	<i>738</i>	<i>1 355</i>	<i>1 341</i>	<i>989</i>	<i>732</i>	<i>481</i>	<i>480</i>
Bigeye scad	Sélar coulisou		Chicharro ojón		Selar crumenophthalmus			1,70(23)291,01		BIS
31 Colombia	56
Grenada	35	542	109	127	67	57	65	62 F	62 F	62 F
St Kitts Nev	16 F	18 F	18	7	16	9	6	37	2	-
St Vincent	27	140	115	156	93	56	95	95 F	60	111
USA	80	68	53	22	71	101	104	140	139	63
Venezuela	1 590 F	1 650 F	500 F	1 000 F	2 235
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 748 F</i>	<i>2 418 F</i>	<i>795 F</i>	<i>312</i>	<i>247</i>	<i>1 223 F</i>	<i>2 505</i>	<i>334 F</i>	<i>270 F</i>	<i>292 F</i>
41 Brazil	618	682	646	601	654	565	682	610 F	610 F	610 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>618</i>	<i>682</i>	<i>646</i>	<i>601</i>	<i>654</i>	<i>565</i>	<i>682</i>	<i>610 F</i>	<i>610 F</i>	<i>610 F</i>
57 Indonesia	1 366	3 123	1 790	2 906	4 486	4 397	5 463	4 170	6 891	4 323
Malaysia	15 121	15 473	18 813	16 530	15 162	11 763	13 032	12 799	17 948	6 515
Thailand	6 138	6 294	7 963	5 359	5 842	4 323	4 346	6 749	9 605	13 590
<i>57 Fishing area total</i>	<i>22 625</i>	<i>24 890</i>	<i>28 566</i>	<i>24 795</i>	<i>25 490</i>	<i>20 483</i>	<i>22 841</i>	<i>23 718</i>	<i>34 444</i>	<i>24 428</i>
71 Indonesia	6 561	4 900	4 625	7 793	7 722	11 141	11 187	12 367	11 818	10 793
Malaysia	40 517	31 685	33 329	34 288	37 600	49 837	34 598	41 616	41 838	13 748
Philippines	97 149	107 335	121 523	119 210	114 854	117 061	116 382	116 748	112 826	109 203
Thailand	14 798	17 356	14 356	14 554	12 491	14 149	15 047	14 762	12 165	13 750
<i>71 Fishing area total</i>	<i>159 025</i>	<i>161 276</i>	<i>173 833</i>	<i>175 845</i>	<i>172 667</i>	<i>192 188</i>	<i>177 214</i>	<i>185 493</i>	<i>178 647</i>	<i>147 494</i>
77 Mexico	214	...	212	320	122	505	578	446	942	495
USA	70	91	116	75	94	84	90	8	130	113
<i>77 Fishing area total</i>	<i>284</i>	<i>91</i>	<i>328</i>	<i>395</i>	<i>216</i>	<i>589</i>	<i>668</i>	<i>454</i>	<i>1 072</i>	<i>608</i>
<i>Species total</i>	<i>184 300 F</i>	<i>189 357 F</i>	<i>204 168 F</i>	<i>201 948</i>	<i>199 274</i>	<i>215 048 F</i>	<i>203 910</i>	<i>210 609 F</i>	<i>215 043 F</i>	<i>173 432 F</i>
Yellowstripe scad	Sélar à bande dorée		Chicharro banda dorada		Selaroides leptolepis			1,70(23)422,01		TRY
57 Indonesia	46 811	51 680	64 947	65 112	65 538	64 298	70 872	24 498	21 648	35 471
Malaysia	887	1 639	1 614	1 414	1 248	1 186	1 096	1 077	1 183	7 907
<i>57 Fishing area total</i>	<i>47 698</i>	<i>53 319</i>	<i>66 561</i>	<i>66 526</i>	<i>66 786</i>	<i>65 484</i>	<i>71 968</i>	<i>25 575</i>	<i>22 831</i>	<i>43 378</i>
71 Indonesia	104 019	105 030	114 993	120 013	115 780	123 761	128 802	78 990	63 482	126 066
Malaysia	19 337	16 578	13 882	14 773	16 034	16 835	12 720	13 014	12 335	31 744
<i>71 Fishing area total</i>	<i>123 356</i>	<i>121 608</i>	<i>128 875</i>	<i>134 786</i>	<i>131 814</i>	<i>140 596</i>	<i>141 522</i>	<i>92 004</i>	<i>75 817</i>	<i>157 810</i>
<i>Species total</i>	<i>171 054</i>	<i>174 927</i>	<i>195 436</i>	<i>201 312</i>	<i>198 600</i>	<i>206 080</i>	<i>213 490</i>	<i>117 579</i>	<i>98 648</i>	<i>201 188</i>
Blackbanded trevally	Sériole amourez		...C		Seriolina nigrofasciata			1,70(23)425,01		RNJ
51 Bahrain	11	3	5	2	2	3	44	42 F	42 F	42 F
Untd Arab Em	99	80 F	60 F	60 F	60 F	60 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>101</i>	<i>83 F</i>	<i>104 F</i>	<i>102 F</i>	<i>102 F</i>	<i>102 F</i>
57 Thailand	1 394	1 483	541	548	759	213	101	44	48	171
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 394</i>	<i>1 483</i>	<i>541</i>	<i>548</i>	<i>759</i>	<i>213</i>	<i>101</i>	<i>44</i>	<i>48</i>	<i>171</i>
71 Thailand	1 253	1 151	724	674	2 045	2 360	2 000	536	80	397
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 253</i>	<i>1 151</i>	<i>724</i>	<i>674</i>	<i>2 045</i>	<i>2 360</i>	<i>2 000</i>	<i>536</i>	<i>80</i>	<i>397</i>
<i>Species total</i>	<i>2 658</i>	<i>2 637</i>	<i>1 270</i>	<i>1 224</i>	<i>2 905</i>	<i>2 656 F</i>	<i>2 205 F</i>	<i>682 F</i>	<i>230 F</i>	<i>670 F</i>
Vadigo	Liche lirio		Lirio		Campogramma glaycos			1,70(23)526,01		VAD
34 Lithuania	-	4	12	60	11	-	20	-
Mauritania	55	25	349	10	12	157	299	181
Morocco	290	...	766	11	98	202	297	189	125	1 147

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Netherlands	19	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>290</i>	<i>4</i>	<i>833</i>	<i>96</i>	<i>458</i>	<i>231</i>	<i>309</i>	<i>346</i>	<i>444</i>	<i>1 328</i>
37 Morocco	0	0	0	0	6	2	0	7	1	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>290</i>	<i>4</i>	<i>833</i>	<i>96</i>	<i>464</i>	<i>233</i>	<i>309</i>	<i>353</i>	<i>445</i>	<i>1 329</i>
Carangids nei	Carangidés nca		Carángidos nep		Carangidae		1,70(23)XXX,XX		CGX	
27 France	-	-	-	4	-	0	-	-	-	0
Portugal	34	50	102	59	72	91	52	75	61	71
Spain	17	19	168	140	656	467	94	54	44	83
<i>27 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>69</i>	<i>270</i>	<i>203</i>	<i>728</i>	<i>558</i>	<i>146</i>	<i>129</i>	<i>105</i>	<i>154</i>
31 Antigua Barb	38	66	87	107	109	80	33	15	15 F	15 F
Bahamas	40	84	39	53	44	60	41	29	21	21
Barbados	8	9	20	10	39	9	16	43	43	43 F
Bermuda	10	10	8	8	11	10	8	6	8	10
Colombia	20	181
Dominican Rp	113	101	109	169	165	168	162	124	324	348
Grenada	16	16	49	24	52	34	30	29 F	29 F	29 F
Mexico	18	17	15	7	2	62	63	63	123	70
Nicaragua	5	1	5	2	7	11	5	19	26	6
Puerto Rico	5	8	5	3	2	4	6	8	2	2
St Vincent	21	9	13	9	15	8	10	10 F	4	7
US Virgin Is	33	34	28	24	6	8	24	16	14	18
Venezuela	680 F	700 F	420 F	400 F	375	545	47	48 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>987 F</i>	<i>1 055 F</i>	<i>798 F</i>	<i>416</i>	<i>452</i>	<i>854 F</i>	<i>773</i>	<i>907 F</i>	<i>683 F</i>	<i>798 F</i>
34 Belize	907	441	208	56	798
Benin	486	540	676	463	652	1 416	1 358	176	184	1 304
Cameroon	50 F	26	200 F	350 F	500 F	650 F	800 F	950 F	1 092	1 092
China	199	153	-
Comoros	226	249	1 604	1 892	749	2 864	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Greece	-	-	-	-	-	-	-	216	-	0
Guinea	...	749	...	1 350 F	791	956	760 F	730 F	730 F	730 F
Korea Rep	65
Liberia	67	75 F	83 F	91 F	100 F	108 F	116 F	125 F	125 F	152
Mauritania	450 F	500 F	-	3	29	11	18	11	1 810	8
Nigeria	359	393	431	497	552	472	422	562	502	514
Panama	...	349	161	83	-	-	-	-	-	-
Senegal	2 599	2 691	2 880	1 252	652	4 291	477	307	...	-
Sierra Leone	2 188	2 800 F	3 400 F	4 000 F	4 600 F	5 200 F	2 200	2 150 F	2 150 F	2 150 F
Spain	39	28	101	27	39	70	104	91	104	107
Togo	3 200 F	3 722	4 358	5 202	920	515	242	418	190	766
<i>34 Fishing area total</i>	<i>10 571 F</i>	<i>12 563 F</i>	<i>14 102 F</i>	<i>15 266 F</i>	<i>10 581 F</i>	<i>16 706 F</i>	<i>6 497 F</i>	<i>5 736 F</i>	<i>6 887 F</i>	<i>6 890 F</i>
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	600	700 F
Israel	20 F	19	16	15	6	6	7	7 F	7 F	5
Lebanon	320 F	290 F	255 F	220 F	185 F	155 F	33	63	100	80
Malta	17	0	1	0	1	1	1	0	0	0
Spain	298	290	160	201	90	87	425	145	169	189
<i>37 Fishing area total</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>466</i>	<i>215 F</i>	<i>876 F</i>	<i>974 F</i>
41 Brazil	1 781	1 964	1 856	1 727	1 879	1 622	1 958	1 770 F	1 770 F	1 770 F
<i>41 Fishing area total</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>	<i>1 770 F</i>	<i>1 770 F</i>	<i>1 770 F</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	59	-	-
St Helena	3	2	3	1	2	2	1	1	2	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>60</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
51 Bahrain	78	35	45	43	75	19	32	30 F	30 F	30 F
Comoros	650 F	650	635 F	650	650	440 F	240	215	71	120
Djibouti	206	204	290	376	448	255	390	375	372	406
Eritrea	46	79	109	100	83	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
India	34 520	47 247	58 176	39 829	37 570	33 593	91 200 F	10 500 F	11 300 F	77 818 F
Kenya	181	138	266	283	241	267	261	255	1 186	916
Kuwait	40	54	66	36	76	83	52	119	140	90
Mauritius	21	29	19	80	51	48	28	35	58	42
Oman	5 702	6 203	6 001	6 462	9 328	8 350	8 306	8 277	9 194	7 397
Pakistan	8 624	8 769	8 754	2 341	2 380	2 496	2 536	2 612	5 721	5 766
Qatar	616	394	352	383	299	259	374	469	537	108
Réunion	7	8 F	9 F	17	13	21	20	7	5	3
Saudi Arabia	1 394	1 300	1 300	1 349	1 275	1 640	1 624	1 604	1 501	1 500 F
Seychelles	1 234	541	679	832	551	1 362	835	838	738	...
Tanzania	1 642	1 698	2 013	1 933	1 914	2 019	2 003	2 017	2 039	2 034
Untd Arab Em	8 854	8 009	8 688	8 200	3 491	2 000 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Zanzibar	1 295	1 297	1 312	1 246	1 299	1 374	1 208	1 546	1 600	1 623
<i>51 Fishing area total</i>	<i>65 110 F</i>	<i>76 655 F</i>	<i>88 714 F</i>	<i>64 160</i>	<i>59 744</i>	<i>54 306 F</i>	<i>109 889 F</i>	<i>29 709 F</i>	<i>35 307 F</i>	<i>98 633 F</i>
57 India	16 218	23 127	22 996	18 325	18 018	16 110	48 034 F	5 681 F	6 128 F	42 201 F
Malaysia	447	675	795	989	802	828	1 462	739	838	7 980
Sri Lanka	11 160	13 020	17 240	18 570	24 580	26 490	19 967	34 050	32 620	23 690
Thailand	9 519	10 209	23 418	18 443	14 957	12 458	12 747	12 466	21 888	35 296
<i>57 Fishing area total</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>82 210 F</i>	<i>52 936 F</i>	<i>61 474 F</i>	<i>109 167 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Brunei Darussalam	252	419	...
Guam	4	19	3	4	9	21	5	3	7	11
Malaysia	10 411	10 864	10 578	11 571	11 621	15 034	13 834	11 556	9 082	12 832
Nauru	6 F	6 F	7	6 F	5	6	5	5 F	5 F	5 F
N Marianas	2	2	2	1	1	1	1	0	2	0
Philippines	72 916	71 011	76 207	70 111	69 448	67 039	63 878	64 201	60 389	53 374
Singapore	30	48	45	8	20	30	16	14	17	31
Thailand	24 230	22 724	33 219	33 383	31 164	32 591	31 054	38 324	46 100	60 784
<i>71 Fishing area total</i>	<i>107 599 F</i>	<i>104 674 F</i>	<i>120 061</i>	<i>115 084 F</i>	<i>112 268</i>	<i>114 722</i>	<i>108 793</i>	<i>114 355 F</i>	<i>116 021 F</i>	<i>127 037 F</i>
77 Amer Samoa	2	2	1	1	2	0	1	1	2	2
Mexico	154	157	173	148	252	502	728	463	444	514
Panama	1 640	1 345	1 243	54	22	30 F	30 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 796</i>	<i>1 504</i>	<i>174</i>	<i>149</i>	<i>254</i>	<i>1 745</i>	<i>783</i>	<i>486</i>	<i>476 F</i>	<i>546 F</i>
87 Chile	77	29	12	82	521	531	372	561	654	567
Colombia	18	49
Ecuador	1 421	1 145	3 943	1 545	60	315	304	24	415	1 493
Peru	1 618
Spain	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 498</i>	<i>1 174</i>	<i>3 955</i>	<i>1 630</i>	<i>581</i>	<i>846</i>	<i>676</i>	<i>585</i>	<i>1 087</i>	<i>3 727</i>
<i>Species total</i>	<i>227 395 F</i>	<i>247 290 F</i>	<i>294 814 F</i>	<i>255 399 F</i>	<i>245 128 F</i>	<i>247 498 F</i>	<i>312 192 F</i>	<i>206 888 F</i>	<i>224 688 F</i>	<i>349 698 F</i>
Atlantic pomfret	Grande castagnole	Japuta	Brama brama	1,70(27)003,01	POA					
27 Denmark	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
France	62	103	715	36	13	0	1	5	2	5
Iceland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Norway	8	1	0	-	0	0	0	0	0	0
Portugal	608	96	149	194	1 057	704	46	6	1	1
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 724	4 934	7 733	12 941	12 319	4 007	856	383	33	52
UK	94	574	700	129	1	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4 506</i>	<i>5 709</i>	<i>9 299</i>	<i>13 300</i>	<i>13 390</i>	<i>4 711</i>	<i>903</i>	<i>394</i>	<i>36</i>	<i>58</i>
34 Germany	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17
Latvia	87	29	36	14	4	104	9	-	-	-
Lithuania	24	187	176	253	11	1 162	234	-	204	228
Netherlands	8	4	-	-	-	6	3	22	28	452
Poland	-	47	5	126	30	98	55	2	136	53
Portugal	38	7	2	8	2	2	137	466	74	36
Russian Fed	187	342	347	356	510	150	321	774	2 111	3 563
Spain	1 333	1 153	2 004	1 873	217	2 827	1 662	1 265	2 785	2 800
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 677</i>	<i>1 769</i>	<i>2 570</i>	<i>2 630</i>	<i>774</i>	<i>4 349</i>	<i>2 425</i>	<i>2 529</i>	<i>5 338</i>	<i>7 149</i>
37 France	-	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Italy	79	34	17
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Spain	41	27	35	31	74	44	57	19	22	19
<i>37 Fishing area total</i>	<i>41</i>	<i>28</i>	<i>36</i>	<i>32</i>	<i>74</i>	<i>44</i>	<i>57</i>	<i>101</i>	<i>56</i>	<i>36</i>
47 Namibia	233	4	50 F
Poland	-	-	-	-	11	-	4	33	11	28
Russian Fed	-	-	-	-	10	9	2	-	18	3
South Africa	836	806	985	1 829	2 612	6 113	5 459	4 980	4 497	3 425
Spain	-	-	-	-	-	106	185	124	251	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 069</i>	<i>810</i>	<i>1 035 F</i>	<i>1 829</i>	<i>2 633</i>	<i>6 228</i>	<i>5 650</i>	<i>5 137</i>	<i>4 777</i>	<i>3 456</i>
81 New Zealand	157	173	117	140	150	847	658	169	125	109
<i>81 Fishing area total</i>	<i>157</i>	<i>173</i>	<i>117</i>	<i>140</i>	<i>150</i>	<i>847</i>	<i>658</i>	<i>169</i>	<i>125</i>	<i>109</i>
87 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>7 450</i>	<i>8 489</i>	<i>13 057 F</i>	<i>17 931</i>	<i>17 021</i>	<i>16 179</i>	<i>9 693</i>	<i>8 330</i>	<i>10 332</i>	<i>10 809</i>
Southern rays bream	...B	Reineta	Brama australis	1,70(27)003,02	BRU					
87 Chile	6 210	15 199	16 977	28 814	23 214	11 955	35 975	34 218	27 586	25 280
Germany	-	-	-	-	-	-	33	-	28	-
Lithuania	-	89	51	-	-	63	-	50	-	46
Netherlands	-	76	76	15	-	-	58	89	-	578
Poland	-	78	305	10	-	-	-	-	2	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6 210</i>	<i>15 442</i>	<i>17 409</i>	<i>28 839</i>	<i>23 214</i>	<i>12 018</i>	<i>36 066</i>	<i>34 357</i>	<i>27 616</i>	<i>25 904</i>
<i>Species total</i>	<i>6 210</i>	<i>15 442</i>	<i>17 409</i>	<i>28 839</i>	<i>23 214</i>	<i>12 018</i>	<i>36 066</i>	<i>34 357</i>	<i>27 616</i>	<i>25 904</i>
Sickle pomfret	...B	Tristón segador	Taractichthys steindachneri	1,70(27)004,04	TST					
77 Fr Polynesia	17	14	20	23	27	38	27	37	27	27 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>27</i>	<i>38</i>	<i>27</i>	<i>37</i>	<i>27</i>	<i>27 F</i>
<i>Species total</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>27</i>	<i>38</i>	<i>27</i>	<i>37</i>	<i>27</i>	<i>27 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic fanfish	...B		...C			<i>Pterycombus brama</i>		1,70(27)005,01		BPB
47 Falkland Is	...	-	-	-	-	-	-	1	-	1
47 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Species total	...	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Pomfrets, ocean breams nei	Castagnoles nca		Japutas nep			<i>Bramidae</i>		1,70(27)XXX,XX		BRZ
51 Réunion	0	1 F	1 F
51 Fishing area total	0	1 F	1 F
67 USA	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0
77 USA	304	284	269	194	332	518	564	607	529	445
77 Fishing area total	304	284	269	194	332	518	564	607	529	445
Species total	304	285 F	270 F	194	332	518	565	609	530	445
Common dolphinfish	Coryphène commune		Lampuga			<i>Coryphaena hippurus</i>		1,70(28)071,01		DOL
21 Canada	-	-	20	7	13	33	13	15	7	26
Spain	-	-	-	-	-	-	2	1	0	0
USA	157	333	129	60	149	105	236	176	197	119
21 Fishing area total	157	333	149	67	162	138	251	192	204	145
27 France	-	-	-	1	11	1	0	-	1	0
Portugal	8	4	21	18	8	3	0	1	2	2
27 Fishing area total	8	4	21	19	19	4	0	1	3	2
31 Antigua Barb	62	3	2	3	25	11	59	22	22 F	22 F
Barbados	693	870	465	505	459	514	278	373	405	185
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	9	...
Bermuda	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4
Br Virgin Is	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Costa Rica	2	4	5	7	17	19	27	27 F	27 F	27 F
Cuba	16	28	32	38	42	23	22	22 F	19 F	17 F
Dominica	125	201	180 F	149	136	107	278	295	186	228
Dominican Rp	363	241	259	517	140	142	137	199	393	422
France	-	372	819	1 737	1 360	1 474	1 473	1 566	1	-
Grenada	146	195	132	189	183	148	111	105 F	100 F	100 F
Guadeloupe	500 F	450 F	410 F	515 F	400 F	470 F	390 F	350 F	390 F	390 F
Martinique	153	250 F	250 F	250 F	250 F	275 F	274 F	290 F	300 F	300 F
Mexico	2	2	2	10	2	2	5	7	7	8
Puerto Rico	50	49	44	61	45	36	50	60	26	17
St Kitts Nev	10 F	11 F	11	22	35	74	19	52	64	65
St Lucia	341	465	352	473	504	387	407	505	435	403
St Vincent	91	118	72	97	84	86	48	30 F	94	44
Suriname	515	317	182	79	80 F
Trinidad Tob	0	13	1	24	21	8
USA	328	405	202	346	273	264	375	148	99	85
US Virgin Is	34	31	32	19	16	18	30	25	28	28
Venezuela	1 471	1 520 F	900 F	1 535	1 580	1 500 F	1 500	1 290	1 091	1 125 F
Other nei	-	-	-	-	-	3	4	4	-	-
31 Fishing area total	4 393 F	5 220 F	4 174 F	6 478 F	5 557 F	6 085 F	5 810 F	5 581 F	3 800 F	3 559 F
34 Belize	11
Benin	11	12	5	4	7	63	21	126	73	114
Côte d'Ivoire	199	34	24	24 F
France	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 238
Mauritania	1	3	14	-
Portugal	2	3	15	2	2	11	8	7
Sao Tome Prn	140	87	110 F
Senegal	329	361	304	191	399	281	384	249	268	210
Spain	2	4	13	12	23	19	34	52	18	13
Togo	12 F	10	19	8	22	25	156	25	9	10
UK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	354 F	388	344	221	480	390	796	646	487	1 747 F
37 Croatia	1	1	1	1	1	1	1
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Italy	2 302	2 106	1 843	1 415	1 106	700	525	1 133	971	484
Lebanon	17	2
Libya	55	342	330 F	200 F	230 F	260 F	180 F	170 F	202 F	240 F
Malta	399	395	530	349	181	385	208	334	238	243
Spain	128	156	184	185	81	165	86	126	152	122
Tunisia	740	1 179	1 097	654	850	818	412	537	852	481
37 Fishing area total	3 624	4 178	3 984 F	2 804 F	2 449 F	2 329 F	1 412 F	2 301 F	2 434 F	1 573 F
41 Brazil	7 786	8 588	7 999	4 379	641	932	762	623	620 F	620 F
Portugal	18	1	3	3	6	6	1	14	2	20
Spain	-	3	-	-	-	75	55	110	48	40
Uruguay	2
41 Fishing area total	7 806	8 592	8 002	4 382	647	1 013	818	747	670 F	680 F
47 Portugal	...	4	4	22	20	20	5	39	12	-
St Helena	0	1	2	2	1	1	1	2	0	-
South Africa	3	8	6	10	18	3	1	2	-	-
Spain	45	24	47	11	12

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
47 Fishing area total	3	13	12	34	39	69	31	90	23	12
51 Comoros	-	-	-	105	59	46	94	143	698	106
France	-	-	-	-	-	-	1	5	3	4
Iran	1 185	1 577	1 158	378	1 804	1 157	1 841	3 690	4 798	8 391
Kenya	29	25	41	18	61	17	44	36	67	133
Madagascar	5	4	53	72	65	...	1	7	2	-
Maldives	2	37	2	17
Mauritius	27	35	26	9	6	6	7	9	16	36
Mayotte	1	1	0	0	1	1	5	3 F	3 F	3 F
Mozambique	-	-	2	2	2	...	1	...	6	...
Oman	35	162	2	9	7	3	-
Pakistan	2 612	2 072	2 268	2 179	2 427	2 567	4 133	4 609	9 003	4 150
Portugal	...	6	11	12	22	14	8	10	11	29
Réunion	189	304	147	342	172	211	279	212	258	254
Seychelles	3	2	1	1	1	3	3	1	-	-
South Africa	2	9	1	14	1	9	10	7	1	2
Spain	23	20	22	105	82	138	226	50	107	61
Tanzania	4	5	4	29	14	15	15	-	-	-
Untd Arab Em	128	183	21	18 F	15 F	15 F	15 F	15 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
51 Fishing area total	4 243	4 405	3 736	3 275	4 745	4 205 F	6 685 F	8 834 F	14 990 F	13 204 F
57 Indonesia	4 882	2 800	2 163	3 421	4 836	3 762	3 101	3 674	3 436	2 073
Portugal	0	0	5	4	2	2
Spain	5	2	2	4	3	4	36	19	5	3
Sri Lanka	1 206	2 532	2 249	1 680	1 069
57 Fishing area total	4 887	2 802	2 165	3 425	4 839	4 972	5 674	5 946	5 123	3 147
61 China,Taiwan	9 307	6 950	9 115	7 506	10 756	9 632	11 705	9 206	13 423	11 163
Russian Fed	-	-	28	16	6	-	4	-	-	3
61 Fishing area total	9 307	6 950	9 143	7 522	10 762	9 632	11 709	9 206	13 423	11 166
67 USA	2	1	4	3	10	1	16	25	20	11
67 Fishing area total	2	1	4	3	10	1	16	25	20	11
71 Guam	50	70	127	40	63	75	86	72	79	21
Indonesia	3 363	5 947	4 768	5 131	4 896	5 804	8 816	12 913	9 887	3 340
N Marianas	5	9	10	9	9	20	16	16	2	2
Palau	0	0	0	0
Philippines	154	182	184	166	143	152	128	125	142	123
Portugal	-	-	-	1	-	-	-
71 Fishing area total	3 572	6 208	5 089	5 346	5 111	6 051	9 047	13 126	10 110	3 486
77 Amer Samoa	8	11	6	9	10	19	7	1	1	4
Costa Rica	4 083	3 840	1 574	1 157	1 963	2 404	2 254	2 254 F	2 254 F	2 254 F
Fr Polynesia	527	417	711	489	539	734	853	453	391	391 F
Guatemala	...	13	1	5	15	10	5	2	-	1
Mexico	1 074	1 044	1 260	1 271	1 028	646	715	761	566	845
Nicaragua	296	500	185	346	547	977	1 220	382	13	1 024
Panama	437	404	400 F	400 F
Spain	-	-	-	-	-	0	7	0	0	0
USA	567	584	688	646	792	687	766	513	541	433
77 Fishing area total	6 555	6 409	4 425	3 923	4 894	5 477	6 264	4 770 F	4 166 F	5 352 F
81 Australia	198	346	89
New Zealand	2	1	2	3	-	1	7	1	1	-
Portugal	-	-	-	1	12	2	1	-
Spain	-	-	-	-	-	14	68	7	4	3
81 Fishing area total	2	1	200	350	89	15	87	10	6	3
87 Chile	250	240	402	337	-	-	237
Colombia	5	40
Ecuador	13 491	6 920	6 728	9 326	16 203	9 297	11 456	11 407	6 045	10 745
Peru	49 473	57 153	53 359	43 688	58 961	55 830	55 136	61 909	40 343	30 984
Portugal	1	0	0	1
Spain	-	-	-	-	-	171	208	19	59	48
87 Fishing area total	63 214	64 313	60 489	53 352	75 164	65 298	67 037	73 335	46 452	41 818
Species total	108 127 F	109 817 F	101 937 F	91 201 F	114 967 F	105 679 F	115 637 F	124 810 F	101 911 F	85 905 F
Live sharksucker	Rémora commun		Pegatimón		Echeneis naucrates			1,70(42)001,01		EHN
51 Bahrain	1	0	0	-	0	0	3	3 F	3 F	3 F
51 Fishing area total	1	0	0	-	0	0	3	3 F	3 F	3 F
Species total	1	0	0	-	0	0	3	3 F	3 F	3 F
Suckerfishes, remoras nei	Rémoras nca		Remoras, pegas nep		Echeneidae			1,70(42)XXX,XX		ECN
34 Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	541	18	3
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	541	18	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	541	18	3
Pacific chub mackerel	Maquereau espagnol Pacifique		Estornino del Pacífico		Scomber japonicus			1,75(01)002,01		MAS
51 Egypt	647	382	119	44	840	78	19	19	51	100 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
South Africa	-	2	2	1	0	-	0	0	1	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>647</i>	<i>384</i>	<i>121</i>	<i>45</i>	<i>840</i>	<i>78</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>52</i>	<i>101 F</i>
61 China	592 637	397 010	492 005	563 179	509 546	511 500	480 425	471 211	448 603	444 839
China, Taiwan	56 015	70 174	62 109	98 604	70 093	53 727	64 481	68 063	64 473	71 865
Japan	520 326	470 904	491 813	392 506	438 269	374 954	481 783	529 977	502 651	514 500
Korea Rep	187 240	117 960	94 331	138 729	125 143	102 114	127 450	131 735	133 200	103 870
Russian Fed	-	-	-	-	3	-	44	420	9 244	53 515
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 356 218</i>	<i>1 056 048</i>	<i>1 140 258</i>	<i>1 193 018</i>	<i>1 143 054</i>	<i>1 042 295</i>	<i>1 154 183</i>	<i>1 201 406</i>	<i>1 158 171</i>	<i>1 188 589</i>
71 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Philippines	1 255	1 866	2 380	2 277	1 393	1 439	1 403	965	1 015	1 050
<i>71 Fishing area total</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>965</i>	<i>1 026</i>	<i>1 050</i>
77 Mexico	7 367	7 217	8 532	6 925	16 481	31 864	42 769	51 654	81 327	57 336
USA	3 511	5 101	1 910	1 326	4 516	8 519	7 104	5 586	1 790	2 193
<i>77 Fishing area total</i>	<i>10 878</i>	<i>12 318</i>	<i>10 442</i>	<i>8 251</i>	<i>20 997</i>	<i>40 383</i>	<i>49 873</i>	<i>57 240</i>	<i>83 117</i>	<i>59 529</i>
87 Belize	1 104	295	21	-	-	-	-	-	-	-
Chile	133 018	158 452	95 659	26 056	24 319	31 657	24 158	45 687	58 583	66 407
China	-	-	2 583	666	226	173	608	705	1 615	604
Ecuador	21 758	36 679	52 751	31 799	51 838	88 795	88 394	99 630	94 674	75 482
Faroe Is	102	-	-	-	-	-	-	-
Germany	2 055	1 257	135	1	-	-	332	-	662	-
Korea Rep	968	997	84	24	0	111	21	82	486	191
Lithuania	1 493	1 077	109	-	-	226	-	344	-	1 321
Netherlands	2 331	1 916	116	-	-	-	386	457	-	4 759
Peru	92 989	110 605	20 467	46 946	26 781	54 537	73 630	49 964	165 396	112 862
Poland	-	918	319	1	-	-	-	-	18	-
Russian Fed	173	18	-	-	-	-	-	371	-	38
Vanuatu	8 945	4 901	676	24	193	296	484	604	1 145	-
Other nei	214	517	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</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>197 844</i>	<i>322 579</i>	<i>261 664</i>
<i>Species total</i>	<i>1 634 046</i>	<i>1 388 248</i>	<i>1 326 223</i>	<i>1 309 108</i>	<i>1 269 641</i>	<i>1 259 990</i>	<i>1 393 507</i>	<i>1 457 474</i>	<i>1 564 945</i>	<i>1 510 933 F</i>
Atlantic mackerel	Maquereau commun	Caballa del Atlántico	Scomber scombrus	1,75(01)002,05	MAC					
21 Canada	29 671	42 231	38 737	11 534	6 468	8 566	6 540	4 143	7 746	9 479
St Pier Mq	4	42	1	-	2	1	-	1	2	3
USA	21 734	22 621	9 930	530	5 353	6 059	6 451	6 266	5 891	6 840
<i>21 Fishing area total</i>	<i>51 409</i>	<i>64 894</i>	<i>48 668</i>	<i>12 064</i>	<i>11 823</i>	<i>14 626</i>	<i>12 991</i>	<i>10 410</i>	<i>13 639</i>	<i>16 322</i>
27 Belgium	2	4	29	21	44	62	56	51	143	128
Channel Is	14	16	13	13	12	17	13	7	7	10
Denmark	26 730	23 230	41 055	34 829	36 233	33 260	41 918	46 907	41 251	40 128
Estonia	-	-	0	-	-	1 367	-	0	0	-
Faroe Is	11 920	14 469	71 539	122 049	107 100	144 626	150 488	106 752	94 421	103 664
France	13 471	12 001	13 340	15 911	20 278	17 971	21 718	25 724	20 012	22 828
Germany	15 422	22 408	18 880	24 085	18 947	20 935	28 458	28 262	23 423	24 745
Greenland	-	-	-	62	5 284	52 783	78 315	25 254	35 689	46 622
Iceland	112 352	116 101	122 033	155 771	151 943	153 815	170 458	168 251	169 860	165 591
Ireland	44 906	61 424	58 246	61 670	63 233	56 603	103 357	88 851	76 540	86 437
Isle of Man	6	10	14	11	11	8	3	4	3	18
Latvia	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	111	-	28	9	...	9 411	554	2 548	0
Netherlands	20 395	23 419	24 906	29 807	25 697	21 608	46 830	48 782	37 455	43 574
Norway	121 496	121 229	233 957	207 955	176 109	164 729	277 735	241 988	210 346	221 588
Poland	2	0	3	0	0	-	-	-	-	5
Portugal	2 954	2 733	3 294	3 175	6 088	4 171	8 452	8 460	6 824	4 527
Russian Fed	32 728	41 428	59 309	73 604	74 587	80 819	116 465	128 443	121 644	138 160
Spain	16 512	13 952	21 417	12 927	17 242	15 919	36 432	32 330	27 583	31 783
Sweden	3 662	7 303	3 429	3 248	4 564	2 906	4 422	4 033	3 788	3 896
UK	124 927	171 984	160 428	181 645	168 476	163 809	287 974	247 987	217 332	228 689
<i>27 Fishing area total</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>	<i>1 202 640</i>	<i>1 088 869</i>	<i>1 162 393</i>
34 Russian Fed	-	-	76	-	16 784	26 519	21 571	26 664	29 420	30 538
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>76</i>	<i>-</i>	<i>16 784</i>	<i>26 519</i>	<i>21 571</i>	<i>26 664</i>	<i>29 420</i>	<i>30 538</i>
37 Algeria	3 108	761	435	738	330	213	501	490	485 F	485 F
Bulgaria	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Croatia	...	15	15	19	21	34	30	31	36	36
France	696	413	365	262	624	834	725	485	584	489
Greece	313	292	173	127	121	69	66	224	142	783
Italy	1 251	1 222	1 390	1 042	1 088	1 299	1 061	1 111	605	911
Malta	25	-	1	0
Montenegro	12	10	12	12	15	10	17	12	12	4
Slovenia	3	7	2	3	3	4	4	3	3	5
Spain	5 792	6 426	3 924	4 054	4 168	2 015	1 071	798	1 196	2 646
Syria	359	330	238	230 F	175 F	154 F	139 F	128 F	150 F	140 F
Tunisia	3 528	3 091	3 416	4 725	3 743	4 942	3 279	4 179	2 984	2 358
Turkey	516	505	226	147	201	119	47	103	62	728
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 578</i>	<i>13 072</i>	<i>10 196</i>	<i>11 359 F</i>	<i>10 489 F</i>	<i>9 693 F</i>	<i>6 965 F</i>	<i>7 564 F</i>	<i>6 260 F</i>	<i>8 585 F</i>
<i>Species total</i>	<i>614 493</i>	<i>709 788</i>	<i>890 832</i>	<i>950 234 F</i>	<i>914 953 F</i>	<i>986 246 F</i>	<i>1 424 032 F</i>	<i>1 247 278 F</i>	<i>1 138 188 F</i>	<i>1 217 838 F</i>
Blue mackerel	Maquereau tacheté	Caballa pintoja	Scomber australasicus	1,75(01)002,07	MAA					
57 Indonesia	211	124	146	1 133	2 109	454	719	1 000	1 161	2 486

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
57 Fishing area total	211	124	146	1 133	2 109	454	719	1 000	1 161	2 486
61 Korea Rep	-	-	-	-	3 324	12 656	2 471	8 889	22 244	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	3 324	12 656	2 471	8 889	22 244	-
71 Indonesia	244	275	447	249	314	637	552	412	1 008	195
71 Fishing area total	244	275	447	249	314	637	552	412	1 008	195
81 Korea Rep	6	-	-	-	-	-	1 628	-
New Zealand	6 633	10 087	8 026	14 073	10 107	8 731	6 007	10 519	9 451	9 733
Ukraine	625	542	-	-
81 Fishing area total	6 639	10 087	8 026	14 073	10 107	8 731	8 260	11 061	9 451	9 733
Species total	7 094	10 486	8 619	15 455	15 854	22 478	12 002	21 362	33 864	12 414
Atlantic chub mackerel	Maquereau espagnol atlantique	Estornino del Atlántico	Scomber colias	1,75(01)002,09	VMA					
27 France	161	168	240	228	338	485	355	296	738	810
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	23 837	14 619	24 459	32 994	35 707	40 315	30 024	45 786	26 940	19 536
Russian Fed	-	-	-	-	476	11	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	25 198	34 544	38 781	36 521	61 724
27 Fishing area total	23 999	14 787	24 699	33 222	36 521	66 009	64 923	84 863	64 199	82 070
31 Mexico	...	1 222	2	3	10	2	2	2
USA	0	1	-	81	-	0	53	45	26	40
Venezuela	240 F	250 F	150 F	366	798	920 F	1 040	1 159	1 726	1 780 F
31 Fishing area total	240 F	1 473 F	150 F	447	800	923 F	1 103	1 206	1 754	1 822 F
34 Belize	27 030	16 778	36 733	22 967	11 393	1 912	10 373	16 722	12 799	30 040
Benin	488
China	-	-	103	9 613	5 948	373	868	3 295	251	-
Comoros	808	2 223	3 328	538	588	2 933	-	-	-	-
Congo	27	30	164	6	24	39	38	37	40	34
Côte d'Ivoire	40 F	40	441	421	347	403	701	380 F	68	68 F
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	1 979	-
Eq Guinea	100	50	1	12	1	5	5	5 F
Gabon	62	80 F	100 F	120 F	140 F	160 F	180	144 F	130 F	115 F
Gambia	21	21	50 F	80 F	109	120	162	723	852	327
Georgia	1 444	900	423	-	-	-	-	-	3 211	-
Germany	-	-	15 652	6 579	521	-	2 645	1 018	1 622	1 557
Ghana	4 133	3 525	4 055	18 062	8 344	3 999	4 093	3 577	2 461	4 214
Ireland	-	64	478	160	...	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	270	192	1 070	159	36	-
Latvia	8 112	10 495	8 148	11 738	5 750	12 111	15 050	6 657	8 626	14 630
Liberia	323	330 F	330 F	330 F	330 F	335 F	335 F	335 F	335 F	17
Lithuania	16 275	16 826	14 028	13 281	5 515	11 775	18 895	9 219	18 150	19 675
Mauritania	6 299	5 096	4 631	16 903	22 580	231	679	1 532	6 301	20 941
Morocco	105 788	82 201	75 222	120 386	125 330	162 168	184 264	168 743	213 311	124 050
Netherlands	1 145	1 682	7 613	12 247	921	1 265	3 881	4 432	5 031	-
Panama	...	615	602	82	-	-	-	-	-	-
Poland	1 719	3 414	1 829	6 578	3 142	7 595	2 101	1 985	9 088	5 660
Portugal	904	339	172	243	167	144	240	314	332	195
Russian Fed	40 687	41 806	38 622	56 696	15 060	48 770	30 964	47 808	47 721	60 713
St Kitts Nev	-	86	2 214	3 087	2 670	2 327	6 295	20 592	10 500	19 525
St Vincent	4 949	2 738	5 208	4 851	311	5 793	18 676	5 251	2 359	8 034
Senegal	4 081	2 882	6 459	7 620	10 506	6 414	7 950	12 174	24 680	12 898
Spain	519	1 080	746	906	628	767	833	976	800	1 163
Togo	3 F	2	133	42	3	1	...	2
Ukraine	7 584	1 064	6 009	890	606	398	4 336
UK	3 317	318	241	556	353	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	239	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	563	...	70	-	-
34 Fishing area total	235 858 F	194 685 F	233 734 F	315 221 F	221 557 F	270 402 F	310 294 F	306 150 F	371 086 F	328 197 F
37 Croatia	...	552	809	486	686	562	639	568	1 867	1 948
Cyprus	-	5	5	3	20	23	10	12	6	11
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	899	871	1 000 F
France	49	93	90	96	64	62	90	71	83	161
Greece	1 867	2 097	2 783	1 975	1 600	1 941	1 584	2 023	1 958	2 012
Israel	100 F	83	102	117	24	43	43 F	43 F	43 F	40 F
Italy	975	841	971	888	769	846	1 112	1 773	1 717	1 518
Libya	6 029
Malta	17	226	61	121	249	308	827	558	506	432
Montenegro	21	12	14	13	18	15	12	10	10	45
Morocco	701	1 586	668	875	1 281	753	988	841	1 917	2 500
Palestine	109	15	39	83	73	72	70	406	150	123
Portugal	5	2	-	-	-
Slovenia	-	2	-	1	-	0	0	0	0	-
Spain	1 329	1 398	1 141	710	2 669
Turkey	1 818	2 952	2 004	3 127	2 183	2 574	1 695	1 210	1 602	2 043
37 Fishing area total	11 686 F	8 464	7 546	7 785	6 967	8 533	8 470 F	9 555 F	11 440 F	14 502 F
41 Argentina	13 354	12 830	27 433	28 253	20 794	18 161	7 589	18 270	11 988	8 783
Brazil	4 862	5 363	5 059	4 708	5 123	4 421	5 337	4 815 F	4 815 F	4 815 F
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
Uruguay	0	...	40	0	...	15
41 Fishing area total	18 216	18 193	32 532	32 961	25 917	22 582	12 926	23 101 F	16 803 F	13 698 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
47 Angola	7 555	10 054	10 100 F	10 100 F	10 200 F	10 200 F	10 335	36 402	45 912	10 000 F
Korea Rep	-	-	50	87	2	0	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	2 601	269	-
Namibia	...	1 558	1 600 F	971	0	0	-
Poland	-	-	-	-	509	-	3 836	1 930	136	926
Portugal	...	3	2	13	-	52
Russian Fed	-	-	-	-	78	884	40	628	11	6 626
St Helena	1	1	8	2	2	1	2	0	1	4
South Africa	2 370	1 100	1 404	801	192	182	1 157	1 255	827	995
Spain	-	-	-	6	8	16	41	174	213	139
<i>47 Fishing area total</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>42 990</i>	<i>47 369</i>	<i>18 742 F</i>
<i>Species total</i>	<i>299 925 F</i>	<i>250 318 F</i>	<i>311 825 F</i>	<i>401 603 F</i>	<i>302 753 F</i>	<i>379 745 F</i>	<i>413 127 F</i>	<i>467 865 F</i>	<i>512 651 F</i>	<i>459 031 F</i>
Scomber mackerels nei	Maquereaux scomber nca	Caballas scomber nep	Scomber spp	1,75(01)002,XX	MAZ					
27 Portugal	1 518	795	293	...	17	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 518</i>	<i>795</i>	<i>293</i>	<i>...</i>	<i>17</i>	<i>-</i>
37 Albania	84	92	80	52	13	25	24	39	28	37
Croatia	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syria	52	60	46	42 F	35 F	31 F	28 F	26 F	30 F	28 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>126</i>	<i>94 F</i>	<i>48 F</i>	<i>56 F</i>	<i>52 F</i>	<i>65 F</i>	<i>58 F</i>	<i>65 F</i>
<i>Species total</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>126</i>	<i>94 F</i>	<i>1 566 F</i>	<i>851 F</i>	<i>345 F</i>	<i>65 F</i>	<i>75 F</i>	<i>65 F</i>
Short mackerel	Maquereau trapu	Caballa rechoncha	Rastrelliger brachysoma	1,75(01)014,01	RAB					
57 Indonesia	80 137	67 604	72 467	91 318	96 981	96 181	98 398	104 027	98 193	153 364
<i>57 Fishing area total</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>98 398</i>	<i>104 027</i>	<i>98 193</i>	<i>153 364</i>
71 Indonesia	169 301	193 229	203 643	200 545	169 377	143 035	171 013	221 747	184 913	290 519
Philippines	50 986	49 478	55 708	55 300	46 572	43 180	39 602	38 881	38 339	35 518
<i>71 Fishing area total</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>210 615</i>	<i>260 628</i>	<i>223 252</i>	<i>326 037</i>
<i>Species total</i>	<i>300 424</i>	<i>310 311</i>	<i>331 818</i>	<i>347 163</i>	<i>312 930</i>	<i>282 396</i>	<i>309 013</i>	<i>364 655</i>	<i>321 445</i>	<i>479 401</i>
Indian mackerel	Maquereau des Indes	Caballa de la India	Rastrelliger kanagurta	1,75(01)014,03	RAG					
51 Egypt	1 080	1 383	1 492	2 181	2 143	1 867	1 828	2 124	2 927	3 100 F
Eritrea	1	2	0	0	0	0	0	0
India	33 421	44 967	34 031	83 876	48 395	64 172	130 500 F	131 000 F	137 300 F	158 936 F
Iran	1 008	1 539	1 116	2 467	2 272	1 912	2 274	2 044	2 819	3 030
Oman	9 016	10 986	10 092	7 960	8 596	8 320	6 803	5 140	4 820	10 289
Pakistan	37 165	34 906	23 015	19 329	20 584	22 638	24 031	24 428	29 512	29 636
Saudi Arabia	3 914	3 950	3 950	3 900	3 684	4 492	4 287	4 177	3 957	3 950 F
Seychelles	292	90	174	219	469	521	391	530	220	220 F
Tanzania	3 735	3 850	4 335	4 163	4 121	4 349	4 012	3 664	3 656	3 616
Untd Arab Em	607	569	1 505	1 421	566	480 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Yemen	11 746	11 468	11 663	12 479	14 708	13 907 F	12 499 F	10 250 F	8 700 F	7 395 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>101 984</i>	<i>113 708</i>	<i>91 374</i>	<i>137 997</i>	<i>105 538</i>	<i>122 658 F</i>	<i>187 025 F</i>	<i>183 757 F</i>	<i>194 311 F</i>	<i>220 572 F</i>
57 India	29 460	32 499	32 508	40 003	39 637	52 558	106 556 F	106 801 F	111 941 F	129 580 F
Indonesia	1 106	3 209	2 817	3 936	4 034	10 999	3 550	10 246	9 864	-
Thailand	16 899	17 122	20 404	23 421	21 097	17 742	18 976	17 685	21 188	18 414
<i>57 Fishing area total</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>129 082 F</i>	<i>134 732 F</i>	<i>142 993 F</i>	<i>147 994 F</i>
71 Fiji	150	130 F	100	200	200 F	200 F	215 F	205 F	220 F	220 F
Indonesia	15 743	15 356	14 982	15 752	40 206	98 975	80 771	75 583	68 767	...
Philippines	91 272	87 449	93 392	85 753	79 980	86 420	79 313	74 947	64 474	61 193
Thailand	15 214	12 304	18 300	30 764	27 702	32 398	30 790	28 925	28 709	31 063
<i>71 Fishing area total</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>191 089 F</i>	<i>179 660 F</i>	<i>162 170 F</i>	<i>92 476 F</i>
<i>Species total</i>	<i>271 828</i>	<i>281 777 F</i>	<i>273 877</i>	<i>337 826</i>	<i>318 394 F</i>	<i>421 950 F</i>	<i>507 196 F</i>	<i>498 149 F</i>	<i>499 474 F</i>	<i>461 042 F</i>
Indian mackerels nei	Maquereaux indo-pacifique nca	Caballas del Indo-Pacifico nep	Rastrelliger spp	1,75(01)014,XX	RAX					
51 Comoros	250 F	250	244 F	250	250	249 F	250	136	29	-
Seychelles	85	219	29	37	194	142	236	139	130	130 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>335 F</i>	<i>469</i>	<i>273 F</i>	<i>287</i>	<i>444</i>	<i>391 F</i>	<i>486</i>	<i>275</i>	<i>159</i>	<i>130 F</i>
57 Malaysia	139 597	157 450	154 194	154 222	155 557	157 049	157 181	162 990	166 394	100 839
Thailand	27 297	33 823	35 536	11 847	15 299	18 094	16 506	16 851	4 463	3 462
<i>57 Fishing area total</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>173 687</i>	<i>179 841</i>	<i>170 857</i>	<i>104 301</i>
71 Brunei Darism	68	1 059	...
Malaysia	30 724	28 040	32 031	29 368	31 633	33 893	24 195	27 098	26 202	22 345
Singapore	25	46	58	59	58	43	18	-	-	...
Thailand	85 260	81 555	91 470	136 005	113 659	127 206	128 835	53 452	26 657	21 809
<i>71 Fishing area total</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>153 048</i>	<i>80 618</i>	<i>53 918</i>	<i>44 154</i>
<i>Species total</i>	<i>283 238 F</i>	<i>301 383</i>	<i>313 562 F</i>	<i>331 788</i>	<i>316 650</i>	<i>336 676 F</i>	<i>327 221</i>	<i>260 734</i>	<i>224 934</i>	<i>148 585 F</i>
Mackerels nei	Maquereaux nca	Caballas nep	Scobridae	1,75(01)XXX,XX	MAX					
27 France	33	28	56	10	47	33	39
Spain	64 434	11 570	2 286	7 680	5 337	277	146	172	38	68
<i>27 Fishing area total</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>	<i>219</i>	<i>71</i>	<i>107</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Guadeloupe	1 000 F	900 F	830 F	1 050 F	820 F	950 F	790 F	710 F	790 F	790 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 000 F</i>	<i>900 F</i>	<i>830 F</i>	<i>1 050 F</i>	<i>820 F</i>	<i>950 F</i>	<i>790 F</i>	<i>710 F</i>	<i>790 F</i>	<i>790 F</i>
34 Korea Rep	167
Nigeria	3 173	3 043	2 918	3 086	3 571	3 871	3 880	3 912	3 883	3 378
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
<i>34 Fishing area total</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>	<i>3 912</i>	<i>3 883</i>	<i>3 726</i>
37 France	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
Lebanon	240 F	200 F	160 F	120 F	80 F	40 F	6	49	17	23
Spain	143	212	44	34	22	1 490	270	84	83	182
<i>37 Fishing area total</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>	<i>133</i>	<i>100</i>	<i>205</i>
41 Brazil	1 835	2 023	1 911	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	0	1	-	-	-	-	-	510
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 835</i>	<i>2 023</i>	<i>1 911</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>510</i>
57 Australia	1 240	2 415	1 382	694	422	338	308	584	4 469	1 357
Sri Lanka	18 260	19 380	24 890	30 860	36 410	38 940	35 422	30 678	36 375	32 893
<i>57 Fishing area total</i>	<i>19 500</i>	<i>21 795</i>	<i>26 272</i>	<i>31 554</i>	<i>36 832</i>	<i>39 278</i>	<i>35 730</i>	<i>31 262</i>	<i>40 844</i>	<i>34 250</i>
71 Australia	2 071	1 300	2 401	2 504	2 409	2 290	2 191	2 230	2 378	2 481
NewCaledonia	88	106	44	56	79	39	36	65	54	99
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 159</i>	<i>1 406</i>	<i>2 445</i>	<i>2 560</i>	<i>2 488</i>	<i>2 329</i>	<i>2 227</i>	<i>2 295</i>	<i>2 432</i>	<i>2 580</i>
81 Australia	49	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>49</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>92 533 F</i>	<i>41 149 F</i>	<i>36 866 F</i>	<i>46 118 F</i>	<i>49 178 F</i>	<i>48 291 F</i>	<i>43 059 F</i>	<i>38 531 F</i>	<i>48 120 F</i>	<i>42 169 F</i>
Blue butterflyfish	Fiatole		Palometa fiatola		Stromateus fiatola		1,76(03)004,01		BLB	
34 Belize	-	200
Congo	...	196	300	152	148	57	94	96	52	93
Côte d'Ivoire	10 F	10	9	6	10	8	5	10 F	16	16 F
Gambia	365	391	210	189	164	118
Ghana	2 392	...	256	-
Liberia	7	8 F	-
Lithuania	-	-	1	0	-	-	-	-	-	27
Mauritania	0	69	33	12	114	56	48	429
Nigeria	7 191	6 033	5 987	6 479	7 574	6 512	6 621	7 082	6 947	7 230
Portugal	...	3	4	4	5	1	2	0	10	-
Russian Fed	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	99	211	174	154	115
Spain	22	11	33	11	0	0	2	1	1	5
Ukraine	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 588 F</i>	<i>6 848</i>	<i>6 334</i>	<i>6 721</i>	<i>10 171</i>	<i>6 689</i>	<i>7 515</i>	<i>7 615 F</i>	<i>7 400 F</i>	<i>8 033 F</i>
47 Poland	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	6	36	0
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>7 594 F</i>	<i>6 884</i>	<i>6 334</i>	<i>6 721</i>	<i>10 171</i>	<i>6 689</i>	<i>7 515</i>	<i>7 615 F</i>	<i>7 400 F</i>	<i>8 033 F</i>
Southwest Atlantic butterflyfish	...B		Pampanito		Stromateus brasiliensis		1,76(03)004,05		TMB	
41 Argentina	1 171	2 480	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346	1 258	1 555	863
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 171</i>	<i>2 480</i>	<i>2 489</i>	<i>2 596</i>	<i>1 568</i>	<i>2 178</i>	<i>1 346</i>	<i>1 258</i>	<i>1 555</i>	<i>863</i>
<i>Species total</i>	<i>1 171</i>	<i>2 480</i>	<i>2 489</i>	<i>2 596</i>	<i>1 568</i>	<i>2 178</i>	<i>1 346</i>	<i>1 258</i>	<i>1 555</i>	<i>863</i>
Silver pomfret	Aileron argenté		Palometón platero		Pampus argenteus		1,76(03)009,01		SIP	
51 Iran	1 548	1 826	1 857	1 879	2 159	1 865	3 023	2 176	2 130	1 810
Iraq	14	153	25	23	339	56	95	28	45 F	63
Kuwait	115	268	193	234	188	247	243	152	212	140
Saudi Arabia	8	9	10	9	9	9	6	9	11	10 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 685</i>	<i>2 256</i>	<i>2 085</i>	<i>2 145</i>	<i>2 695</i>	<i>2 177</i>	<i>3 367</i>	<i>2 365</i>	<i>2 398 F</i>	<i>2 023 F</i>
57 Indonesia	13 793	13 770	12 142	16 774	17 352	19 853	19 667	22 314	20 271	10 251
Malaysia	1 680	2 303	2 335	2 335	2 087	2 205	2 441	3 549	3 377	4 819
Thailand	685	802	496	456	604	107	70	37	103	182
<i>57 Fishing area total</i>	<i>16 158</i>	<i>16 875</i>	<i>14 973</i>	<i>19 565</i>	<i>20 043</i>	<i>22 165</i>	<i>22 178</i>	<i>25 900</i>	<i>23 751</i>	<i>15 252</i>
61 China,Taiwan	716	565	436	412	375	328	257	179	284	187
<i>61 Fishing area total</i>	<i>716</i>	<i>565</i>	<i>436</i>	<i>412</i>	<i>375</i>	<i>328</i>	<i>257</i>	<i>179</i>	<i>284</i>	<i>187</i>
71 Indonesia	31 069	31 307	33 579	26 026	23 092	23 084	26 423	21 811	24 185	21 157
Malaysia	1 628	1 330	1 819	1 903	1 774	1 649	1 532	2 070	2 705	1 913
Thailand	457	476	271	149	577	549	386	935	852	349
<i>71 Fishing area total</i>	<i>33 154</i>	<i>33 113</i>	<i>35 669</i>	<i>28 078</i>	<i>25 443</i>	<i>25 282</i>	<i>28 341</i>	<i>24 816</i>	<i>27 742</i>	<i>23 419</i>
<i>Species total</i>	<i>51 713</i>	<i>52 809</i>	<i>53 163</i>	<i>50 200</i>	<i>48 556</i>	<i>49 952</i>	<i>54 143</i>	<i>53 260</i>	<i>54 175 F</i>	<i>40 881 F</i>
Silver pomfrets nei	Ailerons nca		Palometones nep		Pampus spp		1,76(03)009,XX		XPO	
61 China	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936	346 497	330 376	329 547
<i>61 Fishing area total</i>	<i>372 042</i>	<i>373 145</i>	<i>364 776</i>	<i>358 461</i>	<i>341 304</i>	<i>326 141</i>	<i>329 936</i>	<i>346 497</i>	<i>330 376</i>	<i>329 547</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936	346 497	330 376	329 547
American harvestfish	Stromaté lune		Palometa pámpano		Peprilus paru			1,76(03)011,02		ERP
41 Argentina	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325	353	555	167
41 <i>Fishing area total</i>	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325	353	555	167
<i>Species total</i>	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325	353	555	167
Atlantic butterfish	Stromaté fossette		Palometa pintada		Peprilus triacanthus			1,76(03)011,04		BUT
21 Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gulf butterfishes nei	Stromatés du Golfe nca		Pámpanos del Golfo nep		Peprilus spp			1,76(03)011,XX		BTG
31 Venezuela	1 440	1 500 F	500 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 440	1 500 F	500 F
<i>Species total</i>	1 440	1 500 F	500 F
Butterfishes, pomfrets nei	Stromatés, ailerons nca		Pámpanos, palometónes nep		Stromateidae			1,76(03)XXX,XX		BUX
21 USA	610	472	574	659	638	1 088	3 128	2 096	1 192	3 675
21 <i>Fishing area total</i>	610	472	574	659	638	1 088	3 128	2 096	1 192	3 675
27 Portugal	68	70	99	42	32	29	29	17	20	29
Russian Fed	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	24	2	11	189	46	4	5	25	31	10
27 <i>Fishing area total</i>	109	72	110	231	78	33	34	42	51	39
31 USA	361	602	87	530	563	188	167	189	277	188
31 <i>Fishing area total</i>	361	602	87	530	563	188	167	189	277	188
41 Falkland Is	3	79	19	11	14	2	0	0	2	2
Spain	100	35	16	25	44	44	34	32	40	33
UK	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	103	116	35	36	58	46	34	32	42	35
51 India	22 763	24 295	22 377	22 231	24 507	18 665	20 192 F	16 304 F	17 663 F	18 749 F
Pakistan	3 805	3 471	1 742	4 294	4 894	4 968	5 188	4 929	4 919	5 137
51 <i>Fishing area total</i>	26 568	27 766	24 119	26 525	29 401	23 633	25 380 F	21 233 F	22 582 F	23 886 F
57 India	22 807	19 912	18 243	20 259	35 925	27 360	30 000 F	24 500 F	26 500 F	28 128 F
Malaysia	1 199	1 769	1 538	1 405	1 447	1 816	1 611	3 684	3 299	3 021
57 <i>Fishing area total</i>	24 006	21 681	19 781	21 664	37 372	29 176	31 611 F	28 184 F	29 799 F	31 149 F
61 China,H.Kong	1 900 F	1 910 F	2 020 F	2 050 F	1 860 F	2 040 F	1 930 F	1 740 F	1 710 F	1 530 F
China,Taiwan	100	61	157	133	271	274	805	400	215	136
Korea Rep	8 121	5 929	8 871	6 600	4 986	5 387	3 419	3 314	4 747	5 909
61 <i>Fishing area total</i>	10 121 F	7 900 F	11 048 F	8 783 F	7 117 F	7 701 F	6 154 F	5 454 F	6 672 F	7 575 F
71 Malaysia	739	1 502	1 512	1 630	1 801	1 558	1 570	2 273	1 237	2 404
Philippines	1 595	1 502	2 035	2 040	2 021	1 873	1 801	1 749	1 582	1 384
Singapore	82	90	72	71	76	57	52	43	45	44
71 <i>Fishing area total</i>	2 416	3 094	3 619	3 741	3 898	3 488	3 423	4 065	2 864	3 832
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-
81 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-
87 Chile	4 887	3 325	2 061	1 814	2 761	1 664	3 366	2 462	9 268	23 034
Ecuador	63	12 633	2 774	1 295	269	1 506	2 552	563	801	6 955
Peru	7 611
87 <i>Fishing area total</i>	4 950	15 958	4 835	3 109	3 030	3 170	5 918	3 025	10 069	37 600
<i>Species total</i>	69 244 F	77 661 F	64 208 F	65 278 F	82 155 F	68 523 F	76 068 F	64 320 F	73 548 F	107 979 F
Blue fathead	...B		...C		Cubiceps caeruleus			1,76(06)001,03		UBA
87 Germany	-	-	-	-	-	-	65	-	145	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
Netherlands	42
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
87 <i>Fishing area total</i>	65	...	154	83
<i>Species total</i>	65	...	154	83
Cape fathead	...B		...C		Cubiceps capensis			1,76(06)001,04		UBP
51 South Africa	-	-	10	3	2	-	1	-	-	8
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	10	3	2	-	1	-	-	8
<i>Species total</i>	-	-	10	3	2	-	1	-	-	8

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
European barracuda	Bécune européenne		Espetón		Sphyaena sphyaena			1,77(10)001,01		YRS
37 Croatia	-	-	1	2	1	2	2	2	2	3
France	-	2	2	3	1	1	1	1	1	3
Italy	265	367	281	221	205	158	129	72	94	83
Malta	9	6	15	7	9	10	4	50	6	5
Spain	162	146	142	162	68	59	65	72	72	86
37 Fishing area total	436	521	441	395	284	230	201	197	175	180
Species total	436	521	441	395	284	230	201	197	175	180
Pickhandle barracuda	Bécune jello		Picuda serpentina		Sphyaena jello			1,77(10)001,03		BAC
51 Bahrain	14	26	9	5	16	10	19	18 F	18 F	18 F
Saudi Arabia	76	68	68	68	64	87	89	97	91	90 F
51 Fishing area total	90	94	77	73	80	97	108	115 F	109 F	108 F
57 Indonesia	0	0	94	25	305	332	398	787	1 002	28
57 Fishing area total	0	0	94	25	305	332	398	787	1 002	28
71 Indonesia	28	591	700	753	1 581	863	1 047	166	344	195
71 Fishing area total	28	591	700	753	1 581	863	1 047	166	344	195
Species total	118	685	871	851	1 966	1 292	1 553	1 068 F	1 455 F	331 F
Obtuse barracuda	Bécune obtuse		Picuda obtusa		Sphyaena obtusata			1,77(10)001,04		YRB
51 Bahrain	32	26	17	18	10	8	16	15 F	15 F	15 F
Saudi Arabia	168	192	142	154	159	169	153	159	164	160 F
51 Fishing area total	200	218	159	172	169	177	169	174 F	179 F	175 F
Species total	200	218	159	172	169	177	169	174 F	179 F	175 F
Pacific barracuda	...B		...C		Sphyaena argentea			1,77(10)001,06		YRG
67 USA	10	48	18	35	15	8	4	1	3	1
67 Fishing area total	10	48	18	35	15	8	4	1	3	1
Species total	10	48	18	35	15	8	4	1	3	1
Great barracuda	Barracuda		Picuda barracuda		Sphyaena barracuda			1,77(10)001,07		GBA
51 Saudi Arabia	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172	1 197	1 213	1 210 F
51 Fishing area total	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172	1 197	1 213	1 210 F
57 Indonesia	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 961	5 008	6 400	6 046
57 Fishing area total	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 961	5 008	6 400	6 046
71 Indonesia	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 084	12 381	20 000	38 431
71 Fishing area total	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 084	12 381	20 000	38 431
Species total	13 620	13 953	8 902	9 392	8 110	12 370	14 217	18 586	27 613	45 687 F
Mexican barracuda	Bécune mexicaine		Picuda picúa		Sphyaena ensis			1,77(10)001,08		YRE
87 Colombia	169	592
Ecuador	451	44	39	165	...	1 314	1 457
Peru	16
87 Fishing area total	451	44	39	165	...	1 483	2 065
Species total	451	44	39	165	...	1 483	2 065
Sawtooth barracuda	Bécune chevronnée		...C		Sphyaena putnamae			1,77(10)001,17		BAN
51 Bahrain	134	10	23	3	27	39	6	6 F	6 F	6 F
51 Fishing area total	134	10	23	3	27	39	6	6 F	6 F	6 F
Species total	134	10	23	3	27	39	6	6 F	6 F	6 F
Barracudas nei	Bécunes nca		Picudas nep		Sphyaena spp			1,77(10)001,XX		BAR
21 USA	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2
21 Fishing area total	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2
27 France	-	5	3	8	5	4	1	1	1	1
Portugal	49	59	63	75	92	58	116	92	73	53
Spain	1	3	10	5	4	6	3	1	9	5
27 Fishing area total	50	67	76	88	101	68	120	94	83	59
31 Antigua Barb	23	8	6	1	11	13	12	4	4 F	4 F
Bahamas	5	4	5	10	3	4	4
Bermuda	8	8	9	9	8	7	6	8	11	9
Colombia	25	358
Dominican Rp	63	57	61	95	93	94	91	69	15	16
Grenada	68	71	71	88	84	112	88	84 F	80 F	80 F
Mexico	339	455	305	176	179	712	888	412	384	457
Puerto Rico	1	2	2	1	1	1	2	2	1	0
St Vincent	9	7	4	14	11	20	19	19 F	19	21
USA	43	60	61	29	22	32	47	4	7	2
US Virgin Is	7	5	3	3	1	0	0	0	1	0
Venezuela	1 181	1 220 F	800 F	641	578	480 F	391	308	377	390 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Fishing area total	1 742	1 893 F	1 322 F	1 062	992	1 476 F	1 554	913 F	928 F	1 341 F
34 Belize	201	121	29	113	117
Benin	172	271	268	287	373	524	453	1 063	962	740
Cameroon	1 400 F	2 200 F	3 000 F	3 850 F	4 700 F	5 500 F	6 300 F	7 100 F	7 913	7 913
China	43	108	-
Comoros	55	23	71	110	54	592	-	-	-	-
Congo	179	207	902	321	340	92	127	102	99	129
Congo Dem R	171	223	180	100 F	20 F	...	150	25	131	130 F
Côte d'Ivoire	310 F	305	489	325	299	371	264	250 F	250 F	250 F
Eq Guinea	33	33	30 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Gabon	392	500 F	590 F	680 F	770 F	860 F	941	750 F	680 F	610 F
Gambia	334	358	370 F	384	241	731	1 760	1 760	1 760	1 268
Ghana	101	717	8 385	3 384	4 215	4 826	3 062	4 919	6 146	6 072
Guinea	453	550 F	665	886	710 F	680 F	680 F	680 F
Liberia	126	400 F	700 F	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	3 941
Lithuania	-	-	2	55	110	54	1	-	-	-
Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
Nigeria	11 629	13 415	15 475	15 976	16 725	17 209	18 040	18 681	27 663	24 942
Panama	...	15	23	85	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	44	57	-	-	-	-
Portugal	3	3	2	1	1	1	1	1	4	3
Russian Fed	-	-	-	-	19	103	11	5	4	35
Sao Tome Prn	97	100	103	95 F	80 F	65 F	50 F	33	26	30 F
Senegal	2 012	1 211	2 056	2 412	2 804	3 625	1 903	1 972	...	1 962
Sierra Leone	2 971	3 020 F	3 060 F	3 100 F	3 140 F	3 180 F	3 223	3 150 F	3 150 F	3 150 F
Spain	36	40	44	47	18	61	35	38	32	52
Togo	1 200 F	1 668	983	1 738	1 194	645	250	879	928	756
34 Fishing area total	21 842 F	24 797 F	36 720 F	34 599 F	37 615 F	41 000 F	38 625 F	43 416 F	53 963 F	52 693 F
37 Albania	7
Algeria	301	251	300	248	96	126	127	106	105 F	105 F
Cyprus	2	2	2	3	4	4	6	4	5	9
Egypt	529	919	615	469	418	338	387	345	583	470 F
Israel	140 F	104	36	38	30	54	6	6 F	3	5 F
Lebanon	228 F	222 F	216 F	210 F	204 F	198 F	192	169	89	105
Libya	...	531	510 F	310 F	360 F	360 F	250 F	235 F	275 F	330 F
Palestine	53	20	55	15	10	18	27	17	17	34
Syria	108	115	77	72 F	62 F	55 F	50 F	46 F	54 F	50 F
Tunisia	130	129	160	129	106	101	112	76	84	111
Turkey	218	178	459	228	213	370	125	171	116	96
37 Fishing area total	1 709 F	2 471 F	2 437 F	1 722 F	1 503 F	1 624 F	1 282 F	1 175 F	1 331 F	1 315 F
41 Brazil	373	412	389	362	394	340	410	370 F	370 F	370 F
Spain	-	-	-	-	-	10	8	11	12	17
41 Fishing area total	373	412	389	362	394	350	418	381 F	382 F	387 F
47 Angola	3	32	800 F	1 500 F	2 200 F	2 900 F	3 768	1 564	2 000 F	4 215
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
47 Fishing area total	3	32	800 F	1 500 F	2 200 F	2 900 F	3 768	1 564	2 000 F	4 250
51 Comoros	14	30	18	8	24	3	238
Djibouti	170	120	254	179	274	212	288	282	238	209
Egypt	485	650	873	899	1 201	1 649	2 252	1 817	1 377	1 000 F
Eritrea	58	78	69	65	81	78 F	78 F	78 F	78 F	78 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
India	2 546	2 663	5 045	7 329	3 366	3 836	7 259 F	11 065 F	13 917 F	12 268 F
Iran	7 829	5 750	6 587	9 996	13 151	13 817	11 345	12 342	13 026	15 522
Kenya	344	306	328	327	260	317	301	304	709	657
Maldives	3
Mozambique	-	-	1	1	1	...	0
Oman	3 659	3 951	5 724	3 049	4 002	4 259	4 284	6 808	6 087	9 476
Pakistan	5 001	7 235	6 030	6 671	6 175	6 351	6 405	6 692	5 706	5 905
Portugal	...	1	...	1	2	1	0	...	2	1
Qatar	496	752	694	592	430	436	293	222	379	492
Réunion	0	0	0	1	0	0	0	...	0	0
Saudi Arabia	603	600	600	623	588	705	658	794	803	800 F
Seychelles	200	91	55	42	45	106	115	130	124	124 F
Spain	11	8	9	16	...	22	26	6	2	2
Tanzania	1 057	890	1 451	1 393	1 379	1 456	1 441	1 644	1 636	1 634
Untd Arab Em	1 972	2 676	2 737	2 584	870	830 F	800 F	800 F	800 F	800 F
Yemen	4 670 F	4 500 F	4 000 F	2 560 F	4 122 F	3 900 F	3 640 F	3 000 F	2 550 F	2 168 F
Zanzibar	1 296	1 329	1 344	1 253	1 427	1 515	1 256	1 674	1 689	1 700
51 Fishing area total	30 397 F	31 600 F	35 801 F	37 595 F	37 404 F	39 508 F	40 449 F	47 685 F	49 131 F	53 078 F
57 India	22 893	8 958	7 836	8 119	5 790	6 599	12 350 F	19 000 F	23 900 F	21 069 F
Malaysia	1 183	1 578	1 590	3 342	1 791	1 356	1 420	1 208	1 208	1 347
Thailand	5 536	4 574	7 725	6 742	4 883	4 068	4 302	4 385	5 819	5 641
57 Fishing area total	29 612	15 110	17 151	18 203	12 464	12 023	18 072 F	24 593 F	30 927 F	28 057 F
61 China,Taiwan	333	495	431	439	717	1 597	1 149	1 103	766	470
61 Fishing area total	333	495	431	439	717	1 597	1 149	1 103	766	470
71 Brunei Darsm	41	94	...
Fiji	500	480	400	500	500 F	500 F	540 F	515 F	550 F	550 F
Guam	1	4	5	3	1	3	4	2	3	1
Kiribati	96	13	9 F	5	2	53	1	5 F	10 F	5 F
Malaysia	6 797	6 407	6 081	5 419	5 256	5 659	5 958	6 662	5 702	7 676

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Philippines	7 956	10 261	10 083	9 108	8 284	7 656	6 703	6 062	7 293	6 543
Singapore	26	45	35	42	33	30	43	31	16	12
Thailand	6 393	6 158	7 624	9 917	13 822	15 198	12 113	14 690	17 674	15 070
<i>71 Fishing area total</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>25 362 F</i>	<i>28 008 F</i>	<i>31 342 F</i>	<i>29 857 F</i>
<i>77 Amer Samoa</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Fr Polynesia</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>5 F</i>
<i>Mexico</i>	<i>310</i>	<i>367</i>	<i>289</i>	<i>136</i>	<i>895</i>	<i>338</i>	<i>143</i>	<i>133</i>	<i>76</i>	<i>148</i>
<i>Panama</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>14</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>
<i>Tokelau</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>
<i>USA</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>6</i>
<i>77 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>391</i>	<i>322</i>	<i>212</i>	<i>918</i>	<i>351</i>	<i>168 F</i>	<i>162 F</i>	<i>109 F</i>	<i>177 F</i>
<i>Species total</i>	<i>108 165 F</i>	<i>100 639 F</i>	<i>119 688 F</i>	<i>120 777 F</i>	<i>122 207 F</i>	<i>129 997 F</i>	<i>130 969 F</i>	<i>149 095 F</i>	<i>170 963 F</i>	<i>171 686 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	1	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
41 Argentina	5	5	22	16	1	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	534	556	354	...	755	986	386	427
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>534</i>	<i>556</i>	<i>354</i>	<i>...</i>	<i>755</i>	<i>986</i>	<i>386</i>	<i>427</i>
77 USA	0	0	0	0	0	0	0	-	706	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>706</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>560</i>	<i>572</i>	<i>361</i>	<i>0</i>	<i>755</i>	<i>986</i>	<i>1 092</i>	<i>427</i>
Pelagic percomorphs nei	Percomorphes pélagiques nca		Percomorfos pelágicos nep		Perciformes			1,99(XX)XXX,XX		PPX
31 Venezuela	1 000 F	1 040 F	620 F	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 040 F</i>	<i>620 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>
34 Cabo Verde	4 449	4 071	4 820	3 968	4 842	4 878	3 104	3 118	1 948	2 501
Eq Guinea	100	300	36	40	59	35 F	24	87	87	90 F
<i>34 Fishing area total</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>3 128</i>	<i>3 205</i>	<i>2 035</i>	<i>2 591 F</i>
41 Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 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>
51 Kenya	1 011	243	914	365	933	755	812	821
Oman	4 417	2 681	1 398	4 967	4 814	6 049	2 555	2 933	2 947	740
Yemen	35 000 F	10 562 F	14 468 F	5 413 F	19 962 F	37 200 F	38 600 F	32 200 F	28 000 F	23 800 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>40 428 F</i>	<i>13 486 F</i>	<i>16 780 F</i>	<i>10 745 F</i>	<i>25 709 F</i>	<i>44 004 F</i>	<i>41 967 F</i>	<i>35 954 F</i>	<i>30 947 F</i>	<i>24 540 F</i>
<i>Species total</i>	<i>45 977 F</i>	<i>18 897 F</i>	<i>22 256 F</i>	<i>14 753 F</i>	<i>30 610 F</i>	<i>48 917 F</i>	<i>45 095 F</i>	<i>39 159 F</i>	<i>32 982 F</i>	<i>27 131 F</i>
Group total	10 819 009	10 317 150	10 321 745	10 693 625	10 415 066	10 329 778	11 018 792	10 671 778	10 342 275	10 813 559

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bluntnose sixgill shark	Requin gris		Cañabota gris		Hexanchus griseus			1,05(02)002,01		SBL
21 Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 France	1	8	17	3	1	2	0	1	-	-
Portugal	...	1	1	-
27 Fishing area total	1	9	18	3	1	2	0	1	...	-
31 Bermuda	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
34 Morocco	16	15	58	24	44	32	48
Portugal	1
34 Fishing area total	1	16	15	58	24	44	32	48
37 Malta	2	2	4	1	10	4	10	5	3	2
37 Fishing area total	2	2	4	1	10	4	10	5	3	2
41 Argentina	...	21	8	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	...	21	8	-	-	-	-	-	-	-
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
47 Fishing area total	3	1	...
51 France	-	3	3	2	0	0	0	-	-	-
51 Fishing area total	-	3	3	2	0	0	0	-	-	-
Species total	5	35	33	22	26	64	34	53	36	50
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	-	0	0	0
41 Fishing area total	6	3	1	0	0	0	-	0	0	0
47 South Africa	12	12	10	4	3	1	5	3	4	1
47 Fishing area total	12	12	10	4	3	1	5	3	4	1
81 New Zealand	5	12	14	13	17	12	13	10	5	4
81 Fishing area total	5	12	14	13	17	12	13	10	5	4
Species total	23	27	25	17	20	13	18	13	9	5
Basking shark	Pèlerin		Peregrino		Cetorhinus maximus			1,06(01)003,01		BSK
27 France	0	6	-	-	-	-	0	-	-	-
Norway	4	-	-	2	22	-	-	-	-	-
Portugal	2	0	-
27 Fishing area total	6	6	...	2	22	0	0	-
37 Spain	1	-	-	0	-	-	-	0	0	0
37 Fishing area total	1	-	-	0	-	-	-	0	0	0
81 New Zealand	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	12	7	0	2	22	0	0	0	0	0
Sand tiger shark	Requin taureau		Toro bacota		Carcharias taurus			1,06(02)005,01		CCT
41 Argentina	...	5	1	0	1	0	-	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	5	1	0	1	0	-	-	-	-
Species total	0	5	1	0	1	0
Thresher	Renard		Zorro		Alopias vulpinus			1,06(06)006,01		ALV
21 Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	38	24	53	35	54	38	101	58	69	39
21 Fishing area total	39	24	53	35	54	38	101	58	69	39
27 France	1	35	25	41	32	32	41	39	35	56
Portugal	62	64	15	...	1	1	2	1	-	-
Spain	39	37	0	0	0	-	0	-	-	0
27 Fishing area total	102	136	40	41	33	33	43	40	35	56
34 Korea Rep	-	-	33	-
Portugal	...	6	0	-	-
Spain	9	2	0	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	9	8	33	...	0
37 France	10	8	2	2	1	1	2	3	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Italy	6	14	4	21	3	1	-	3
Spain	4	3	0	0	-	-	-	0	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
41 Portugal	5
Uruguay	3	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 South Africa	5	2	3	1	1	2	2	-	2	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
51 France	-	1	-	0	0	-	-	-	-	0
Maldives	9	9	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
67 USA	146	106	91	71	63	64	38	55	47	62
<i>67 Fishing area total</i>	<i>146</i>	<i>106</i>	<i>91</i>	<i>71</i>	<i>63</i>	<i>64</i>	<i>38</i>	<i>55</i>	<i>47</i>	<i>62</i>
81 New Zealand	35	25	19	19	19	19	18	16	14	8
<i>81 Fishing area total</i>	<i>35</i>	<i>25</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>8</i>
87 Peru	27
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>27</i>
<i>Species total</i>	<i>359</i>	<i>327</i>	<i>250</i>	<i>169</i>	<i>171</i>	<i>187</i>	<i>216</i>	<i>174</i>	<i>169</i>	<i>196</i>
Pelagic thresher	Renard pélagique		Zorro pelágico		Alopias pelagicus			1,06(06)006,02		PTH
87 Colombia	3	32
Ecuador	4 583	6 680	5 839	4 795	4 598	4 334
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 680</i>	<i>5 839</i>	<i>4 795</i>	<i>4 601</i>	<i>4 366</i>
<i>Species total</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 680</i>	<i>5 839</i>	<i>4 795</i>	<i>4 601</i>	<i>4 366</i>
Bigeye thresher	Renard à gros yeux		Zorro ojón		Alopias superciliosus			1,06(06)006,03		BTH
27 Portugal	1
Spain	18	62	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>62</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
31 Mexico	4	4	4	4	86	93	139	-
Venezuela	4	4 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>86</i>	<i>93</i>	<i>139</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4 F</i>
34 Liberia	5
Spain	6	11	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>
37 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 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>
41 Brazil	85	17	22	22	1	9	4
<i>41 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>17</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 Portugal	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
77 USA	6	7	1	1	-	1	1	1	1	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
81 New Zealand	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Colombia	0	11
Ecuador	105	337	259	247	240	245
Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>105</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>337</i>	<i>259</i>	<i>247</i>	<i>240</i>	<i>256</i>
<i>Species total</i>	<i>227</i>	<i>104</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>87</i>	<i>440</i>	<i>403</i>	<i>248</i>	<i>245</i>	<i>267 F</i>
Thresher sharks nei	Renards de mer nca		Zorros nep		Alopias spp			1,06(06)006,XX		THR
21 USA	0	1	0	1	1	1	4	4	4	7
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>
27 Spain	8	4	0	-	-	-	-	0	-	-
UK	1	1	2	1	1	1	2	2	3	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
31 Trinidad Tob	1	0	1	1	1	2	2	1	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
47 Namibia	3	20	9	17	42	14	9	11	13	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>17</i>	<i>42</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>-</i>
57 Indonesia	3 438	4 128	4 235	4 392	4 333	4 870	4 138	4 028	4 028	4 201
Sri Lanka	64	71	197	179	793
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 502</i>	<i>4 199</i>	<i>4 432</i>	<i>4 571</i>	<i>5 126</i>	<i>4 870</i>	<i>4 138</i>	<i>4 028</i>	<i>4 028</i>	<i>4 201</i>
67 USA	-	-	-	-	1	-	6	3	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
67 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	6	3	0	-
71 China,Taiwan	...	580	546	902	655	858	592	576	587	584
Fiji	3	5	3	3 F	2 F	0	1
Indonesia	2 633	5 684	10 057	16 900	7 701	9 006	8 115	506	155	90
71 Fishing area total	2 633	6 264	10 603	17 805	8 361	9 867	8 710 F	1 084 F	742	675
77 Amer Samoa	-	-	-	4	4	-	1	1	-	-
USA	41	28	18	20	14	5	6	4	2	2
77 Fishing area total	41	28	18	24	18	5	7	5	2	2
87 Ecuador	-	1 766	3 358	3	4	...	1	0
87 Fishing area total	-	1 766	3 358	3	4	...	1	0
Species total	6 189	12 283	18 423	22 420	13 551	14 763	12 882 F	5 138 F	4 794	4 886
Shortfin mako	Taupe bleue		Marrajo dientuso		Isurus oxyrinchus		1,06(08)002,01		SMA	
21 Canada	43	53	41	37	29	34	33	85	83	109
Portugal	5	19	28	4	49	12	7	2	-	10
St Pier Mq	2	-	4	0	...	4	0	-	-	-
Spain	503	...	508	385	1 332	-	601	553	461	649
USA	69	94	146	123	126	104	135	83	103	101
21 Fishing area total	622	166	727	549	1 536	154	776	723	647	869
27 France	-	14	2	0	0	0	1	1	2	1
Portugal	1 063	974	936	838	948	680	172	224	223	235
Spain	714	1 338	622	1 367	368	317	435	439	380	349
UK	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	1 778	2 328	1 560	2 205	1 316	997	608	664	605	585
31 Belize	-	23	28	69	114	99	1	1	1	...
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	0	2	4	2	9	2	1
Mexico	6	7	8	8	8	4	4	4	5	4
Panama	43	39	19	7
Philippines	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	3	2	7	8	6	0	-	-	0
St Vincent	1	2	3	4	2	3	4
Spain	79	213	278	367	312	291	116	72	100	81
Trinidad Tob	1	1	1	0	2	1	1	1	1	2
USA	13	17	13	17	22	20	9	9	10	11
Venezuela	8	41	27	20	33	9	13	7	7	9
31 Fishing area total	152	344	357	489	503	456	157	105	129	112
34 Belize	-	-	-	3	...	2	0	1	12	34
China	16	25	41	36	26	12	8	3	4	2
China,Taiwan	23	11	14	12	14	4	3	5	6	-
Côte d'Ivoire	25	25	27	15	20	34	51	11	13	13 F
Morocco	420	406	667	624	947	1 050	689
Portugal	178	196	343	250	126	171	78	77	65	81
Senegal	17	21	...	13	37	24	2	12	8	107
Spain	597	663	794	715	744	1 118	906	429	797	984
Togo	5
UK	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	856	952	1 224	1 464	1 373	2 032	1 672	1 485	1 955	1 910 F
37 Libya	...	27	25 F	20 F	20 F	20 F	14 F	15 F	15 F	20 F
Spain	2	2	8	13	2	0	0	0	0	0
37 Fishing area total	2	29	33 F	33 F	22 F	20 F	14 F	15 F	15 F	20 F
41 Belize	2	-	32	56	78	86	1	14	2	-
Brazil	205	99	128	192	196	93	268	124	115 F	115 F
China	5	14	20	10	6	5	3	2	3	-
China,Taiwan	56	30	36	60	28	28	25	42	27	28
Philippines	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	300	373	309	270	161	128	126	106	165	270
Spain	369	488	514	431	252	271	529	417	461	522
UK	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	41	106	23	76	36	2	-	-	-	-
41 Fishing area total	1 030	1 110	1 062	1 095	757	613	952	705	773 F	935 F
47 China	-	4	1	1	1	3	3	2	0	-
China,Taiwan	68	87	108	144	129	129	135	112	68	60
Namibia	295	120	307	389	586	9	950	891	799	194
Portugal	65	99	74	54	81	33	187	186	215	224
South Africa	136	489	542	445	301	473	616	768	863	716
Spain	259	450	560	311	650	734	827	592	438	408
UK	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	823	1 260	1 592	1 344	1 748	1 381	2 718	2 551	2 383	1 602
51 Belize	3	-	-	-	2	2	8	-	-	-
China	63	50	43	30	24	35	13	12	44	48
China,Taiwan	276	650	582	305	409	329	616	518	1 111	614
France	-	9	14	5	1	5	5	-	4	-
Guinea	54	46	33	-	-	-	-	-	-	-
Iran	128	113	80	94	33	-
Mozambique	27	27	27	...	44	2
Portugal	24	44	116	104	120	131	169	153	217	227
Seychelles	51	47	69	84

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
South Africa	329	195	395	442	223	304	265	316	607	476
Spain	393	303	316	422	477	621	584	247	353	492
Tanzania	6	14	13	8	9	1	2
UK	91	59	23	30	59	34	20	8	21	68
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 239</i>	<i>1 370</i>	<i>1 562</i>	<i>1 373</i>	<i>1 479</i>	<i>1 575</i>	<i>1 857</i>	<i>1 397</i>	<i>2 459</i>	<i>2 009</i>
<i>57 China</i>	<i>2</i>	<i>25</i>	<i>80</i>	<i>6</i>	<i>49</i>	<i>65</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
China,Taiwan	77	121	109	52	12	19	62	71	87	38
Guinea	11	10	4	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	8	2	8	9	4	9	73	71	19	8
Spain	82	32	34	18	20	-	239	194	98	40
Sri Lanka	45	51	140	126	63	56	37	41	53	48
UK	-	2	37	30	11	12	34	18	2	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>225</i>	<i>243</i>	<i>412</i>	<i>241</i>	<i>159</i>	<i>161</i>	<i>448</i>	<i>395</i>	<i>259</i>	<i>141</i>
<i>61 China</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>19</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>19</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>67 USA</i>	<i>35</i>	<i>30</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>27</i>	<i>30</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>29</i>	<i>34</i>
<i>67 Fishing area total</i>	<i>35</i>	<i>30</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>27</i>	<i>30</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>29</i>	<i>34</i>
<i>71 China</i>	<i>260</i>	<i>364</i>	<i>62</i>	<i>74</i>	<i>258</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>...</i>
China,Taiwan	...	648	937	1 684	968	904	759	1 217	1 073	1 081
Fiji	180	329	280	205 F	130 F	55	18
NewCaledonia	14	29	28	38	38	4	18	33	1	-
N Marianas	3	3	3	-	-
Portugal	-	-	-	1	0	-	4	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Vanuatu	...	1 126	883	777	865	865	122	102	50	118
<i>71 Fishing area total</i>	<i>274</i>	<i>2 167</i>	<i>1 910</i>	<i>2 753</i>	<i>2 458</i>	<i>2 065</i>	<i>1 108 F</i>	<i>1 489 F</i>	<i>1 193</i>	<i>1 217</i>
<i>77 China</i>	<i>117</i>	<i>100</i>	<i>105</i>	<i>385</i>	<i>584</i>	<i>462</i>	<i>319</i>	<i>214</i>	<i>39</i>	<i>-</i>
China,Taiwan	...	199	206	472	-
Costa Rica	145	38	2	290	252	1	1	1 F	1 F	1 F
Fr Polynesia	10	53	23	17	43	43	133	62	30	29
Portugal	19	2	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	3	29	0	3	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>272</i>	<i>390</i>	<i>336</i>	<i>1 164</i>	<i>879</i>	<i>528</i>	<i>484</i>	<i>278 F</i>	<i>73 F</i>	<i>30 F</i>
<i>81 China</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
New Zealand	73	85	65	109	95	79	49	47	72	39
Portugal	-	-	-	44	79	211	141	90	94	2
Spain	221	762	371	402	202	949	1 354	473	386	406
<i>81 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>847</i>	<i>449</i>	<i>593</i>	<i>415</i>	<i>1 241</i>	<i>1 545</i>	<i>614</i>	<i>555</i>	<i>447</i>
<i>87 Chile</i>	<i>225</i>	<i>312</i>	<i>367</i>	<i>334</i>	<i>354</i>	<i>284</i>	<i>314</i>	<i>355</i>	<i>387</i>	<i>238</i>
China	7	3	3	1	3	1	-	0	0	...
Ecuador	77	25	72	147	151	146	125	190
Peru	34
Portugal	17	17	15	69	35	128
Spain	10	118	113	518	499	1 426	1 780	746	1 242	1 350
<i>87 Fishing area total</i>	<i>319</i>	<i>458</i>	<i>572</i>	<i>870</i>	<i>871</i>	<i>1 858</i>	<i>2 245</i>	<i>1 316</i>	<i>1 789</i>	<i>1 940</i>
<i>Species total</i>	<i>7 921</i>	<i>11 694</i>	<i>11 813 F</i>	<i>14 192 F</i>	<i>13 562 F</i>	<i>13 111 F</i>	<i>14 608 F</i>	<i>11 757 F</i>	<i>12 865 F</i>	<i>11 851 F</i>
Longfin mako	Petite taupe		Marrajo carite		Isurus paucus			1,06(08)002,03		LMA
21 Spain	1	-	-	-	-	-	56	28	17	40
USA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>56</i>	<i>28</i>	<i>17</i>	<i>40</i>
<i>31 Spain</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>
Trinidad Tob	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0
Venezuela	2	2 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>6 F</i>
<i>34 Liberia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>199</i>
Portugal	1	2	1	3	3	4
Spain	-	-	-	-	-	10	1	9	17	37
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>240</i>
<i>41 Portugal</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Spain	1	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>64</i>	<i>42</i>	<i>41</i>	<i>287 F</i>
Mako sharks	Taupes		Marrajos		Isurus spp			1,06(08)002,XX		MAK
31 Trinidad Tob	0	1	1	0	1	0	0	0	0	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>34 UK</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>77 Amer Samoa</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
Tonga	...	19	9	15	12	13	8	20	20	14
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>19</i>	<i>12</i>	<i>23</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>10</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>19</i>
<i>Species total</i>	<i>13</i>	<i>33</i>	<i>13</i>	<i>23</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>10</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>19</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Porbeagle	Requin-taue commun		Marrajo sardinero		Lamna nasus			1,06(08)003,01		POR
21 Canada	125	63	83	30	34	18	6	6	5	4
St Pier Mq	1
Spain	-	-	1	-	49	-	0	-	-	-
USA	-	2	1	-	1	0	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	126	65	85	30	84	18	6	6	5	4
27 Channel Is	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Denmark	2	4	-	2	3	-	-	-	-	-
Faroe Is	10	13	14	18	25	17	15	11	5	2
France	311	305	9	2	27	13	2	-	-	-
Germany	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	1	1	1	1	1	0	0	-	2	3
Ireland	7	3	0	-	-	-	-	-	-	-
Norway	12	10	12	11	17	9	5	4	6	6
Portugal	0	0	-	-	-	-	43
Spain	143	73	60	1	0	-	-	-	0	0
Sweden	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	14	11	-	0	0	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	503	420	96	35	73	39	22	15	13	54
34 Liberia	6
Portugal	1	17	...	0	0	-
Spain	118	151	8	0	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	119	168	8	0	0	6
37 Italy	2	0	0	1	1	1
Malta	0	1	0	0	1	0	...	2	0	0
Spain	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
37 <i>Fishing area total</i>	2	1	0	0	1	0	...	3	1	1
41 Argentina	...	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	40	14	6	12	12
41 <i>Fishing area total</i>	43	15	6	12	12
47 Spain	4	2	1	5	9	-	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	4	2	1	5	9	-	-	-	-	-
48 UK	1	-	-	-	-	0	-	0	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	1	-	-	-	-	0	-	0	-	-
51 Spain	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	0	1	0	0	1	0	0	0
57 <i>Fishing area total</i>	-	-	0	1	0	0	1	0	0	0
58 Australia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
81 Australia	...	1	1	1	1	1	-	-	-	1
New Zealand	51	63	72	73	52	85	74	83	42	26
81 <i>Fishing area total</i>	51	64	73	74	53	86	74	83	42	27
87 Spain	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 <i>Fishing area total</i>	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	897	737	270	157	232	143	103	107	61	92
Great white shark	Grand requin blanc		Jaquetón blanco		Carcharodon carcharias			1,06(08)007,01		WSH
34 Morocco	92	11	25	7	-	-	-
Senegal	18	-
34 <i>Fishing area total</i>	18	92	11	25	7
<i>Species total</i>	18	92	11	25	7
Mackerel sharks,porbeagles nei	Requins taue nca		Jaquetones,marrajos nep		Lamnidae			1,06(08)XXX,XX		MSK
57 Indonesia	701	886	883	897	1 112	1 044	955	974	974	131
57 <i>Fishing area total</i>	701	886	883	897	1 112	1 044	955	974	974	131
71 Indonesia	371	386	196	222	128	239	452	219	187	22
71 <i>Fishing area total</i>	371	386	196	222	128	239	452	219	187	22
<i>Species total</i>	1 072	1 272	1 079	1 119	1 240	1 283	1 407	1 193	1 161	153
Nurse shark	Requin-nourrice		Gata nodriza		Ginglymostoma cirratum			1,07(03)009,01		GNC
31 Dominican Rp	146	131	141	219	214	217	209	160	60	64
Mexico	21	21	25	17	9	20	13	33	10	37
St Lucia	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1
St Vincent	3	5	8	5	5 F	2	1
Trinidad Tob	0	2	2	4	4	3	7	4	4	9
31 <i>Fishing area total</i>	168	155	170	243	234	249	234	202 F	77	112
34 Mauritania	18	14	14	17	6	10	8	3

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
34 Fishing area total	18	14	14	17	6	10	8	3
Species total	168	155	188	257	248	266	240	212 F	85	115
Blackmouth catshark	Chien espagnol		Pintarroja bocanegra		Galeus melastomus		1,08(01)001,04		SHO	
27 France	2	5	1	3	2	4	1	0	0	-
Ireland	2	3	3	1	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	13	18	31	13	4	2	2	6
Portugal	12	16	4	1	...	9	34	39	35	70
Spain	129	71	0	14	4	5	2	65	91	99
27 Fishing area total	145	95	21	37	37	31	41	106	128	175
34 Portugal	3	2	...	0	0	...	-	-
34 Fishing area total	3	2	...	0	0	...	-	-
37 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Spain	81	109	117	95	51	44	52	107	103	99
Tunisia	...	237	280	243	...	405	1 506	1 506	1 132	1 046
37 Fishing area total	81	346	397	338	51	449	1 558	1 613	1 235	1 154
Species total	229	443	418	375	88	480	1 599	1 719	1 363	1 329
Mouse catshark	Chien islandais		Pintarroja islándica		Galeus murinus		1,08(01)001,06		GAM	
27 France	-	7	5	5	1	4	4	2	-	0
27 Fishing area total	-	7	5	5	1	4	4	2	-	0
Species total	-	7	5	5	1	4	4	2	-	0
Small-spotted catshark	Petite roussette		Pintarroja		Scyliorhinus canicula		1,08(01)003,01		SYC	
27 Belgium	-	-	-	-	-	4	1	2	427	578
Channel Is	...	0	-	-	-	11	8	10	12 F	4
France	5 108	5 351	5 533	5 489	4 858	5 207	5 186	4 726	4 665	3 956
Ireland	256	211	297	356	254	339	384	409	438	541
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Netherlands	-	-	2	1	26	60	51	96	124	149
Spain	128	186	245	398	582	597	482	522	504	580
UK	285	343	256	295	420	566	524	1 428	1 664	1 341
27 Fishing area total	5 777	6 091	6 333	6 539	6 140	6 784	6 636	7 193	7 841 F	7 165
37 France	28	32	39	29	21	23	32	31	28	22
Italy	90	-	-	113	...	201	195	106
Malta	-	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Spain	199	107	212	160	181
37 Fishing area total	28	33	130	29	22	335	140	444	384	309
Species total	5 805	6 124	6 463	6 568	6 162	7 119	6 776	7 637	8 225 F	7 474
Nursehound	Grande roussette		Alitán		Scyliorhinus stellaris		1,08(01)003,02		SYT	
27 Belgium	27	37	39	57
France	169	258	261	310	213	223	249	285	399	345
Ireland	-	-	-	-	8	16	-	-	3	-
Netherlands	1	-	-	-	-
Portugal	431	454	447	482	343	467	353	504	646	588
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5
27 Fishing area total	600	712	708	792	564	707	629	826	1 099	995
34 Portugal	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-
34 Fishing area total	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-
Species total	601	713	709	792	564	707	629	826	1 099	995
Catsharks, nursehounds nei	Roussettes nca		Alitanes, pintarrojas nep		Scyliorhinus spp		1,08(01)003,XX		SCL	
27 France	144	404	446	322	277	207	184	118	166	195
Netherlands	1	5	1	0	0	-	-
Spain	90	99	93	161	115	74	44	45	47	34
27 Fishing area total	234	503	539	484	397	282	228	163	213	229
37 Algeria	139	197	113	210	305	232	229	316	310 F	310 F
Croatia	...	8	12	15	13	13	17	15	13	13
France	-	-	-	-	1	1	1	2	2	7
Malta	4	2	2	0	0	1	1	0	1	1
Montenegro	10	5	7	7	6	7	4	4	4	-
Spain	265	287	264	276	156	34	19	39	36	39
37 Fishing area total	418	499	398	508	481	288	271	376	366 F	370 F
Species total	652	1 002	937	992	878	570	499	539	579 F	599 F
Draughtsboard shark	Holbiche damier		Pejegato ajedrezado		Cephaloscyllium isabellum		1,08(01)034,02		CPS	
81 New Zealand	36	48	64	91	121	74	33	31	15	18
81 Fishing area total	36	48	64	91	121	74	33	31	15	18
Species total	36	48	64	91	121	74	33	31	15	18

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Catsharks, etc. nei	Chiens,holbiches,rousset. nca		Alitanes,pejegatos,pintar. nep		Scyliorhinidae			1,08(01)XXX,XX		SYX
27 France	-	15	10	19	2	1	5	8	-	2
Spain	481	464	399	438	391	482	471	474	439	535
UK	2	9	3	9	100	31	56	40	44	86
27 Fishing area total	483	488	412	466	493	514	532	522	483	623
37 Tunisia	217	-	-	-	1 241	-	-	-	177	-
37 Fishing area total	217	-	-	-	1 241	-	-	-	177	-
47 Portugal	...	11	-	-
47 Fishing area total	...	11	-	-
Species total	700	499	412	466	1 734	514	532	522	660	623
Blue shark	Peau bleue		Tiburón azul		Prionace glauca			1,08(02)004,01		BSH
21 Canada	-	...	1	-	1	6	16	32
Portugal	70	70	101	50	197	91	10	1	-	151
St Pier Mq	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-
Spain	2 214	...	7 603	8 980	14 784	-	10 063	7 598	5 292	5 687
USA	-	-	-	10	14	8	17	-	0	-
21 Fishing area total	2 284	71	7 704	9 040	14 996	99	10 091	7 605	5 308	5 870
27 Channel Is	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	2	1	0	-	-	0	0	-
Denmark	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
France	119	118	122	115	150	216	132	259	352	122
Ireland	0	0	0	1	3	2	1	3	1	-
Netherlands	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2 746	3 433	3 614	3 369	2 807	2 856	2 485	3 392	4 855	4 315
Spain	13 100	12 422	6 038	7 741	8 891	10 638	10 869	10 983	11 164	16 398
UK	5	5	8	10	8	10	10	12	17	11
27 Fishing area total	15 971	15 979	9 784	11 237	11 859	13 722	13 497	14 649	16 389	20 846
31 Belize	-	114	461	1 039	903	1 216	392	4	6	194
China	1	1	-	5	-	-	-	0	5	-
China,Taiwan	1	0	5	9	22	66	60	184	136	56
Korea Rep	-	-	-	522	297	315	56	5	...	-
Panama	1 134	1 574	289	153	-	262	-
Portugal	32	33	59	94	82	62	6	-	-	15
Spain	842	2 140	4 898	9 772	5 386	8 932	1 765	1 585	1 330	448
Suriname	181	281	337	195	344	345 F
Trinidad Tob	2	8	9	11	11	8	10	4	2	2
Venezuela	8	73	75	117	99	52	113	129	116	105
31 Fishing area total	2 020	3 943	5 507	11 569	6 981	11 221	2 892	2 106	2 201	1 165 F
34 Belize	-	-	-	5	...	47	6	3	113	200
China	111	105	61	152	126	335	23	8	36	237
China,Taiwan	109	73	93	139	86	57	24	54	157	20
Côte d'Ivoire	92	16	9	9 F
Ghana	21	1 583	396	436	479
Korea Rep	-	-	222	15	3	12	57	13	45	123
Liberia	76
Portugal	3 479	4 075	4 659	4 407	1 423	877	1 043	1 262	4 223	2 455
Senegal	134	255	56	204	56	72	17	30	18	15
Spain	4 625	9 903	21 945	24 503	27 159	33 251	20 776	14 925	15 298	6 756
UK	62	105	-	-	7	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	8 541	14 516	27 036	29 425	28 860	34 651	23 621	16 707	20 335	10 370 F
37 Cyprus	1	-
France	-	-	1	1	1	4	5	6	3	4
Italy	75	176	165	57	173	48	18	59
Libya	580	650	...
Malta	2	2	1	1	2	3	4	5	3	4
Portugal	2	0	...	-	-	-
Spain	9	7	39	60	22	33	51	74	59	36
37 Fishing area total	86	185	208	62	25	97	233	713	734	103
41 Belize	109	-	273	238	483	187	165	102	54	...
Brazil	2 000	1 274	1 500	1 980	1 607	1 031	2 551	2 263	2 080 F	2 080 F
China	34	86	30	51	54	11	2	1	17	48
China,Taiwan	667	351	502	698	401	588	679	875	779	703
Korea Rep	-	-	-	123	86	...	6	-	-	-
Portugal	4 118	2 657	4 024	4 575	2 862	1 900	2 219	2 250	4 029	5 738
Spain	5 157	6 273	8 397	13 417	9 762	5 900	5 939	4 319	4 386	5 688
UK	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	359	942	208	725	433	130	-	-	-	-
41 Fishing area total	12 612	11 583	14 934	21 807	15 688	9 747	11 561	9 810	11 345 F	14 257 F
47 China	3	5	1	30	1	46	23	13	0	-
China,Taiwan	1 176	1 005	1 123	1 443	1 672	1 670	1 561	978	1 206	1 350
Korea Rep	-	-	-	2	26	61	4	71	268	68
Namibia	1 829	1 359	2 352	2 957	1 439	1 264	2 471	2 138	2 775	1 357
Portugal	1 001	1 333	1 183	503	1 514	241	1 430	1 130	697	723
South Africa	131	250	287	318	300	320	644	487	506	512
Spain	4 459	6 826	5 210	4 464	11 797	10 109	7 209	6 118	5 314	5 138
UK	132	14	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	8 731	10 792	10 156	9 717	16 749	13 711	13 342	10 935	10 766	9 148
51 Belize	4	-	1	1	2	2	9	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
China	334	227	71	26	29	67	91	84	23	142
China,Taiwan	2 029	1 726	2 371	3 361	3 246	2 849	3 364	3 530	4 696	3 591
France	-	1	1	0	-	0	-	-	-	-
Guinea	438	379	304	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	35	45	39	36	24
Mozambique	186	186	186	...	181	14	1	1
Philippines	-	-	-	-	2	53	1	-	-	-
Portugal	364	365	646	778	564	628	962	911	1 228	1 328
Seychelles	2	27	128	190	258	254	419	319	391	398
South Africa	80	48	103	153	120	117	86	117	169	119
Spain	3 213	2 804	2 186	3 159	3 539	4 141	3 304	2 070	2 810	2 830
Tanzania	12	30	33	48	62	19	19	7	17	16
UK	461	424	164	193	288	161	96	73	141	196
Other nei	36	677	1 387	231	416	322	147	204	341	-
51 Fishing area total	6 973	6 708	7 581	8 326	8 712	8 648	8 724	7 368	9 853	8 645
57 China	8	15	31	8	37	55	29	64	26	38
China,Taiwan	1 115	928	1 101	762	168	436	311	713	612	396
Guinea	91	79	33	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	12 702	15 342	15 840	16 431	16 500	20 356	17 446	17 209	16 502	16 381
Portugal	92	10	33	69	19	106	443	421	135	73
Spain	668	297	236	132	147	-	1 353	1 632	782	229
Sri Lanka	167	187	519	470	284	183	199	190	568	740
UK	-	3	169	127	31	29	155	142	31	-
Other nei	12	108	171	60	19	18	15	27	31	-
57 Fishing area total	14 855	16 969	18 133	18 059	17 205	21 183	19 951	20 398	18 687	17 857
61 China	13	7	2	-
61 Fishing area total	13	7	2	-
67 USA	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0
67 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0
71 Belize	-	-	-	11	-	-	-
China	1 039	410	432	451	549	170	64	46	22	...
Portugal	-	-	-	-	...	1	1	-	20	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
71 Fishing area total	1 039	410	432	462	549	171	65	46	52	1
77 Amer Samoa	1	1	2	5
China	462	713	172	501	884	726	324	788	670	-
Mexico	3 531	3 427	4 356	3 776	4 108	4 494	5 503	4 769	4 364	5 294
Portugal	...	-	-	10	2	15	-	-
Spain	-	-	-	...	-	42	15	0	22	7
77 Fishing area total	3 994	4 141	4 530	4 282	4 992	5 272	5 844	5 572	5 056	5 301
81 China	-	-	38	14	79	46	2	5	10	-
New Zealand	712	799	688	789	985	661	106	148	172	119
Portugal	-	-	-	188	123	176	190	169	274	15
Spain	2 107	1 678	1 057	1 664	1 225	5 405	2 500	1 030	623	1 095
81 Fishing area total	2 819	2 477	1 783	2 655	2 412	6 288	2 798	1 352	1 079	1 229
87 Chile	197	268	850	209	228	230	282	239	183	101
China	27	14	8	2	5	6	14	1	3	...
Colombia	3	1
Ecuador	832	1 895	2 532	1 718	2 281	2 382
Peru	578
Portugal	...	-	45	40	65	176	203	253
Spain	456	1 160	1 491	5 712	6 308	11 032	5 083	4 069	5 693	5 421
87 Fishing area total	1 512	1 442	2 394	5 963	6 606	13 163	7 911	6 203	8 366	8 736
Species total	81 437	89 216	110 182	132 604	135 647	137 973	120 530	103 471	110 173 F	103 528 F
Sandbar shark	Requin gris		Tiburón trozo		Carcharhinus plumbeus		1,08(02)010,01		CCP	
21 USA	33	-	27	0	0	10	0	-	-	13
21 Fishing area total	33	-	27	0	0	10	0	-	-	13
31 USA	17	105	63	68	15	24	-	56	-	60
31 Fishing area total	17	105	63	68	15	24	-	56	-	60
37 Lebanon	12
37 Fishing area total	12
Species total	50	105	90	68	15	34	0	68	...	73
Blacktip shark	Requin bordé		Tiburón macuira		Carcharhinus limbatus		1,08(02)010,03		CCL	
21 USA	56	9	50	37	64	61	83	36	75	19
21 Fishing area total	56	9	50	37	64	61	83	36	75	19
31 Panama	13	17	21	6
St Lucia	16	3	2	0	1	0	0	0	0	-
Suriname	-	-	-	-	-	45	46
Trinidad Tob	16	3	1	5	4	3	2	2	2	4
USA	125	155	126	311	322	130	130	110	92	100
Venezuela	68	70 F
31 Fishing area total	170	178	129	316	327	199	184	112	162	174 F
Species total	226	187	179	353	391	260	267	148	237	193 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Blacknose shark	Requin nez noir		Tiburón amarillo		<i>Carcharhinus acronotus</i>			1,08(02)010,09		CCN
21 USA	-	-	-	1	2	3	2	2	1	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	2	3	2	2	1	-
31 USA	68	60	19	19	25	19	24	28	17	9
Venezuela	394	405 F
31 <i>Fishing area total</i>	68	60	19	19	25	19	24	28	411	414 F
<i>Species total</i>	68	60	19	20	27	22	26	30	412	414 F
Oceanic whitetip shark	Requin océanique		Tiburón oceánico		<i>Carcharhinus longimanus</i>			1,08(02)010,11		OCS
34 Portugal	...	-	9	-
34 <i>Fishing area total</i>	...	-	9	-
41 Brazil	240	0	0	7	6	1	1	1
Portugal	2
41 <i>Fishing area total</i>	242	0	0	7	6	1	1	1
51 China	-	49	51	27	1	-	-	21	-	-
Iran	192	136	97	118	39	44
Maldives	8	8	4
Mozambique	6	6	6
Portugal	2
Tanzania	...	5	12
51 <i>Fishing area total</i>	...	54	71	33	199	144	105	143	39	44
57 China	-	7	110	8	7	47	0	-
Sri Lanka	55	62	170	154	149	41	80	89
57 <i>Fishing area total</i>	55	69	280	162	156	41	80	136	0	...
71 China	-	578	401	-	-	-	-	5
China,Taiwan	...	91	87	125	72	...	0	0	1	1
Fiji	92	92	92	65 F	40 F	14	10
71 <i>Fishing area total</i>	...	669	488	217	164	92	65 F	45 F	15	11
77 China	-	177	148	-	-	-	-	81	-	-
China,Taiwan	...	82	80	122	-
77 <i>Fishing area total</i>	...	259	228	122	81	...	-
81 China	-	-	7	-	-	-	-	-	-	...
81 <i>Fishing area total</i>	-	-	7	-	-	-	-	-	-	...
87 China	-	7	2	-	-	-	-	-	-	...
Ecuador	3	4	4	10	6
87 <i>Fishing area total</i>	...	7	2	3	4	4	10	6
<i>Species total</i>	297	1 058	1 085	534	519	287	260 F	410 F	65	62
Smalltail shark	Requin tiqueue		Tiburón poroso		<i>Carcharhinus porosus</i>			1,08(02)010,12		CCR
31 Colombia	4	4
Venezuela	99	100 F
31 <i>Fishing area total</i>	103	104 F
<i>Species total</i>	103	104 F
Whitecheek shark	Requin à joues blanches		Tiburón cariblanco		<i>Carcharhinus dussumieri</i>			1,08(02)010,14		CCD
51 Iran	354	438	577	499	409	-
51 <i>Fishing area total</i>	354	438	577	499	409	-
<i>Species total</i>	354	438	577	499	409	-
Dusky shark	Requin de sable		Tiburón arenero		<i>Carcharhinus obscurus</i>			1,08(02)010,16		DUS
21 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	...	0
Silky shark	Requin soyeux		Tiburón jaquetón		<i>Carcharhinus falciformis</i>			1,08(02)010,17		FAL
21 USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
31 Costa Rica	24	31	38	41	59	59	71	71 F	71 F	71 F
Spain	0	-	2	1	0	-	-	-	-	-
USA	3	2	1	0	-	0	-	1	0	0
31 <i>Fishing area total</i>	27	33	41	42	59	59	71	72 F	71 F	71 F
34 China,Taiwan	1	3	...	0	0	-	-	0	0	-
Liberia	188
Portugal	...	6	...	71	-
Spain	21	23	95	85	15	0	0	-	-	-
Togo	5	...	2
34 <i>Fishing area total</i>	22	32	100	156	17	0	0	0	0	188

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Brazil	21	14	16
China,Taiwan	3	0	0	0	0	0	0	-
Portugal	2	4	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
47 China,Taiwan	1	0	...	0	0	0	0	0	0	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
51 China,Taiwan	201	198	319	278	299	405	507	130
Iran	2 560	1 865	1 293	1 567	523	586
Mozambique	4	4	4
Portugal	...	44	34	5	7
Tanzania	...	5	7	6	6	1	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>49</i>	<i>246</i>	<i>213</i>	<i>2 896</i>	<i>2 144</i>	<i>1 593</i>	<i>1 972</i>	<i>1 030</i>	<i>718</i>
57 China,Taiwan	164	64	17	13	22	42	62	24
Sri Lanka	1 425	1 603	4 446	4 025	1 138	1 247	1 122	753	647	623
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 425</i>	<i>1 603</i>	<i>4 610</i>	<i>4 089</i>	<i>1 155</i>	<i>1 260</i>	<i>1 144</i>	<i>795</i>	<i>709</i>	<i>647</i>
71 China,Taiwan	...	727	650	1 168	750	579	267	32	75	156
Fiji	250	309	221	180 F	140 F	101	105
Vanuatu	...	804	631	555	618	618	127	102	83	4
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 531</i>	<i>1 281</i>	<i>1 973</i>	<i>1 677</i>	<i>1 418</i>	<i>574 F</i>	<i>274 F</i>	<i>259</i>	<i>265</i>
77 China,Taiwan	...	394	417	656	-
Costa Rica	1 407	1 053	2 032	858	639	1 399	1 168	1 168 F	1 168 F	1 168 F
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 407</i>	<i>1 448</i>	<i>2 449</i>	<i>1 514</i>	<i>639</i>	<i>1 399</i>	<i>1 168</i>	<i>1 168 F</i>	<i>1 168 F</i>	<i>1 168 F</i>
87 Colombia	11	3
Ecuador	500	524	613	432	687	525
<i>87 Fishing area total</i>	<i>500</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>524</i>	<i>613</i>	<i>432</i>	<i>698</i>	<i>528</i>
<i>Species total</i>	<i>3 387</i>	<i>4 700</i>	<i>8 728</i>	<i>7 987</i>	<i>6 464</i>	<i>6 818</i>	<i>5 179 F</i>	<i>4 713 F</i>	<i>3 935 F</i>	<i>3 585 F</i>
Bull shark	Requin bouledogue		Tiburón sarda		Carcharhinus leucas			1,08(02)010,18		CCE
21 USA	-	2	1	4	2	4	6	2	4	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
31 Colombia	2	9
Trinidad Tob	10	0	-	0	0	1	0	-	-	-
USA	66	84	59	132	39	27	24	26	50	46
Venezuela	14	15 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>76</i>	<i>84</i>	<i>59</i>	<i>132</i>	<i>39</i>	<i>28</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>66</i>	<i>70 F</i>
<i>Species total</i>	<i>76</i>	<i>86</i>	<i>60</i>	<i>136</i>	<i>41</i>	<i>32</i>	<i>30</i>	<i>28</i>	<i>70</i>	<i>72 F</i>
Copper shark	Requin cuivre		Tiburón cobrizo		Carcharhinus brachyurus			1,08(02)010,20		BRO
41 Argentina	1	8	1	2	9	1	2	-	-	3
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>
47 South Africa	29	64	88	16	43	21	55	40	47	49
<i>47 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>64</i>	<i>88</i>	<i>16</i>	<i>43</i>	<i>21</i>	<i>55</i>	<i>40</i>	<i>47</i>	<i>49</i>
51 Mozambique	11	11	11
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
81 New Zealand	11	14	12	11	14	9	10	8	10	8
<i>81 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>41</i>	<i>86</i>	<i>112</i>	<i>40</i>	<i>77</i>	<i>31</i>	<i>67</i>	<i>48</i>	<i>57</i>	<i>60</i>
Spinner shark	Requin tisserand		Tiburón aleta negra		Carcharhinus brevipinna			1,08(02)010,21		CCB
21 USA	-	7	12	3	8	6	23	28	51	30
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>23</i>	<i>28</i>	<i>51</i>	<i>30</i>
31 USA	-	11	1	37	0	19	9	2	3	10
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>0</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>13</i>	<i>40</i>	<i>8</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>30</i>	<i>54</i>	<i>40</i>
Night shark	Requin de nuit		Tiburón de noche		Carcharhinus signatus			1,08(02)010,23		CCS
34 Senegal	1 237	1 190	911	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 237</i>	<i>1 190</i>	<i>911</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 237</i>	<i>1 190</i>	<i>911</i>	<i>-</i>
Finetooth shark	Requin à petites dents		Tiburón dentiliso		Carcharhinus isodon			1,08(02)010,25		CCO
21 USA	-	8	8	6	4	4	4	1	2	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
31 USA	15	33	1	26	7	52	-	4	1	10
<i>31 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>33</i>	<i>1</i>	<i>26</i>	<i>7</i>	<i>52</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>10</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	15	41	9	32	11	56	4	5	3	11
Spottail shark	Requin à queue tachetée		Tiburón rabo manchado		Carcharhinus sorrah			1,08(02)010,31		CCQ
51 Iran	707	877	1 153	997	818	7 161
51 <i>Fishing area total</i>	707	877	1 153	997	818	7 161
57 Sri Lanka	-	-	-	-	-	19	10	2
57 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	19	10	2
<i>Species total</i>	707	896	1 163	997	818	7 163
Tiger shark	Requin tigre commun		Tintorera tigre		Galeocerdo cuvier			1,08(02)017,03		TIG
21 USA	-	2	7	-	5	2	10	5	4	3
21 <i>Fishing area total</i>	-	2	7	-	5	2	10	5	4	3
27 Netherlands	32	39	-	53	15	-	-	-	-	-
Spain	2	-	0	-	-	0	-	0	0	-
27 <i>Fishing area total</i>	34	39	0	53	15	0	-	0	0	-
31 Bermuda	2	0	2	1	1	0	1	0	0	1
Mexico	12	12	8	11	7	6	37	12	22	13
Puerto Rico	-	-	-	-	0	0	3	2
St Lucia	2	2	1	1	2	1	1	1	-	1
Trinidad Tob	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
USA	15	12	21	30	26	15	18	21	5	1
Venezuela	31	32 F
31 <i>Fishing area total</i>	32	26	32	44	37	23	61	37	59	49 F
34 Liberia	16
34 <i>Fishing area total</i>	16
41 Brazil	6	10	10	9	8
41 <i>Fishing area total</i>	6	10	10	9	8
77 Mexico	8	11	8	16	25	13	28
77 <i>Fishing area total</i>	8	11	8	16	25	13	28
<i>Species total</i>	72	77	49	114	76	33	87	67	76	96 F
Lemon shark	Requin citron		Tiburón galano		Negaprion brevirostris			1,08(02)027,01		NGB
21 USA	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
31 Puerto Rico	1	0	1	2
USA	27	48	25	39	28	13	11	16	27	20
31 <i>Fishing area total</i>	27	48	25	39	29	13	12	18	27	20
<i>Species total</i>	27	48	25	39	29	13	12	18	28	20
Atlantic sharpnose shark	Requin aiguille gussi		Cazón picudo atlántico		Rhizoprionodon terraenovae			1,08(02)040,01		RHT
21 USA	40	74	62	56	123	56	87	166	183	111
21 <i>Fishing area total</i>	40	74	62	56	123	56	87	166	183	111
31 Mexico	164	159	153	115	...	190	206	274	291	304
USA	106	126	89	128	130	160	129	68	5	99
31 <i>Fishing area total</i>	270	285	242	243	130	350	335	342	296	403
<i>Species total</i>	310	359	304	299	253	406	422	508	479	514
Milk shark	Requin à museau pointu		Cazón lechoso		Rhizoprionodon acutus			1,08(02)040,02		RHA
34 Mauritania	516	634	895	689	748	1 185	578	6 037
34 <i>Fishing area total</i>	516	634	895	689	748	1 185	578	6 037
51 Iran	2 122	2 606	3 302	2 976	2 447	1 623
51 <i>Fishing area total</i>	2 122	2 606	3 302	2 976	2 447	1 623
<i>Species total</i>	516	634	3 017	3 295	4 050	4 161	3 025	7 660
Brazilian sharpnose shark	Requin aiguille brésilien		Cazón picudo chino		Rhizoprionodon lalandii			1,08(02)040,03		RHL
31 Colombia	2	9
Venezuela	104	110 F
31 <i>Fishing area total</i>	106	119 F
<i>Species total</i>	106	119 F
Caribbean sharpnose shark	Requin aiguille antillais		Cazón picudo antillano		Rhizoprionodon porosus			1,08(02)040,06		RHR
31 Colombia	3	32
Venezuela	260	265 F
31 <i>Fishing area total</i>	263	297 F
<i>Species total</i>	263	297 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Requiem sharks nei	Requins nca		Cazonos picudos,tintoreras nep		Carcharhinidae			1,08(02)XXX,XX		RSK
31 Bermuda	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
Mexico	1 843	2 360	1 515	1 690	1 971	255	1 523	1 352	1 103	1 501
Venezuela	3 350 F	4 300 F	3 400 F	7 222	7 934	4 500 F	1 588	862	6	6 F
31 Fishing area total	5 196 F	6 662 F	4 917 F	8 914	9 908	4 758 F	3 114	2 217	1 112	1 509 F
34 Congo	363	391	605	1 288	776	591	694	719	628	600
Côte d'Ivoire	10 F	3	93	45	40	38	255	200 F	170 F	170 F
Spain	610
34 Fishing area total	373 F	394	698	1 333	816	629	949	919 F	798 F	1 380 F
41 Brazil	383	1 350	940	946	130
Spain	-	22	25	32	5	-	-	-	-	-
Uruguay	67	41	12	3	5	0	0	-
41 Fishing area total	450	1 413	977	981	135	...	5	0	0	...
47 Portugal	...	1	-	-
Spain	-	2	102	2	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	...	3	102	2	-	-
51 Bahrain	43	36	14	11	5	10	19	18 F	18 F	18 F
Eritrea	115	165	307	281	90	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
Kenya	466
Mozambique	1	1	1	543	-
Pakistan	8 496	5 917	4 754	4 660	5 112	5 321	7 011	7 209	6 485	6 748
Portugal	...	19	10
Qatar	-	-	-	-	-	-	-	-	98	105
South Africa	46	60	45	34	19	16	11	-
Spain	65	75	273	87	25	28	...	-	-	-
Tanzania	4	11
51 Fishing area total	8 769	6 283	5 404	5 074	5 252	5 449 F	7 120 F	7 333 F	7 245 F	7 427 F
57 Indonesia	19	55	76	42	60	29	13	115	15	269
Spain	14	8	29	4	1	1	0	-	-	-
57 Fishing area total	33	63	105	46	61	30	13	115	15	269
71 Indonesia	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 157	14 649	12 180	851
71 Fishing area total	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 157	14 649	12 180	851
77 Fr Polynesia	...	6	18	4	11	11	42	38	177	177 F
Mexico	2 224	3 258	2 819	2 736	2 933	1 552	3 003	4 286	5 106	4 757
77 Fishing area total	2 224	3 264	2 837	2 740	2 944	1 563	3 045	4 324	5 283	4 934 F
87 Ecuador	26	573	1 780	37	25	4	7	6
Spain	-	-	-	5	0	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	26	573	1 780	5	0	37	25	4	7	6
Species total	40 260 F	40 152 F	35 789 F	34 530	39 727	35 618 F	40 428 F	29 561 F	26 640 F	16 376 F
Smooth hammerhead	Requin-marteau commun		Cornuda cruz(=Pez martillo)		Sphyrna zygaena			1,08(03)005,01		SPZ
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Portugal	7	5	4	0	2	1	-	-
Spain	2	1	0	-	0	-	0	-	-	-
27 Fishing area total	9	6	4	0	0	...	2	1	-	-
34 Morocco	153	155	116	71	122	126	50
Portugal	17	27	49	-	0	...	-	-
Sao Tome Prn	38
Spain	37	73	0	-	0	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	54	100	49	153	155	116	71	160	126	50
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	7	2	-	-
Spain	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	7	9	-	-	2
47 Portugal	1	1	1	-	-	-
Spain	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	28	5	1	-	-	-
51 Iran	128	68	49	63	20	...
51 Fishing area total	128	68	49	63	20	...
81 New Zealand	11	12	7	14	11	9	11	11	12	10
81 Fishing area total	11	12	7	14	11	9	11	11	12	10
87 Ecuador	271	290	50	45	42	26
Peru	4
87 Fishing area total	271	290	50	45	42	30
Species total	380	132	61	167	294	483	183	280	200	93
Scalloped hammerhead	Requin-marteau halicorne		Cornuda común		Sphyrna lewini			1,08(03)005,06		SPL
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	5	10	3
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	5	10	3

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 USA	-	-	-	-	31	17	14	6	1	-
Venezuela	1	5	...	1	...	2	3	26	11	12 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>31</i>	<i>19</i>	<i>17</i>	<i>32</i>	<i>12</i>	<i>12 F</i>
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	76	63	136
Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 F</i>	<i>17 F</i>	<i>262 F</i>	<i>65 F</i>	<i>131 F</i>	<i>58 F</i>	<i>27 F</i>	<i>81 F</i>	<i>68 F</i>	<i>141 F</i>
41 Brazil	122	87	74	146	103
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>123</i>	<i>87</i>	<i>74</i>	<i>146</i>	<i>103</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 UK	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Colombia	2	2
Ecuador	26	160	12	11	5	1
<i>87 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>160</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>158 F</i>	<i>109 F</i>	<i>336 F</i>	<i>212 F</i>	<i>265 F</i>	<i>237 F</i>	<i>56 F</i>	<i>129 F</i>	<i>97 F</i>	<i>159 F</i>
Bonnethead	Requin-marteau tiburo	Cornuda de corona	Sphyrna tiburo	1,08(03)005,09	SPJ					
21 USA	0	0	-	-	1	-	-	1	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
31 USA	39	34	6	17	12	14	-	3	0	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>39</i>	<i>34</i>	<i>6</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>39</i>	<i>34</i>	<i>6</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>
Great hammerhead	Grand requin marteau	Cornuda gigante	Sphyrna mokarran	1,08(03)005,10	SPK					
21 USA	-	-	-	-	-	3	7	15	19	9
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>15</i>	<i>19</i>	<i>9</i>
31 USA	-	-	-	-	-	14	-	12	-	-
Venezuela	32	35 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>14</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>32</i>	<i>35 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>17</i>	<i>7</i>	<i>27</i>	<i>51</i>	<i>44 F</i>
Hammerhead sharks, etc. nei	Requins marteau, etc. nca	Cornudas, etc. nep	Sphyrnidae	1,08(03)XXX,XX	SPY					
21 USA	5	11	16	13	7	-	0	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
31 Mexico	41	40	41	50	110	174	180	147	199	163
Spain	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	37	32	58	93	48	40	40	40	40	39
USA	31	92	42	56	1	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>111</i>	<i>166</i>	<i>141</i>	<i>199</i>	<i>159</i>	<i>214</i>	<i>220</i>	<i>187</i>	<i>239</i>	<i>202</i>
34 Benin	...	268	153	51	268	131	118	901	845	2
Congo	513	302	401	731	445	492	659	275	539	471
Côte d'Ivoire	40 F	40	15	34	32	27	35	35 F	30 F	30 F
Ghana	105
Liberia	...	100 F	100 F	110 F	110 F	120 F	120 F	120 F	120 F	6
Mauritania	17	20	23	0	0	0	5	104
Senegal	1 123	38	1 031	919	567	702	1 865	1 521	551	1 850
Spain	67	77	-	-	-	-	-	-	-	-
Togo	10	48	10	29	53	39
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 848 F</i>	<i>825 F</i>	<i>1 727 F</i>	<i>1 913 F</i>	<i>1 455 F</i>	<i>1 472 F</i>	<i>2 797 F</i>	<i>2 881 F</i>	<i>2 143 F</i>	<i>2 502 F</i>
41 Spain	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	12	11	4
<i>41 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 Namibia	25	32	0	4	4	0	0	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>32</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
51 China,Taiwan	14	22	10	28	2
Kenya	20
Maldives	2	2	0
Mozambique	1	839	1 654
Portugal	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	32	40	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>41</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>16</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>867</i>	<i>1 676</i>
57 China,Taiwan	1	3	2	-	-
Indonesia	1 248	1 498	1 537	1 594	1 573	1 774	1 539	1 481	1 481	40
Spain	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	39	44	121	110	71	188	43	87	90	129
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 293</i>	<i>1 546</i>	<i>1 658</i>	<i>1 704</i>	<i>1 644</i>	<i>1 963</i>	<i>1 585</i>	<i>1 570</i>	<i>1 571</i>	<i>169</i>
71 China,Taiwan	469	448	368	292	238	266	188	257
Fiji	13	44	31	24 F	17 F	10 F	10 F
Indonesia	1 410	1 757	2 080	2 063	609	199	21	171	11	849

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Fishing area total	1 410	1 757	2 549	2 524	1 021	522	283 F	454 F	209 F	1 116 F
77 Mexico	178	173	216	122	124	283	1 071	1 963	5 325	2 179
USA	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
77 Fishing area total	178	173	216	122	124	283	1 071	1 963	5 325	2 179
87 Colombia	8	24
Ecuador	30	96	304	3	-	-	0
87 Fishing area total	30	96	304	3	...	8	24
Species total	4 946 F	4 635 F	6 617 F	6 509 F	4 410 F	4 474 F	5 987 F	7 066 F	10 362 F	7 868 F
Gummy shark	Émissole gommée		Musola austral		Mustelus antarcticus			1,08(04)007,01		CTU
57 Australia	3 216	2 612	2 365	2 325	2 150	2 299	2 229	2 324	2 650	2 677
57 Fishing area total	3 216	2 612	2 365	2 325	2 150	2 299	2 229	2 324	2 650	2 677
81 Australia	33	41	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	33	41	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3 249	2 653	2 365	2 325	2 150	2 299	2 229	2 324	2 650	2 677
Dusky smooth-hound	Émissole douce		Boca dulce		Mustelus canis			1,08(04)007,03		CTI
21 USA	811	1 222	1 747	1 264	1 006	950	831	664	451	540
21 Fishing area total	811	1 222	1 747	1 264	1 006	950	831	664	451	540
31 USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	811	1 231	1 747	1 264	1 006	950	831	664	451	540
Brown smooth-hound	Émissole brune		Musola parda		Mustelus henlei			1,08(04)007,07		CTK
87 Ecuador	8	2	3	10	1	...	3	11
87 Fishing area total	8	2	3	10	1	...	3	11
Species total	8	2	3	10	1	...	3	11
Spotted estuary smooth-hound	Émissole grivelée		Musola manchada		Mustelus lenticulatus			1,08(04)007,09		MTL
81 New Zealand	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364	1 394	1 425	1 527
81 Fishing area total	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364	1 394	1 425	1 527
Species total	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364	1 394	1 425	1 527
Narrownose smooth-hound	Émissole gatuso		Gatuso		Mustelus schmitti			1,08(04)007,12		SDP
41 Argentina	10 362	9 028	7 948	6 538	5 699	4 378	3 875	3 723	3 554	2 810
Uruguay	531	448	316	329	363	194	663	697	460	332
41 Fishing area total	10 893	9 476	8 264	6 867	6 062	4 572	4 538	4 420	4 014	3 142
Species total	10 893	9 476	8 264	6 867	6 062	4 572	4 538	4 420	4 014	3 142
Smooth-hound	Émissole lisse		Musola		Mustelus mustelus			1,08(04)007,13		SMD
27 Netherlands	0	4	2	17	25	23	23
Portugal	27	24	26	162	232	147	59
Spain	26	33	36	49	17	19	17	23	23	26
UK	172	196	274	1 069	317	315	323	268	456	359
27 Fishing area total	198	229	310	1 145	362	362	519	548	649	467
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Mauritania	100	283	549	315	476	522	510	778
Portugal	0	0	9	11	0	1	0
34 Fishing area total	100	283	549	324	487	522	513	782
37 Croatia	18	18	16	17	19	22	28
37 Fishing area total	18	18	16	17	19	22	28
47 South Africa	76	85	102	374	134	694	70	98	88	81
47 Fishing area total	76	85	102	374	134	694	70	98	88	81
Species total	274	314	512	1 820	1 063	1 396	1 093	1 187	1 272	1 358
Starry smooth-hound	Émissole tachetée		Musola dentuda		Mustelus asterias			1,08(04)007,15		SDS
27 Portugal	8	14	7	8	9	8	8	8	7	9
UK	-	1	-	0	21	11	8	11	13	7
27 Fishing area total	8	15	7	8	30	19	16	19	20	16
Species total	8	15	7	8	30	19	16	19	20	16
Smooth-hounds nei	Émissoles nca		Tollos nep		Mustelus spp			1,08(04)007,XX		SDV
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
France	2 986	3 266	3 388	3 228	2 704	2 942	2 827	2 956	2 836	2 693
Ireland	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	3	9	29	1	1	-	-
Portugal	38	31	32	9	9	8	9	7	9	9

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	27	55	24	55	65	40	22	24	22	21
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 051</i>	<i>3 352</i>	<i>3 444</i>	<i>3 295</i>	<i>2 787</i>	<i>3 019</i>	<i>2 859</i>	<i>2 988</i>	<i>2 867</i>	<i>2 725</i>
31 Bermuda	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
Colombia	125 F	160	...	52	30 F	1	0	3	0	-
Trinidad Tob	377	210	201	204	139	172	172	172	172	173
Venezuela	335	345 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>503 F</i>	<i>371</i>	<i>202</i>	<i>258</i>	<i>171 F</i>	<i>175</i>	<i>173</i>	<i>176</i>	<i>509</i>	<i>519 F</i>
34 Greece	3	2	5	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	2	0	0	0	0	-
Senegal	1 491	1 738	1 324	1 074	1 431	1 266	2 011	926	689	254
Spain	32	37	18	11	1	0	1	5	71	7
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 528</i>	<i>1 777</i>	<i>1 347</i>	<i>1 085</i>	<i>1 432</i>	<i>1 266</i>	<i>2 012</i>	<i>933</i>	<i>760</i>	<i>261</i>
37 Albania	21	40	10	14	34	38	35	39	37	40
Cyprus	1	1
France	-	-	2	0	0	0	0	1	0	0
Greece	274	312	264	175	199	184	320	351	293	239
Italy	432	495	310	455	324	284	428	190	253	404
Libya	...	1 188	1 150 F	700 F	810 F	810 F	570 F	535 F	630 F	750 F
Malta	7	4	3	2	5	4	1	1	18	38
Montenegro	7	5	7	7	7	7	11	11	11	5
Palestine	4	0	2	7	2	3	6	16	9	21
Slovenia	2	1	1	1	1	1	0	2	2	2
Spain	22	34	21	29	22	15	15	35	41	32
Tunisia	149	204	258	963	252	994	242	351	350	334
Turkey	413	618	285	370	183	111	109	78	22	23
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 331</i>	<i>2 901</i>	<i>2 313 F</i>	<i>2 723 F</i>	<i>1 839 F</i>	<i>2 451 F</i>	<i>1 737 F</i>	<i>1 610 F</i>	<i>1 667 F</i>	<i>1 889 F</i>
87 Chile	203	160	36	24	29	9	243	421	85	24
Colombia	385 F	406	112	252	12	19	19	49	21	81
Ecuador	5	2	2	7	1	0	1
Peru	3 265	4 281	5 181	5 890	4 491	4 120	5 584	8 641	7 385	7 908
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 858 F</i>	<i>4 849</i>	<i>5 331</i>	<i>6 173</i>	<i>4 533</i>	<i>4 148</i>	<i>5 846</i>	<i>9 111</i>	<i>7 491</i>	<i>8 014</i>
<i>Species total</i>	<i>10 271 F</i>	<i>13 250</i>	<i>12 637 F</i>	<i>13 534 F</i>	<i>10 762 F</i>	<i>11 059 F</i>	<i>12 627 F</i>	<i>14 818 F</i>	<i>13 294 F</i>	<i>13 408 F</i>
Tope shark	Requin-hâ		Cazón		Galeorhinus galeus		1,08(04)011,03		GAG	
27 Denmark	4	3	2	4	1	1	3	1	1	2
France	288	340	345	278	271	309	261	350	298	309
Ireland	2	3	3	0	0	-	-	-	-	-
Netherlands	15	17	9	11	8	8	19
Portugal	47	34	41	43	47	46	234	101	92	75
Spain	524	542	328	205	44	49	56	59	40	40
UK	42	24	17	17	16	17	21	17	20	14
<i>27 Fishing area total</i>	<i>907</i>	<i>946</i>	<i>736</i>	<i>562</i>	<i>396</i>	<i>431</i>	<i>586</i>	<i>536</i>	<i>459</i>	<i>459</i>
34 Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
Morocco	19	7	13	120	45	35	1
Portugal	99	110	0	1	1	1	1	0	0	1
Spain	17	8	44	16	15	5	3	49	87	55
<i>34 Fishing area total</i>	<i>116</i>	<i>118</i>	<i>44</i>	<i>36</i>	<i>23</i>	<i>19</i>	<i>124</i>	<i>94</i>	<i>127</i>	<i>61</i>
37 France	-	1	5	0	0	0	0	0	0	0
Morocco	6	2	4	7	15	6	3
Spain	32	26	33	43	19	21	16	14	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>38</i>	<i>49</i>	<i>21</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>29</i>	<i>7</i>	<i>3</i>
41 Argentina	91	170	128	158	131	47	54	33	64	18
Uruguay	68	105	105	105	93	322	63	29	87	9
<i>41 Fishing area total</i>	<i>159</i>	<i>275</i>	<i>233</i>	<i>263</i>	<i>224</i>	<i>369</i>	<i>117</i>	<i>62</i>	<i>151</i>	<i>27</i>
47 South Africa	290	257	302	286	149	168	194	187	222	97
Spain	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>319</i>	<i>257</i>	<i>302</i>	<i>286</i>	<i>149</i>	<i>168</i>	<i>194</i>	<i>187</i>	<i>222</i>	<i>97</i>
57 Australia	399	354	308	328	238	200	297	292	266	281
<i>57 Fishing area total</i>	<i>399</i>	<i>354</i>	<i>308</i>	<i>328</i>	<i>238</i>	<i>200</i>	<i>297</i>	<i>292</i>	<i>266</i>	<i>281</i>
81 Australia	3	5	1	1	2	2	-	0
New Zealand	3 327	3 351	3 569	3 195	3 400	3 117	3 017	3 106	2 837	3 085
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 327</i>	<i>3 351</i>	<i>3 572</i>	<i>3 200</i>	<i>3 401</i>	<i>3 118</i>	<i>3 019</i>	<i>3 108</i>	<i>2 837</i>	<i>3 085</i>
<i>Species total</i>	<i>5 259</i>	<i>5 328</i>	<i>5 233</i>	<i>4 724</i>	<i>4 452</i>	<i>4 330</i>	<i>4 360</i>	<i>4 308</i>	<i>4 069</i>	<i>4 013</i>
Leopard shark	Virli léopard		Tollo leopardo		Triakis semifasciata		1,08(04)023,02		LES	
77 USA	3	2	3	2	3	1	3	4	5	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
Sharptooth houndshark	Virli dentu		Tollo dentudo		Triakis megalopterus		1,08(04)023,04		TTE	
47 South Africa	-	2	-	3	-	1	1	1	1	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Japanese topeshark	Requin-hâ dochizame		Cazón japonés		<i>Hemirhakis japonica</i>			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		<i>Paragaleus pectoralis</i>			1,08(06)003,02		HEI
34 Mauritania	14	17	6	1	25	54	66	248
34 Fishing area total	14	17	6	1	25	54	66	248
Species total	14	17	6	1	25	54	66	248
Barbeled houndshark	Émissolle barbue		Tiburón barbudo		<i>Leptocharias smithii</i>			1,08(07)020,01		CLL
34 Mauritania	111	82	17	24	2	72	50	0
34 Fishing area total	111	82	17	24	2	72	50	0
Species total	111	82	17	24	2	72	50	0
Slender smooth-hound	Requin chat golloum		Tollo coludo elegante		<i>Gollum attenuatus</i>			1,08(08)003,01		CPG
81 New Zealand	-	-	-	1	2	0	1	11	6	3
81 Fishing area total	-	-	-	1	2	0	1	11	6	3
Species total	-	-	-	1	2	0	1	11	6	3
Greenland shark	Laimargue du Groenland		Tollo de Groenlandia		<i>Somniosus microcephalus</i>			1,09(01)002,01		GSK
21 Greenland	-	-	-	-	-	-	-	2	16	65
Portugal	3	6	6	2	-	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	6
21 Fishing area total	3	6	6	4	16	73
27 Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	26	29
Iceland	42	25	43	18	17	6	24	9	5	17
Portugal	1
27 Fishing area total	43	25	43	18	17	6	24	9	31	46
Species total	46	31	49	18	17	6	24	13	47	119
Little sleeper shark	Laimargue de la Méditerranée		Tollo boreal		<i>Somniosus rostratus</i>			1,09(01)002,02		SOR
27 France	2	-	-	0	-	-	-
Spain	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	0	3	0	0	0	0	0	0
Species total	0	3	0	0	0	0	0	0
Pacific sleeper shark	Laimargue dormeur		Tollo negro dormilón		<i>Somniosus pacificus</i>			1,09(01)002,03		SON
58 Australia	-	1	1	2	-	5	-	8	5	7
58 Fishing area total	-	1	1	2	-	5	-	8	5	7
Species total	-	1	1	2	-	5	-	8	5	7
Longnose spurdog	Aiguillat coq		Galludo		<i>Squalus blainville</i>			1,09(01)007,01		QUB
27 France	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	199	245	108	126	145
27 Fishing area total	-	1	-	-	-	199	245	108	126	145
34 Senegal	92	-
34 Fishing area total	92	-
37 Malta	19	13	21	21	16	1	0	1
37 Fishing area total	19	13	21	21	16	1	0	1
Species total	19	14	21	220	261	109	218	146
Picked dogfish	Aiguillat commun		Mielga		<i>Squalus acanthias</i>			1,09(01)007,04		DGS
21 Canada	1 576	154	6	125	65	6	54	1	37	53
Portugal	1	-	-
USA	4 057	5 503	5 708	9 698	10 297	7 286	9 992	8 410	11 965	9 746
21 Fishing area total	5 633	5 657	5 714	9 824	10 362	7 292	10 046	8 411	12 002	9 799
27 Belgium	11	7	1	3	-	-	0	0	0	-
Denmark	77	83	15	26	31	20	11	27	24	38
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
France	580	508	291	142	19	14	19	-	-	-
Germany	5	2	1	1	1	-	1	-	2	0
Iceland	68	95	62	53	51	6	-	-	-	-
Netherlands	19	5	8	2	4	2	0	1	1	2
Norway	711	543	540	247	285	250	313	217	270	222
Portugal	3	3	2	3	2	4	1	2	1	1
Spain	79	53	19	17	7	2	1	4	1	1
Sweden	76	80	5	-	-	-	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
UK	281	546	64	1	3	6	0	-	30	37
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 910</i>	<i>1 925</i>	<i>1 008</i>	<i>495</i>	<i>403</i>	<i>304</i>	<i>346</i>	<i>251</i>	<i>331</i>	<i>302</i>
37 Algeria	14	15	6	6	2	2	5	1	1	1 F
Bulgaria	23	9	77	81	29	31	34	133	83	50
Croatia	19	17	12	17	25	26	27
France	2	2	4	3	2	1	3	3	2	1
Georgia	0	0	0	...	0	-	0	1	-	-
Malta	16	28	21	5
Romania	10	4	3	4	2	3	2	13	3	2
Russian Fed	-	-	-	-	6	-	-	59	-	-
Slovenia	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Spain	3	7	7	4	1	0	0	4	4	5
Ukraine	79	47	27	31	9	13	3	4	5	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>131</i>	<i>84</i>	<i>124</i>	<i>148</i>	<i>68</i>	<i>62</i>	<i>80</i>	<i>271</i>	<i>145</i>	<i>93 F</i>
41 Argentina	148	232	268	187	237	31	57	64	33	16
Spain	-	-	-	-	-	-	-	64	36	14
<i>41 Fishing area total</i>	<i>148</i>	<i>232</i>	<i>268</i>	<i>187</i>	<i>237</i>	<i>31</i>	<i>57</i>	<i>128</i>	<i>69</i>	<i>30</i>
47 Portugal	17	19	10	-	-
Spain	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>19</i>	<i>10</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
67 Canada	2 152	4 301	1 841	961	876	423	221	365	215	100
USA	827	290	107	571	150	149	205	202	288	231
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 979</i>	<i>4 591</i>	<i>1 948</i>	<i>1 532</i>	<i>1 026</i>	<i>572</i>	<i>426</i>	<i>567</i>	<i>503</i>	<i>331</i>
81 New Zealand	2 911	3 129	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051	6 092	4 817	6 411
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 911</i>	<i>3 129</i>	<i>4 015</i>	<i>3 222</i>	<i>5 970</i>	<i>4 973</i>	<i>6 051</i>	<i>6 092</i>	<i>4 817</i>	<i>6 411</i>
87 Chile	-	0	99	108	14	-	2	1	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>99</i>	<i>108</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Species total	13 785	15 637	13 186	15 516	18 080	13 234	17 008	15 721	17 867	16 966 F
Gulper shark	Squale-chagrin commun	Quelvacho	Centrophorus granulosus	1,09(01)008,01	GUP					
21 Portugal	3	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 France	-	1	-	0	1	-	-	-	-	-
Portugal	61	20	4	1	2
Spain	-	-	0	0	-	0	-	-	0	0
UK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>63</i>	<i>21</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
34 Portugal	56	4	1	...	0	-
Senegal	75	5	1	1	1	1	1	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>131</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
37 Malta	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spain	11	10	2	7	6	4	6	14	9	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
51 Spain	13
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>
Species total	205	41	8	9	11	5	7	14	9	20
Leafscale gulper shark	Squale-chagrin de l'Atlantique	Quelvacho negro	Centrophorus squamosus	1,09(01)008,03	GUQ					
27 Faroe Is	-	-	-	-	17	28	-	-	-	-
France	79	229	147	3	0	-	33	10	-	-
Portugal	87	26	2	0	1	7
Spain	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>175</i>	<i>256</i>	<i>149</i>	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>28</i>	<i>34</i>	<i>10</i>	<i>...</i>	<i>7</i>
34 Portugal	338	185	212	205	160	72	83	9
<i>34 Fishing area total</i>	<i>338</i>	<i>185</i>	<i>212</i>	<i>205</i>	<i>160</i>	<i>72</i>	<i>83</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>
81 New Zealand	37	12	21	7	6	20	67	87	114	97
<i>81 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>67</i>	<i>87</i>	<i>114</i>	<i>97</i>
Species total	550	453	382	215	183	120	184	97	114	113
Lowfin gulper shark	Squale-chagrin longue dorsale	Quelvacho lusitanico	Centrophorus lusitanicus	1,09(01)008,04	CPL					
27 Portugal	243	423	271	588	631	534	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>243</i>	<i>423</i>	<i>271</i>	<i>588</i>	<i>631</i>	<i>534</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
34 Portugal	59	15	...	2	24	25	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>15</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
Species total	302	438	271	590	655	559	-
Velvet belly	Sagre commun	Negrito	Etmopterus spinax	1,09(01)010,01	ETX					
27 France	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Norway	-	-	9	4	13	19	47	27	59	129

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	-	-	-	2	1	0	-	0	0	0
UK	...	-	-	0	-	0	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	...	-	9	6	14	19	47	28	59	129
37 Spain	5	5	7	2	1	2	2	4	4	4
<i>37 Fishing area total</i>	5	5	7	2	1	2	2	4	4	4
<i>Species total</i>	5	5	16	8	15	21	49	32	63	133
Great lanternshark	Sagre rude		Tollo lucero raspa		<i>Etmopterus princeps</i>			1,09(01)010,05		ETR
27 UK	20	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	20	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	20	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Lanternsharks nei	Sagres nca		Tollos lucero nep		<i>Etmopterus spp</i>			1,09(01)010,XX		SHL
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Spain	14	19	1	-	0	-	-	-	6	0
<i>27 Fishing area total</i>	14	19	1	-	0	-	2	-	6	0
58 Australia	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-
81 New Zealand	20	46	62	40	36	91	265	250	169	299
<i>81 Fishing area total</i>	20	46	62	40	36	91	265	250	169	299
<i>Species total</i>	34	65	63	40	36	91	267	250	175	299
Birdbeak dogfish	Squale savate		Tollo pajarito		<i>Deania calcea</i>			1,09(01)014,01		DCA
27 France	1	12	3	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	60	23	2	1	2
Spain	9	-	-	1	0	0	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	70	35	5	2	0	0	2
34 Portugal	15	4	0	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	15	4	0	0	0
81 New Zealand	148	168	142	134	83	138	245	246	366	325
<i>81 Fishing area total</i>	148	168	142	134	83	138	245	246	366	325
<i>Species total</i>	233	207	147	136	83	138	245	246	366	327
Arrowhead dogfish	Squale-savate lutin		Tollo flecha		<i>Deania profundorum</i>			1,09(01)014,03		SDU
27 France	2	1	-	-	-	-	-
Netherlands	6	1	-	0	-	1
Portugal	...	0	3	0	...	4	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	...	0	3	2	7	1	...	4	-	1
34 Spain	5	108	89
<i>34 Fishing area total</i>	5	108	89
<i>Species total</i>	...	0	3	2	7	1	...	9	108	90
Portuguese dogfish	Pailona commun		Pailona		<i>Centroscymnus coelolepis</i>			1,09(01)016,01		CYO
27 Faroe Is	3	-	-	-	1	52	0	3	4	1
France	229	51	97	5	0	0	-
Iceland	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-
Lithuania	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	74	33	1	0	3
Spain	49	5	0	-	-	-	-	-	-	-
UK	44	15	21	-	-	-	-	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	399	104	120	1	1	52	5	3	4	4
34 Portugal	289	56	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	289	56	0	-
<i>Species total</i>	688	160	120	1	1	52	5	3	4	4
Longnose velvet dogfish	Pailona à long nez		Sapata negra		<i>Centroscymnus crepidater</i>			1,09(01)016,02		CYP
27 France	4	6	3	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	34	27	3	1
<i>27 Fishing area total</i>	38	33	6	...	1	1
34 Portugal	3
<i>34 Fishing area total</i>	3
81 New Zealand	1	0	3	0	-	21	14	9	16	10
<i>81 Fishing area total</i>	1	0	3	0	-	21	14	9	16	10
<i>Species total</i>	42	33	9	0	1	21	14	9	16	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Roughskin dogfish	Pailona rapeux		Sapata lija		Centroscyrmus 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		Centroscyrmus plunketi			1,09(01)016,05		CYU
81 New Zealand	1	3	-	-
81 Fishing area total	1	3	-	-
Species total	1	3	-	-
Knifetooth dogfish	Squale-grogneur commun		Bruja		Scymnodon ringens			1,09(01)017,02		SYR
27 France	-	3	5	3	3	1	0	-	-	-
Portugal	113	84	115	0	-
Spain	127	77	101	1	-	0	1	0	-	0
27 Fishing area total	240	164	221	4	3	1	1	0	...	0
34 Portugal	13	7
34 Fishing area total	13	7
Species total	253	171	221	4	3	1	1	0	...	0
Kitefin shark	Squale liche		Carocho		Dalatis licha			1,09(01)018,01		SCK
21 Portugal	0	0	-
21 Fishing area total	0	0	-
27 France	0	...	5	3	0	0	0	0	0	-
Portugal	11	7	1	0	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	11	7	6	3	0	0	0	0	0	1
34 Portugal	15	0	0	-
34 Fishing area total	15	0	0
51 Spain	-	-	-	-	-	959	1 750	1 826	2 234	1 114
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	959	1 750	1 826	2 234	1 114
81 New Zealand	363	239	276	195	155	248	188	126	178	117
Portugal	-	-	-	119	...	-	-
Spain	899	11	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 262	250	276	195	155	248	307	126	178	117
Species total	1 288	257	282	198	155	1 207	2 057	1 952	2 412	1 232
Black dogfish	Aiguillat noir		Tollo negro merga		Centroscyllium fabricii			1,09(01)019,01		CFB
27 France	5	94	71	0	1	0	9	0	0	-
Iceland	-	1	10	1	1	0	16	4	4	-
27 Fishing area total	5	95	81	1	2	0	25	4	4	-
Species total	5	95	81	1	2	0	25	4	4	-
Dogfishes and hounds nei	Squales et émissoles nca		Galludos, tollos y musolas nep		Squalidae, Scyliorhinidae			1,09(01)XXX,XX		DGH
27 Belgium	521	502	484	565	519	470	494	692	-	-
Channel Is	46	60	31	31	39	25	25	18	14 F	17
France	-	-	-	38	40	14	4	0	0	0
Norway	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Portugal	132	98	87	84	236	256	252	85	-	-
UK	222	161	299	203	98	87	78	127	14	44
27 Fishing area total	921	821	901	921	932	852	853	922	28 F	61
Species total	921	821	901	921	932	852	853	922	28 F	61
Dogfish sharks nei	Squales nca		Galludos y tollos nep		Squalidae			1,09(01)XXX,XX		DGX
21 Estonia	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	0	-	-	-	1	1
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
Russian Fed	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	130	80	125	142	181	61	30	23	23	0
USA	58	7	54	106	526	0	779	435	354	892
21 Fishing area total	193	89	181	248	707	61	809	518	378	893
27 Faroe Is	143	462	179	104	407	280	325	103	156	128
France	337	71	48	14	4	3	2	2	5	7
Germany	0	1	6	2	-	-	-	1	1	8
Ireland	144	216	57	29	54	44	33	26	43	16
Isle of Man	-	7	8	13	15	0	16	18	4	-
Netherlands	-	-	4	-	3	4	-	0	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spain	107	49	0	9	7	4	9	4	0	1
UK	104	159	211	384	163	144	316	14	0	4
27 Fishing area total	835	965	513	555	653	479	701	168	209	164

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Fr Guiana	109	76	60 F	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	0	0	1	2	-	-	-	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>109</i>	<i>76</i>	<i>60 F</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
34 Senegal	254
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>254</i>
37 Albania	36	48	31	38	-
Algeria	117	68	32	26	23	14	20	15	15	15 F
Croatia	39	51	73	46	41	38	43	46	47	44
Cyprus	4	1	1	0	2	-
France	4	1	2	2	1	0	2	1	0	0
Greece	65	87	98	106	112	80	109	99	107	96
Italy	70	72	45	36	38	48	121	66	52	45
Libya	...	7 596	7 300 F	4 400 F	5 100 F	5 100 F	3 500 F	3 020 F	3 230 F	3 850 F
Malta	-	-	-	24	53	1	1	2	2	0
Spain	13	17	19	17	12	9	9	26	25	16
Tunisia	841	734	816	69	-	105	277	124	239	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 185</i>	<i>8 674</i>	<i>8 416 F</i>	<i>4 764 F</i>	<i>5 384 F</i>	<i>5 396 F</i>	<i>4 083 F</i>	<i>3 399 F</i>	<i>3 719 F</i>	<i>4 066 F</i>
41 Uruguay	17	...	1	...	1	4	16	19	9	4
<i>41 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
71 Indonesia	2 910	3 235	710	1 497	1 782	2 499	2 847	2 883	3 897	127
<i>71 Fishing area total</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>2 847</i>	<i>2 883</i>	<i>3 897</i>	<i>127</i>
81 New Zealand	522	579	565	464	521	369	214	196	246	249
<i>81 Fishing area total</i>	<i>522</i>	<i>579</i>	<i>565</i>	<i>464</i>	<i>521</i>	<i>369</i>	<i>214</i>	<i>196</i>	<i>246</i>	<i>249</i>
<i>Species total</i>	<i>5 771</i>	<i>13 618</i>	<i>10 446 F</i>	<i>7 528 F</i>	<i>9 049 F</i>	<i>8 810 F</i>	<i>8 670 F</i>	<i>7 183 F</i>	<i>8 458 F</i>	<i>5 757 F</i>
Sawsharks nei	Requins scies nca		Tiburónes sierra nep		Pristiophorus spp			1,09(02)004,XX		PWS
57 Australia	384	374	310	367	266	314	285	290	268	310
<i>57 Fishing area total</i>	<i>384</i>	<i>374</i>	<i>310</i>	<i>367</i>	<i>266</i>	<i>314</i>	<i>285</i>	<i>290</i>	<i>268</i>	<i>310</i>
<i>Species total</i>	<i>384</i>	<i>374</i>	<i>310</i>	<i>367</i>	<i>266</i>	<i>314</i>	<i>285</i>	<i>290</i>	<i>268</i>	<i>310</i>
Angelshark	Ange de mer commun		Angelote		Squatina squatina			1,09(03)004,01		AGN
27 France	0	2	2	1	2	0	0	1	-	-
Spain	0	0	9	10	63	4	0	2	1	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>65</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
37 Tunisia	52	74	86	...	60	46	125	180	174	132
<i>37 Fishing area total</i>	<i>52</i>	<i>74</i>	<i>86</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>46</i>	<i>125</i>	<i>180</i>	<i>174</i>	<i>132</i>
<i>Species total</i>	<i>52</i>	<i>76</i>	<i>97</i>	<i>11</i>	<i>125</i>	<i>50</i>	<i>125</i>	<i>183</i>	<i>175</i>	<i>132</i>
Argentine angelshark	Ange de mer argentin		Angelote argentino		Squatina argentina			1,09(03)004,04		SUG
41 Argentina	5 214	5 065	5 252	4 509	3 643	2 854	3 010	2 843	2 854	2 250
Uruguay	239	211	282	59	83	212	207	146	103	175
<i>41 Fishing area total</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>2 989</i>	<i>2 957</i>	<i>2 425</i>
<i>Species total</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>2 989</i>	<i>2 957</i>	<i>2 425</i>
Pacific angelshark	Ange de mer du Pacifique		Pez ángel del Pacífico		Squatina californica			1,09(03)004,06		SUC
77 Mexico	834	809	1 062	780	735	885	943	1 068	864	1 185
USA	12	12	9	10	10	10	8	14	19	19
<i>77 Fishing area total</i>	<i>846</i>	<i>821</i>	<i>1 071</i>	<i>790</i>	<i>745</i>	<i>895</i>	<i>951</i>	<i>1 082</i>	<i>883</i>	<i>1 204</i>
87 Ecuador	16
Peru	68	61	45	23	33	29	33	11	22	32
<i>87 Fishing area total</i>	<i>84</i>	<i>61</i>	<i>45</i>	<i>23</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>33</i>	<i>11</i>	<i>22</i>	<i>32</i>
<i>Species total</i>	<i>930</i>	<i>882</i>	<i>1 116</i>	<i>813</i>	<i>778</i>	<i>924</i>	<i>984</i>	<i>1 093</i>	<i>905</i>	<i>1 236</i>
Angelsharks, sand devils nei	Anges de mer nca		Angelotes, peces ángel nep		Squatinae			1,09(03)XXX,XX		ASK
27 Portugal	1	1	0	...	1	...	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
34 Cameroon	306	306
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>306</i>	<i>306</i>
37 Albania	23	14	78	12	5	5	4	4	3	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Turkey	34	20	19	16	13	17	8	1	3	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>34</i>	<i>97</i>	<i>28</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>
47 Portugal	9	2	3	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Australia	221	141	147	158	184	240	174	137	122	133
<i>57 Fishing area total</i>	<i>221</i>	<i>141</i>	<i>147</i>	<i>158</i>	<i>184</i>	<i>240</i>	<i>174</i>	<i>137</i>	<i>122</i>	<i>133</i>
<i>Species total</i>	<i>288</i>	<i>178</i>	<i>247</i>	<i>186</i>	<i>202</i>	<i>262</i>	<i>187</i>	<i>142</i>	<i>434</i>	<i>440</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Angular roughshark	Centrine commune		Cerdo marino		Oxynotus centrina			1,09(05)006,01		OPY
27 Portugal	63	76	50	19	3	4	2	2	2	4
27 Fishing area total	63	76	50	19	3	4	2	2	2	4
Species total	63	76	50	19	3	4	2	2	2	4
Sailfin roughshark	Humantin		Cerdo marino velero		Oxynotus paradoxus			1,09(05)006,02		OXN
27 UK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Bramble shark	Squale bouclé		Tiburón de clavos		Echinorhinus brucus			1,09(06)009,01		SHB
27 Portugal	...	2	1	0	1	0	-	-
27 Fishing area total	...	2	1	0	1	0	-	-
Species total	...	2	1	0	1	0	-	-
Whitespotted wedgefish	...B		...C		Rhynchobatus australiae			1,10(01)004,01		RCA
57 Indonesia	1 786	612	23	713	1 401	668	796	1 568	768	71
57 Fishing area total	1 786	612	23	713	1 401	668	796	1 568	768	71
71 Indonesia	1 859	8 390	3 475	3 528	1 696	2 824	6 687	1 972	19 690	636
71 Fishing area total	1 859	8 390	3 475	3 528	1 696	2 824	6 687	1 972	19 690	636
Species total	3 645	9 002	3 498	4 241	3 097	3 492	7 483	3 540	20 458	707
Giant guitarfish	Poisson paille à pois		Pez cuna manchado		Rhynchobatus djiddensis			1,10(01)004,02		RCD
51 Iran	60	104	98	135	187	215	174	241	295	332
51 Fishing area total	60	104	98	135	187	215	174	241	295	332
Species total	60	104	98	135	187	215	174	241	295	332
Blackchin guitarfish	Poisson-guitare fousseur		Guitarra barba negra		Rhinobatos cemiculus			1,10(01)005,07		RBC
34 Mauritania	161	119	46	97	170	241	153	242
34 Fishing area total	161	119	46	97	170	241	153	242
Species total	161	119	46	97	170	241	153	242
Chola guitarfish	Poisson-guitare chola		Guitarra chola		Rhinobatos percellens			1,10(01)005,09		GUD
41 Uruguay	4	...	26	3	10	12	38	15	12	-
41 Fishing area total	4	...	26	3	10	12	38	15	12	...
Species total	4	...	26	3	10	12	38	15	12	...
Pacific guitarfish	Poisson-guitare du Pacifique		Guitarra del Pacifico		Rhinobatos planiceps			1,10(01)005,10		GUF
87 Peru	114	79	47	85	780	147	296	2	162	93
87 Fishing area total	114	79	47	85	780	147	296	2	162	93
Species total	114	79	47	85	780	147	296	2	162	93
Common guitarfish	...B		...C		Rhinobatos rhinobatos			1,10(01)005,24		RBX
34 Spain	2	27
34 Fishing area total	2	27
37 Israel	...	90	69	44	44	0	0	0	0	-
Lebanon	1	3
37 Fishing area total	...	90	69	44	44	0	1	3	0	...
Species total	...	90	69	44	44	0	1	3	2	27
Guitarfishes, etc. nei	Guitares, etc. nca		Guitarras, etc. nep		Rhinobatidae			1,10(01)XXX,XX		GTF
34 Benin	6	6	93	66	...	92	84	77	83	24
Côte d'Ivoire	6 F	6	7	6	4	5	21	21 F	4	4 F
Liberia	1
Senegal	989	1 390	1 002	1 078	717	1 160	1 727	1 682	914	-
34 Fishing area total	1 001 F	1 402	1 102	1 150	721	1 257	1 832	1 780 F	1 001	29 F
37 Albania	3	2	-	-	-	-	-	-
Greece	43	38
Libya	...	126	120 F	70 F	82 F	82 F	56 F	50 F	60 F	72 F
Palestine	6	1	3	8	4	6	6	5	6	5
37 Fishing area total	52	165	123 F	80 F	86 F	88 F	62 F	55 F	66 F	77 F
51 Eritrea	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	527	484	450	403	468	478	2 136	2 266	1 098	1 228
51 Fishing area total	527	484	450	403	468	478	2 136	2 266	1 098	1 228
57 Indonesia	0	13	0	8	141	135	179	529	190	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
57 Fishing area total	0	13	0	8	141	135	179	529	190	0
71 Indonesia	0	210	189	285	361	558	832	459	429	1
71 Fishing area total	0	210	189	285	361	558	832	459	429	1
Species total	1 580 F	2 274	1 864 F	1 926 F	1 777 F	2 516 F	5 041 F	5 089 F	2 784 F	1 335 F
Sawfishes	Poissons-sciés		Peces sierra		Pristidae			1,10(02)XXX,XX		SAW
34 Senegal	268	-
34 Fishing area total	268
51 Iran	37	38	142	27	41	46	10	10	3	...
51 Fishing area total	37	38	142	27	41	46	10	10	3	...
57 Indonesia	11	163	20	45	13	266	6	395	208	5
57 Fishing area total	11	163	20	45	13	266	6	395	208	5
71 Indonesia	2	0	33	22	3	1	1	0	60	1 126
71 Fishing area total	2	0	33	22	3	1	1	0	60	1 126
Species total	50	201	463	94	57	313	17	405	271	1 131
Blue skate	Pocheteau gris		Noriega		Raja batis			1,10(04)001,01		RJB
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
France	14	31	2	2	1	1	0	0	0	0
Iceland	127	113	117	125	127	79	125	134	110	140
Netherlands	2	-	-	-	-	-
Norway	30	35	30	47	18	14	12	11	11	10
Spain	...	9	3	1	0	0	0	-	0	0
UK	25	17	6	1	6	2	2	1	2	6
27 Fishing area total	196	205	158	176	154	96	139	146	123	171
Species total	196	205	158	176	154	96	139	146	123	171
Thornback ray	Raie bouclée		Raya de clavos		Raja clavata			1,10(04)001,02		RJC
27 Belgium	571	399	384	485	601	599	452	580	454	408
Denmark	0	0	1	1	0	2	9	4	3	1
France	47	952	1 077	997	1 184	1 510	1 567	1 306	1 406	1 355
Germany	34	28
Ireland	-	29	195	271	460	341	395	394	472	518
Isle of Man	6
Netherlands	192	162	...	96	192	164	154	167	189	355
Norway	0	-	6	1	2	4	1	1	1	1
Portugal	502	588	870	796	767	897	945	915	791	851
Spain	...	252	714	769	740	631	656	367	398	425
UK	447	796	993	1 084	1 207	1 295	1 106	1 064	1 164	1 189
27 Fishing area total	1 759	3 178	4 240	4 500	5 153	5 443	5 285	4 798	4 912	5 137
34 Portugal	18	7	1	0	2	3	1	0	0	-
34 Fishing area total	18	7	1	0	2	3	1	0	0	-
37 Bulgaria	26	47	72	93	69	56	70	43	36	49
France	11	11	12	16	12	17	22	22	27	29
Greece	331	295
Italy	488	531	701
Malta	8	24	39	23	25	-	-	2
Spain	5	3	9	10	9
Ukraine	55	50	45	30	30	29	3	10	-	-
37 Fishing area total	423	403	137	163	150	130	123	572	604	790
Species total	2 200	3 588	4 378	4 663	5 305	5 576	5 409	5 370	5 516	5 927
Starry ray	Raie radiée		Raya radiante		Raja radiata			1,10(04)001,03		RJR
27 Belgium	2	-	0	1	1	5	2	0	0	-
France	2	1	0	5	10	6	2	12
Iceland	636	710	1 029	1 352	1 862	1 739	1 625	1 239	1 211	651
Ireland	-	0	7	2	2	0	0	0	0	-
UK	1	1	1	4	15	3	6	1	0	1
27 Fishing area total	639	711	1 039	1 360	1 880	1 752	1 643	1 246	1 213	664
Species total	639	711	1 039	1 360	1 880	1 752	1 643	1 246	1 213	664
Spotted ray	Raie douce		Raya pintada		Raja montagui			1,10(04)001,04		RJM
27 Belgium	122	105	88	157	84	31	9	10	18	19
Denmark	0	1	0	0	-
France	42	957	1 003	1 189	1 196	1 063	1 109	954	880	942
Germany	4	6
Ireland	-	2	39	81	78	64	93	89	62	65
Netherlands	277	216	-	111	195	139	96	71	88	170
Portugal	158	135	89	83	56	57	42	50	146	68
Spain	...	28	91	47	40	32	23	36	44	46
UK	26	84	187	207	198	239	197	233	248	243
27 Fishing area total	625	1 527	1 497	1 875	1 847	1 625	1 570	1 443	1 490	1 559
37 France	39	51	48	33	33	30

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Italy	26	23	6
Malta	0	2	1	1	2	0	0	1
Spain	1	3	8	7	10
<i>37 Fishing area total</i>	0	2	40	53	53	67	63	47
<i>Species total</i>	625	1 527	1 497	1 877	1 887	1 678	1 623	1 510	1 553	1 606
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	484	422	464
Channel Is	...	102	143	131	169	182	198	173	221 F	88
Denmark	1	2	4	-
France	...	138	269	383	283	326	574	646	653	745
Ireland	-	11	440	429	455	442	477	403	227	209
Isle of Man	1
Netherlands	3	2	11	24	58	30	30	45	33	104
Portugal	347	412	377	403	360	279	235	218	199	210
Spain	...	13	9	3	1	3	1	2	3	3
UK	164	349	499	484	479	510	530	571	627	506
<i>27 Fishing area total</i>	821	1 323	2 028	2 223	2 300	2 315	2 492	2 544	2 389 F	2 330
34 Portugal	3	2	0	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	3	2	0	0	-
37 France	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Spain	3	4	4	0	-
<i>37 Fishing area total</i>	3	4	5	1	2
<i>Species total</i>	821	1 323	2 028	2 223	2 300	2 321	2 498	2 549	2 390 F	2 332
Sandy ray	Raie circulaire		Raya falsa vela		Raja circularis			1,10(04)001,06		RJI
27 Belgium	40	123	129	107	90	116	133	130
Channel Is	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1	84	79	46	59	61	86	61	44	56
Ireland	2	2
Netherlands	1
Portugal	32	38	39	41	32	30	29	21	15	16
Spain	...	23	67	41	26	12	5	3	6	10
UK	13	15	15	1	5	29	39	44	52	39
<i>27 Fishing area total</i>	46	165	240	252	251	239	249	245	252	254
<i>Species total</i>	46	165	240	252	251	239	249	245	252	254
Shagreen ray	Raie chardon		Raya cardadora		Raja fullonica			1,10(04)001,07		RJF
27 France	2	188	191	183	171	157	169	194	131	151
Iceland	4	45	19	17	23	36	18	19	-	10
Ireland	-	-	4	8	9	7	5	6	6	49
Spain	...	50	128	59	58	31	18	13	15	21
UK	13	38	92	91	62	85	54	28	40	21
<i>27 Fishing area total</i>	19	321	434	358	323	316	264	260	192	252
<i>Species total</i>	19	321	434	358	323	316	264	260	192	252
Small-eyed ray	Raie mûlée		Raya colorada		Raja microcellata			1,10(04)001,09		RJE
27 Belgium	1	-	0	0	0	-
Channel Is	...	6	10	6	2	2	1	2	1 F	-
France	0	48	66	43	50	61	100	72	6	100
Portugal	46
Spain	...	2	11	4	6	1	0	0	1	1
UK	88	168	247	217	239	159	128	135	89	45
<i>27 Fishing area total</i>	88	224	334	270	298	223	229	209	97 F	192
<i>Species total</i>	88	224	334	270	298	223	229	209	97 F	192
Cuckoo ray	Raie fleurie		Raya santiguesa		Raja naevus			1,10(04)001,10		RJN
27 Belgium	86	80	74	117	94	101	49	54	28	26
Denmark	0	0	-	1	0	1	0	0	1	7
France	103	3 215	3 061	2 885	2 429	2 200	2 513	2 618	2 192	2 140
Ireland	-	12	58	116	112	98	83	76	69	69
Netherlands	9	3	7	2	-	-
Portugal	19	17	10	23	16	14	10	9	9	10
Spain	1	662	1 703	1 197	774	450	395	358	396	336
UK	227	322	506	547	410	392	412	437	426	417
<i>27 Fishing area total</i>	436	4 308	5 412	4 886	3 844	3 259	3 469	3 554	3 121	3 005
37 France	...	1	7	6	6	6	10	8	10	9
Spain	1	-	0	-	0
<i>37 Fishing area total</i>	...	1	7	6	6	7	10	8	10	9
<i>Species total</i>	436	4 309	5 419	4 892	3 850	3 266	3 479	3 562	3 131	3 014
Longnosed skate	Pocheteau noir		Raya picuda		Raja oxyrinchus			1,10(04)001,11		RJO
27 France	12	32	13	14	23	21	32	34	-	19
Ireland	-	2	4	12	1	0	0	21	22	9
Norway	-	-	0	0	0	1	1	1	0	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Portugal	0	4	6	10	19	24	51
Spain	2	39	1	-	7	3	37	215	228	251
UK	21	11	2	23	9	1	63	125	112	113
27 Fishing area total	35	84	20	49	44	32	143	415	386	443
37 France	9	-	-	-	-
Malta	0	1	1
Spain	1	2	4	6	4
37 Fishing area total	10	2	4	7	5
Species total	35	84	20	49	44	42	145	419	393	448
Undulate ray	Raie brunette		Raya mosaica		Raja undulata			1,10(04)001,12		RJU
27 Belgium	24
Channel Is	...	4	2	-	-	-	-	1	1	2
France	-	20	10	22	8	3	17	58	72	102
Portugal	22	34
Spain	5	16	21
UK	3	2	-	-	-	-	-	4	22	35
27 Fishing area total	3	26	12	22	8	3	17	68	133	218
34 Spain	5	1	-	-
34 Fishing area total	5	1	-	-
Species total	3	26	12	22	8	3	22	69	133	218
Whiteleg skate	Raie épineuse		...C		Raja taaf			1,10(04)001,18		RFA
58 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	53	187	56	29	107	33	55	17	33	25
Uruguay	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	56	187	56	29	107	33	55	17	33	25
Species total	56	187	56	29	107	33	55	17	33	25
White skate	Raie blanche		Raya bramante		Raja alba			1,10(04)001,25		RJA
27 France	0	73	23	30	13	17	13	8	-	4
Iceland	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Norway	9	10
Spain	...	0	1	2	0	-	0	0	0	0
UK	1	14	41	25	12	9	4	-	1	4
27 Fishing area total	1	87	77	57	25	26	17	8	10	18
37 France	6	7	2	2	1	8	8	11
Italy	70	88	193
Malta	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1
Spain	1	0	0
37 Fishing area total	6	7	2	2	1	83	98	205
Species total	1	87	83	64	27	28	18	91	108	223
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	1	0	0	0	0	-	0	0	-
88 Korea Rep	-	0	0	-	-	1	-	0	0	0
New Zealand	4	5	4	2	0	0	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	1	0	0	0	0	0	-
Spain	-	0	1	-	-	-	-	0	2	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	4	5	5	3	0	1	0	0	2	0
Species total	4	6	5	3	0	1	0	0	2	0
Mediterranean starry ray	Raie étoilée		Raya estrellada		Raja asterias			1,10(04)001,37		JRS
27 France	...	1	...	0	1	1	1	0	0	1
Spain	0	1	2	7	12
27 Fishing area total	...	1	...	0	1	1	2	2	7	13
37 France	...	2	6	8	5	6	9	7	8	9
Italy	115	93	138
Spain	31	23	44	43	43
37 Fishing area total	...	2	6	8	5	37	32	166	144	190
Species total	...	3	6	8	6	38	34	168	151	203

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Big skate ...B			...C		Raja binoculata			1,10(04)001,42		JRI
67 USA	0	1	-	0	4	21	41	35	312	196
67 Fishing area total	0	1	-	0	4	21	41	35	312	196
Species total	0	1	-	0	4	21	41	35	312	196
Spotback skate ...B			Raya a lunares		Raja castelnaui			1,10(04)001,46		JRT
41 Argentina	...	25	60	4	4	5	8	5	16	-
41 Fishing area total	...	25	60	4	4	5	8	5	16	-
Species total	...	25	60	4	4	5	8	5	16	-
Eyespot skate ...B			Raya de círculos		Raja cyclophora			1,10(04)001,54		JRY
41 Argentina	...	73	288	43	35	16	29	18	139	78
41 Fishing area total	...	73	288	43	35	16	29	18	139	78
Species total	...	73	288	43	35	16	29	18	139	78
Little skate Raie hérisson			...C		Raja erinacea			1,10(04)001,60		RJD
21 USA	3 702	3 836	4 214	4 511	4 987	5 008	4 235	3 619	3 220	2 925
21 Fishing area total	3 702	3 836	4 214	4 511	4 987	5 008	4 235	3 619	3 220	2 925
Species total	3 702	3 836	4 214	4 511	4 987	5 008	4 235	3 619	3 220	2 925
Arctic skate Raie arctique			Raya ártica		Raja hyperborea			1,10(04)001,68		RJG
27 France	2	1	2	22	6	8
Netherlands	1	-	-
Spain	1	0	-	-	-	0	-	0
UK	...	1	2	2	-	1	0	-	-	4
27 Fishing area total	...	1	3	2	2	2	2	23	6	12
Species total	...	1	3	2	2	2	2	23	6	12
Sailray Raie voile			Raya vela		Raja lintea			1,10(04)001,81		RJK
27 Iceland	-	-	-	-	15	13	8	27	-	-
Norway	3
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
27 Fishing area total	15	13	8	30	...	4
Species total	15	13	8	30	...	4
Madeiran ray Raie de Madère			Raya de Madeira		Raja maderensis			1,10(04)001,83		JFY
34 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brown ray Raie miroir			Raya de espejos		Raja miraletus			1,10(04)001,86		JAI
34 Spain	2	5	25	108
34 Fishing area total	2	5	25	108
37 Italy	51	49	13
37 Fishing area total	51	49	13
Species total	2	56	74	121
Norwegian skate Pocheteau de Norvège			Raya noruega		Raja nidarosiensis			1,10(04)001,88		JAD
27 UK	52	5	-	-	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	52	5	-	-	-	-	-	-	-	0
Species total	52	5	-	-	-	-	-	-	-	0
Eaton's skate Raie d'Eaton			Raya de Eaton		Bathyraja eatonii			1,10(04)002,01		BEA
58 Australia	8	6	13	4	2	24	7	4	17	39
France	-	-	-	-	-	12	15	1	3	6
Korea Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	8	6	13	4	2	36	22	5	20	45
88 Korea Rep	-	1	0	-	0	0	0	-	-	0
New Zealand	-	1	1	1	0	0	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	-	2	1	1	0	0	0	0	1	0
Species total	8	8	14	5	2	36	22	5	21	45
McCain's skate Raie de McCain			Raya de McCain		Bathyraja maccaini			1,10(04)002,02		BAM
58 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
88 New Zealand	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	0	0	...	0	0	-	-	-	-	-
Species total	0	0	...	0	0	-	-	0	-	-
Murray's skate	Raie de Murray		Raya de Murray		Bathyraya murrayi			1,10(04)002,03		BMU
58 Australia	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
58 Fishing area total	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
Species total	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
Kerguelen sandpaper skate	Raie rugueuse		Raya rugosa		Bathyraya irrasa			1,10(04)002,12		BYR
58 Australia	10	1	0	16	0	1	1	1	2	4
France	-	-	-	-	-	54	54	6	7	9
58 Fishing area total	10	1	0	16	0	55	55	7	9	13
Species total	10	1	0	16	0	55	55	7	9	13
Broadnose skate	...B		Raya de los canales		Bathyraya brachyurops			1,10(04)002,33		BZB
41 Argentina	...	182	0	42	25	11	41	57	-	-
41 Fishing area total	...	182	0	42	25	11	41	57	-	-
Species total	...	182	0	42	25	11	41	57	-	-
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 France	-	-	-	-	-	-	0	2	2	7
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	2	2	7
Species total	-	-	-	-	-	-	0	2	2	7
New Zealand smooth skate	...B		...C		Dipturus innominatus			1,10(04)020,01		DPQ
81 New Zealand	681	525	573	565	573	580	645	657	706	866
81 Fishing area total	681	525	573	565	573	580	645	657	706	866
Species total	681	525	573	565	573	580	645	657	706	866
New Zealand rough skate	...B		...C		Zearaja nasuta			1,10(04)030,01		ZRN
81 New Zealand	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960	1 532	1 554	1 984
81 Fishing area total	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960	1 532	1 554	1 984
Species total	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960	1 532	1 554	1 984
Yellownose skate	...B		Raya hoxicuda		Zearaja chilensis			1,10(04)030,02		DPV
41 Argentina	...	1 331	1 459	714	817	628	432	562	549	264
41 Fishing area total	...	1 331	1 459	714	817	628	432	562	549	264
Species total	...	1 331	1 459	714	817	628	432	562	549	264
Rio skate	...B		Raya lisa		Rioraja agassizi			1,10(04)032,01		RRW
41 Argentina	...	237	417	221	108	89	24	9	15	0
41 Fishing area total	...	237	417	221	108	89	24	9	15	0
Species total	...	237	417	221	108	89	24	9	15	0
Smallnose fanskate	...B		Raya marmorada		Sympterygia bonapartii			1,10(04)036,01		YBQ
41 Argentina	...	187	424	84	96	54	85	67	17	27
41 Fishing area total	...	187	424	84	96	54	85	67	17	27
Species total	...	187	424	84	96	54	85	67	17	27
Bignose fanskate	...B		Raya marrón oscuro		Sympterygia acuta			1,10(04)036,02		YAW
41 Argentina	...	53	39	0	1	-	-	-	-	1
41 Fishing area total	...	53	39	0	1	-	-	-	-	1
Species total	...	53	39	0	1	-	-	-	-	1
Rays and skates nei	Rajidés nca		Rayidos nep		Rajidae			1,10(04)XXX,XX		RAJ
21 Canada	1 063	1 130	431	716	826	301	314	241	456	430
Estonia	123	29	169	46	97	155	246	47	162	304
Faroe Is	49	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10
Lithuania	29	-	1	49	2	-	-	-	-	-
Norway	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Portugal	1 253	1 048	300	276	353	496	449	361	382	255
Russian Fed	544	27	101	12	5	398	177	74	43	65
St Pier Mq	769	360	529	229	251	271	145	89	256	201
Spain	4 971	4 623	4 994	5 095	3 724	3 346	3 674	2 911	2 940	3 555
USA	14 438	14 085	14 075	11 870	11 627	9 035	11 010	10 945	9 854	10 112
21 Fishing area total	23 239	21 338	20 600	18 293	16 885	14 002	16 018	14 668	14 107	14 932
27 Belgium	613	554	458	323	151	27	9	6	67	143
Channel Is	227	19	10	10	-	-	-	0	0	-
Denmark	29	42	41	79	36	61	48	61	73	89
Faroe Is	203	164	199	199	215	224	185	124	138	-
France	5 756	1 256	962	582	360	232	153	102	359	68
Germany	90	24	37	23	17	25	34	32	15	9
Greenland	1	3	3	0	-	-	2	19
Iceland	10	436	-	9	-	-	-	-	-	-
Ireland	1 283	986	426	257	239	78	49	53	123	65
Isle of Man	-	-	-	1	0	0	0	0	0	-
Lithuania	-	-	-	-	0	-	-
Netherlands	58	2	-	-	4	-	-	-	-	-
Norway	508	494	498	327	413	522	733	849	1 028	1 061
Poland	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Portugal	624	477	160	97	96	103	70	38	35	18
Russian Fed	13	10	3	6	12	12	19	21	26	51
Spain	6 135	2 133	594	583	590	296	176	252	312	349
Sweden	6	2	10	3	-	-	-	-	-	0
UK	2 161	862	400	213	166	135	99	12	10	15
27 Fishing area total	17 717	7 464	3 798	2 712	2 302	1 715	1 575	1 550	2 188	1 887
58 France	369	273	455	438	432	241	-	-	-	-
58 Fishing area total	369	273	455	438	432	241	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
88 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	1	-	-	0
Species total	41 325	29 075	24 854	21 443	19 619	15 958	17 594	16 218	16 295	16 819
Southern stingray	Pastenague américaine	Raya látigo americana	Dasyatis americana	1,10(05)003,02	RDA					
31 Mexico	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	4 165	3 449
Venezuela	2 569	2 645 F
31 Fishing area total	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	6 734	6 094 F
Species total	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	6 734	6 094 F
Roughtail stingray	Pastenague des îles	Raya-látigo islaña	Dasyatis centroura	1,10(05)003,07	RDC					
34 Spain	2	-	-
34 Fishing area total	2	-	-
Species total	2	-	-
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	45	1	1	...	1	185
87 Fishing area total	45	1	1	...	1	185
Species total	45	1	1	...	1	185
Common stingray	Pastenague commune	Raya látigo común	Dasyatis pastinaca	1,10(05)003,26	JDP					
27 France	1	4	4	3	3	4	6	7	5	5
27 Fishing area total	1	4	4	3	3	4	6	7	5	5
37 Bulgaria	2	2	7	4	7	2	3	6	0	1
Malta	1	2	1	1	1	0	1	1
37 Fishing area total	2	2	8	6	8	3	4	6	1	2
Species total	3	6	12	9	11	7	10	13	6	7
Sharpnose stingray	...B	...C	Himantura gerrardi	1,10(05)034,07	DHG					
51 Saudi Arabia	29	36	37	35	34	42	40	53	63	60 F
51 Fishing area total	29	36	37	35	34	42	40	53	63	60 F
Species total	29	36	37	35	34	42	40	53	63	60 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
57 Indonesia	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572	2 710	2 694	1 945
57 Fishing area total	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572	2 710	2 694	1 945
71 Indonesia	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419	5 422	3 711	4 063
71 Fishing area total	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419	5 422	3 711	4 063
81 New Zealand	39	38	53	54	72	70	70	63	63	48
81 Fishing area total	39	38	53	54	72	70	70	63	63	48
Species total	3 953	4 849	4 314	4 379	4 203	6 460	9 078	8 220	6 493	6 115
Giant manta	Mante géante		Manta gigante		Manta birostris			1,10(08)007,02		RMB
87 Ecuador	10
Peru	201
87 Fishing area total	10	201
Species total	10	201
Devil fish	...B		Manta mobula		Mobula mobular			1,10(08)010,07		RMM
27 Spain	1	3	4	5	0	1	-	0	0	0
27 Fishing area total	1	3	4	5	0	1	-	0	0	0
Species total	1	3	4	5	0	1	-	0	0	0
Mantas, devil rays nei	Mantes, diables de mer nca		Mantas, diablos nep		Mobulidae			1,10(08)XXX,XX		MAN
34 Mauritania	11	...	2	64	-	-	0
34 Fishing area total	11	...	2	64	0
57 Indonesia	136	118	265	1 355	1 956	1 326	1 528	942	1 880	449
Sri Lanka	-	-	-	-	744	669	608	682	767	1 269
57 Fishing area total	136	118	265	1 355	2 700	1 995	2 136	1 624	2 647	1 718
71 Indonesia	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 451	3 179	5 436	214
71 Fishing area total	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 451	3 179	5 436	214
Species total	4 309	2 414	2 447	3 731	5 935	6 318	4 651	4 803	8 083	1 932
Spiny butterfly ray	Raie-papillon épineuse		Raya mariposa		Gymnura altavela			1,10(10)015,01		RGL
27 Portugal	7	9	8	10	8	12	7	9	10	12
27 Fishing area total	7	9	8	10	8	12	7	9	10	12
34 Mauritania	144	39	52	63	189	59	77	259
34 Fishing area total	144	39	52	63	189	59	77	259
37 Spain	1	1	1
37 Fishing area total	1	1	1
Species total	7	9	152	49	60	75	196	69	88	272
California butterfly ray	Raie-papillon californienne		Raya mariposa californiana		Gymnura marmorata			1,10(10)015,05		RGM
87 Ecuador	35
87 Fishing area total	35
Species total	35
Smooth butterfly ray	Raie-papillon glabre		...C		Gymnura micrura			1,10(10)015,06		RGI
31 Venezuela	331	340 F
31 Fishing area total	331	340 F
Species total	331	340 F
Rays, stingrays, mantas nei	Raies, pastenagues, mantas nca		Rayas, pastinacas, mantas nep		Rajiformes			1,10(XX)XXX,XX		SRX
31 Colombia	5	117
Cuba	1 926	2 035	1 599	1 756	1 620	1 411	1 456	1 343	1 216	1 320
Dominican Rp	94	84	91	141	137	139	134	103	45	48
Fr Guiana	25	18	18 F	22 F	26 F	20 F	20 F	20 F	19 F	18 F
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	10 F	10 F	8 F	7 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	2 402	2 331	3 277	2 732	851	19	303	18	62	20
Nicaragua	97	163	65	59	126	151	144	124	172	124
Puerto Rico	0	1	-	-	...
USA	15	-	-	1	41	-	2	2	7	46
Venezuela	2 018	1 900 F	1 000 F	1 137	1 566	1 800 F	2 009	2 184	209	215 F
31 Fishing area total	6 588 F	6 541 F	6 058 F	5 855 F	4 372 F	3 545 F	4 074 F	3 799 F	1 740 F	1 913 F
34 Benin	33	19	0	13	61	8	20
Cameroon	440 F	162	420 F	680 F	940 F	1 200 F	1 460 F	1 720 F	1 969	1 969
China	70	99	-
Congo	99	263	252	196	579	468	361	355	488	388
Congo Dem R	500	490	539	600 F	650 F	700	706	725	116	120 F
Côte d'Ivoire	45 F	45	202	150	266	206	104	100 F	100 F	100 F
Eq Guinea	16	34	34	35 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
France	-	-	-	-	-	-	-	-	122	97
Gabon	76	100 F	120 F	140 F	160 F	180 F	198	160 F	145 F	130 F
Ghana	600	1 051	21	25	235	57	34	81	3 926	967
Italy	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Korea Rep	131	184	238	139	143	377	30	7	39	45
Liberia	40	40 F	40 F	50 F	50 F	50 F	60 F	60 F	60 F	183
Lithuania	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	900 F	1 000 F	45	62	134	175	241	480	116	385
Morocco	2 408	1 975	2 142	1 935	2 033	1 959	2 172	2 208	1 883	1 947
Nigeria	6 381	7 266	8 330	7 095	7 136	6 342	6 343	6 867	6 672	6 715
Portugal	4	8	...	1	6	0	1	0	0	-
Senegal	1 027	1 523	70	1 141	1 242	297	903	722	374	961
Sierra Leone	1 797	1 680 F	1 560 F	1 450 F	1 340 F	1 220 F	1 100	1 075 F	1 075 F	1 075 F
Spain	36	87	80	60	8	96	103	70	83	80
Togo	15 F	6	7	18	27	31	...	35	18	8
34 Fishing area total	14 532 F	15 899 F	14 069 F	13 755 F	15 080 F	13 457 F	13 832 F	14 701 F	17 228 F	15 225 F
37 Albania	50	32	6	30	-
Algeria	383	255	173	192	173	144	130	163	160 F	160 F
Croatia	39	41	48	64	63	86	107	100	86	93
Cyprus	4	8	10	19	10	6	3	10	4	4
France	33	39	51	49	11	15	14	23	26	29
Greece	187	232	499	496	398	408	332	350	339	308
Israel	...	31	66	19	16	0	0	0	0	...
Italy	701	822	838	768	707	749	872	62	44	10
Korea Rep	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	13	12	3	-	6	2	8	12	21	21
Montenegro	13	9	13	12	15	13	15	15	15	12
Morocco	47	54	53	42	38	60	34	35	31	49
Palestine	4	3	4	2	2	8	3	3	3	3
Russian Fed	11	23	20	23	19	21	45	-	67	98
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
Spain	418	430	416	420	250	203	210	278	268	270
Syria	35	39	43	40 F	33 F	29 F	26 F	24 F	28 F	25 F
Tunisia	686	715	802	715	749	717	1 033	905	1 704	838
Turkey	591	707	668	401	275	299	196	169	116	183
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
37 Fishing area total	3 218	3 452	3 713	3 292 F	2 765 F	2 760 F	3 028 F	2 150 F	2 912 F	2 130 F
41 Argentina	26 958	19 941	20 326	20 426	15 168	15 195	15 739	19 010	17 696	17 422
Brazil	6 784	7 482	7 073	6 582	7 163	6 182	7 462	6 700 F	6 300 F	5 800 F
Chile	-	-	-	-	-	-	3	-	-	...
Estonia	-	-	59	36	64	-	-	-	-	-
Falkland Is	444	1 006	1 044	2 238	1 569	2 074	1 191	860	672	600
Korea Rep	1 981	4 026	2 394	2 219	2 797	1 884	2 174	1 894	5 337	1 342
Portugal	...	1	0	-	-
Russian Fed	-	-	9	6	-	-	-	-	-	-
Spain	1 522	3 357	2 513	2 842	2 492	2 364	3 956	5 715	3 207	1 869
Ukraine	5	...	0	-	-
UK	25	44	71	71	35	23	13	24	38	8
Uruguay	1 896	1 259	1 104	1 456	1 038	726	1 009	652	423	972
41 Fishing area total	39 615	37 116	34 593	35 876	30 326	28 448	31 547	34 855 F	33 673 F	28 013 F
47 Angola	172	822	950 F	1 060 F	1 170 F	1 280 F	1 397	1 428	1 295	1 899
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
Korea Rep	209	269	398	295	275	145	35	-
Portugal	...	3	-	0
South Africa	734	778	638	-	-	-	-	318
Spain	-	-	-	-	-	28	29	14	8	7
47 Fishing area total	381	1 094	2 082 F	2 133 F	2 083 F	1 453 F	1 461	1 442	1 303	2 314
48 Argentina	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Chile	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Korea Rep	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
New Zealand	7	2	2	2	2	3	1	1	1	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
South Africa	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	2	4	-	0	-	-	-	-	-
UK	8	15	3	3	1	0	1	1	2	1
Uruguay	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0
48 Fishing area total	15	22	10	5	3	3	3	2	4	4
51 Egypt	5	0
Iran	1 130	3 078	3 677	1 742	9 900	5 183	5 927	4 890	5 325	5 764
Kenya	653	244
Korea Rep	-	-	-	-	-	56	21	-	-	-
Mauritius	5
Oman	967	726	667	748	1 127	1 168	923	1 218	884	1 028
Pakistan	7 312	6 618	6 196	6 689	7 152	7 365	7 570	4 717	6 534	6 687
Tanzania	2 004	2 050	2 707	2 600	2 573	2 715	2 605	2 863	2 856	1 994
51 Fishing area total	11 418	12 472	13 247	11 779	20 752	16 492	17 046	13 688	16 252	15 717 F
57 Australia	53	93	83	93	76	86	104	105	91	93
Indonesia	2 668	2 462	5 085
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Malaysia	5 913	4 663	4 173	3 911	5 290	4 578	4 621	3 212	3 752	4 059
Thailand	3 173	3 039	2 122	1 388	1 339	405	412	695	589	718
57 Fishing area total	9 139	7 795	6 378	5 392	6 705	5 069	5 138	6 680	6 894	9 955
58 Australia	3	16	11	2	8	14	15	19	44	30

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
France	-	-	-	-	-	-	-	0	-	...
Japan	0	2	1	0	0	-	0	0	0	-
South Africa	-	0	-	0	1	1	0	1	1	0
Uruguay	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	3	19	12	2	9	15	15	20	45	30
61 China,Taiwan	167	378	182	183	211	164	241	218	165	198
Korea Rep	4 465	6 645	6 773	5 978	4 867	4 145	4 646	4 412	3 770	3 828
Russian Fed	977	2 484	3 479	3 582	4 324	3 612	4 918	3 685	5 820	4 759
61 Fishing area total	5 609	9 507	10 434	9 743	9 402	7 921	9 805	8 315	9 755	8 785
67 Canada	933	915	1 064	1 359	979	928	847	536	480	438
USA	10 594	10 126	9 946	9 532	11 020	11 329	10 969	10 245	8 891	11 235
67 Fishing area total	11 527	11 041	11 010	10 891	11 999	12 257	11 816	10 781	9 371	11 673
71 Brunei Darsm	44	83	...
Indonesia	35 120	28 947	2 315
Korea Rep	887	203	631	546	242	174	86	-
Malaysia	9 729	10 427	9 597	9 110	10 322	11 196	12 654	9 696	8 529	9 252
Philippines	2 370	2 591	2 713	2 501	2 276	2 163	1 918	1 788	2 081	1 888
Singapore	117	143	105	112	115	93	77	58	46	63
Thailand	3 072	2 893	2 693	1 988	2 933	3 671	3 352	2 494	2 515	2 779
71 Fishing area total	16 175	16 257	15 739	14 257	15 888	17 297	18 087	49 200	42 201	16 297
77 Korea Rep	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	4 199	4 075	3 922	4 442	5 031	6 201	6 537	9 513	10 519	10 559
Nicaragua	76	36	125	112	89	36	47	66	133	124
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	4 279	4 111	4 047	4 554	5 120	6 237	6 584	9 579	10 652	10 683
81 Australia	37	40	29	37	32	40	52	36	-	-
Korea Rep	146	119	85	123	109	105	49	0	1	-
New Zealand	8	6	7	4	9	16	10	9	9	10
81 Fishing area total	191	165	121	164	150	161	111	45	10	10
87 Chile	1 742	1 834	1 803	1 851	1 513	888	21	37	722	31
Colombia	20 F	25	...	29	12	22	15	6	23	7
Ecuador	62	223	...	42	61	181	3
Peru	1 185	1 509	1 440	1 235	2 021	813	1 730	2 476	2 440	129
Spain	7	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	3 009 F	3 591	3 243	3 164	3 607	1 723	1 766	2 519	3 366	170
88 Korea Rep	-	0	-	-	-	0	0	-	-	3
New Zealand	-	-	1	1	1	4	1	1	2	1
Norway	-	-	-	-	-	-	0	2	-	0
Russian Fed	-	-	-	-	0	0	0	2	0	0
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
88 Fishing area total	0	0	1	1	1	4	1	6	3	4
Species total	125 699 F	129 082 F	124 757 F	120 863 F	128 262 F	116 842 F	124 314 F	157 782 F	155 409 F	122 923 F
Torpedo rays	Torpilles		Tremolinas		Torpedo spp			1,11(01)002,XX		TOE
27 France	6	26	22	22	20	23	14	18	16	14
Portugal	52	44	58	60	40	43	48	44	32	45
Spain	23	26	26	28	10	11	16	17	19	24
27 Fishing area total	81	96	106	110	70	77	78	79	67	83
Species total	81	96	106	110	70	77	78	79	67	83
Rabbit fish	Chimère commune		Quimera		Chimaera monstrosa			1,12(01)003,01		CMO
21 Norway	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Denmark	0	1	1	2	0	0	0	1	3	-
France	219	258	266	187	136	121	129
Germany	1
Iceland	1	1	7	4	2	2	1	-	-	-
Ireland	10	0	1	-	-	0	-	-	-	-
Norway	114	156	248	167	153	170	165	152	180	217
Russian Fed	2	-	-	-	11	23	12	4	-	4
Spain	6	31	31	11	18	89	114	2	5	-
UK	-	-	0	0	11	1	0	0	0	-
27 Fishing area total	133	189	288	403	453	551	479	295	309	351
Species total	134	189	288	403	453	551	479	295	309	351
Silver chimaera	...B		...C		Chimaera phantasma			1,12(01)003,02		CMH
81 New Zealand	-	-	-	-	1	0	0	1	5	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	1	0	0	1	5	-
Species total	-	-	-	-	1	0	0	1	5	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spotted ratfish	Chimère d'Amérique		Quimera americana		Hydrolagus colliei			1,12(01)004,01		RAT
67 USA	-	-	0	-	0	0	-	0	0	-
67 Fishing area total	-	-	0	-	0	0	-	0	0	-
Species total	-	-	0	-	0	0	-	0	0	-
Dark ghost shark	...B		...C		Hydrolagus novaezealandiae			1,12(01)004,11		CYV
81 New Zealand	1 779	1 993	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641	1 326	1 348	1 443
81 Fishing area total	1 779	1 993	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641	1 326	1 348	1 443
Species total	1 779	1 993	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641	1 326	1 348	1 443
Ratfishes nei	Chimères nca		Quimeras nep		Hydrolagus spp			1,12(01)004,XX		HYD
27 France	431	363	404	132	100	101	91	105	90	32
Lithuania	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
27 Fishing area total	438	363	404	132	100	101	91	105	91	32
81 New Zealand	849	823	737	591	639	714	750	739	705	1 006
81 Fishing area total	849	823	737	591	639	714	750	739	705	1 006
Species total	1 287	1 186	1 141	723	739	815	841	844	796	1 038
Straightnose rabbitfish	Chimère à nez mou		Narigón sierra		Rhinochimaera atlantica			1,12(02)001,01		RCT
27 UK	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Ghost shark	Masca laboureur		...C		Callorhynchus milii			1,12(03)001,01		CHB
57 Australia	130	144	162	116	129	122	101	89	85	110
57 Fishing area total	130	144	162	116	129	122	101	89	85	110
81 New Zealand	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269	1 327	1 372	1 465
81 Fishing area total	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269	1 327	1 372	1 465
Species total	1 510	1 650	1 610	1 421	1 484	1 651	1 370	1 416	1 457	1 575
Plownose chimaera	Masca		Pejegallo		Callorhynchus callorynchus			1,12(03)001,02		CHJ
41 Argentina	2 688	2 782	2 138	2 323	1 588	1 299	918	2 681	1 874	881
Uruguay	5	...	1	...	15	13	3
41 Fishing area total	2 693	2 782	2 139	2 323	1 603	1 312	921	2 681	1 874	881
87 Chile	966	1 023	561	581	580	221	415	442	626	668
Peru	271
87 Fishing area total	966	1 023	561	581	580	221	415	442	626	939
Species total	3 659	3 805	2 700	2 904	2 183	1 533	1 336	3 123	2 500	1 820
Cape elephantfish	Masca du Cap		Pejegallo del Cabo		Callorhynchus capensis			1,12(03)001,03		CHM
47 South Africa	585	623	859	765	781	660	632	1 010	600	990
47 Fishing area total	585	623	859	765	781	660	632	1 010	600	990
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Species total	585	623	859	765	781	660	632	1 010	600	1 007
Chimaeras, etc. nei	Chimères, etc. nca		Quimeras, etc. nep		Chimaeriformes			1,12(XX)XXX,XX		HOL
27 Spain	-	26	0	2	23	2	0	0	-	-
27 Fishing area total	-	26	0	2	23	2	0	0	-	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	26	1	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	26	1	-
81 New Zealand	95	96	104	97	69	114	114	97	114	115
81 Fishing area total	95	96	104	97	69	114	114	97	114	115
Species total	95	122	104	99	92	116	114	123	115	115
Various sharks nei	Requins divers nca		Escualos diversos nep		Selachimorpha (Pleurotremata)			1,99(XX)XXX,XX		SKH
27 Belgium	15	9	10	2	8	10	9	9	6	8
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ireland	1	1	0	77	0	0	0	0	0	15
Netherlands	-	3	7	4	2	-	-	-	-	-
Norway	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Russian Fed	469	101	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	1 382	18	7	1 084	842	1 623	10	413
UK	43	42	7	3	0	1	1	0	1	0
27 Fishing area total	531	157	1 406	105	18	1 095	852	1 632	17	436
41 Argentina	989	820	936	842	894	763	1 281	671	555	442
41 Fishing area total	989	820	936	842	894	763	1 281	671	555	442

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
51 Iran	10 451	10 122	9 698	10 128	969	959	2 361	885	1 755	1 371
51 Fishing area total	10 451	10 122	9 698	10 128	969	959	2 361	885	1 755	1 371
Species total	11 971	11 099	12 040	11 075	1 881	2 817	4 494	3 188	2 327	2 249
Sharks, rays, skates, etc. nei	Requins, raies, etc. nca	Tiburones, rayas, etc. nep	Elasmobranchii	1,99(XX)XXX,XX	SKX					
21 Canada	11	6	9	8	4	7	-	1	-	-
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1	5	0
Japan	526	233	217	303	268	204	333	92	40	24
Portugal	2	-	-
Spain	90	-	-	23	-	-	-	-	-	-
USA	201	52	44	66	39	24	58	37	35	18
21 Fishing area total	828	291	270	402	311	235	391	131	80	42
27 Faroe Is	54	23	18	14	4	-	3	-	-	145
France	-	-	13	-	2	2	3	2	-	1
Japan	891	471	351	57	208	90	145	23	52	71
Portugal	4	4	...	15	4	2	0	...	-	-
Sweden	-	0	-	-	-	-	-	1	0	0
27 Fishing area total	949	498	382	86	218	94	151	26	52	217
31 Antigua Barb	91	47	28	46	50	38	33	22	22 F	22 F
Bahamas	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Barbados	15	9	11	11	15	10	12	23	15	18
Belize	6	7	6	6	5	...
Bermuda	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0
China,Taiwan	7	1	-	1	-	1	1	-	-	16
Colombia	30	427
Costa Rica	85	101	90	89	138	148	107	107 F	107 F	107 F
Cuba	901	883	619	613	615	510	547	550 F	460 F	420 F
Grenada	24	12	10	15	17	17	15	15 F	15 F	15 F
Guyana	1 662	370	383	1 047	1 048	239	399	569	748	623
Japan	222	107	159	106	82	50	36	44	66	17
Korea Rep	-	4	1	-	-	-	53	2	...	-
Martinique	44 F	40 F	35 F	30 F	25 F	24 F	23 F	25 F	26 F	26 F
Mexico	1 801	1 747	1 509	1 480	1 728	4 517	2 784	3 743	5 074	4 155
Nicaragua	145	87	123	110	62	120	216	232	234	196
Portugal	0	0	-
Puerto Rico	18	8	11	6	3	4	5	4	3	2
St Lucia	5	3	4	2	6	5	2	3	1	3
St Vincent	4	14	7	7	3	11	1	2	1	-
Spain	-	45	26	16	3	-	-	-	-	33
Trinidad Tob	327	326	415	329	325	293	293	293	276	301
USA	481	414	590	228	432	585	606	810	589	532
Vanuatu	-	-	8	14	13	66	5	-	-	-
Venezuela	43 F	29 F	5 F	73	221	600 F	500	1 303	162	165 F
Other nei	6	4	4	5	6	4	2	...	-	-
31 Fishing area total	5 888 F	4 260 F	4 044 F	4 235 F	4 792 F	7 243 F	5 640 F	7 747 F	7 835 F	7 078 F
34 Benin	168	397	102	98	586
Cabo Verde	19	219	127	66	-	47
Cameroon	1 090 F	952 F	825 F	700 F	575 F	450 F	325 F	200 F	62	62
China,Taiwan	365	156	177	423	44	37	178	13	156	274 F
Congo Dem R	409	357	269	500 F	750 F	1 024	1 033	130	648	640 F
Côte d'Ivoire	200 F	200	350	123	192	209	-	100 F	92 F	92 F
Eq Guinea	200	150 F	103 F	156	19	2	5	16	16	15 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
Gabon	63	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	4	4 F	4 F	4 F
Gambia	471	504	504	400 F	300	412	482	487	926	425
Ghana	4 345	5 403	5 243	5 010	5 203	10 047	4 241	7 675	738	2 915
Guinea	430	1 922	3 056	1 500 F
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Japan	1 596	1 713	1 577	1 243	1 455	1 697	3 426	1 624	1 189	1 200 F
Korea Rep	11	20	58	632	283	275	71	5	1	6
Liberia	108	95 F	80 F	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	30 F	16
Mauritania	630 F	700 F	10	4	35	44	11	44	15	52
Morocco	4 231	2 618	2 354	482	417	458	238	351	22	1
Netherlands	49	48	0	5	-	-	-	-	-	-
Nigeria	8 750	10 704	13 295	11 396	11 896	12 982	13 895	14 038	13 196	14 494
Portugal	13	19	7	25	10	2	0	...	-	-
Sao Tome Prn	238	135	139	143	147	152	156	206	183	200 F
Senegal	1 074	2 128	3 988	1 095	1 991	4 135	135	...	-	350
Sierra Leone	1 776	2 000 F	2 250 F	2 500 F	2 800 F	3 100 F	3 419	3 340 F	3 340 F	3 340 F
Spain	-	-	194	-	104	51	34	60	73	76
Togo	41 F	41	6	...	27	9	49	-	20	47
Vanuatu	-	-	-	10	-	7	-	-	-	-
34 Fishing area total	26 258 F	29 920 F	34 530 F	26 452 F	26 749 F	35 479 F	27 967 F	28 389 F	20 714 F	24 843 F
37 Algeria	34	59	41	53	39	41	44	56	56	56 F
Cyprus	3	2	3	4	1	0	3	3	-	-
Egypt	3 039	2 468	3 056	3 333	2 338	2 112	1 843	1 141	1 300	1 400 F
France	-	-	1	7	2	1	1	1	1	1
Georgia	0	0	3	3 F	2 F	1 F	0	0
Israel	170 F	57	46	123	120	0	0	0	0	...
Italy	229	117	85	370	135	-	51	28	165	2
Japan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Lebanon	44 F	37 F	30 F	23 F	16 F	9 F	3	-
Malta	0	-	-	-	0	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Morocco	53	87	120	60	25	68	32	18	0	-
Russian Fed	59	12	9	4	-	7	30	63	42	58
Spain	29	42	37	32	8	24	13	22	21	19
Syria	55	80	62	58 F	50 F	44 F	40 F	37 F	43 F	40 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 717 F</i>	<i>2 961 F</i>	<i>3 490 F</i>	<i>4 067 F</i>	<i>2 737 F</i>	<i>2 309 F</i>	<i>2 062 F</i>	<i>1 370 F</i>	<i>1 628 F</i>	<i>1 579 F</i>
41 Brazil	9 832	10 690	11 523	9 768	11 601	10 285	10 948	9 800 F	9 800 F	9 800 F
Chile	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
China,Taiwan	-	-	2	-	-	-	-	-	-	712
Falkland Is	2	3	1	36	57	74	5	24	11	...
Japan	82	193	194	133	53	119	55	45	5	...
Korea Rep	14	5	302	832	534	10	8	-
Portugal	2	1	...	3	1	1
Spain	-	-	182	-	121	76	54	31	10	2
UK	-	-	4	-	-	0	-	-	-	-
Uruguay	-	-	24	34	18	2	6	1	27	1
Vanuatu	1	-	3	2	3	6	1	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>9 933</i>	<i>10 892</i>	<i>12 235</i>	<i>10 808</i>	<i>12 388</i>	<i>10 573</i>	<i>11 079</i>	<i>9 901 F</i>	<i>9 853 F</i>	<i>10 515 F</i>
47 Angola	895	106	500 F	900 F	1 300 F	1 700 F	2 099	2 033	1 810	1 910
China,Taiwan	-	-	5	10	-	1	-	-	-	967
France	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-
Japan	1 698	801	1 009	1 520	1 640	2 245	3 371	2 302	2 201	3 202
Korea Rep	12	3	7	51	168	-	1	4	20	19
Namibia	1 620	130	...	115	241	597	113	113	101	149
Portugal	7	3	...	1	8	-	15
St Helena	1	1	0	1	0	0	0	0	0	-
South Africa	770	810	132	116	108	573	697	542	695	82
Spain	-	-	37	-	3	1	-	-	0	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>5 003</i>	<i>1 854</i>	<i>1 690 F</i>	<i>2 714 F</i>	<i>3 468 F</i>	<i>5 117 F</i>	<i>6 281</i>	<i>5 006</i>	<i>4 837</i>	<i>6 344</i>
51 Belize	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	341	567	1 048	2 375	692	273	305	238	119	569
Comoros	56	43	31	19	20	22	11	7	594	27
Djibouti	47	79	109	125	94	92	131	117
Egypt	80	81	23	27 F
Guinea	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-
India	42 176	29 816	21 113	27 682	22 083	20 817	13 784 F	15 234 F	15 340 F	11 662 F
Japan	626	634	379	311	345	446	344	451	284	387
Kenya	183	232	274	306	373	314	1 032	343	343	343
Korea Rep	108	325	179	163	396	395	524	343	308	136
Madagascar	5 616	5 616	5 699	5 670	5 665	5 615	5 615	5 615	5 615	5 615
Maldives	537	457	158	16	47	68	25	10	-	...
Mauritius	70	40	28	3	6	3	3	4	6	48
Mayotte	11	11	11	11	11	11	11	6 F	6 F	6 F
Mozambique	192	670	137	197	308	972	629	1 281	403	315
Oman	5 209	5 124	5 277	7 768	5 891	7 458	6 579	6 851	7 603	5 085
Philippines	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	6	-	-	-	...	0
Réunion	64	53	56	50	49	15	31	17	12	13
Saudi Arabia	1 360	923	875	926	927	1 006	1 270	841	1 041	1 041
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	206	235	136	98	95	152	122	77	53	73
South Africa	28	27	41	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	6	-	-	-	1	-	-	-	462
Sudan (frm)	79 F	79	79 F	79 F	-	-	-	-	-	-
Sudan	79 F	79 F	79 F	0	0	-
Tanzania	1 398	1 397	2 679	3 538	6 190	5 754	5 242	6 474	6 460	6 460
Thailand	-	-	-	4	19	...	56	58	-	-
Untd Arab Em	3 370	1 428	1 433	1 353	464	430 F	400 F	400 F	400 F	400 F
UK	269	0	3	1	1	-	-	-	-	0
Yemen	5 544	10 305	8 923	9 548	13 217	12 494 F	11 229 F	9 200 F	7 820 F	6 647 F
Zanzibar	1 395	1 400	1 418	2 285	1 709	1 776	1 614	1 956	1 613	1 726
Other nei	610	1 249	1 140	214	171	114	69	68	126	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>69 546 F</i>	<i>60 736</i>	<i>51 200 F</i>	<i>62 696 F</i>	<i>58 867 F</i>	<i>58 340 F</i>	<i>49 068 F</i>	<i>49 566 F</i>	<i>48 277 F</i>	<i>41 159 F</i>
57 Australia	1 667	2 092	2 057	1 816	1 674	1 821	1 805	1 784	1 585	1 529
Bangladesh	4 767	3 933	4 033	4 205	3 865	5 017	5 648	5 093	4 622	4 495
Belize	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	139	426	1 397	541	72	21	32	36	7	40
Guinea	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-
India	45 078	49 931	39 200	43 312	53 598	50 525	33 500 F	37 200 F	37 500 F	28 509 F
Japan	706	849	420	302	435	686	567	637	441	321
Korea Rep	5	4	-	157	274	53	76	52	17	-
Malaysia	789	1 432	1 239	1 059	1 303	1 334	1 297	2 362	1 151	856
Philippines	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	8	47	48	15	-	0	7	12	0	23
Spain	1	326	28	3	-	0	-	-	-	-
Sri Lanka	2 616	2 843	2 587	2 301	3 798	4 002	5 190	4 664	6 857	4 690
Thailand	1 112	1 229	627	575	703	292	157	85	95	175
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	17	65	71	72	7	7	5	5	8	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>56 908</i>	<i>63 180</i>	<i>51 709</i>	<i>54 360</i>	<i>65 729</i>	<i>63 758</i>	<i>48 284 F</i>	<i>51 930 F</i>	<i>52 283 F</i>	<i>40 638 F</i>
61 China,H.Kong	320 F	325 F	340 F	342 F	310 F	340 F	320 F	290 F	285 F	260 F
China,Taiwan	28 987	19 342	12 642	27 495	18 465	14 546	13 962	12 806	15 098	15 537
Japan	8 936	8 242	7 507	3 979	6 726	11 098	11 937	11 937 F	11 937 F	11 937 F
Korea Rep	245	341	525	345	313	332	294	267	223	177

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Russian Fed	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	38 488 F	28 254 F	21 026 F	32 161 F	25 814 F	26 316 F	26 513 F	25 300 F	27 543 F	27 911 F
67 China,Taiwan	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-
Japan	-	19	91	33	-	-	-	-	-	-
USA	15	3	5	33	9	16	23	22	46	33
67 Fishing area total	15	22	96	66	13	16	24	23	46	33
71 Australia	2 481	2 564	1 627	1 587	1 467	986	730	630	743	748
China,Taiwan	3 582	-	-	-	-	-	-	384	-	0
Cook Is	29	4	4	0	0
Guam	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 756
Japan	174	143	293	354	60	208	141	141 F	220 F	220 F
Kiribati	209	344	250 F	68	328	170 F	13	60 F	106	207
Korea Rep	-	28	95	907	515	308	279	142	-	-
Malaysia	6 557	5 820	5 612	4 846	5 233	6 499	6 092	5 262	4 927	5 936
Marshall Is	...	24	19	17	32	8	16 F	25 F	33	231
Micronesia	...	751	504	717	511	284	210 F	140 F	70	359
Nauru	1 F	1 F	0	0	1	1	1	1 F	1 F	1 F
NewCaledonia	...	11	10	11	10	1	8	8	11	1
Papua N Guin	...	323	264	230	335	335	335	1	670	650
Philippines	2 380	2 635	2 798	2 556	2 300	2 129	1 955	1 850	2 116	1 939
Singapore	17	20	10	29	24	24	16	8	6	4
Solomon Is	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	17	70 F	128	-
Thailand	1 722	1 808	1 241	849	2 170	2 125	2 042	896	533	704
Vanuatu	...	728	571	502	559	559	0	-	-	1
71 Fishing area total	17 162 F	15 214 F	13 308 F	12 683 F	13 555 F	13 647 F	11 855 F	9 618 F	9 564 F	12 757 F
77 China,Taiwan	1 148	976	498	1 061	1 635	1 471	1 616	1 562	2 497	2 164
Cook Is	1	17	16	19	18	6	0	0	1	3
Costa Rica	3 374	2 801	4 540	3 585	2 883	3 252	2 170	2 170 F	2 170 F	2 170 F
El Salvador	28	44	44	...	48 F	80 F	120 F	163	468	470 F
Fr Polynesia	119	118	22	24	17	2	4	31	-	-
Guatemala	122	247	273	254	317	143	285	409	312	249
Japan	746	1 104	853	542	219	206	161	138 F	123 F	120 F
Korea Rep	-	-	74	404	431	627	327	183	6	76
Mexico	12 217	11 857	18 721	13 076	12 376	16 132	14 710	19 991	22 885	22 190
Nicaragua	94	13	76	65	24	15	25	46	43	22
Panama	3 655	5 403	744	411	1 134	1 798	969	166	170 F	170 F
Samoa	...	74	67	42	51	30	30	0	2	1
Spain	4	14	-	1	6	0	-	-	-	-
Tokelau	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Tonga	15	25	12	21	16	18	0	0	0	-
USA	113	106	84	60	56	44	41	43	51	41
77 Fishing area total	21 636	22 799	26 024	19 565	19 232 F	23 825 F	20 459 F	24 903 F	28 729 F	27 677 F
81 Australia	250	316	253	278	268	252	223	189	49	58
China,Taiwan	-	-	-	-	467	545	677	952	1 290	1 417
Cook Is	0	-	-	0	-	-	-	-
Japan	207	155	183	275	129	180	243	243 F	380 F	380 F
Korea Rep	748	589	1 011	670	403	104	290	421	87	-
New Zealand	-	0	-	-	-	1	1	4	2	3
Spain	-	-	2	2	48	78	0	-	-	2
81 Fishing area total	1 205	1 060	1 449	1 225	1 315	1 160	1 434	1 809 F	1 808 F	1 860 F
87 China,Taiwan	-	-	63	10	31	144	83	0	11	25
Colombia	2	2
Ecuador	1	2 481	...	9 111	9 375	-	-	-	3	5
Japan	445	626	938	1 080	768	949	992	848 F	760 F	737 F
Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	18	2	27
Peru	1 606	2 762	4 002	3 408	4 162	2 362	3 929	5 792	5 114	4 824
Spain	198	389	63	337	512	159	-	-	2	2
Vanuatu	237	...
87 Fishing area total	2 250	6 258	5 066	13 949	14 848	3 614	5 004	6 658 F	6 131 F	5 622 F
Species total	259 786 F	248 199 F	226 519 F	245 469 F	250 036 F	251 726 F	216 212 F	222 377 F	219 380 F	208 275 F
Group total	733 514	761 758	746 373	785 286	794 073	781 866	762 381	734 467	757 970	652 458

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
21 Canada	593	2 416	2 583	3 363	3 756	3 978	2 149	2 132	1 303	799
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	619	1 000
Spain	-	-	5	58	20	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	593	2 416	2 588	3 421	3 776	3 978	2 149	2 132	1 922	1 799
27 Belgium	273	276	254	225	214	95	12	11	10	9
Iceland	-	9	-	-	52	-	-	-	-	-
Spain	30 936	17 193	8 108	2 450	93	6 399	6 273	22 453	465	169
UK	296	189	132	96	48	18	10	5	6	1
27 Fishing area total	31 505	17 667	8 494	2 771	407	6 512	6 295	22 469	481	179
Species total	32 098	20 083	11 082	6 192	4 183	10 490	8 444	24 601	2 403	1 978
Pelagic fishes nei	Poissons pélagiques nca		Peces pelágicos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		PEL
21 Canada	112	151	61	60	5	18	5	5	6	6
21 Fishing area total	112	151	61	60	5	18	5	5	6	6
27 Belgium	1	1	4	12	28	24	8	0	0	-
Iceland	49	-	-	-	-	-	-	-	707	-
Spain	5 619	30 264	53 567	36 649	50	213	883	379	23	21
UK	202	-	9	0	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	5 871	30 265	53 580	36 661	78	237	891	379	730	21
Species total	5 983	30 416	53 641	36 721	83	255	896	384	736	27
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
05 Ukraine	-	-	-	87	263	...	1 085	885	504	760
05 Fishing area total	-	-	-	87	263	...	1 085	885	504	760
21 Estonia	-	-	4	-	0	0	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Greenland	5	6	-	-	-	-	-	-	-	867
Japan	10	7	8	9	4	5	5	-	-	-
Norway	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Portugal	0	1	1	4	0	1	0	-
Spain	14	-	-	7	817	0	15	-	5	4
USA	3 238	3 575	2 057	2 132	2 197	3 296	3 737	1 980	4 640	2 900
21 Fishing area total	3 267	3 589	2 070	2 152	3 021	3 305	3 757	1 980	4 645	3 771
27 Denmark	-	58	194	60	55	57	19	24	33	23
Estonia	20	27	0	-	-	-	-	-	-	-
France	1 877	3 948	4 247	2 233	1 568	466	435	722	312	1 027
Germany	196	150	56	47	36	42	11	15	6	3
Isle of Man	5	0	0	0	3	0	-	1	-	-
Lithuania	1	1	-	-	4	...	0	-	-	0
Norway	508	147	97	63	19	40	25	32	53	56
Poland	0	-	1	2	8	7	-	10	-	40
Portugal	207	112	439	575	432	458	358	510	297	1 337
Russian Fed	219	12	187	11	22	5	3	12	6	6
Spain	4 705	5 004	22 090	8 528	1 871	11 623	14 626	17 725	716	606
Sweden	148	61	34	38	30	21	23	7	15	3
UK	-	-	-	0	1	1	1	1	0	0
27 Fishing area total	7 886	9 520	27 345	11 557	4 049	12 720	15 501	19 059	1 438	3 101
Species total	11 153	13 109	29 415	13 796	7 333	16 025	20 343	21 924	6 587	7 632
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	23
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	23
21 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
27 Faroe Is	63	32	38	70	11	0	0	113	270	69
Greenland	72	66	-	-	-	3	-	-	0	-
Ireland	166	149	161	132	75	233	201	211	221	-
Japan	19	1	1	0	0	0	0	0	-	-
Latvia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	42	211	58	7	9	28	3	2	-	-
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	363	459	258	209	95	264	204	326	491	69
31 Anguilla	460	333	309	459	498	413	510	400 F	281	401 F
Antigua Barb	17	16	47	330	201	34	148	197	197 F	197 F
Aruba	45	52	48	53	45	45	49 F	61 F	41 F	44
Bahamas	40	48	88	16	15	12	25	25	6	3
Barbados	109	137	98	127	145	206	219	215	277	277 F
Belize	52	19	74	148	207	280	181	88	87	...
Bermuda	1	1	2	3	4	4	4	1	6	5
Bonaire/Eust	90 F	85	95	142	170 F	200 F	232
Br Virgin Is	770 F	770 F	770 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	-	-	0	0	4

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
China,Taiwan	205	3	-	7	2	10	3	50	48	26
Colombia	2 350 F	2 144	872	537	632	1 731	4 565 F	5 320 F	100	1 057
Costa Rica	94	96	189	108	64	67	41	44 F	44 F	44 F
Cuba	7 173	8 212	4 012	4 176	3 274	3 373	6 441	6 480 F	5 400 F	4 932 F
Curacao	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
Dominica	227	291	280 F	255	253	224	300 F	382	310 F	196
Dominican Rp	4 129	1 437	1 632	362	353	258	1 289	1 525	4 742	5 093
Fr Guiana	38	21	61 F	80 F	113 F	85 F	87 F	87 F	80 F	76 F
Grenada	1	23	3	1	6	1	36	34 F	34 F	34 F
Guadeloupe	3 762 F	3 500 F	3 200 F	4 070 F	3 150 F	3 650 F	3 040 F	2 740 F	3 040 F	3 040 F
Guatemala	239	155	319	144	82	112	95	108	72	46
Guyana	21 683	23 911	23 751	19 562	24 882	22 132	16 336	14 429	17 382	16 529
Haiti	13 000 F	14 400	12 500 F	15 150 F	15 130 F	15 130 F	15 130 F	15 130 F	15 130 F	15 130 F
Honduras	785	549	548	596	569	1 031	440	411	400 F	400 F
Jamaica	9 475	12 544	11 390	14 208	10 376	13 463	10 456	12 227	12 000 F	13 939 F
Japan	55	58	66	14	42	17	3	3 F	3 F	-
Korea Rep	394	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Martinique	3 420 F	2 755 F	2 324 F	1 900 F	1 480 F	1 450 F	1 375 F	1 475 F	1 530 F	1 530 F
Mexico	27 166	24 978	24 886	22 753	34 205	10 150	11 151	12 744	12 967	14 146
Montserrat	31	37	24	33	41	44	41	34	31	26
NethAntilles	700 F	750 F	750 F	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	425	251	142	127	200	125	180	264	263	100
Panama	400 F	230 F	300 F	800 F	800 F	500 F	500 F	1 000 F	1 000 F	-
Portugal	...	1	1	-	-	-
Puerto Rico	11	10	23	6	1	2	4	22	310	307
StBarthélemy	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
St Kitts Nev	5 F	2 F	1	2	54	31	57	75	41	11
St Lucia	330	375	402	364	460	346	520	494	372	318
Saint-Martin	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
St Vincent	608	923	744	733	506 F	6	4	23 F	4	6
Sint Maarten	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F
Spain	8	2	2	10	4	3	5	22	2	2
Suriname	17 179	16 037	25 717	25 950 F	26 200 F	25 913	26 473	31 852	34 147	34 150 F
Trinidad Tob	6 282	6 310	6 180	6 214	5 873	6 078	6 091	6 067	6 070	6 086
Turks Caicos	60	31	30 F	30 F	30	30	30	30 F	30 F	30
USA	1 902	1 804	1 538	3 507	2 343	1 142	875	1 492	1 531	1 868
US Virgin Is	31	26	29	8	38	35	22	18	21	18
Venezuela	9 090 F	9 316 F	4 826 F	6 078	4 613	4 600 F	4 202	2 681	626	645 F
31 Fishing area total	133 067 F	132 873 F	128 492 F	130 816 F	138 783 F	114 633 F	112 876 F	120 225 F	120 630 F	122 753 F
34 Belize	1 563	2 702	2 060	2 229	1 370	169	482	-	1 812	5 478
Benin	406	563	1 105	876	961	664	563	200
Cabo Verde	553	687	765	645	913	22	22	656
Cameroon	4 933 F	9 115 F	8 628 F	8 588 F	7 612 F	6 116 F	4 761 F	3 537 F	4	4
China	2 995	2 741	2 231	3 659	4 868	2 826	81	96	882	305
China,Taiwan	263	116	310	352	193	144	142	121	87	60
Comoros	429	422	1 123	1 276	1 844	3 241	-	-	-	-
Congo	3 626	2 816	1 626	4 296	2 025	4 693	223	1 257	6 700	10 149
Congo Dem R	933	929	868	695 F	475 F	200	202	207	1 567	1 550 F
Côte d'Ivoire	25 876 F	27 073	21 306	33 312	30 109	37 920	37 640	37 500 F	47 600 F	47 600 F
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Eq Guinea	600 F	500	428 F	855	500 F	488 F	400 F	341	457 F	453 F
France	-	-	-	4	-	-	12	188	6	0
Gabon	3 632 F	1 000 F	3 078 F	5 987 F	4 950 F	4 032 F	1 515	1 210 F	1 100 F	990 F
Gambia	187	593	2 555	1 600 F	1 468	2 102	1 259	1 145	1 086	1 144
Georgia	132	148	92	-	-	-	-	-	1 466	-
Germany	-	-	255	90	17	-	9	68	82	-
Ghana	5 111	6 843	5 456	5 384	12 960	6 837	5 390	8 183	15 253	13 256
Greece	432	568	245	351	325	353	235	39	17	8
Guinea	21 461	21 221	17 904	16 162 F	6 078	4 343	3 400 F	3 270 F	3 270 F	3 270 F
GuineaBissau	2 726 F	2 644 F	2 700 F	2 644 F	2 533 F	2 726 F	2 726 F	2 726 F	2 726 F	2 726 F
Ireland	32	-	2	32	...	-	-	-	-	-
Italy	628	525	251	544	333	-	-	1	1	140
Japan	214	333	489	328	223	104	202	202 F	202 F	200 F
Korea Rep	6 508	8 921	9 131	10 290	14 737	19 870	9 153	10 629	2 843	1 823
Latvia	3 352	3 846	5 088	3 504	1 525	2 057	2 358	39	3 653	4 961
Liberia	757	1 408 F	1 990 F	2 595 F	3 030 F	3 505 F	2 927 F	2 643 F	2 226 F	991
Lithuania	-	42	39	990	803	388	28	-	-	-
Mauritania	65 580 F	30 000 F	7 045	23 865	10 492	9 484	9 437	8 994	28 925	69 343
Morocco	31 870	65 965	43 819	42 994	44 815	43 277	44 632	40 285	34 441	33 226
Netherlands	81	-	245	204	13	1	-	-	1	-
Nigeria	28 521	28 100	27 303	28 127	29 677	32 912	41 220	81 507	53 211	61 625
Panama	42	431	263	435	-	-	-	-	-	-
Poland	-	5	14	147	12	44	20	-	3	0
Portugal	47	99	80	85	12	5	18	7	2	31
Russian Fed	131	21	18	15	543	356	413	4	72	3
St Kitts Nev	-	42	564	961	202	301	1 210	-	2 778	9 020
St Vincent	184	504	682	1 637	34	759	1 453	-	1 455	1 923
Sao Tome Prn	599	621	638	1 100 F	1 880 F	2 660 F	3 360 F	1 529	3 292	2 400 F
Senegal	4 741	13 454	9 203	21 811	3 236	3 881	21 370	-	-	-
Sierra Leone	9 709	9 300 F	9 880 F	11 750 F	12 600 F	14 130 F	11 477	11 250 F	11 250 F	11 250 F
Spain	854	4 750	1 332	598	8	210	548	955	284	375
Togo	1 600 F	1 381	726	395	616	782	898	621	872	1 647
Ukraine	5 718	2 932	448	15 917	502	22 562	5 883	...	534	968
UK	546	27	397	1 785	-	-	-	-	-	-
Other nei	5 295	-	-	-	-	354	-	-	104	-
34 Fishing area total	242 867 F	253 388 F	192 382 F	259 114 F	204 494 F	234 496 F	215 647 F	218 576 F	230 300 F	287 775 F
37 Albania	852	980	880	1 019	316	430	520	348	330	200

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Algeria	14 419	13 560	13 871	13 489	16 648	16 929	17 709	12 829 F	12 760 F	12 760 F
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	1	0	3	2	-	-	-	-	-	-
Croatia	9 805	979	841	3 308	4 325	4 975	124	103	102	61
Cyprus	237	167	135	144	72	60	20	38	33	-
Egypt	7 432	7 550	6 513	8 437	8 577	8 067	8 029	7 205	5 699	6 000 F
France	126	120	443	416	146	172	185	159	167	67
Georgia	0	1	1	2 F	4 F	5 F	2 F	1
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	8 785	7 262	6 054	5 638	6 433	6 064	4 187	4 319	4 609	4 162
Israel	450 F	112	171	462	779	244	175	244 F	-	5 F
Italy	10 663	17 419	11 925	9 996	8 046	4 979	4 417	2 672	2 120	1 237
Korea Rep	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	18 F	25 F	33 F	40 F	52 F	60 F	39	54	1	-
Malta	-	15	21	17	13	8	7	3	3	8
Monaco	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	171	206	206	196	226	186	205	233	233	16
Morocco	2 625	3 257	2 494	2 442	3 614	1 796	1 648	1 516	540	192
Palestine	62	304	121	298	679	550	1 117	937	1 321	1 406
Portugal	3	...	-	-	-
Romania	2	2	15	2	3	1	9	7	12	5
Russian Fed	14	39	-	365	3	25	78	19	104	26
Slovenia	-	-	-	-	-	4	1	1	4	1
Spain	10 218	9 893	9 865	8 374	7 333	4 274	3 737	2 122	1 913	1 663
Syria	285	265	247	240 F	185 F	163 F	147 F	135 F	160 F	145 F
Tunisia	1 461	3 410	2 558	4 667	5 618	6 624	3 131	4 232	3 621	4 999
Turkey	396	582	699	705	221	190	429	168	273	316
Ukraine	86	103	49	140	1 263	277	50	-	-	4
37 Fishing area total	68 115 F	66 261 F	57 151 F	60 404 F	64 560 F	56 090 F	45 975 F	37 356 F	34 014 F	33 281 F
41										
Argentina	3 428	2 723	1 219	253	159	245	170	219	104	263
Brazil	38 313	42 953	40 911	38 177	42 526	35 330	32 749	29 400 F	29 400 F	29 400 F
Chile	10	-	-	35	-	-	6	-	-	...
China	-	26	19	14	30	18	9	11	1	49
China,Taiwan	-	-	-	-	301	353	527	564	594	811
Estonia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Falkland Is	10	20	179	43	44	196	654	-	2	407
Japan	33	168	146	145	16	97	21	21 F	21 F	...
Korea Rep	3 994	7 598	5 513	4 047	1 925	666	2 983	1 109	1 780	1 508
Portugal	52	126	71	3	1	3	3
Spain	241	-	-	-	-	-	3 466	-	-	48
Ukraine	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2 491	2 862	1 355	2 313	2 965	1 915	3 842	3 273	2 539	2 084
41 Fishing area total	48 572	56 476	49 415	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597 F	34 441 F	34 573 F
47										
Angola	39 703	37 710	47 755 F	61 290 F	71 154 F	78 091 F	46 782	52 862	95 670 F	21 648 F
China	...	2	...	2	8	39	23	27	0	37
China,Taiwan	192	405	730	811	1 035	878	232	392	318	273
France	-	-	-	-	-	-	0	-	1	6
Japan	586	327	454	551	698	660	777	777 F	777 F	777 F
Korea Rep	2 034	1 142	801	1 009	202	413	637	965	127	327
Namibia	5 746
Poland	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
Portugal	25	22	23	2	8	2	0	...	-	69
Russian Fed	-	-	-	24	35	7	-	-	10 693	252
St Helena	63	62	64	64	61	65	61	60	60	60
South Africa	5 916	5 120	4 924	5 126	4 060	5 935	5 410	5 783	5 231	7 455
Spain	74	275	217	235	491	3	161	890	240	20
Ukraine	-	-	-	-	-	-	14 379	2 427	-	...
47 Fishing area total	54 339	45 065	54 968 F	69 114 F	77 752 F	86 093 F	68 462	64 183 F	113 117 F	30 925 F
48										
Chile	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
UK	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	0	...
51										
Bahrain	582	518	456	336	417	541	467	445 F	445 F	445 F
Belize	-	18	-	0	-	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	26	23	14	11	0	0	0	0	0	0
China	101	188	22	12	32	83	91	115	128	161
China,Taiwan	4 649	3 693	2 170	1 704	1 515	1 732	1 788	1 700	1 368	1 437
Comoros	2 020 F	2 020	1 973 F	1 908	2 020	1 850 F	1 105	1 913	192	2 052
Djibouti	128	114	144	191	240	267	286	200	259	230
Egypt	903	1 144	870	3 531	1 787	313	678	553	681	800 F
Eritrea	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Fr South Tr	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	85 F	70 F	65 F	65 F
Guinea	28	37	17	-	-	-	-	-	-	-
India	370 633	375 925	559 228	375 504	320 150	276 950	94 747 F	96 245 F	3 700 F	-
Iran	30 857	31 463	22 971	31 033	23 928	25 776	25 917	24 014	22 735	23 983
Iraq	1 433	984	1 742	273	3 205	1 646	1 670	987	1 000 F	993
Israel	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Japan	880	585	497	472	489	331	317	317 F	317 F	317 F
Jordan	10	20	6	5	43 F	50 F	50	50 F	50 F	50 F
Kenya	619	514	606	599	777	921	527	249	...	1 074
Korea Rep	3 317	3 705	1 977	1 171	1 795	634	3 035	10	52	101
Kuwait	344	437	754	368	348	341	328	382	535	348
Madagascar	62 495	71 352	67 135	69 700 F	55 680 F	43 756	38 343 F	53 105	70 938	73 937
Maldives	15 565	20 765	19 466	22 626	19 047	4 989	5 538	2 051	2 519	1 826
Mauritius	500	6	16	2 413	1 917	2 339	1 771	2 051	2 022	2 123

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mayotte	1 140 F	1 120 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 000	520 F	555 F	555 F
Mozambique	78 374	90 813	98 222	103 283	123 398	121 486	148 361	169 518	175 663	199 777
Oman	6 016	3 876	3 489	874	1 428	1 894	1 574	2 600	2 616	8 396
Pakistan	21 245	27 834	17 383	18 568	24 432	17 853	28 236	38 595	10 329	20 645
Philippines	80	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	9	6	22	20	1	0	12	15	-	33
Qatar	479	743	736	707	441	428	2 218	2 296	1 697	1 172
Réunion	123	67	70	42	15	15	29	35	18	2
Saudi Arabia	1 278	908	1 091	1 250	1 210	1 258	1 115	1 169	1 071	1 005 F
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	662	2 191	1 227	872	572	1 811	1 598	890	2 977	362
Somalia	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	28 700 F
South Africa	52	16	30	14	7	14	4	2	-	9
Spain	40	145	30	181	122	49	52	22	18	146
Sudan (frm)	5 582 F	5 577	5 237 F	4 887 F	-	-	-	-	-	-
Sudan	4 887 F	3 887 F	2 887 F	1 749	2 500 F	3 306
Tanzania	3 305	3 260	4 216	4 063	4 405	4 639	3 504	1 900	1 937	1 470
Thailand	6	-	-	-	-	3	...	28	4	-
Untd Arab Em	2 391	2 990	4 292	2 000	4 424	3 300 F	2 427 F	2 420 F	2 420 F	2 420 F
UK	33	10	4	12	-	-	-	-	-	-
Zanzibar	3 177	3 282	3 303	2 853	1 229	1 326	1 898	1 476	1 904	2 007
Other nei	159	289	118	92	284	251	488	580	1 381	-
51 Fishing area total	648 073 F	685 498 F	849 464 F	681 506 F	630 175 F	550 663 F	400 896 F	437 022 F	340 846 F	379 997 F
57	6 611	2 511	5 757	3 970	4 022	5 583	4 855	4 813	6 517	5 985
Bangladesh	179 387	259 476	266 116	171 527	192 414	194 265	211 899	222 088	240 237	216 178
China	2	8	18	4	10	16	6	28	21	40
China,Taiwan	771	405	2 656	216	66	63	173	223	58	4 564
Guinea	6	8	2	-	-	-	-	-	-	-
India	148 893	183 893	95 518	128 624	152 023	131 987	55 636 F	56 917 F	2 172 F	-
Indonesia	86 211	86 194	72 104	114 944	119 855	117 621	82 173	152 567	123 511	16 635
Japan	869	912	475	403	428	616	773	773 F	773 F	773 F
Korea Rep	48	-	295	197	84	16	361	131	...	-
Malaysia	228 196	206 385	217 618	187 994	179 764	169 102	160 425	159 059	179 677	181 393
Myanmar	1 131 000 F	1 092 500 F	1 131 700 F	1 136 000 F	1 091 000 F	1 041 700 F	1 078 000 F	1 067 300 F	1 143 840 F	1 218 581 F
Philippines	20	57	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	0	2	6	0	1	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	46	61	74	96	-	0	3	0	3	-
Spain	35	38	16	30	12	1	4	4	2	0
Sri Lanka	12 393	13 252	19 102	23 232	24 104	25 348	41 180	40 723	44 640	49 604
Thailand	196 109	203 866	190 161	168 119	137 482	128 934	110 754	86 557	106 506	81 580
Timor-Leste	3 160 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F
UK	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	471	383	-	34	-	-	-	-	-
Other nei	78	169	35	15	13	10	39	47	44	-
57 Fishing area total	1 993 836 F	2 053 328 F	2 005 155 F	1 938 497 F	1 904 431 F	1 818 382 F	1 749 397 F	1 794 351 F	1 851 121 F	1 778 453 F
58	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	...	0	0
61	1 934 163	2 450 000 F	2 200 000 F	2 180 000 F	2 168 824 F	2 178 992 F	2 403 329 F	2 477 632 F	3 303 774	3 118 482
China,H.Kong	95 100 F	95 550 F	101 020 F	102 650 F	93 340 F	102 350 F	96 700 F	87 400 F	85 950 F	76 600 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	51 149	32 015	57 150	26 371	29 457	28 790	28 267	25 860	22 500	26 563
Japan	247 500	238 432	208 894	209 649	212 635	191 924	182 053	182 053 F	176 000 F	170 000 F
Korea D P Rp	107 600 F	108 600 F	114 200 F	114 900 F	112 000 F	109 600 F	118 300 F	115 500 F	110 000 F	110 000 F
Korea Rep	26 666	73 993	18 618	43 618	30 109	30 239	17 339	21 907	5 407	24 728
Russian Fed	138	16	29	376	7	10	4	2	2	16
61 Fishing area total	2 463 336 F	2 999 626 F	2 700 931 F	2 678 584 F	2 647 392 F	2 642 925 F	2 847 012 F	2 911 374 F	3 705 103 F	3 527 409 F
67	6 305	11 468	14 575	96	113	72	135	234	59	57
Canada	6 305	11 468	14 575	96	113	72	135	234	59	57
China,Taiwan	-	-	-	-	1	-	1	0	0	-
Japan	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
USA	189	209	164	1 762	804	135	388	753	6 560	1 002
67 Fishing area total	6 494	11 677	14 739	1 858	958	208	524	987	6 619	1 060
71	4 208	4 648	3 021	2 691	2 712	1 442	1 510	1 479	1 729	1 873
Australia	4 208	4 648	3 021	2 691	2 712	1 442	1 510	1 479	1 729	1 873
Brunei Darsm	2 173	1 801	2 233	2 025 F	4 380 F	2 671	2 906	1 028	6 043	10 199
Cambodia	45 345	55 460	64 009	91 000	87 000 F	80 000 F	79 426	88 034	88 200 F	88 525 F
China	151	1 107	559	378	484	442	293	333	196	254
China,Taiwan	1 834	651	2 301	211	426	261	170	567	72	1 174
Fiji	23 000 F	21 000 F	22 000 F	20 000	19 300 F	18 150 F	19 650 F	18 750 F	20 240 F	20 240 F
Guam	11	25	6	41	16	6	26	25	19	21
Indonesia	363 748	329 925	469 394	453 907	485 387	461 235	590 487	970 869	907 665	101 922
Japan	193	227	347	318	217	145	208	208 F	200 F	200 F
Kiribati	530 F	500 F	40	23	854	1 583	401	430 F	460 F	430 F
Korea Rep	814	3 114	529	573	484	955	943	701	177	141
Malaysia	174 435	161 365	174 702	154 448	175 111	155 249	146 142	137 527	141 525	137 984
Marshall Is	2 000 F	2 200 F	2 400 F	2 600 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Micronesia	5 600 F	6 200 F	6 800 F	7 400 F	8 000 F	8 600 F	9 200 F	9 800 F	10 400 F	10 400 F
Nauru	265 F	260 F	239	220 F	200	220	225	225 F	225 F	225 F
NewCaledonia	288	284	347	282	267	300	285	271	306	341
N Marianas	25	19	28	13	13	17	11	11	5	2
Palau	926 F	705 F	909 F	882 F	855 F	830 F	800 F	775 F	750 F	750 F
Papua N Guin	1 927	2 082	2 565	5 673	2 122	4 178	4 770 F	4 240 F	4 520 F	4 520 F
Philippines	13 080	13 608	15 856	14 943	14 377	14 768	13 571	12 474	15 769	14 175

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Singapore	350	440	400	325	399	266	222	142	103	87
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	9 072 F	10 000 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Thailand	342 669	369 874	348 807	322 555	332 994	357 952	347 826	319 281	282 078	252 462
Tuvalu	660 F	770 F	880 F	989	990 F	990 F	990 F	990 F	990 F	990 F
Vanuatu	1 410 F	1 500	1 700 F	1 850 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	1 000 F	1 500 F	1 500 F
Viet Nam	1 424 817	1 528 898	1 619 806	1 670 016	1 751 041	1 801 835	1 889 237	1 711 821	1 861 277	1 967 881
Wallis Fut I	697 F	747 F	777 F	763 F	720 F	700 F	677 F	658 F	639 F	630 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 421 156 F</i>	<i>2 517 410 F</i>	<i>2 750 655 F</i>	<i>2 764 126 F</i>	<i>2 903 149 F</i>	<i>2 927 595 F</i>	<i>3 124 776 F</i>	<i>3 294 439 F</i>	<i>3 356 961 F</i>	<i>2 629 726 F</i>
<i>77 Amer Samoa</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
China	172	58	273	342	687	598	684	739	547	640
China,Taiwan	1 322	1 143	1 067	1 544	1 066	1 382	1 168	1 228	964	957
Cook Is	320 F	300 F	305 F	345 F	400 F	290 F	184	158 F	158 F	158 F
Costa Rica	3 244	3 846	3 138	3 300	3 449	2 694	2 528	2 529 F	2 529 F	2 529 F
El Salvador	10 362 F	12 575 F	14 938	14 709	13 500 F	13 000 F	12 500 F	12 000 F	6 831	6 830 F
Fr Polynesia	4 276	4 575	4 243	4 198	4 259	4 756	5 011	4 201 F	4 200 F	4 200 F
Guatemala	252	443	357	245	181	294	138	179	160	136
Honduras	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 545 F	1 545 F	1 530 F	1 500 F	1 500 F
Japan	590	716	559	583	489	462	589	589 F	500 F	500 F
Korea Rep	3	203	-	35	47	36	34	53	55	39
Mexico	59 222	46 688	48 924	47 367	78 814	18 464	22 498	32 557	29 610	36 138
Nicaragua	62	60	87	223	130	103	275	603	331	316
Niue	20 F	3	1	1	0	0	0	0	0	0
Panama	10 344	11 078	10 037	6 195	7 587	5 000
Portugal	0	0	-
Samoa	7 049	6 165	6 016 F	6 029 F	6 050 F	5 839 F	4 058 F	5 115 F	5 115 F	5 115 F
Spain	-	1	-	-	-	0	-	-	0	0
Tokelau	60 F	50 F	50 F	50 F	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F
Tonga	975 F	1 050 F	1 125 F	1 200 F	1 273 F	1 140 F	1 000 F	856	700 F	700 F
USA	6	8	8	8	9	7	7	1	7	6
<i>77 Fishing area total</i>	<i>99 787 F</i>	<i>90 468 F</i>	<i>92 629 F</i>	<i>87 878 F</i>	<i>119 461 F</i>	<i>55 625 F</i>	<i>52 233 F</i>	<i>62 350 F</i>	<i>53 221 F</i>	<i>59 780 F</i>
<i>81 Australia</i>	<i>5 508</i>	<i>6 408</i>	<i>5 988</i>	<i>5 712</i>	<i>4 740</i>	<i>3 873</i>	<i>4 167</i>	<i>3 849</i>	<i>6 459</i>	<i>3 048</i>
China	-	-	108	79	67	57	128	125	131	125
China,Taiwan	540	337	547	405	389	317	259	392	736	344
Japan	144	150	143	267	257	193	158	158 F	150 F	150 F
Korea Rep	6 870	3 581	4 058	2 864	5 241	1 416	4 379	4 703	496	23
New Zealand	145	23	238	8	22	31	34	86	34	66
Norfolk Is	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	0	0	-
Spain	58	-	44	4	3	0	-	-	-	11
Ukraine	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	1 232	630	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>89 324 F</i>	<i>85 023 F</i>	<i>75 820 F</i>	<i>74 372 F</i>	<i>89 773 F</i>	<i>75 780 F</i>	<i>10 378 F</i>	<i>9 946 F</i>	<i>8 009 F</i>	<i>3 770 F</i>
<i>87 Chile</i>	<i>1 006</i>	<i>157</i>	<i>1 044</i>	<i>194</i>	<i>1 852</i>	<i>427</i>	<i>319</i>	<i>156</i>	<i>4 435</i>	<i>3 016</i>
China	7	4	4	1	13	48	96	80	162	122
China,Taiwan	-	-	-	-	199	194	46	12	5	8
Colombia	8 056 F	18 532	3 880	2 746	2 731	5 113 F	14 058	14 263 F	821	2 176
Ecuador	3 049	1 150	731	976	336	23	-	-	869	3 577
Germany	21	176	83	9	-	-	-	-	2	-
Japan	392	702	903	1 039	985	957	669	669 F	600 F	600 F
Korea Rep	3 983	59	-	-	-	-	-	4	16	70
Lithuania	13	-	-	-	-	-	-	16	-	-
Netherlands	21 731	3 291	6	-	-	-	159	-	-	-
Nicaragua	-	1	1	5	51	-	-	-
Peru	22 814	32 486	26 492	40 030	42 494	86 027	81 096	20 924	41 055	6 885
Poland	-	33	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	-	2	2	4	-	8
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
Spain	122	229	67	143	411	34	2	2	5	1
<i>87 Fishing area total</i>	<i>61 194 F</i>	<i>56 820</i>	<i>33 213</i>	<i>45 145</i>	<i>49 021</i>	<i>92 823 F</i>	<i>96 496</i>	<i>36 156 F</i>	<i>47 970 F</i>	<i>16 463 F</i>
<i>88 Spain</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>8 330 523 F</i>	<i>9 054 372 F</i>	<i>9 005 272 F</i>	<i>8 836 654 F</i>	<i>8 878 011 F</i>	<i>8 694 400 F</i>	<i>8 769 303 F</i>	<i>9 021 888 F</i>	<i>9 902 844 F</i>	<i>8 906 058 F</i>
Group total	8 379 757	9 117 980	9 099 410	8 893 363	8 889 610	8 721 170	8 798 986	9 068 797	9 912 570	8 915 695

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Water fleas	Cladocères		Pulgas de agua		Daphniidae			2,01(01)XXX,XX		DNF
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	25	33	-
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	25	33	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	25	33	-
Siberian prawn	Bouquet sibérien		Camarón siberiano		Exopalaemon modestus			2,28(12)001,04		EXO
04 China	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	119 317	122 335
04 Fishing area total	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	119 317	122 335
Species total	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	119 317	122 335
Oriental river prawn	Bouquet nippon		Camarón nipón		Macrobrachium nipponense			2,28(12)023,04		MXN
04 China	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	119 317	122 336
04 Fishing area total	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	119 317	122 336
Species total	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	119 317	122 336
Giant river prawn	Bouquet géant		Langostino de río		Macrobrachium rosenbergii			2,28(12)023,07		PRF
04 Brunei Darssm	0	0	0	0	...
Indonesia	6 860	8 643	9 398	9 528	9 345	10 386	12 421	11 452	10 908	22 851
Philippines	1 440	1 544	1 400	1 616	1 475	1 664	1 673	1 480	1 297	1 144
04 Fishing area total	8 300	10 187	10 798	11 144	10 820	12 050	14 094	12 932	12 205	23 995
06 Fr Polynesia	3	3	3	3	3	3	3	3 F	3 F	3 F
06 Fishing area total	3	3	3	3	3	3	3	3 F	3 F	3 F
Species total	8 303	10 190	10 801	11 147	10 823	12 053	14 097	12 935 F	12 208 F	23 998 F
River prawns nei	Bouquets d'eau douce nca		Camarones de agua dulce nep		Macrobrachium spp			2,28(12)023,XX		PPF
01 Benin	130 F	130 F	133 F	133	53	60	83	52	42	...
01 Fishing area total	130 F	130 F	133 F	133	53	60	83	52	42	...
02 Mexico	3 025	3 083	2 759	1 554	2 455	2 333	3 345	3 625	4 001	4 024
Nicaragua	1	6	5	12	4	1	0
USA	-	-	0	2	-	2	2	-	-	-
02 Fishing area total	3 026	3 089	2 764	1 568	2 459	2 336	3 347	3 625	4 001	4 024
03 Brazil	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 428	5 200 F	5 200 F	5 200 F
Venezuela	-	-	-	-	-	-	11	1	1	1 F
03 Fishing area total	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 439	5 201 F	5 201 F	5 201 F
06 Papua N Guin	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
06 Fishing area total	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Species total	9 183 F	8 744 F	8 639 F	7 116 F	7 969 F	7 899 F	8 874 F	8 883 F	9 249 F	9 230 F
Freshwater prawns, shrimps nei	Crevettes d'eau douce nca		Gambas, camaron. (agua dulce) nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PPZ
01 Egypt	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562	3 453	3 473	4 000 F
01 Fishing area total	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562	3 453	3 473	4 000 F
03 Peru	997
03 Fishing area total	997
04 Indonesia	2 256	1 812	4 088	4 028	5 630	4 497	6 343	7 837	8 499	2 123
Japan	761	555	676	655	448	464	409	372	360	364
Malaysia	408	383	395	411	431	345	388	404	465	510
Thailand	3 000	686	705	843	951	1 211	918	1 030	1 000	940
04 Fishing area total	6 425	3 436	5 864	5 937	7 460	6 517	8 058	9 643	10 324	3 937
Species total	11 834	9 612	8 887	9 053	12 034	11 404	12 620	13 096	13 797	8 934 F
Danube crayfish	Écrevisse à pattes grêles		Cangrejo de patas punteadas		Astacus leptodactylus			2,29(03)027,01		CRD
04 Armenia	258 F	266 F	266 F	340 F	360	3 550 F	4 350	7 380 F	3 400 F	329 F
04 Fishing area total	258 F	266 F	266 F	340 F	360	3 550 F	4 350	7 380 F	3 400 F	329 F
05 Belarus	...	1	-	2	2	0	0	6
05 Fishing area total	...	1	-	2	2	0	0	6
Species total	258 F	267 F	266 F	342 F	362	3 550 F	4 350	7 380 F	3 400 F	335 F
Noble crayfish	Écrevisse à pieds rouges		Cangrejo de río de patas rojas		Astacus astacus			2,29(03)027,02		AAS
05 Estonia	-	-	2	1	1	1	2	2	2	1
Finland	76	76	41	41	13	13	68	68	162	162
05 Fishing area total	76	76	43	42	14	14	70	70	164	163
Species total	76	76	43	42	14	14	70	70	164	163
Signal crayfish	Écrevisse signal		...C		Pacifastacus leniusculus			2,29(03)076,01		PCL
05 Belgium	-	-	-	-	1	1 F	1 F	0	0	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Finland	218	218	189	189	97	97	72	72	113	113
France	7	8	-	-
UK	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>218</i>	<i>218</i>	<i>189</i>	<i>189</i>	<i>98</i>	<i>98 F</i>	<i>80 F</i>	<i>80</i>	<i>113</i>	<i>113</i>
<i>Species total</i>	<i>218</i>	<i>218</i>	<i>189</i>	<i>189</i>	<i>98</i>	<i>98 F</i>	<i>80 F</i>	<i>80</i>	<i>113</i>	<i>113</i>
White-clawed crayfish	Écrevisse à pattes blanches		Cangrejo a pinzas blancas		<i>Austropotamobius pallipes</i>			2,29(03)139,01		AUP
<i>05 France</i>	2	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	2	-	-	-
<i>Species total</i>	2	-	-	-
Red swamp crawfish	Écrevisse rouge de marais		Cangrejo de las marismas		<i>Procambarus clarkii</i>			2,29(04)001,01		RCW
<i>01 Egypt</i>	-	-	-	-	-	-	-	2 520	3 659	4 100 F
<i>Kenya</i>	19	16	20	18	22	24	27	24	24	-
<i>01 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>2 544</i>	<i>3 683</i>	<i>4 100 F</i>
<i>05 Spain</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>
<i>Switzerland</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>05 Fishing area 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>1 501 F</i>	<i>1 500 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 519 F</i>	<i>1 516 F</i>	<i>1 520 F</i>	<i>1 518 F</i>	<i>1 522 F</i>	<i>1 524 F</i>	<i>1 527 F</i>	<i>4 044 F</i>	<i>5 184 F</i>	<i>5 600 F</i>
Australian crayfish	Écrevisse d'Australie		Cangrejo de río de Australia		<i>Euastacus armatus</i>			2,29(05)158,01		AYA
<i>06 Australia</i>	0	0	-	24	15	-	...
<i>06 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>24</i>	<i>15</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>24</i>	<i>15</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>...</i>
Red claw crayfish	...B		...C		<i>Cherax quadricarinatus</i>			2,29(05)173,03		CRP
<i>03 Ecuador</i>	84	114	74	86	45	18	15	8	6	12 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>84</i>	<i>114</i>	<i>74</i>	<i>86</i>	<i>45</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>12 F</i>
<i>Species total</i>	<i>84</i>	<i>114</i>	<i>74</i>	<i>86</i>	<i>45</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>12 F</i>
Oceanian crayfishes nei	Écrevisses océaniques nca		Cangrejos río de Oceanía nep		<i>Parastacidae</i>			2,29(05)XXX,XX		CJF
<i>06 Papua N Guin</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>	<i>1 F</i>
<i>06 Fishing area total</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>	<i>1 F</i>
<i>Species total</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>	<i>1 F</i>
Euro-American crayfishes nei	Écrevisses euro-américain. nca		Cangrejos de río nep		<i>Astacidae, Cambaridae</i>			2,29(XX)XXX,XX		AYS
<i>02 Mexico</i>	73	91	88	70
<i>USA</i>	7 208	8 760	6 603	4 354	3 109	8 925	5 922	2 477	6 157	...
<i>02 Fishing area total</i>	<i>7 281</i>	<i>8 851</i>	<i>6 691</i>	<i>4 424</i>	<i>3 109</i>	<i>8 925</i>	<i>5 922</i>	<i>2 477</i>	<i>6 157</i>	<i>...</i>
<i>04 Turkey</i>	783	734	1 030	610	492	532	582	532	544	669
<i>04 Fishing area total</i>	<i>783</i>	<i>734</i>	<i>1 030</i>	<i>610</i>	<i>492</i>	<i>532</i>	<i>582</i>	<i>532</i>	<i>544</i>	<i>669</i>
<i>05 Bulgaria</i>	1	1	2	1	1	-	-	-	-	3
<i>Finland</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>France</i>	24	19	14	17	10	5
<i>Greece</i>	21	21	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F
<i>Lithuania</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poland</i>	-	-	-	0	-	-	-	-	-	...
<i>Russian Fed</i>	-	-	-	-	-	-	-	214	169	-
<i>Sweden</i>	175	168	177	184	161	775	777 F	778 F	808 F	799 F
<i>Switzerland</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11
<i>Ukraine</i>	-	-	1	1	1	1	4	6	5	8
<i>05 Fishing area total</i>	<i>197</i>	<i>190</i>	<i>201 F</i>	<i>207 F</i>	<i>208 F</i>	<i>816 F</i>	<i>816 F</i>	<i>1 036 F</i>	<i>1 028 F</i>	<i>848 F</i>
<i>Species total</i>	<i>8 261</i>	<i>9 775</i>	<i>7 922 F</i>	<i>5 241 F</i>	<i>3 809 F</i>	<i>10 273 F</i>	<i>7 320 F</i>	<i>4 045 F</i>	<i>7 729 F</i>	<i>1 517 F</i>
Chinese mitten crab	Crabe chinois		Cangrejo chino		<i>Eriocheir sinensis</i>			2,31(13)028,03		ERS
<i>04 China</i>	46 323	52 495	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351	52 587	47 963	44 655
<i>04 Fishing area total</i>	<i>46 323</i>	<i>52 495</i>	<i>53 832</i>	<i>48 630</i>	<i>61 281</i>	<i>55 578</i>	<i>52 351</i>	<i>52 587</i>	<i>47 963</i>	<i>44 655</i>
<i>27 Netherlands</i>	-	-	-	-	21	54	24	11	14	6
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	<i>21</i>	<i>54</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>6</i>
<i>61 Russian Fed</i>	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>46 326</i>	<i>52 495</i>	<i>53 832</i>	<i>48 630</i>	<i>61 302</i>	<i>55 633</i>	<i>52 375</i>	<i>52 599</i>	<i>47 977</i>	<i>44 661</i>
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		<i>Crustacea</i>			2,99(XX)XXX,XX		FCX
<i>01 Benin</i>	2 800 F	2 250 F	2 000 F	2 020	1 314	89	116	93	116	4 959
<i>Côte d'Ivoire</i>	...	30	300	156	205	220	777	600 F	500 F	500 F
<i>Egypt</i>	2 425	2 911	2 216	1 906	1 651	1 518	1 280	2 752	1 984	2 200 F
<i>Gabon</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Senegal	205	100 F	0	1	-	26	108
<i>01 Fishing area total</i>	<i>5 435 F</i>	<i>5 296 F</i>	<i>4 521 F</i>	<i>4 087 F</i>	<i>3 175 F</i>	<i>1 832 F</i>	<i>2 174</i>	<i>3 445 F</i>	<i>2 626 F</i>	<i>7 767 F</i>
02 Dominican Rp	95	...	8	...	3	18	31	69	57	61
El Salvador	3
<i>02 Fishing area total</i>	<i>98</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>31</i>	<i>69</i>	<i>57</i>	<i>61</i>
03 Peru	13
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>
04 Bangladesh	79 315	95 008	134 300	55 132	57 688	40 338	45 928	51 717	53 639	58 003
Cambodia	400	300	400 F	500 F	500 F	600 F	575 F	505 F	550 F	550 F
India	364	354	874	...	850 F	920 F	1 000 F	1 100 F
Indonesia	138	355	312	333	342	292	601	582	464	5 401
Korea Rep	714	485	316	249	301	190	268	436	239	-
Thailand	200	250	182	230	226	250	238	247	200	210
<i>04 Fishing area total</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>48 460 F</i>	<i>54 407 F</i>	<i>56 092 F</i>	<i>65 264 F</i>
05 France	19	9	21	5	9	7
Germany	5	3	3	3	6	6	5	5	7	12
Russian Fed	7 254	3 349	3 459	4 564	3 224	2 538	3 611	4 037	6 979	5 200
Ukraine	-	9	3	6	1	2	-	...	-	-
<i>05 Fishing area total</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>	<i>4 047</i>	<i>6 995</i>	<i>5 219</i>
06 Fiji	340 F	225 F	100	150	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
<i>06 Fishing area total</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>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>
37 Russian Fed	3	3	1	1	3	1	39	9	68	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>39</i>	<i>9</i>	<i>68</i>	<i>1</i>
<i>Species total</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>54 481 F</i>	<i>62 117 F</i>	<i>65 978 F</i>	<i>78 465 F</i>
Group total	463 154	473 963	525 267	423 993	447 121	433 712	431 165	423 682	404 473	417 700

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mangrove ghost crab	Crabe mantou vert		Capuco verde		<i>Ucides occidentalis</i>			2,31(03)003,02		UCD
87 Ecuador	...	243	202	600	491	201	1 561	369
87 Fishing area total	...	243	202	600	491	201	1 561	369
Species total	...	243	202	600	491	201	1 561	369
Atlantic rock crab	Tourteau poinclos		Jaiba de roca amarilla		<i>Cancer irroratus</i>			2,31(09)010,03		CRK
21 Canada	8 138	7 042	6 765	6 655	5 800	5 190	4 714	4 450	4 825	4 272
USA	2 178	1 892	743	615	565	600	893	703	758	1 335
21 Fishing area total	10 316	8 934	7 508	7 270	6 365	5 790	5 607	5 153	5 583	5 607
Species total	10 316	8 934	7 508	7 270	6 365	5 790	5 607	5 153	5 583	5 607
Dungeness crab	Dormeur du Pacifique		Buey del Pacífico		<i>Cancer magister</i>			2,31(09)010,04		DUN
67 Canada	6 445	5 088	4 519	2 943	3 355	3 493	3 880	4 286	3 408	3 802
USA	22 655	28 755	29 795	31 022	24 313	39 857	24 961	10 890	29 106	27 802
67 Fishing area total	29 100	33 843	34 314	33 965	27 668	43 350	28 841	15 176	32 514	31 604
Species total	29 100	33 843	34 314	33 965	27 668	43 350	28 841	15 176	32 514	31 604
Edible crab	Tourteau		Buey de mar		<i>Cancer pagurus</i>			2,31(09)010,06		CRE
27 Belgium	115	45	95	104	272	271	272	330	305	280
Channel Is	1 281	980	1 179	1 193	1 252	1 173	1 233	996	1 073 F	984
Denmark	157	69	61	74	81	69	79	138	292	233
France	5 135	5 206	5 916	6 950	6 141	5 925	6 132	4 565	4 490	4 324
Germany	143	159	135	144	114	115	107	169	186	158
Ireland	7 122	5 665	8 210	6 691	6 269	6 378	7 118	7 191	7 285	6 577
Isle of Man	200	292	459	554	495	453	519	477	534	967
Netherlands	435	244	394	444	470	554	580	519	577	596
Norway	5 295	4 971	5 773	5 319	4 981	5 241	4 629	4 743	4 926	4 904
Portugal	6	8	1	1	2	1	2	3	2	16
Spain	103	66	61	65	86	82	49	67	66	61
Sweden	150	178	213	204	204	223	212	224	208	251
UK	22 745	22 256	24 457	25 763	27 273	28 778	32 063	28 986	33 761	32 410
27 Fishing area total	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995	48 408	53 705 F	51 761
Species total	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995	48 408	53 705 F	51 761
Jonah crab	Tourteau jona		Jaiba de roca jonás		<i>Cancer borealis</i>			2,31(09)010,07		CRJ
21 USA	4 119	3 771	5 226	4 446	5 611	7 231	7 899	6 379	7 298	7 822
21 Fishing area total	4 119	3 771	5 226	4 446	5 611	7 231	7 899	6 379	7 298	7 822
Species total	4 119	3 771	5 226	4 446	5 611	7 231	7 899	6 379	7 298	7 822
Pacific rock crab	Tourteau du Pacifique		Jaiba del Pacífico		<i>Cancer productus</i>			2,31(09)010,08		ROC
77 USA	554	583	568	681	791	879	1 056	989	591	579
77 Fishing area total	554	583	568	681	791	879	1 056	989	591	579
Species total	554	583	568	681	791	879	1 056	989	591	579
Mola rock crab	Tourteau mola		Jaiba marmola		<i>Cancer edwardsii</i>			2,31(09)010,10		CWE
87 Chile	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316	4 874
87 Fishing area total	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316	4 874
Species total	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316	4 874
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	1	1 F	1 F
31 Fishing area total	-	1	1	1	0	0	1	1	1 F	1 F
Species total	-	1	1	1	0	0	1	1	1 F	1 F
Giant stone crab	Crabe caillou moré		Jaiba mora		<i>Homalaspis plana</i>			2,31(10)010,01		HWP
87 Chile	312	301	195	328	260	167	110	147	127	101
87 Fishing area total	312	301	195	328	260	167	110	147	127	101
Species total	312	301	195	328	260	167	110	147	127	101
Black stone crab	Crabe caillou noir		Cangrejo de piedra negro		<i>Menippe mercenaria</i>			2,31(10)050,01		STC
21 USA	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
21 Fishing area total	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
31 Bahamas	23	30	57	59	64	74	73	54	16	28
Belize	5	6	7	7	7	7	6	4	4	...
Cuba	90	81	81 F	68 F	62 F
Mexico	161	172	97	59	-
USA	2 841	2 502	2 411	2 571	2 436	1 790	925	1 301	1 403	1 174
31 Fishing area total	3 120	2 710	2 572	2 696	2 507	1 871	1 085	1 440 F	1 491 F	1 264 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	3 123	2 713	2 575	2 699	2 509	1 874	1 088	1 444 F	1 495 F	1 267 F
Charybdis crabs nei	Crabes Charybdis nca		Jaibas Charybdis nep		Charybdis spp			2,31(11)003,XX		YBX
61 China	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	32 542	34 750
61 <i>Fishing area total</i>	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	32 542	34 750
<i>Species total</i>	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	32 542	34 750
Blue swimming crab	Étrille bleue		Jaiba azul		Portunus pelagicus			2,31(11)004,01		SCD
04 Philippines	286	259	279	224	287	210	317	310	289	503
04 <i>Fishing area total</i>	286	259	279	224	287	210	317	310	289	503
37 Israel	...	126	115	72	98	36	36 F	36 F	20 F	...
Lebanon	57	53	38	27
37 <i>Fishing area total</i>	...	126	115	72	98	36	93 F	89 F	58 F	27
51 Bahrain	4 656	4 142	3 912	3 042	4 319	3 663	4 898	4 650 F	4 650 F	4 650 F
Iran	955	2 807	1 399	731	1 679	1 080	1 860	2 999	3 463	2 362
Kenya	170
Kuwait	-	22
Qatar	159	140	83	84	78	73	305	315	315	470
Saudi Arabia	3 810	3 840	3 695	4 076	4 301	3 455	3 647	3 901	4 008	4 000 F
Untd Arab Em	926	907	978	923	431	360 F	300 F	300 F	300 F	300 F
51 <i>Fishing area total</i>	10 506	11 858	10 067	8 856	10 808	8 631 F	11 010 F	12 165 F	12 736 F	11 952 F
57 Australia	1 156	658	592	638	664	569	628	618	656	674
Indonesia	4 018	3 634	4 504	6 430	5 188	13 841	14 170	24 621	19 598	29 765
Thailand	7 417	8 630	8 574	10 379	8 723	6 496	5 169	5 303	3 419	4 739
57 <i>Fishing area total</i>	12 591	12 922	13 670	17 447	14 575	20 906	19 967	30 542	23 673	35 178
61 China	64 059	60 704	67 151	70 165	71 146	77 429	83 877	83 766	86 809	79 491
China,Taiwan	1 365	603	7 467	7 623	7 001	6 969	7 084	3 539	903	158
61 <i>Fishing area total</i>	65 424	61 307	74 618	77 788	78 147	84 398	90 961	87 305	87 712	79 649
71 Australia	3 664	3 222	-	422	347	485	405	448	362	400
Indonesia	34 820	31 376	38 498	35 981	33 938	38 528	38 318	63 834	78 114	240 030
Philippines	33 718	30 020	29 751	29 273	26 066	26 172	27 253	25 942	28 328	30 825
Thailand	16 156	15 132	14 262	18 411	24 741	19 216	18 721	17 076	27 733	21 563
71 <i>Fishing area total</i>	88 358	79 750	82 511	84 087	85 092	84 401	84 697	107 300	134 537	292 818
<i>Species total</i>	177 165	166 222	181 260	188 474	189 007	198 582 F	207 045 F	237 711 F	259 005 F	420 127 F
Gazami crab	Crabe gazami		Jaiba gazami		Portunus trituberculatus			2,31(11)004,04		GAZ
61 China	350 199	332 825	349 488	366 207	400 348	470 637	577 994	542 337	508 824	497 763
Japan	2 802	2 319	2 665	2 680	2 750	2 783	2 325	2 120	2 160	2 100
Korea Rep	17 846	31 302	33 193	26 608	26 861	30 448	25 242	16 374	11 751	12 941
61 <i>Fishing area total</i>	370 847	366 446	385 346	395 495	429 959	503 868	605 561	560 831	522 735	512 804
<i>Species total</i>	370 847	366 446	385 346	395 495	429 959	503 868	605 561	560 831	522 735	512 804
Portunus swimcrabs nei	Étrilles Portunus nca		Jaibas Portunus nep		Portunus spp			2,31(11)004,XX		CRS
27 Portugal	5	3	1	1	7	60	112	41	94	146
Spain	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0
UK	3 296	3 180	2 811	2 582	2 361	1 806	1 885	1 738	1 867	1 857
27 <i>Fishing area total</i>	3 301	3 183	2 812	2 583	2 368	1 866	1 997	1 779	1 961	2 003
31 Trinidad Tob	45	52	112	51	0	50	50	50	50	50
31 <i>Fishing area total</i>	45	52	112	51	0	50	50	50	50	50
51 Eritrea	0	0	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	3 346	3 235	2 924	2 634	2 368	1 916	2 047	1 829	2 011	2 053
Blue crab	Crabe bleu		Cangrejo azul		Callinectes sapidus			2,31(11)012,02		CRB
21 USA	45 765	47 994	68 025	60 988	52 509	35 507	36 580	45 439	46 451	37 478
21 <i>Fishing area total</i>	45 765	47 994	68 025	60 988	52 509	35 507	36 580	45 439	46 451	37 478
31 Cuba	340	306	345	399	389	354	306	310 F	260 F	238 F
Mexico	9 729	9 275	9 138	9 505	8 967	9 795	12 405	15 126	17 915	16 790
Nicaragua	1	1	176	259	182	418	611	817	515	727
USA	27 892	32 017	22 484	30 707	31 397	26 203	27 139	27 702	27 807	29 548
Venezuela	14 942	15 000 F	9 800 F	7 620	3 062	3 800 F	3 900	6 826	7 119	7 335 F
31 <i>Fishing area total</i>	52 904	56 599 F	41 943 F	48 490	43 997	40 570 F	44 361	50 781 F	53 616 F	54 638 F
<i>Species total</i>	98 669	104 593 F	109 968 F	109 478	96 506	76 077 F	80 941	96 220 F	100 067 F	92 116 F
Dana swimcrab	Crabe lénéé		Cangrejo siri		Callinectes danae			2,31(11)012,05		CRZ
41 Brazil	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020 F	2 000 F	2 000 F
41 <i>Fishing area total</i>	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020 F	2 000 F	2 000 F
<i>Species total</i>	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020 F	2 000 F	2 000 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Green crab	Crabe vert		Cangrejo verde		<i>Carcinus maenas</i>			2,31(11)090,01		CRG
21 USA	88	78	75	104	128	92	92	73	64	71
21 <i>Fishing area total</i>	88	78	75	104	128	92	92	73	64	71
27 France	403	397	392	357	308	356	360	231	138	136
Ireland	72	226	129	74	253	31	50	30	1	1
Netherlands	-	-	-	-	1	-	8	4	12	17
Norway	-	-	-	0	-	2	4	3	5	2
Portugal	140	338	407	413	437	373	417	26	41	87
Spain	12	8	8	9	5	1	6	17	19	16
UK	271	327	383	503	641	564	600	517	363	582
27 <i>Fishing area total</i>	898	1 296	1 319	1 356	1 645	1 327	1 445	828	579	841
<i>Species total</i>	986	1 374	1 394	1 460	1 773	1 419	1 537	901	643	912
Mediterranean shore crab	Crabe vert de la Méditerranée		Cangrejo verde mediterráneo		<i>Carcinus aestuarii</i>			2,31(11)090,02		CMR
37 France	12	8	3	12	7	13	8	10	15	33
Greece	54	76	229	497	474	533	844	1 305	2 836	2 689
Spain	24	31	31	24	17	22	12	21	27	15
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	268	276
37 <i>Fishing area total</i>	90	115	263	533	498	568	864	1 336	3 146	3 013
<i>Species total</i>	90	115	263	533	498	568	864	1 336	3 146	3 013
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglares		<i>Scylla serrata</i>			2,31(11)140,01		MUD
04 Philippines	767	788	821	896	987	888	1 046	897	989	898
04 <i>Fishing area total</i>	767	788	821	896	987	888	1 046	897	989	898
51 Mauritius	4	5	3	2	2	3	2	1	1	1
51 <i>Fishing area total</i>	4	5	3	2	2	3	2	1	1	1
57 Indonesia	4 166	4 466	4 256	11 743	12 630	12 296	12 467	19 516	19 846	41 751
Thailand	539	919	1 086	1 502	720	1 231	976	675	309	250
57 <i>Fishing area total</i>	4 705	5 385	5 342	13 245	13 350	13 527	13 443	20 191	20 155	42 001
61 China,Taiwan	409	211	150	106	43	11	8	12	17	17
61 <i>Fishing area total</i>	409	211	150	106	43	11	8	12	17	17
71 Fiji	150	80	70	65	70 F	70 F	75 F	70 F	75 F	75 F
Indonesia	22 462	24 356	26 324	27 690	21 280	20 931	21 746	18 516	22 642	22 851
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Palau	3	33	3	1	1 F	1 F	1 F	0	0	0
Papua N Guin	12	10	3	1	1	1	2 F	2 F	2 F	2 F
Philippines	1 158	1 221	1 537	1 531	1 447	1 306	1 272	1 265	1 205	1 132
Singapore	22	32	30	38	40	25	21	72	66	41
Thailand	1 205	1 063	1 044	1 084	2 185	921	657	820	230	162
71 <i>Fishing area total</i>	25 017 F	26 800 F	29 016 F	30 415 F	25 029 F	23 260 F	23 779 F	20 750 F	24 225 F	24 268 F
77 Fr Polynesia	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 F
77 <i>Fishing area total</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 F
<i>Species total</i>	30 908 F	33 195 F	35 338 F	44 670 F	39 417 F	37 695 F	38 284 F	41 857 F	45 393 F	67 191 F
Velvet swimcrab	Étrille commune		Nécora		<i>Necora puber</i>			2,31(11)195,01		LIO
27 France	244	198	210	279	165	165	173	107	108	129
Ireland	267	193	342	188	169	366	283	407	19	26
Isle of Man	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	30	31	30	28	21	20	24	23	16	-
Spain	98	102	112	122	140
27 <i>Fishing area total</i>	541	422	582	495	355	649	582	649	265	295
37 Spain	1	1	2
37 <i>Fishing area total</i>	1	1	2
<i>Species total</i>	541	422	582	495	355	649	582	650	266	297
Henslow's swimming crab	Crabe à sardine		Patelo		<i>Polybius henslowii</i>			2,31(11)200,01		QPH
27 Portugal	44	...	92	105	-
27 <i>Fishing area total</i>	44	...	92	105	-
<i>Species total</i>	44	...	92	105	-
Harbour spidercrab	Araignée portuaire		Araña porteña		<i>Mithrax armatus</i>			2,31(21)001,02		MXT
31 Nicaragua	4	1	3	7	1	4	3	1	1	2
31 <i>Fishing area total</i>	4	1	3	7	1	4	3	1	1	2
<i>Species total</i>	4	1	3	7	1	4	3	1	1	2
Spinous spider crab	Araignée européenne		Centolla europea		<i>Maja squinado</i>			2,31(21)005,01		SCR
27 Channel Is	265	257	246	214	149	111	122	153	180 F	269
Denmark	-	1	-	0	0	0	-	-	-	-
France	4 166	4 965	4 537	4 203	3 452	4 234	4 760	4 717	5 469	6 490

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Ireland	153	443	415	306	819	229	1 030	191	77	98
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Portugal	26	37	37	26	22	43	27	30	33	43
Spain	333	375	295	314	331	216	246	303	280	433
UK	1 023	865	769	952	888	518	437	384	351	364
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 966</i>	<i>6 943</i>	<i>6 299</i>	<i>6 015</i>	<i>5 661</i>	<i>5 351</i>	<i>6 622</i>	<i>5 778</i>	<i>6 391 F</i>	<i>7 699</i>
34 Morocco	0	1	4	2	1	4	0	16	50	20
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>16</i>	<i>50</i>	<i>20</i>
37 Croatia	246	19	22	29	33	35	30	14	15	12
France	-	2	8	9	8	9	6	3	4	11
Italy	150	-	42
Morocco	0	1	0	0	-	-	-	-	-	1
Spain	2	5	5	6	5	5	3	2	2	4
Tunisia	188	0	47
<i>37 Fishing area total</i>	<i>248</i>	<i>27</i>	<i>35</i>	<i>44</i>	<i>46</i>	<i>49</i>	<i>39</i>	<i>357</i>	<i>21</i>	<i>117</i>
<i>Species total</i>	<i>6 214</i>	<i>6 971</i>	<i>6 338</i>	<i>6 061</i>	<i>5 708</i>	<i>5 404</i>	<i>6 661</i>	<i>6 151</i>	<i>6 462 F</i>	<i>7 836</i>
Queen crab	Crabe des neiges		Cangrejo de las nieves		Chionoecetes opilio			2,31(21)145,01		CRQ
21 Canada	93 868	97 308	84 642	84 372	92 849	98 065	96 103	93 519	82 519	92 458
Greenland	2 169	2 991	3 096	1 806	1 813	1 973	1 683	1 104	2 124	2 210
St Pier Mq	137	169	250	228	327	252	101	28	6	21
<i>21 Fishing area total</i>	<i>96 174</i>	<i>100 468</i>	<i>87 988</i>	<i>86 406</i>	<i>94 989</i>	<i>100 290</i>	<i>97 887</i>	<i>94 651</i>	<i>84 649</i>	<i>94 689</i>
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	229	3 830	5 237	-
Norway	-	-	-	-	2	189	1 881	3 105	5 406	3 028
Russian Fed	-	-	-	-	-	63	4 105	8 917	7 997	7 841
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>252</i>	<i>6 215</i>	<i>15 852</i>	<i>18 640</i>	<i>10 869</i>
67 USA	28 324	26 349	21 700	24 517	40 019	29 705	24 402	36 648	17 950	9 671
<i>67 Fishing area total</i>	<i>28 324</i>	<i>26 349</i>	<i>21 700</i>	<i>24 517</i>	<i>40 019</i>	<i>29 705</i>	<i>24 402</i>	<i>36 648</i>	<i>17 950</i>	<i>9 671</i>
<i>Species total</i>	<i>124 498</i>	<i>126 817</i>	<i>109 688</i>	<i>110 923</i>	<i>135 010</i>	<i>130 247</i>	<i>128 504</i>	<i>147 151</i>	<i>121 239</i>	<i>115 229</i>
Tanner crab	...B		...C		Chionoecetes bairdi			2,31(21)145,02		CVB
67 USA	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222	8 755	5 339	1 085
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 649</i>	<i>1 561</i>	<i>1 195</i>	<i>2 708</i>	<i>2 162</i>	<i>1 565</i>	<i>4 222</i>	<i>8 755</i>	<i>5 339</i>	<i>1 085</i>
<i>Species total</i>	<i>1 649</i>	<i>1 561</i>	<i>1 195</i>	<i>2 708</i>	<i>2 162</i>	<i>1 565</i>	<i>4 222</i>	<i>8 755</i>	<i>5 339</i>	<i>1 085</i>
Red snow crab	...B		...C		Chionoecetes japonicus			2,31(21)145,03		CWJ
61 Japan	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605	16 899	16 093	15 100
<i>61 Fishing area total</i>	<i>20 228</i>	<i>20 312</i>	<i>19 227</i>	<i>18 135</i>	<i>17 782</i>	<i>17 389</i>	<i>17 605</i>	<i>16 899</i>	<i>16 093</i>	<i>15 100</i>
<i>Species total</i>	<i>20 228</i>	<i>20 312</i>	<i>19 227</i>	<i>18 135</i>	<i>17 782</i>	<i>17 389</i>	<i>17 605</i>	<i>16 899</i>	<i>16 093</i>	<i>15 100</i>
Tanner crabs nei	Crabes des neiges du Pac. nca		Cangrejos Pacíf. de las nieves		Chionoecetes spp			2,31(21)145,XX		PCR
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	936	1 861	485	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>936</i>	<i>1 861</i>	<i>485</i>	<i>-</i>
61 Japan	5 308	4 717	4 809	4 439	4 353	4 181	4 348	4 412	4 153	4 000
Korea Rep	31 312	32 365	33 355	35 087	39 291	39 881	40 601	43 562	37 752	31 475
Russian Fed	22 797	22 505	27 646	29 275	28 211	29 206	32 065	30 676	35 038	42 680
<i>61 Fishing area total</i>	<i>59 417</i>	<i>59 587</i>	<i>65 810</i>	<i>68 801</i>	<i>71 855</i>	<i>73 268</i>	<i>77 014</i>	<i>78 650</i>	<i>76 943</i>	<i>78 155</i>
67 USA	12	26	31	26	18	23	22	30	28	20
<i>67 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>26</i>	<i>18</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>30</i>	<i>28</i>	<i>20</i>
<i>Species total</i>	<i>59 429</i>	<i>59 613</i>	<i>65 841</i>	<i>68 827</i>	<i>71 873</i>	<i>73 291</i>	<i>77 972</i>	<i>80 541</i>	<i>77 456</i>	<i>78 175</i>
Hair crab	Crabe velu		Cangrejo peludo		Erimacrus isenbeckii			2,31(23)001,01		HBZ
61 Russian Fed	136	6	1	29	53	47	66	29	46	423
<i>61 Fishing area total</i>	<i>136</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>53</i>	<i>47</i>	<i>66</i>	<i>29</i>	<i>46</i>	<i>423</i>
<i>Species total</i>	<i>136</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>53</i>	<i>47</i>	<i>66</i>	<i>29</i>	<i>46</i>	<i>423</i>
Portly spider crab	...B		...C		Libinia emarginata			2,31(24)001,01		KEM
31 Bahamas	-	-	6	0	0	0	0	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
West African geryon	Géryon ouest-africain		Gerión de Guinea		Chaceon maritae			2,31(43)001,02		CGE
34 Mauritania	-	-	-	0	19	...	0	-	127	145
Panama	...	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Portugal	158	9
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>34 Fishing area total</i>	<i>158</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>19</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>132</i>	<i>151</i>
47 Angola	1 671	...

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Morocco	138	170	540	623	524	763	551	240	328	154
Nigeria	4 467	3 946	3 593	3 460	4 143	4 211	4 656	4 679	4 422	5 916
Portugal	140	5	15	10	0	0	1	-
Senegal	16	53	87	283	57	523	482	187	225	348
Sierra Leone	950	930 F	900 F	880 F	860 F	830 F	802	785 F	785 F	785 F
Spain	160	693	623	310	13	43	332	166	111	129
Togo	10 F	21	13	12	9	13	10	2	9	28
UK	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 464 F</i>	<i>8 282 F</i>	<i>9 393 F</i>	<i>9 808 F</i>	<i>10 038 F</i>	<i>11 997 F</i>	<i>12 876 F</i>	<i>12 733 F</i>	<i>13 405 F</i>	<i>14 769 F</i>
37 Egypt	3 525	3 949	3 792	3 814	2 475	2 274	2 427	2 611	2 790	2 900 F
France	-	12	13	10	5	6	5	2	3	3
Italy	538	466	441	391	263	182	194	403	348	249
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Palestine	99	132	226	257	285	134	214	212	285	329
Spain	698	720	733	641	261	142	72	210	314	349
Turkey	25	84	49	19	24	8	6	6	8	10
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 885</i>	<i>5 363</i>	<i>5 254</i>	<i>5 132</i>	<i>3 313</i>	<i>2 746</i>	<i>2 918</i>	<i>3 444</i>	<i>3 748</i>	<i>3 840 F</i>
41 Argentina	79	57	148	139	24	16	27	11	22	22
Brazil	8 185	9 027	8 535	8 755	9 628	8 690	8 769	7 900 F	7 900 F	8 000 F
Ukraine	1	...	0	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 265</i>	<i>9 084</i>	<i>8 683</i>	<i>8 894</i>	<i>9 652</i>	<i>8 706</i>	<i>8 796</i>	<i>7 911 F</i>	<i>7 922 F</i>	<i>8 022 F</i>
47 Angola	103	117	500 F	800 F	1 100 F	1 400 F	1 779	2 005	202	1 629
Korea Rep	-	-	-	-	-	1 012	440	105	511	-
Spain	44	2	-	-	-	517	1 888	844	636	300
<i>47 Fishing area total</i>	<i>147</i>	<i>119</i>	<i>500 F</i>	<i>800 F</i>	<i>1 100 F</i>	<i>2 929 F</i>	<i>4 107</i>	<i>2 954</i>	<i>1 349</i>	<i>1 929</i>
51 Egypt	201	297	267	321	304	98	71	241	295	300 F
India	5 580	5 641	7 541	10 684	7 660	10 743	9 261 F	9 464 F	11 279 F	10 642 F
Kenya	148	117	168	206	235	274	180	193	163	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
Madagascar	1 370	2 580	2 019	3 700	2 824	3 909	4 515	4 749	2 908	6 018
Mozambique	255	690	734	1 270	1 350	1 346	1 966	2 894	1 554	3 587
Pakistan	4 098	4 840	4 695	8 343	8 852	8 963	5 879	6 118	5 436	5 682
Réunion	0	1	0	0	2	1	0	...	0	1
Seychelles	4	0	15	4	5	1	58	25	34	34
South Africa	17	12	23	20	22	12	11	56	43	83
Spain	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	46	108	61	66	172	327 F	600 F	490 F	414 F	352 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11 725</i>	<i>14 287</i>	<i>15 523</i>	<i>24 614</i>	<i>21 426</i>	<i>25 674 F</i>	<i>22 554 F</i>	<i>24 230 F</i>	<i>22 126 F</i>	<i>26 699 F</i>
57 India	34 213	37 229	33 544	21 398	31 394	44 031	36 800 F	38 000 F	45 400 F	42 834 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Malaysia	5 747	6 509	5 605	5 327	5 263	6 611	5 622	5 609	6 233	8 697
Thailand	3 012	3 429	4 321	1 790	1 662	938	732	355	2 074	1 967
Timor-Leste	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>42 988 F</i>	<i>47 182 F</i>	<i>43 485 F</i>	<i>28 530 F</i>	<i>38 334 F</i>	<i>51 595 F</i>	<i>43 179 F</i>	<i>43 979 F</i>	<i>53 722 F</i>	<i>53 513 F</i>
61 China	69 596	110 190	113 832	120 319	113 758	128 664	142 991	159 380	119 255	111 691
China,H.Kong	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F	920 F	900 F	810 F
China,Taiwan	2 812	1 482	2 349	2 547	2 481	2 406	2 465	1 095	810	1 364
Japan	4 907	4 836	5 017	4 889	4 884	5 156	5 356	5 343	5 952	4 300
Korea Rep	9 454	9 643	8 881	8 118	7 188	5 076	5 551	5 909	6 270	5 794
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	6	50
<i>61 Fishing area total</i>	<i>87 769 F</i>	<i>127 161 F</i>	<i>131 144 F</i>	<i>136 953 F</i>	<i>129 291 F</i>	<i>142 372 F</i>	<i>157 383 F</i>	<i>172 647 F</i>	<i>133 193 F</i>	<i>124 009 F</i>
67 USA	31	41	41	30	36	30	51	53	65	69
<i>67 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>41</i>	<i>41</i>	<i>30</i>	<i>36</i>	<i>30</i>	<i>51</i>	<i>53</i>	<i>65</i>	<i>69</i>
71 Brunei Darism	15	56	...
Cambodia	4 580	5 013	4 558	4 230	5 500 F	5 700 F	8 210	5 983	6 100 F	6 100 F
Fiji	150 F	100 F	50	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F	110 F
Korea Rep	6	4	2	-	-	4	-	-	-	-
Malaysia	6 383	5 651	6 899	7 601	7 012	7 609	7 867	8 279	8 196	6 726
NewCaledonia	47	54	77	62	64	53	47	43	51	57
Singapore	81	88	98	82	88	105	99	37	22	5
Thailand	2 184	2 458	2 534	2 805	2 526	2 441	2 084	2 623	2 299	3 140
Vanuatu	630 F	600	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	300 F	450 F	450 F
Viet Nam	22 570 F	18 000 F	13 563	20 142	23 026	29 510	30 203	40 067	46 563	47 023
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>36 632 F</i>	<i>31 969 F</i>	<i>28 382 F</i>	<i>35 623 F</i>	<i>38 917 F</i>	<i>46 123 F</i>	<i>49 219 F</i>	<i>57 450 F</i>	<i>63 848 F</i>	<i>63 612 F</i>
77 Amer Samoa	0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
Costa Rica	0	0	0	2	6	3	5	5 F	5 F	5 F
Honduras	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	77	60 F	39 F	39 F
Mexico	18 489	15 737	19 795	10 757	12 569	17 046	22 280	27 155	33 362	30 142
Nicaragua	0	0	1	11	0	15	5	2	4	133
Panama	16	12	64
USA	6	5	5	4	15	18	12	-	3	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>18 551 F</i>	<i>15 794 F</i>	<i>19 841 F</i>	<i>10 814 F</i>	<i>12 630 F</i>	<i>17 186 F</i>	<i>22 379</i>	<i>27 222 F</i>	<i>33 413 F</i>	<i>30 321 F</i>
81 New Zealand	318	330	205	221	297	325	301	341	254	313
<i>81 Fishing area total</i>	<i>318</i>	<i>330</i>	<i>205</i>	<i>221</i>	<i>297</i>	<i>325</i>	<i>301</i>	<i>341</i>	<i>254</i>	<i>313</i>
87 Chile	976	1 463	777	1 246	1 283	1 508	1 628	1 976	2 715	2 471
Colombia	140 F	52	76	16	20 F	24	5	...	13	9
Peru	1 750	1 894	1 578	1 797	2 593	2 419	1 954	2 539	2 404	1 937

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>87 Fishing area total</i>	2 866 F	3 409	2 431	3 059	3 896 F	3 951	3 587	4 515	5 132	4 417
<i>Species total</i>	226 554 F	266 144 F	269 051 F	268 355 F	272 601 F	318 868 F	334 455 F	360 869 F	343 426 F	334 989 F
Group total	1 288 713	1 299 133	1 359 457	1 386 732	1 426 773	1 542 476	1 676 862	1 710 998	1 650 300	1 797 992

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Longlegged spiny lobster	Langouste diabolotin		Langosta duende		Panulirus longipes			2,29(01)001,01		LOJ
61 China,Taiwan	8	13	10	11	31	17	20	15	14	24
Japan	1 401	1 335	1 193	1 120	1 215	1 186	1 297	1 199	1 119	1 100
Korea Rep	554	1 111	1 093	1 151	1 303	704	589	615	508	3
61 Fishing area total	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906	1 829	1 641	1 127
Species total	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906	1 829	1 641	1 127
Ornate spiny lobster	Langouste ornée		Langosta ornamentada		Panulirus ornatus			2,29(01)001,06		NUR
51 Tanzania	495	476	471	497	493	565	557	608
51 Fishing area total	495	476	471	497	493	565	557	608
Species total	495	476	471	497	493	565	557	608
Caribbean spiny lobster	Langouste blanche		Langosta común del Caribe		Panulirus argus			2,29(01)001,08		SLC
31 Anguilla	232	131	115	128	144	140	134	207 F	290	205 F
Antigua Barb	165	103	175	229	156	106	170	277	277 F	277 F
Bahamas	6 896	7 138	9 692	8 505	9 761	6 088	6 569	6 526	8 482	7 709
Belize	642	624	672	833	660	652	650	855	774	774 F
Bermuda	31	38	39	45	47	31	38	35	30	26
Bonaire/Eust	45 F	45	45	54	70	100 F	128
Br Virgin Is	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Colombia	268 F	261	45	13	146	97	6	3	30	150
Costa Rica	30	22	4	21	13	6	9	9 F	9 F	9 F
Cuba	5 725	4 124	4 458	5 010	4 467	4 621	4 371	4 035	4 634	4 147
Dominican Rp	1 272	1 411	1 001	2 568	2 505	2 542	2 454	1 282	1 562	1 677
Grenada	10	23	19	15	26	23	31	30 F	30 F	30 F
Haiti	650 F	600	400 F	250	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Honduras	4 295	3 251	4 118	4 313	5 322	4 972	4 502	6 156	6 100 F	6 100 F
Jamaica	150	150	200	250 F	300 F	300 F	300	350	350 F	484 F
Martinique	200 F	175 F	150 F	125 F	100 F	97 F	95 F	100 F	104 F	104 F
Mexico	531	469	370	238	547	934	778	780	822	866
Nicaragua	4 186	3 419	3 690	3 971	4 249	4 278	4 724	6 473	5 567	5 031
Puerto Rico	142	139	148	109	86	98	171	192	118	69
St Kitts Nev	35 F	34 F	33	48	21	15	14	22	18	30
St Vincent	3	13	15	14	24	29	56	56 F	30	54
Trinidad Tob	13	12	60	126	46	21	21	21	21	21
Turks Caicos	380	203	154	199	264	180	203	218	260	218
USA	1 579	1 931	2 615	2 638	1 785	2 760	2 532	2 690	2 453	1 743
US Virgin Is	121	125	111	116	76	72	56	57	69	70
Venezuela	103	120 F	90 F	90 F	97	635	103	105 F
31 Fishing area total	27 699 F	24 556 F	28 414 F	29 849 F	31 080 F	28 487 F	28 325 F	31 369 F	32 523 F	30 317 F
41 Brazil	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 900 F	7 000 F	7 300 F
41 Fishing area total	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 900 F	7 000 F	7 300 F
Species total	34 288 F	31 824 F	35 280 F	36 625 F	38 531 F	35 213 F	35 112 F	38 269 F	39 523 F	37 617 F
Scalloped spiny lobster	Langouste festonnée		Langosta festoneada		Panulirus homarus			2,29(01)001,13		LOK
51 Yemen	98	151	121	76	219	254 F	286 F	230 F	190 F	162 F
51 Fishing area total	98	151	121	76	219	254 F	286 F	230 F	190 F	162 F
Species total	98	151	121	76	219	254 F	286 F	230 F	190 F	162 F
Australian spiny lobster	Langouste d'Australie		Langosta de Australia		Panulirus cygnus			2,29(01)001,15		LOA
57 Australia	8 990	7 637	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851	7 486
57 Fishing area total	8 990	7 637	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851	7 486
Species total	8 990	7 637	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851	7 486
Green spiny lobster	Langouste verte		Langosta barbona		Panulirus gracilis			2,29(01)001,16		NUG
77 Nicaragua	151	224	110	131	178	216	121	67	51	109
77 Fishing area total	151	224	110	131	178	216	121	67	51	109
87 Colombia	1 F	1	1	0	...	2	2	3	1	4
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Peru	-	1	2	2	1	1	4	2	5	16
87 Fishing area total	1 F	2	3	2	1	3	6	5	6	22
Species total	152 F	226	113	133	179	219	127	72	57	131
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca		Langostas tropicales nep		Panulirus spp			2,29(01)001,XX		SLV
31 Anguilla	10	18	23 F	28	20 F
Bermuda	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2
Panama	199	113	142	45	47	723
31 Fishing area total	202	117	144	48	49	736	22	27 F	31	22 F
34 Benin	8	2	7	6	22	4	6	4	3	7
Cabo Verde	2	2	2	2	2	4	-	2
Cameroon	15 F	30 F	43 F	56 F	69 F	82 F	95 F	108 F	121	121
Congo	101	134	269	137	113	100	51	51	56	48
Côte d'Ivoire	12 F	11	20	15	6	8	19	19 F	17	17 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Eq Guinea	5	22	22	20 F
Gabon	8	8 F	9 F	9 F	10 F	11 F	12	10 F	9 F	8 F
Ghana	25	128	64	90	420	4	311	8	47	107
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Mauritania	635	794	596	218	46	160	79	275
Nigeria	2 265	3 147	4 398	3 697	4 289	4 586	5 001	5 216	4 773	5 467
Senegal	3	41	44	81	-
Sierra Leone	234	205 F	180 F	155 F	130 F	105 F	87	85 F	85 F	85 F
Togo	1 F	0	1	0	1	...	3	5	11	6
34 Fishing area total	2 671 F	3 667 F	5 628 F	4 961 F	5 658 F	5 121 F	5 677 F	5 736 F	5 304 F	6 180 F
51 Comoros	28 F	28	27 F	28	28	28 F	28	28	28	28
Egypt	12	25	1	4	13	3	1	3	1	1 F
Iran	10	7	13	8	13	24	42	72	60	89
Kenya	112	84	100	93	96	123	107	367	390	354
Madagascar	450	432	367	354	240	582	349	389	326	843
Mauritius	12	6	8	5	6	5	2	3	3	3
Oman	157	19	407	158	243	222	302	416	485	339
Pakistan	603	511	1 029	1 080	1 246	1 356	1 107	1 257	1 456	1 641
Seychelles	-	0	-	2	3	1	-	-	4	4 F
Somalia	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Zanzibar	395	393	396	912	1 682	1 695	2 190	1 929	1 907	1 928
51 Fishing area total	2 279 F	2 005 F	2 848 F	3 144 F	4 070 F	4 539 F	4 628 F	4 964 F	5 160 F	5 730 F
57 Indonesia	2 623	2 184	2 081	4 720	2 934	2 915	2 230	629	486	2 123
Malaysia	24	80	26	17	8	7	7	0	0	-
Timor-Leste	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
57 Fishing area total	2 663 F	2 279 F	2 122 F	4 752 F	2 957 F	2 937 F	2 252 F	644 F	501 F	2 138 F
71 Australia	655	440	940	951	678	613	913	476	556	560
Fiji	190	200	100	150	150 F	150 F	160 F	150 F	160 F	160 F
Guam	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0
Indonesia	7 273	3 708	5 570	5 821	10 615	13 567	7 856	4 385	8 148	5 401
Malaysia	1 088	731	704	708	786	850	812	345	658	661
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
NewCaledonia	9	25	35	24	21	19	14	20	11	12
N Marianas	1	0	0	0	0	0	-	0	1	-
Palau	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Papua N Guin	49	72	58	57	75	123	134 F	123 F	128 F	128 F
Philippines	177	211	205	202	184	175	147	145	166	169
Singapore	2	6	5	2	5	2	2	1	-	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	9 469 F	5 421 F	7 639 F	7 937 F	12 536 F	15 520 F	10 060 F	5 666 F	9 849 F	7 114 F
77 Amer Samoa	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0
Costa Rica	9	14	5	11	12	8	24	24 F	24 F	24 F
El Salvador	4	5	...	1	1 F	1 F	1	1	1	...
Fr Polynesia	55	55	55	57	67	60	60	60 F	60 F	60 F
Honduras	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mexico	2 056	1 816	2 890	2 990	2 494	2 601	3 681	3 749	3 175	4 161
USA	340	325	329	346	402	351	437	348	309	320
77 Fishing area total	2 466 F	2 217 F	3 282 F	3 407 F	2 977 F	3 022 F	4 205 F	4 183 F	3 571 F	4 566 F
Species total	19 750 F	15 706 F	21 663 F	24 249 F	28 247 F	31 875 F	26 844 F	21 220 F	24 416 F	25 750 F
Cape rock lobster	Langouste du Cap		Langosta del Cabo		Jasus lalandii		2,29(01)002,01		LBC	
47 Namibia	196	50	82	156	95	185	162	123	152	182
South Africa	1 945	2 100	3 368	1 757	1 879	1 854	1 619	1 418	1 033	1 239
47 Fishing area total	2 141	2 150	3 450	1 913	1 974	2 039	1 781	1 541	1 185	1 421
Species total	2 141	2 150	3 450	1 913	1 974	2 039	1 781	1 541	1 185	1 421
Juan Fernandez rock lobster	Langouste Juan Fernandez		Langosta de Juan Fernández		Jasus frontalis		2,29(01)002,02		LOF	
87 Chile	57	58	72	106	100	88	90	91	89	67
87 Fishing area total	57	58	72	106	100	88	90	91	89	67
Species total	57	58	72	106	100	88	90	91	89	67
Green rock lobster	Langouste d'Océanie		Langosta de Oceanía		Jasus verreauxi		2,29(01)002,03		LOG	
81 Australia	122	122	122	130	142	138	146	154	-	-
New Zealand	32	36	35	37	31	36	42	39	39	37
81 Fishing area total	154	158	157	167	173	174	188	193	39	37
Species total	154	158	157	167	173	174	188	193	39	37
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	406	380	403	332	334	380	356	298	396	399
47 Fishing area total	406	380	403	332	334	380	356	298	396	399
Species total	406	380	403	332	334	380	356	298	396	399
Red rock lobster	...B		Langosta roja		Jasus edwardsii		2,29(01)002,06		LOR	
81 New Zealand	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923	2 759
81 Fishing area total	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923	2 759

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923	2 759
Southern rock lobster	...B		...C		<i>Jasus novaehollandiae</i>			2,29(01)002,07		JSN
57 Australia	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018	2 904
57 <i>Fishing area total</i>	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018	2 904
<i>Species total</i>	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018	2 904
St.Paul rock lobster	Langouste de St.Paul		Langosta de St.Paul		<i>Jasus paulensis</i>			2,29(01)002,08		JSP
51 Fr South Tr	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	370 F	345 F	330 F	355 F	355 F
51 <i>Fishing area total</i>	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	370 F	345 F	330 F	355 F	355 F
<i>Species total</i>	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	370 F	345 F	330 F	355 F	355 F
Chilean jagged lobster	Langouste chilienne		Langosta enana de Chile		<i>Projasus bahamondei</i>			2,29(01)005,01		PJH
87 Chile	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
87 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
Pink spiny lobster	Langouste rose		Langosta mora		<i>Palinurus mauritanicus</i>			2,29(01)008,02		PSL
27 France	6	2	1	3	2	2	4	3	3	3
27 <i>Fishing area total</i>	6	2	1	3	2	2	4	3	3	3
37 France	-	-	-	-	0	1	1	0	1	1
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	1	1	0	1	1
<i>Species total</i>	6	2	1	3	2	3	5	3	4	4
Common spiny lobster	Langouste rouge		Langosta común		<i>Palinurus elephas</i>			2,29(01)008,04		SLO
27 France	17	77	65	16	15	16	16	15	21	19
27 <i>Fishing area total</i>	17	77	65	16	15	16	16	15	21	19
37 Albania	3	1	...	2	-
Croatia	...	15	17	15	10	13	10	9	8	7
Cyprus	1	1	2	1	1	0	1	0	0	-
France	...	20	32	10	6	6	9	24	36	13
Greece	45	50	50	44	41	34	116	72	98	73
Italy	254	330	250	213	165	144	164	202	180	257
Malta	1	1	2	0	2	1	4	0	0	1
Spain	51	57	59	52	45	39	48	61	63	64
Turkey	20	26	26	26	9	12	1	3	1	5
37 <i>Fishing area total</i>	375	501	438	363	279	249	353	371	386	420
<i>Species total</i>	392	578	503	379	294	265	369	386	407	439
Natal spiny lobster	Langouste du Natal		Langosta del Natal		<i>Palinurus delagoae</i>			2,29(01)008,05		SLN
51 South Africa	5	7	19	23	19	8	5	6	4	10
51 <i>Fishing area total</i>	5	7	19	23	19	8	5	6	4	10
<i>Species total</i>	5	7	19	23	19	8	5	6	4	10
Southern spiny lobster	Langouste du Sud		Langosta del Sur		<i>Palinurus gilchristi</i>			2,29(01)008,06		SLS
47 South Africa	425	366	734	738	609	652	774	652	331	314
47 <i>Fishing area total</i>	425	366	734	738	609	652	774	652	331	314
<i>Species total</i>	425	366	734	738	609	652	774	652	331	314
Palinurid spiny lobsters nei	Langoustes Palinurus nca		Langostas Palinurus nep		<i>Palinurus spp</i>			2,29(01)008,XX		CRW
27 Channel Is	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
France	-	-	-	18	6	4	-	-	-	-
Ireland	18	27	30	25	35	34	23	25	5	9
Portugal	8	12	13	10	8	11	17	29	29	39
Spain	3	3	3	3	1	0	0	0	0	0
UK	14	13	15	14	26	24	19	16	17	16
27 <i>Fishing area total</i>	44	56	61	70	76	74	59	70	51	64
34 Belize	119	-	2	-	-	-	-	-	-	...
Gambia	38	41	40	40 F	...	43	76	69	102	29
GuineaBissau	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mauritania	13	135	0	4	93	434	382	199
Morocco	254	195	259	302	502	317	197	111	235	342
Portugal	0	-	-	-
Senegal	39	43	48	60	38	65	18	38	...	-
Spain	-	-	0	0	1	0	-	0	-	0
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 <i>Fishing area total</i>	450	279	362	537 F	541	429	384	652	720	570
37 Algeria	131	93	34	20	17	6	8	17	17	17 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
France	-	-	-	19	12	40	12	1	1	0
Morocco	2	4	10	7	6	9	4	3	2	6
Tunisia	48	38	43	30	35	43	50	55	50	57
<i>37 Fishing area total</i>	<i>181</i>	<i>135</i>	<i>87</i>	<i>76</i>	<i>70</i>	<i>98</i>	<i>74</i>	<i>76</i>	<i>70</i>	<i>80 F</i>
<i>Species total</i>	<i>675</i>	<i>470</i>	<i>510</i>	<i>683 F</i>	<i>687</i>	<i>601</i>	<i>517</i>	<i>798</i>	<i>841</i>	<i>714 F</i>
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		Palinuridae			2,29(01)XXX,XX		VLO
34 Mauritania	0	75 F	103	3	1	4	267	50	143	109
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>75 F</i>	<i>103</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>267</i>	<i>50</i>	<i>143</i>	<i>109</i>
51 Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Mozambique	5	192	264	415	417	733	368	406	327	1 295
Portugal	44	21
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>192</i>	<i>264</i>	<i>415</i>	<i>417</i>	<i>777</i>	<i>389</i>	<i>406</i>	<i>327</i>	<i>1 295</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>267 F</i>	<i>367</i>	<i>418</i>	<i>418</i>	<i>781</i>	<i>656</i>	<i>456</i>	<i>470</i>	<i>1 404</i>
Velvet fan lobster	Cigale veloutée		Cigarra velluda		Ibacus alticrenatus			2,29(15)001,01		IBA
81 New Zealand	1	1	1	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Japanese fan lobster	Cigale japonaise		Cigarra japonesa		Ibacus ciliatus			2,29(15)001,04		IBC
61 China,Taiwan	1 467	599	9 114	8 858	933	1 422	469	91	49	2
<i>61 Fishing area total</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>91</i>	<i>49</i>	<i>2</i>
<i>Species total</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>91</i>	<i>49</i>	<i>2</i>
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis			2,29(15)005,01		THQ
51 Bahrain	6	3	3	2	0	1	4	4 F	4 F	4 F
Qatar	19	20	9	14	10	7	5	2	4	-
Saudi Arabia	47	3	...	2	2	3	20	16	6	6 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>29</i>	<i>22 F</i>	<i>14 F</i>	<i>10 F</i>
57 Thailand	97	150	267	96	124	1 066	381	51	46	113
<i>57 Fishing area total</i>	<i>97</i>	<i>150</i>	<i>267</i>	<i>96</i>	<i>124</i>	<i>1 066</i>	<i>381</i>	<i>51</i>	<i>46</i>	<i>113</i>
71 Thailand	908	664	716	1 032	1 161	766	608	599	721	1 014
<i>71 Fishing area total</i>	<i>908</i>	<i>664</i>	<i>716</i>	<i>1 032</i>	<i>1 161</i>	<i>766</i>	<i>608</i>	<i>599</i>	<i>721</i>	<i>1 014</i>
<i>Species total</i>	<i>1 077</i>	<i>840</i>	<i>995</i>	<i>1 146</i>	<i>1 297</i>	<i>1 843</i>	<i>1 018</i>	<i>672 F</i>	<i>781 F</i>	<i>1 137 F</i>
Mediterranean slipper lobster	Grande cigale		Cigarra		Scyllarides latus			2,29(15)041,01		YLL
27 Portugal	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4
<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>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
37 Cyprus	2	1	1	1	0	0	0
Israel	...	3	2	2	2	0	0	0	0	-
Morocco	62	82	78	78	40	38	28	30	21	59
Tunisia	4	15	16	24	16
<i>37 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>85</i>	<i>80</i>	<i>82</i>	<i>43</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>46</i>	<i>45</i>	<i>75</i>
<i>Species total</i>	<i>63</i>	<i>86</i>	<i>81</i>	<i>83</i>	<i>44</i>	<i>44</i>	<i>45</i>	<i>48</i>	<i>47</i>	<i>79</i>
Spanish slipper lobster	Cigale marie-carogne		Cigarro español		Scyllarides aequinoctialis			2,29(15)041,02		YLA
31 Antigua Barb	-	1	0	1	2	0	0	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Slipper lobsters nei	Cigales nca		Cigarros nep		Scyllaridae			2,29(15)XXX,XX		LOS
31 USA	6	0	1	1	1	1	1	0	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Morocco	62	16	31	146	87	172	52	61	80	183
Senegal	10	19	25	20	17	15	13	6	35	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>35</i>	<i>56</i>	<i>166</i>	<i>104</i>	<i>187</i>	<i>65</i>	<i>67</i>	<i>115</i>	<i>183</i>
47 St Helena	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>47 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>
57 Australia	20	18	33	19	12	13	8	6	3	10
<i>57 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>33</i>	<i>19</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>10</i>
71 Australia	33	22	13	16	28	42	43	39	52	42
Philippines	59	82	86	79	76	70	66	63	61	58
Singapore	16	5	5	8	5	3	3	1	2	1
<i>71 Fishing area total</i>	<i>108</i>	<i>109</i>	<i>104</i>	<i>103</i>	<i>109</i>	<i>115</i>	<i>112</i>	<i>103</i>	<i>115</i>	<i>101</i>
81 Australia	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-
Species total	208	165	197	291	227	317	187	177	233	294
Mozambique lobster	Langoustine du Mozambique		Cigala del Mozambique		Metanephrops mozambicus			2,29(42)005,02		NEM
51 Mozambique	100	115	94	145	130	139	173	201	184	143
Portugal	-	-	-	-	-	2	4
51 Fishing area total	100	115	94	145	130	141	177	201	184	143
Species total	100	115	94	145	130	141	177	201	184	143
New Zealand lobster	Langoustine de N.Ile-Zélande		Cigala de Nueva Zelandia		Metanephrops challengeri			2,29(42)005,04		MEC
81 New Zealand	609	565	825	678	707	715	789	875	1 000	1 077
81 Fishing area total	609	565	825	678	707	715	789	875	1 000	1 077
Species total	609	565	825	678	707	715	789	875	1 000	1 077
Metanephrops lobsters nei	Langoustine Metanephrops nca		Cigalas Metanephrops nep		Metanephrops spp			2,29(42)005,XX		MWF
57 Australia	15	35	26	28	21	31	34	33	33	36
57 Fishing area total	15	35	26	28	21	31	34	33	33	36
71 Australia	24	31	25	6	18	24	12	13	23	37
71 Fishing area total	24	31	25	6	18	24	12	13	23	37
Species total	39	66	51	34	39	55	46	46	56	73
Norway lobster	Langoustine		Cigala		Nephrops norvegicus			2,29(42)006,02		NEP
27 Belgium	212	282	134	306	382	317	503	624	884	1 116
Denmark	4 290	4 466	4 341	3 776	3 700	3 033	3 468	2 781	4 189	4 299
Faroe Is	54	56	56	51	36	44	46	40	44	40
France	4 497	5 599	4 759	4 574	2 962	3 125	3 258	3 994	4 656	3 865
Germany	286	426	403	568	396	429	425	436	862	926
Iceland	2 070	2 463	2 541	2 240	1 914	1 724	1 964	1 453	1 397	1 194
Ireland	9 226	7 155	7 758	7 883	10 389	8 435	9 081	8 378	9 364	8 063
Isle of Man	52	1	2	2	7	3	0	10	15	51
Netherlands	737	882	701	1 003	1 024	910	1 154	1 160	1 464	1 487
Norway	331	315	291	215	243	208	198	219	262	271
Portugal	244	184	152	134	182	177	188	227	253	249
Spain	480	679	507	480	663	263	185	87	140	150
Sweden	1 538	1 339	1 253	949	1 360	1 134	1 270	1 136	1 370	1 422
UK	43 518	42 900	38 652	34 539	32 708	28 484	30 487	25 911	31 486	30 663
27 Fishing area total	67 535	66 747	61 550	56 720	55 966	48 286	52 227	46 456	56 386	53 796
34 Morocco	27	14	2	3	1	1	2	1	1	1
Portugal	3
Spain	8	-	0	1	1	0	-	-	-	0
34 Fishing area total	38	14	2	4	2	1	2	1	1	1
37 Albania	1	-	-	-	435	398	400	405	411	389
Algeria	53	84	99	151	74	31	32	54	54	54 F
Croatia	201	371	328	284	260	300	344	304	237	200
France	3	10	28	37	19	11	22	18	26	25
Greece	478	491	398	375	304	299	233	270	200	172
Italy	3 551	3 719	3 350	2 698	2 051	2 002	1 489	1 355	1 294	1 707
Malta	1	2	3	2	1	1	2	0	1	1
Morocco	0	1	2	6	2	3	1	3	2	3
Spain	603	678	666	672	528	460	389	522	405	406
Tunisia	4	4	6	7	15	9	20	13	18	6
Turkey	35	43	19	25	5	6	1	0	0	1
37 Fishing area total	4 930	5 403	4 899	4 257	3 694	3 520	2 933	2 944	2 648	2 964 F
Species total	72 503	72 164	66 451	60 981	59 662	51 807	55 162	49 401	59 035	56 761 F
American lobster	Homard américain		Bogavante americano		Homarus americanus			2,29(42)007,01		LBA
21 Canada	58 984	58 342	67 277	66 978	74 790	74 686	92 779	90 875	90 624	97 452
St Pier Mq	37
USA	39 803	45 711	53 337	57 293	68 347	68 268	67 136	66 684	72 279	60 316
21 Fishing area total	98 787	104 053	120 614	124 271	143 137	142 954	159 915	157 559	162 903	157 805
Species total	98 787	104 053	120 614	124 271	143 137	142 954	159 915	157 559	162 903	157 805
European lobster	Homard européen		Bogavante		Homarus gammarus			2,29(42)007,18		LBE
27 Belgium	4	10	11	2	2	2	3	2	3	2
Channel Is	230	245	305	333	338	305	358	366	367 F	338
Denmark	9	16	31	30	26	23	27	30	34	35
France	365	447	871	812	569	535	624	554	586	667
Germany	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ireland	499	399	476	756	250	374	451	372	138	141
Isle of Man	44	38	47	48	59	41	31	61	59	748
Netherlands	22	26	24	26	8	35	82	81	64	80
Norway	44	50	59	58	62	58	52	46	54	47
Portugal	3	4	4	4	4	4	4	7	6	10

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	12	12	10	10	8	8	11	14	20	16
Sweden	33	36	31	36	26	25	27	23	16	17
UK	2 689	2 782	2 739	3 146	3 078	2 969	3 343	3 038	3 281	3 317
27 Fishing area total	3 955	4 066	4 609	5 262	4 431	4 380	5 014	4 595	4 629 F	5 419
34 Greece	255	261	394	177	3	3	-	-	-	-
Morocco	9	10	31	46	37	35	30	40	55	72
Spain	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
34 Fishing area total	264	271	425	223	40	38	30	40	55	72
37 Croatia	14	2	2	3	3	3	3	3	4	3
France	-	1	4	5	4	19	2	1	1	2
Greece	93	99	100	89	81	69	124	215
Italy	16	17	20	17	15	18	16	14	18	16
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spain	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3
Tunisia	1	0	-	-	-	1	0	0	0	-
Turkey	15	8	7	5	8	7	1	4	2	2
37 Fishing area total	142	131	136	122	113	119	150	240	28	26
Species total	4 361	4 468	5 170	5 607	4 584	4 537	5 194	4 875	4 712 F	5 517
Blue mud shrimp	...B		...C		Upogebia pugettensis			2,29(49)001,03	UOP	
67 USA	1	1	1	1	1	1	0	0	-	1
67 Fishing area total	1	1	1	1	1	1	0	0	-	1
Species total	1	1	1	1	1	1	0	0	-	1
Lobsters nei	Langoustes, homards nca		Langostas nep		Reptantia			2,29(XX)XXX,XX	LOX	
27 France	-	1	-	15	2	0	2	1	2	1
Spain	55	64	30	10	5	3	4	5	6	6
27 Fishing area total	55	65	30	25	7	3	6	6	8	7
47 Angola	290	862	860 F	857 F	854 F	851 F	848	274	149	207
Spain	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	293	862	860 F	857 F	854 F	851 F	848	274	149	207
51 India	318 F	403 F	596 F	573 F
51 Fishing area total	318 F	403 F	596 F	573 F
57 India	1 250 F	1 600 F	2 380 F	2 290 F
57 Fishing area total	1 250 F	1 600 F	2 380 F	2 290 F
71 Brunei Darussalam	2	3	...
Viet Nam	330 F	200 F	63	37	49	63	38	46	37	65
71 Fishing area total	330 F	200 F	63	37	49	63	38	48	40	65
Species total	678 F	1 127 F	953 F	919 F	910 F	917 F	2 460 F	2 331 F	3 173 F	3 142 F
Group total	256 648	253 079	284 401	284 421	298 484	292 989	308 138	296 009	315 470	309 739

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Pelagic red crab	Galathée pélagique		Langostino pelágico		Pleuroncodes planipes			2,30(19)001,01		LQL
77 Costa Rica	-	-	-	-	-	1 745	964	964 F	964 F	964 F
El Salvador	3 971	3 034	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	3 971	3 034	-	-	-	1 745	964	964 F	964 F	964 F
Species total	3 971	3 034	-	-	-	1 745	964	964 F	964 F	964 F
Carrot squat lobster	Galathée orange		Langostino colorado		Pleuroncodes monodon			2,30(19)001,02		PQG
87 Chile	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413	5 661
87 Fishing area total	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413	5 661
Species total	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413	5 661
Swarming squat lobster	Galathée naine		Langostino enano		Munida gregaria			2,30(19)002,06		UDQ
41 Falkland Is	-	0	5	1	-	-	-	-	12	-
UK	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	0	5	1	-	-	-	-	12	-
Species total	-	0	5	1	-	-	-	-	12	-
Blue squat lobster	Galathée bleue		Langostino amarillo		Cervimunida johni			2,30(19)003,01		CZJ
87 Chile	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116	3 941
87 Fishing area total	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116	3 941
Species total	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116	3 941
Craylets, squat lobsters nei	Galathées nca		Camaroncillos, langostinos nep		Galatheaidae			2,30(19)XXX,XX		LOQ
27 France	24	40	32	29	10	7	7	12	10	7
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
UK	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	25	42	33	30	11	8	8	13	12	9
77 Nicaragua	2 868	7 181	4 386	9	2	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	2 868	7 181	4 386	9	2	-	-	-	-	-
87 Chile	139	306	1 417	450	75	47	303	819	189	647
Peru	248	5	-
87 Fishing area total	139	306	1 417	450	75	47	303	1 067	194	647
Species total	3 032	7 529	5 836	489	88	55	311	1 080	206	656
Red king crab	Crabe royal du Kamtchatka		Cangrejo real rojo		Paralithodes camtschaticus			2,30(20)018,01		KCD
27 Norway	5 199	5 613	1 905	1 782	1 437	1 321	1 695	2 175	2 639	1 945
Russian Fed	9 339	6 308	3 939	3 710	5 215	5 559	6 011	6 397	7 964	9 301
UK	2	4	1	8	6	3	-	-	-	-
27 Fishing area total	14 540	11 925	5 845	5 500	6 658	6 883	7 706	8 572	10 603	11 246
61 Russian Fed	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439	8 238	9 693	12 705
61 Fishing area total	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439	8 238	9 693	12 705
Species total	16 624	14 131	7 451	6 852	8 241	13 477	14 145	16 810	20 296	23 951
Blue king crab	Crabe royal bleu		Cangrejo real azul		Paralithodes platypus			2,30(20)018,02		KCI
61 Russian Fed	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947	7 438
61 Fishing area total	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947	7 438
Species total	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947	7 438
Brown king crab	Crabe royal brun		Cangrejo real marrón		Paralithodes brevipes			2,30(20)018,03		KCY
61 Russian Fed	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228	1 220
61 Fishing area total	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228	1 220
Species total	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228	1 220
King crabs	Crabes royaux		Cangrejos rusos		Paralithodes spp			2,30(20)018,XX		KCS
67 USA	12 341	10 157	10 905	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619	5 849
67 Fishing area total	12 341	10 157	10 905	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619	5 849
Species total	12 341	10 157	10 905	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619	5 849
Southern king crab	Crabe royal de Patagonie		Centolla patagónica		Lithodes santolla			2,30(20)070,01		KCR
41 Argentina	769	325	682	3 112	4 522	4 077	3 449	4 140	2 508	2 288
Russian Fed	-	-	28	34	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	769	325	710	3 146	4 522	4 077	3 449	4 140	2 508	2 288
87 Chile	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207	5 975	5 583	5 024
87 Fishing area total	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207	5 975	5 583	5 024
Species total	4 010	3 347	4 151	8 822	11 012	9 820	9 656	10 115	8 091	7 312

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 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
88 New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	...	0	0
Golden king crab	Crabe royal doré		Centolla dorada		<i>Lithodes aequispina</i>			2,30(20)070,05		KAQ
61 Russian Fed	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215	4 682
61 Fishing area total	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215	4 682
Species total	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215	4 682
Softshell red crab	Crabe royal hérisson		Centollón		<i>Paralomis granulosa</i>			2,30(20)123,01		PAG
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	27	15	3
Falkland Is	0	0	0	0	-	3	3	2	-	-
41 Fishing area total	0	0	0	0	-	3	3	29	15	3
87 Chile	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251	1 966	3 614	6 138
87 Fishing area total	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251	1 966	3 614	6 138
Species total	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 962	2 254	1 995	3 629	6 141
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0
48 Fishing area total	1	0	53	0	0	0	...	0	0	0
Species total	1	0	53	0	0	0	...	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	-	-	-	-	-	-	0
UK	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
48 Fishing area total	0	0	9	0	0	0	-	-	-	0
Species total	0	0	9	0	0	0	-	-	-	0
King crabs, stone crabs nei	Crabes royaux, etc. nca		Centollas, centollones nep		<i>Lithodidae</i>			2,30(20)XXX,XX		KCX
48 Korea Rep	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58 Australia	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
South Africa	-	-	0	-	0	-	0	0	0	-
58 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88 New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Group total	56 874	55 563	44 961	43 632	49 261	57 893	56 961	60 771	61 736	67 815

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Northern brown shrimp	Crevette royale grise		Camarón café norteño		Penaeus aztecus			2,28(01)001,01		ABS
21 USA	2 497	1 726	1 920	1 968	1 632	1 042	1 522	2 842	2 191	2 053
21 Fishing area total	2 497	1 726	1 920	1 968	1 632	1 042	1 522	2 842	2 191	2 053
31 Mexico	1 943	1 583	1 381	6 452	6 301	6 254	8 339	13 179	14 433	14 629
USA	36 589	56 284	34 083	54 906	48 282	49 569	48 532	50 969	37 821	45 284
31 Fishing area total	38 532	57 867	35 464	61 358	54 583	55 823	56 871	64 148	52 254	59 913
Species total	41 029	59 593	37 384	63 326	56 215	56 865	58 393	66 990	54 445	61 966
Banana prawn	Crevette banane		Langostino banana		Penaeus merguensis			2,28(01)001,03		PBA
57 Australia	244	4 064	5 021	6 776	4 317	2 743	5 354	4 199	2 863	4 757
Indonesia	23 058	22 157	21 469	32 701	33 544	21 377	33 050	28 992	22 874	66 811
Thailand	3 126	3 096	3 188	3 030	5 395	3 598	2 173	1 959	755	620
57 Fishing area total	26 428	29 317	29 678	42 507	43 256	27 718	40 577	35 150	26 492	72 188
71 Australia	5 744	6 109	6 598	8 840	5 396	3 837	6 709	5 267	3 343	5 412
Indonesia	50 812	49 836	54 950	50 918	53 861	56 870	56 556	72 250	67 622	48 535
Papua N Guin	302	265	553	296	304	502	555 F	510 F	540 F	540 F
Solomon Is	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Thailand	6 924	5 785	4 603	4 061	6 184	6 829	4 293	5 264	7 227	5 525
71 Fishing area total	63 797 F	62 010 F	66 719 F	64 130 F	65 760 F	68 053 F	68 128 F	83 306 F	78 747 F	60 027 F
Species total	90 225 F	91 327 F	96 397 F	106 637 F	109 016 F	95 771 F	108 705 F	118 456 F	105 239 F	132 215 F
Yellowleg shrimp	Crevette pattes jaunes		Camarón patiamarillo		Penaeus californiensis			2,28(01)001,04		YPS
77 Costa Rica	6	2	6	2	2	2	0	0	0	0
Mexico	7 897	7 467	8 222	11 041	10 697	18 713	20 277	27 953	32 888	31 028
77 Fishing area total	7 903	7 469	8 228	11 043	10 699	18 715	20 277	27 953	32 888	31 028
87 Ecuador	241	...	360	1 022	1 022 F	271
Peru	4
87 Fishing area total	241	...	360	1 022	1 022 F	275
Species total	8 144	7 469	8 588	12 065	11 721 F	18 715	20 277	27 953	32 888	31 303
Northern pink shrimp	Crevette rose du Nord		Camarón rosado norteño		Penaeus duorarum			2,28(01)001,05		APS
21 USA	377	113	24	1	352	104	51	13	20	95
21 Fishing area total	377	113	24	1	352	104	51	13	20	95
31 Cuba	530	595	738	491	548	619	604	918	764	701
Mexico	755	615	811	2 389	800	939	2 646	4 127	2 314	4 581
USA	3 435	3 650	5 026	3 618	2 815	2 718	4 467	4 360	4 330	7 976
31 Fishing area total	4 720	4 860	6 575	6 498	4 163	4 276	7 717	9 405	7 408	13 258
Species total	5 097	4 973	6 599	6 499	4 515	4 380	7 768	9 418	7 428	13 353
Southern white shrimp	Crevette ligubam du Sud		Langostino blanco sureño		Penaeus schmitti			2,28(01)001,08		PNT
31 Venezuela	2 493	2 570 F
31 Fishing area total	2 493	2 570 F
41 Brazil	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630 F	3 700 F	3 500 F
41 Fishing area total	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630 F	3 700 F	3 500 F
Species total	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630 F	6 193 F	6 070 F
Kuruma prawn	Crevette kuruma		Langostino japonés		Penaeus japonicus			2,28(01)001,09		KUP
37 France	1	-	1	1	0	0	0	0	1	1
Israel	100 F	141	228	3	156	52	52 F	52 F	15	12 F
37 Fishing area total	101 F	141	229	4	156	52	52 F	52 F	16	13 F
61 China,Taiwan	1 440	893	1 750	1 636	1 386	1 389	1 548	458	202	27
Japan	726	584	551	558	492	440	377	334	354	300
Korea Rep	254	297	123	74	59	221	213	76	556	852
61 Fishing area total	2 420	1 774	2 424	2 268	1 937	2 050	2 138	868	1 112	1 179
Species total	2 521 F	1 915	2 653	2 272	2 093	2 102	2 190 F	920 F	1 128	1 192 F
Blue shrimp	Crevette bleue		Camarón azul		Penaeus stylirostris			2,28(01)001,10		PNS
77 Mexico	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992	31 210	30 660	34 643
77 Fishing area total	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992	31 210	30 660	34 643
87 Ecuador	383	383 F	-
87 Fishing area total	383	383 F	-
Species total	12 057	11 825	14 600	24 978	16 869 F	22 541	20 992	31 210	30 660	34 643
Whiteleg shrimp	Crevette pattes blanches		Camarón patiblanco		Penaeus vannamei			2,28(01)001,11		PNV
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	47	48	54
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	47	48	54

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
77 El Salvador	435	221	216	69	75 F	80 F	89	162	424	420 F
Mexico	508	414	452	2 747	887	8 312	10 835	8 837	12 118	9 809
<i>77 Fishing area total</i>	<i>943</i>	<i>635</i>	<i>668</i>	<i>2 816</i>	<i>962 F</i>	<i>8 392 F</i>	<i>10 924</i>	<i>8 999</i>	<i>12 542</i>	<i>10 229 F</i>
87 Ecuador	32	256	256 F	762
<i>87 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>256</i>	<i>256 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>762</i>
<i>Species total</i>	<i>975</i>	<i>635</i>	<i>668</i>	<i>3 072</i>	<i>1 218 F</i>	<i>8 392 F</i>	<i>10 924</i>	<i>9 046</i>	<i>12 590</i>	<i>11 045 F</i>
Giant tiger prawn	Crevette géante tigrée		Langostino jumbo		Penaeus monodon		2,28(01)001,12		GIT	
51 India	128 024	122 015	104 881	113 105	104 040	99 905	117 200 F	113 500 F	114 000 F	119 353 F
Pakistan	154	160	175	182	190	211	201	232	254	258
<i>51 Fishing area total</i>	<i>128 178</i>	<i>122 175</i>	<i>105 056</i>	<i>113 287</i>	<i>104 230</i>	<i>100 116</i>	<i>117 401 F</i>	<i>113 732 F</i>	<i>114 254 F</i>	<i>119 611 F</i>
57 Australia	9	19	1 064	1 355	666	1 063	1 764	1 567	3 258	2 000
India	93 460	70 276	50 650	76 502	79 513	76 353	88 402 F	85 695 F	86 116 F	90 160 F
Indonesia	7 783	10 687	5 914	5 115	6 321	9 453	10 005	10 164	8 346	1 671
Thailand	1 021	871	682	841	817	135	73	84	70	87
<i>57 Fishing area total</i>	<i>102 273</i>	<i>81 853</i>	<i>58 310</i>	<i>83 813</i>	<i>87 317</i>	<i>87 004</i>	<i>100 244 F</i>	<i>97 510 F</i>	<i>97 790 F</i>	<i>93 918 F</i>
61 China,Taiwan	13	13	7	7	7	6	12	14	14	8
<i>61 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>8</i>
71 Australia	2 433	2 726	2 777	3 223	2 163	2 585	3 452	3 729	4 998	3 839
Indonesia	18 709	13 950	22 405	21 302	21 638	21 310	24 779	23 504	19 322	14 403
Papua N Guin	106	99	193	145	148	138	155 F	140 F	148 F	148 F
Philippines	1 091	949	891	869	793	736	645	625	703	660
Thailand	2 116	1 739	1 366	582	612	392	549	281	105	211
<i>71 Fishing area total</i>	<i>24 455</i>	<i>19 463</i>	<i>27 632</i>	<i>26 121</i>	<i>25 354</i>	<i>25 161</i>	<i>29 580 F</i>	<i>28 279 F</i>	<i>25 276 F</i>	<i>19 261 F</i>
<i>Species total</i>	<i>254 919</i>	<i>223 504</i>	<i>191 005</i>	<i>223 228</i>	<i>216 908</i>	<i>212 287</i>	<i>247 237 F</i>	<i>239 535 F</i>	<i>237 334 F</i>	<i>232 798 F</i>
Fleshy prawn	Crevette charnue		Langostino carnoso		Penaeus chinensis		2,28(01)001,16		FLP	
61 China	89 678	107 618	107 522	125 645	131 369	130 333	140 286	158 392	162 849	180 696
Korea Rep	275	219	252	52	352	472	650	581	665	359
<i>61 Fishing area total</i>	<i>89 953</i>	<i>107 837</i>	<i>107 774</i>	<i>125 697</i>	<i>131 721</i>	<i>130 805</i>	<i>140 936</i>	<i>158 973</i>	<i>163 514</i>	<i>181 055</i>
<i>Species total</i>	<i>89 953</i>	<i>107 837</i>	<i>107 774</i>	<i>125 697</i>	<i>131 721</i>	<i>130 805</i>	<i>140 936</i>	<i>158 973</i>	<i>163 514</i>	<i>181 055</i>
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus		2,28(01)001,17		TGS	
27 Portugal	1	1	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Greece	2	1	-	62	...	77	-	6	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	9	109
Portugal	31	21	2	-
Spain	-	-	-	-	-	185	240	89	314	316
<i>34 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>...</i>	<i>62</i>	<i>2</i>	<i>262</i>	<i>240</i>	<i>95</i>	<i>323</i>	<i>425</i>
37 Albania	23	20	228	9	19	24	33	22	34	33
France	3	2	3	1	1	2	1	0	0	1
Greece	2 113	1 987	1 918	2 163	1 602	1 776	1 492	2 854	1 404	448
Italy	637	790	852	747	577	638	864	1 078	1 117	1 488
Libya	...	783	760 F	450 F	520 F	520 F	360 F	375 F	430 F	515 F
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	1	5	0
Spain	248	168	135	110	84	41	33	78	109	118
Tunisia	1 285	1 230	1 358	2 289	2 721	3 487	3 701	3 328	3 611	2 138
Turkey	449	442	951	643	384	354	272	279	252	208
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 758</i>	<i>5 422</i>	<i>6 205 F</i>	<i>6 412 F</i>	<i>5 908 F</i>	<i>6 842 F</i>	<i>6 757 F</i>	<i>8 015 F</i>	<i>6 962 F</i>	<i>4 949 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 791</i>	<i>5 444</i>	<i>6 205 F</i>	<i>6 475 F</i>	<i>5 911 F</i>	<i>7 104 F</i>	<i>6 997 F</i>	<i>8 110 F</i>	<i>7 285 F</i>	<i>5 374 F</i>
Redspotted shrimp	Crevette royale rose		Camarón rosado con manchas		Penaeus brasiliensis		2,28(01)001,19		PNB	
31 Fr Guiana	85
USA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>85</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
41 Brazil	9 829	10 841	10 237	10 108	11 115	10 033	10 124	9 100 F	9 100 F	9 000 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>9 829</i>	<i>10 841</i>	<i>10 237</i>	<i>10 108</i>	<i>11 115</i>	<i>10 033</i>	<i>10 124</i>	<i>9 100 F</i>	<i>9 100 F</i>	<i>9 000 F</i>
<i>Species total</i>	<i>9 829</i>	<i>10 841</i>	<i>10 237</i>	<i>10 193</i>	<i>11 115</i>	<i>10 033</i>	<i>10 124</i>	<i>9 100 F</i>	<i>9 100 F</i>	<i>9 000 F</i>
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus		2,28(01)001,20		TIP	
51 Bahrain	2 403	3 432	4 599	2 537	2 490	3 083	2 965	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Iraq	65	52	5	35	984	319	470	430	900	1 319
Saudi Arabia	10 551	9 083	7 571	6 354	6 645	6 442	7 543	7 717	6 847	6 840 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 019</i>	<i>12 567</i>	<i>12 175</i>	<i>8 926</i>	<i>10 119</i>	<i>9 844</i>	<i>10 978</i>	<i>10 947 F</i>	<i>10 547 F</i>	<i>10 959 F</i>
57 Thailand	771	634	907	1 158	790	206	247	691	773	975
<i>57 Fishing area total</i>	<i>771</i>	<i>634</i>	<i>907</i>	<i>1 158</i>	<i>790</i>	<i>206</i>	<i>247</i>	<i>691</i>	<i>773</i>	<i>975</i>
71 Thailand	1 929	1 427	908	346	256	154	230	444	992	886
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 929</i>	<i>1 427</i>	<i>908</i>	<i>346</i>	<i>256</i>	<i>154</i>	<i>230</i>	<i>444</i>	<i>992</i>	<i>886</i>

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	15 719	14 628	13 990	10 430	11 165	10 204	11 455	12 082 F	12 312 F	12 820 F
Northern white shrimp	Crevette ligubam du Nord		Camarón blanco norteño		Penaeus setiferus			2,28(01)001,22		PST
21 USA	1 395	611	752	316	794	1 052	553	1 257	4 126	4 137
21 <i>Fishing area total</i>	1 395	611	752	316	794	1 052	553	1 257	4 126	4 137
31 Mexico	739	602	62	562	684	490	631	1 120	1 020	1 243
USA	48 673	56 289	46 631	45 942	52 929	42 002	46 154	43 645	54 767	54 007
31 <i>Fishing area total</i>	49 412	56 891	46 693	46 504	53 613	42 492	46 785	44 765	55 787	55 250
<i>Species total</i>	50 807	57 502	47 445	46 820	54 407	43 544	47 338	46 022	59 913	59 387
Crystal shrimp	Crevette cristal		Camarón cristal		Penaeus brevivirostris			2,28(01)001,23		CSP
77 Costa Rica	483	508	696	556	531	669	625	625 F	625 F	625 F
El Salvador	4	11	11	3	3 F	3 F	3 F	-	-	-
Panama	2 302	2 976	1 836	471	417	...	407	259	260 F	260 F
77 <i>Fishing area total</i>	2 789	3 495	2 543	1 030	951 F	672 F	1 035 F	884 F	885 F	885 F
87 Ecuador	98	383	383 F	274
87 <i>Fishing area total</i>	98	383	383 F	274
<i>Species total</i>	2 887	3 495	2 543	1 413	1 334 F	672 F	1 035 F	884 F	885 F	1 159 F
Indian white prawn	Crevette blanche des Indes		Langostino blanco de la India		Penaeus indicus			2,28(01)001,25		PNI
51 Portugal	44	20	10
51 <i>Fishing area total</i>	44	20	10
<i>Species total</i>	44	20	10
Western king prawn	Crevette royale occidentale		Langostino marfil		Penaeus latisulcatus			2,28(01)001,28		WKP
57 Thailand	1 412	1 100	792	787	522	-	17	56	55	57
57 <i>Fishing area total</i>	1 412	1 100	792	787	522	-	17	56	55	57
71 Australia	62	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	1 503	1 448	877	400	790	608	303	269	287	533
71 <i>Fishing area total</i>	1 565	1 474	877	400	790	608	303	269	287	533
<i>Species total</i>	2 977	2 574	1 669	1 187	1 312	608	320	325	342	590
Western white shrimp	Crevette royale blanche		Camarón blanco del Pacífico		Penaeus occidentalis			2,28(01)001,29		WWP
87 Colombia	670 F	789	810	587	36	353	278	424	98	529
Ecuador	1	...	42	511	511 F	42	-
87 <i>Fishing area total</i>	671 F	789	852	1 098	547 F	353	278	424	140	529
<i>Species total</i>	671 F	789	852	1 098	547 F	353	278	424	140	529
Redtail prawn	Crevette queue rouge		Camarón rabo colorado		Penaeus penicillatus			2,28(01)001,30		REP
61 China,Taiwan	717	178	60	55	43	56	36	40	67	72
61 <i>Fishing area total</i>	717	178	60	55	43	56	36	40	67	72
<i>Species total</i>	717	178	60	55	43	56	36	40	67	72
Southern pink shrimp	Crevette rose du Sud		Camarón rosado sureño		Penaeus notialis			2,28(01)001,31		SOP
34 Gabon	2	7 F	12 F	16 F	20 F	25 F	30	25 F	23 F	20 F
Gambia	1 676	1 794	1 749	1 350 F	946	1 540	1 231	3 112	1 263	1 194
Nigeria	11 390	9 369	7 707	8 577	9 786	9 421	9 479	9 889	9 643	18 445
Portugal	149	117	63	90	17	-
Senegal	1 157	1 640	1 495	2 634	2 660	3 393	4 164	2 452	2 791	3 051
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
34 <i>Fishing area total</i>	14 374	12 927 F	11 026 F	12 667 F	13 429 F	14 379 F	14 904	15 478 F	13 720 F	22 710 F
<i>Species total</i>	14 374	12 927 F	11 026 F	12 667 F	13 429 F	14 379 F	14 904	15 478 F	13 720 F	22 710 F
Sao Paulo shrimp	Crevette de Sao Paulo		Langostino de Sao Paulo		Penaeus paulensis			2,28(01)001,32		PPS
41 Uruguay	54	11	11	6	8	23	16	19 F
41 <i>Fishing area total</i>	54	11	11	6	8	23	16	19 F
<i>Species total</i>	54	11	11	6	8	23	16	19 F
Southern brown shrimp	Crevette grise du Sud		Camarón café sureño		Penaeus subtilis			2,28(01)001,33		PNU
31 Fr Guiana	99
31 <i>Fishing area total</i>	99
<i>Species total</i>	99
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep		Penaeus spp			2,28(01)001,XX		PEN
01 Benin	1 450 F	1 150 F	1 000 F	1 200	1 073	1 121	1 135	67	88	854
Senegal	520	450 F	386	526	323	428	455	1 173	1 785	1 829
01 <i>Fishing area total</i>	1 970 F	1 600 F	1 386 F	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873	2 683

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
04 India	20 397	15 107	17 254	17 252	25 652	19 248	19 800 F	21 300 F	23 100 F	25 200 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>20 397</i>	<i>15 107</i>	<i>17 254</i>	<i>17 252</i>	<i>25 652</i>	<i>19 248</i>	<i>19 800 F</i>	<i>21 300 F</i>	<i>23 100 F</i>	<i>25 200 F</i>
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Netherlands	-	-	-	-	1	2	8	-	-	-
Spain	117	155	208	196	125	160	155	149	142	176
<i>27 Fishing area total</i>	<i>117</i>	<i>155</i>	<i>208</i>	<i>196</i>	<i>126</i>	<i>162</i>	<i>163</i>	<i>149</i>	<i>144</i>	<i>177</i>
31 Belize	26	22	4	0	0	0	0	-	-	...
Colombia	540 F	630	...	115	18	508	38	125	117	315
Costa Rica	262	160	86	46	12	18	5	5 F	5 F	5 F
Dominican Rp	79	34	126	37	36	47	45	66	64	69
Fr Guiana	1 497	1 332	944	873	742	682	764	759	700 F	665 F
Guatemala	283	176	210	124	118	186	119	138	126	109
Guyana	931	747	854	368	512	653	423	500	411	600
Honduras	1 234	934	1 698	1 585	667	1 080	1 185	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Mexico	12 748	11 887	9 216	10 426	9 019	3 853	4 269	3 563	1 352	3 955
Nicaragua	1 638	2 211	2 383	1 736	901	1 235	1 163	1 556	1 155	1 035
Suriname	568	552	1 208	1 100 F	1 010 F	920	610	511	377	380 F
Trinidad Tob	782	693	879	787	687	687	687	687	687	687
Venezuela	6 075	850 F	240 F	2 468	2 463	2 500 F	2 575	2 276	5	5 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>26 663 F</i>	<i>20 228 F</i>	<i>17 848 F</i>	<i>19 665 F</i>	<i>16 185 F</i>	<i>12 369 F</i>	<i>11 883</i>	<i>11 186 F</i>	<i>5 999 F</i>	<i>8 825 F</i>
34 Belize	42	-	-	...	-	-	-	-	-	...
Cameroon	500 F	345	450 F	550 F	640 F	730 F	820 F	910 F	1 000	1 000
China	19	56	11	14	5	239	-
Congo	1 200	1 216	1 682	502	209	279	322	312	298	301
Côte d'Ivoire	370 F	370	133	178	241	184	198	190 F	200 F	200 F
Gabon	108	130 F	150 F	170 F	190 F	210 F	237	190 F	175 F	160 F
Mauritania	136	214	393	26	0	-	-	36
Sierra Leone	1 035	950 F	870 F	790 F	710 F	630 F	452	445 F	445 F	445 F
Togo	-	-	-	2	1	...	2	9	3	1
Other nei	56	-	-	-	-	34	...	5	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 330 F</i>	<i>3 067 F</i>	<i>3 432 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 389 F</i>	<i>2 332 F</i>	<i>2 031 F</i>	<i>2 061 F</i>	<i>2 121 F</i>	<i>2 143 F</i>
37 Cyprus	-	7	2	5	3	1	1	2	5	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
41 Brazil	12 342	13 612	12 861	4 615	5 075	4 581	4 622	4 150 F	4 200 F	4 100 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>12 342</i>	<i>13 612</i>	<i>12 861</i>	<i>4 615</i>	<i>5 075</i>	<i>4 581</i>	<i>4 622</i>	<i>4 150 F</i>	<i>4 200 F</i>	<i>4 100 F</i>
51 Eritrea	38	219	323	119	112	107 F	107 F	107 F	107 F	107 F
Greece	38	-	10
Mozambique	7 550	7 933	9 995	6 480	5 878	5 483	7 203	8 675	8 032	10 572
Pakistan	3 574	3 425	4 184	4 111	4 620	4 832	4 941	4 929	3 809	3 982
Portugal	3	1
Saudi Arabia	28	460	30	25	24	25	38	59	147	150 F
Tanzania	1 041	1 016	1 463	1 405	1 391	1 468	1 363	1 429	1 422	1 412
Yemen	864	1 080	982	988	1 624	1 552 F	1 400 F	1 150 F	980 F	833 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 095</i>	<i>14 133</i>	<i>16 977</i>	<i>13 128</i>	<i>13 652</i>	<i>13 468 F</i>	<i>15 052 F</i>	<i>16 387 F</i>	<i>14 497 F</i>	<i>17 066 F</i>
57 Australia	5 105	5 052	5 062	5 623	5 098	4 262	4 947	5 279	3 581	5 745
Thailand	4 207	5 229	4 243	4 190	3 600	1 985	2 223	567	1 011	1 988
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 312</i>	<i>10 281</i>	<i>9 305</i>	<i>9 813</i>	<i>8 698</i>	<i>6 247</i>	<i>7 170</i>	<i>5 846</i>	<i>4 592</i>	<i>7 733</i>
71 Australia	3 221	3 484	4 523	2 868	3 246	3 937	3 575	3 123	3 052	3 774
Brunei Darism	134	1 572	...
Philippines	12 294	14 551	13 370	13 260	11 891	10 460	9 530	9 776	10 994	11 147
Thailand	13 486	14 346	17 343	10 343	9 228	14 871	19 749	12 328	15 568	9 655
<i>71 Fishing area total</i>	<i>29 001</i>	<i>32 381</i>	<i>35 236</i>	<i>26 471</i>	<i>24 365</i>	<i>29 268</i>	<i>32 854</i>	<i>25 361</i>	<i>31 186</i>	<i>24 576</i>
77 Costa Rica	473	352	485	444	301	265	244	244 F	244 F	244 F
Guatemala	211	299	498	448	206	279	67	57	87	109
Honduras	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
Mexico	28 256	27 814	27 023	17 154	14 072	4 329	1 351	2 763	1 115	3 067
Nicaragua	131	105	235	685	228	335	951	658	1 837	1 255
Panama	3 285	2 200	2 194	725	600	12 111	408	685	690 F	690 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>32 806 F</i>	<i>31 220 F</i>	<i>30 885 F</i>	<i>19 906 F</i>	<i>15 857 F</i>	<i>17 769 F</i>	<i>3 471 F</i>	<i>4 857 F</i>	<i>4 423 F</i>	<i>5 815 F</i>
81 Australia	1 830	1 689	1 472	1 611	1 494	1 726	1 501	1 465	556	843
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 830</i>	<i>1 689</i>	<i>1 472</i>	<i>1 611</i>	<i>1 494</i>	<i>1 726</i>	<i>1 501</i>	<i>1 465</i>	<i>556</i>	<i>843</i>
87 Ecuador	198	-	-	-	-	-	769	4
Peru	15 562	17 519	20 337	29 221	12 069	6 796	29 164	35 822	31 888	20 734
<i>87 Fishing area total</i>	<i>15 562</i>	<i>17 519</i>	<i>20 535</i>	<i>29 221</i>	<i>12 069</i>	<i>6 796</i>	<i>29 164</i>	<i>35 822</i>	<i>32 657</i>	<i>20 738</i>
<i>Species total</i>	<i>166 425 F</i>	<i>160 999 F</i>	<i>167 401 F</i>	<i>146 029 F</i>	<i>126 961 F</i>	<i>115 516 F</i>	<i>129 302 F</i>	<i>129 826 F</i>	<i>125 353 F</i>	<i>119 905 F</i>
Titil shrimp	Crevette titi		Camarón titi		Protrachypene precipua			2,28(01)003,01		RRJ
87 Ecuador	6 094	7 012	7 064	3 960	3 960 F	6 958	9 304	9 671	3 398	517
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6 094</i>	<i>7 012</i>	<i>7 064</i>	<i>3 960</i>	<i>3 960 F</i>	<i>6 958</i>	<i>9 304</i>	<i>9 671</i>	<i>3 398</i>	<i>517</i>
<i>Species total</i>	<i>6 094</i>	<i>7 012</i>	<i>7 064</i>	<i>3 960</i>	<i>3 960 F</i>	<i>6 958</i>	<i>9 304</i>	<i>9 671</i>	<i>3 398</i>	<i>517</i>
Speckled shrimp	Crevette mouchetée		Gamba moteada		Metapenaeus monoceros			2,28(01)016,01		MPN
37 Tunisia	69	477	258	335	935	1 516	1 278	480

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
37 Fishing area total	69	477	258	335	935	1 516	1 278	480
51 Portugal	9	...	4
Saudi Arabia	1 614	545	2 505	514	532	1 466	1 230	1 500	1 018	1 020 F
51 Fishing area total	1 614	545	2 505	523	532	1 470	1 230	1 500	1 018	1 020 F
Species total	1 683	1 022	2 763	523	532	1 805	2 165	3 016	2 296	1 500 F
Endeavour shrimp	Crevette devo		Camarón devo		Metapenaeus endeavouri			2,28(01)016,06		ENS
57 Australia	5	8	287	347	403	377	416	601	547	369
57 Fishing area total	5	8	287	347	403	377	416	601	547	369
71 Australia	1 104	1 137	1 034	1 038	1 112	1 093	987	1 349	1 134	886
Philippines	1 095	1 105	1 015	992	864	709	782	759	819	748
71 Fishing area total	2 199	2 242	2 049	2 030	1 976	1 802	1 769	2 108	1 953	1 634
Species total	2 204	2 250	2 336	2 377	2 379	2 179	2 185	2 709	2 500	2 003
Shiba shrimp	Crevette siba		Camarón siba		Metapenaeus joyneri			2,28(01)016,07		SHI
61 Korea Rep	1 646	1 048	652	1 052	1 328	1 154	895	560	918	817
61 Fishing area total	1 646	1 048	652	1 052	1 328	1 154	895	560	918	817
Species total	1 646	1 048	652	1 052	1 328	1 154	895	560	918	817
Metapenaeus shrimps nei	Crevettes Metapenaeus nca		Camarones Metapenaeus nep		Metapenaeus spp			2,28(01)016,XX		MET
51 Pakistan	4 742	7 121	6 950	6 389	6 432	6 696	4 876	4 963	3 245	3 375
51 Fishing area total	4 742	7 121	6 950	6 389	6 432	6 696	4 876	4 963	3 245	3 375
57 Indonesia	15 741	20 015	17 832	28 559	25 596	15 758	15 370	10 740	10 466	766
Thailand	2 225	2 467	3 284	2 442	1 918	952	728	553	835	651
57 Fishing area total	17 966	22 482	21 116	31 001	27 514	16 710	16 098	11 293	11 301	1 417
61 China,Taiwan	16	18	22	8	11	16	16	37	188	325
61 Fishing area total	16	18	22	8	11	16	16	37	188	325
71 Indonesia	18 977	26 725	21 773	18 713	19 631	24 280	24 799	25 164	49 705	17 340
Papua N Guin	57	46	137	65	72	97	105 F	95 F	101 F	101 F
Philippines	10 066	9 657	9 592	9 467	8 812	8 364	7 542	7 210	7 600	6 356
Thailand	6 143	5 940	7 115	14 054	10 443	7 183	6 191	5 682	8 212	6 397
71 Fishing area total	35 243	42 368	38 617	42 299	38 958	39 924	38 637 F	38 151 F	65 618 F	30 194 F
Species total	57 967	71 989	66 705	79 697	72 915	63 346	59 627 F	54 444 F	80 352 F	35 311 F
Deep-water rose shrimp	Crevette rose du large		Gamba de altura		Parapenaeus longirostris			2,28(01)017,01		DPS
27 France	15	38	25	18	19	28	27	10	1	2
Portugal	802	1 546	918	1 295	926	494	518	257	223	267
Spain	1 643	3 088	1 217	1 990	1 136	686	795	286	518	586
27 Fishing area total	2 460	4 672	2 160	3 303	2 081	1 208	1 340	553	742	855
34 Congo	-	-	-	-	814	712	532	493	500	380
Gabon	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
GuineaBissau	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Liberia	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	2
Mauritania	208	...	5	0	203	103	20	0	76	338
Portugal	441	310	152	140	26	...	0	...	17	48
Senegal	4	38	25	23	...	2 464	2 382	55	1 764	2 691
Spain	556	1 403	1 502	2 430	1 582	2 005	2 131	1 480	954	2 275
34 Fishing area total	1 221 F	1 763 F	1 696 F	2 605 F	2 637 F	5 296 F	5 076 F	2 039 F	3 323 F	5 735 F
37 Albania	187	262	7	209	1 170	1 210	1 430	1 290	1 460	1 473
Algeria	760	1 204	719	925	1 115	893	986	946	940 F	940 F
Croatia	...	139	175	152	171	317	371	535	657	845
Cyprus	4	0	-	-	4
Egypt	504	757	900 F
France	-	1	5	9	6	5	6	18	49	52
Greece	1 983	3 264
Italy	8 574	9 936	10 675	10 029	8 267	8 311	7 675	9 090	8 832	9 210
Malta	22	18	7	21	32	24	22	23	6	10
Spain	216	378	245	269	261	144	57	1 351	557	889
Tunisia	1 200	1 558	1 932	1 840	2 745	3 528	2 821	2 762	2 801	3 606
Turkey	2 623	2 073	1 413	1 482	1 601	1 620	2 502	1 764	1 810	2 357
37 Fishing area total	13 586	15 569	15 178	14 936	15 368	16 052	15 870	18 283	19 852 F	23 550 F
47 Angola	275	124	450 F	750 F	1 050 F	1 350 F	1 633	1 243	359	124
Portugal	0	-	-	-	-
Spain	3	32	26	46	-	162	593	232	256	190
47 Fishing area total	278	156	476 F	796 F	1 050 F	1 512 F	2 226	1 475	615	314
Species total	17 545 F	22 160 F	19 510 F	21 640 F	21 136 F	24 068 F	24 512 F	22 350 F	24 532 F	30 454 F
Guinea shrimp	Crevette guinéenne		Camarón guineo		Parapenaeopsis atlantica			2,28(01)019,02		GUS
34 Gabon	7	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Sierra Leone	102	100 F	100 F	100 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
34 Fishing area total	7	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	102	100 F	103 F	101 F
Species total	7	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	102	100 F	103 F	101 F
Parapenaeopsis shrimps nei	Crevettes Parapenaeopsis nca	Camarones Parapenaeopsis nep	Parapenaeopsis spp					2,28(01)019,XX		NPP
51 Pakistan	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630	8 105
51 Fishing area total	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630	8 105
Species total	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630	8 105
Atlantic seabob	Crevette seabob atlantique	Camarón siete barbas	Xiphopenaeus kroyeri					2,28(01)022,01		BOB
31 Fr Guiana	34	14	26	0
Guyana	14 420	15 427	17 686	19 629	24 833	23 400	16 682	17 641	20 334	21 765
Mexico	1 186	967	638	1 868	2 585	1 916	1 756	864	1 357	959
Suriname	6 023	9 134	7 600	7 850 F	8 100 F	8 033	5 656	6 310	7 674	7 650 F
Trinidad Tob	87	77
USA	605	236	489	142	555	894	1 109	507	724	263
Venezuela	58	60 F
31 Fishing area total	22 355	25 855	26 439	29 489 F	36 073 F	34 243	25 203	25 322	30 147	30 697 F
41 Brazil	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098	13 520 F	13 300 F	13 100 F
41 Fishing area total	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098	13 520 F	13 300 F	13 100 F
Species total	37 014	42 023	41 715	44 564 F	52 650 F	49 206	40 301	38 842 F	43 447 F	43 797 F
Pacific seabob	Crevette seabob	Camarón botalón	Xiphopenaeus riveti					2,28(01)022,02		TIT
87 Colombia	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528	926	257	805
87 Fishing area total	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528	926	257	805
Species total	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528	926	257	805
Southern rough shrimp	Crevette-archer	Camarón fijador arquero	Trachypenaeus curvirostris					2,28(01)043,02		TRV
61 China	312 272	282 554	290 761	290 517	305 951	324 450	319 045	366 120	312 307	283 310
China,Taiwan	215	273	374	758	607	858	11	12	8	18
Korea Rep	2 497	3 452	2 587	1 944	1 699	1 924	1 110	1 651	1 765	2 392
61 Fishing area total	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 166	367 783	314 080	285 720
Species total	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 166	367 783	314 080	285 720
Argentine stiletto shrimp	Crevette stylet d'Argentine	Camarón estilete argentino	Artemesia longinaris					2,28(01)067,01		ASH
41 Argentina	367	221	104	224	57	44	73	57	76	133
Brazil	3 110	3 420	3 087	3 115	2 800 F	2 800 F	2 800 F
41 Fishing area total	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188	2 857 F	2 876 F	2 933 F
Species total	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188	2 857 F	2 876 F	2 933 F
Pacific seabobs	Crevettes seabob du Pacifique	Camaroncillos	Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp					2,28(01)XXX,XX		BOS
77 Costa Rica	155	95	81	99	74	83	47	47 F	47 F	47 F
El Salvador	896	820	858	281	245 F	210 F	172	383	497	500 F
Guatemala	844	92	1 278	873	506	481	74	255	375	437
Panama	1 337	1 469	831	926	296	1 017	144	208	200 F	200 F
77 Fishing area total	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121 F	1 791 F	437	893 F	1 119 F	1 184 F
Species total	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121 F	1 791 F	437	893 F	1 119 F	1 184 F
Penaeid shrimps nei	Crevettes pénéidés nca	Camarones peneídos nep	Penaeidae					2,28(01)XXX,XX		PEZ
21 USA	-	-	5	47	7	6	2	4	4	16
21 Fishing area total	-	-	5	47	7	6	2	4	4	16
Species total	-	-	5	47	7	6	2	4	4	16
Scarlet shrimp	Gambon écarlate	Gamba carabinero	Plesiopenaeus edwardsianus					2,28(02)021,01		SSH
27 Portugal	103	118	73	67	32	35	26	40	46	81
27 Fishing area total	103	118	73	67	32	35	26	40	46	81
34 Mauritania	83	-
Portugal	2	0	...	0	-
Spain	2	1	1	1	11	35	3	51	27	53
34 Fishing area total	4	1	1	1	94	35	3	51	27	53
47 Spain	32	-	-	-	-	7	1	0	2	8
47 Fishing area total	32	-	-	-	-	7	1	0	2	8
Species total	139	119	74	68	126	77	30	91	75	142
Giant red shrimp	Gambon rouge	Gamba española	Aristaeomorpha foliacea					2,28(02)030,01		ARS
37 Albania	170	202	198
Italy	2 428	2 540	2 723
Malta	27	42	27	41	48	40	25	9	7	15

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	46	37	52	49	37	23	25	39	69	41
<i>37 Fishing area total</i>	73	79	79	90	85	63	50	2 646	2 818	2 977
<i>Species total</i>	73	79	79	90	85	63	50	2 646	2 818	2 977
Blue and red shrimp	Crevette rouge		Gamba rosada		Aristeus antennatus			2,28(02)031,01		ARA
27 Portugal	28	25	40	44	46	71	54	47	99	82
<i>27 Fishing area total</i>	28	25	40	44	46	71	54	47	99	82
34 Portugal	44	29	1	39	3	...	0	...	8	-
Spain	143	180
<i>34 Fishing area total</i>	44	29	1	39	3	...	0	...	151	180
37 Algeria	1 244	1 175	895	1 010	881	725	891	933	925 F	925 F
Italy	690	744	1 117
Malta	2	2	2	3	1	2	1	2
Spain	1 178	1 150	1 058	1 100	1 069	1 012	789	1 175	1 001	951
Tunisia	183	38	32	...	39	40	47	92	65	35
<i>37 Fishing area total</i>	2 605	2 363	1 987	2 112	1 991	1 780	1 728	2 892	2 736 F	3 030 F
<i>Species total</i>	2 677	2 417	2 028	2 195	2 040	1 851	1 782	2 939	2 986 F	3 292 F
Striped red shrimp	Gambon rayé		Gamba listada		Aristeus varidens			2,28(02)031,02		ARV
34 Spain	660	-	2	11	33	219	736	339	246	540
<i>34 Fishing area total</i>	660	-	2	11	33	219	736	339	246	540
47 Angola	299	253	600 F	900 F	1 200 F	1 450 F	1 722	1 115	182	786
Spain	317	-	-	6	-	606	2 132	1 207	1 165	1 441
<i>47 Fishing area total</i>	616	253	600 F	906 F	1 200 F	2 056 F	3 854	2 322	1 347	2 227
<i>Species total</i>	1 276	253	602 F	917 F	1 233 F	2 275 F	4 590	2 661	1 593	2 767
Aristeus shrimps nei	Crevettes Aristeus nca		Camarones Aristeus nep		Aristeus spp			2,28(02)031,XX		AXR
34 Mauritania	3 217	2 362	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	3 217	2 362	0	0
<i>Species total</i>	3 217	2 362	0	0
Aristeid shrimps nei	Gambons, crevet. aristeidés nca		Gambas aristeidos nep		Aristeidae			2,28(02)XXX,XX		ARI
37 France	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0
Italy	2 423	2 957	3 231	2 904	3 050	3 406	2 838	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	2 423	2 957	3 231	2 906	3 050	3 406	2 838	-	-	0
<i>Species total</i>	2 423	2 957	3 231	2 906	3 050	3 406	2 838	-	-	0
Coonstripe shrimp	Crevette à front rayé		Camarón malacho		Pandalus hypsinotus			2,28(04)002,01		PYX
61 Russian Fed	457	586	649	489	454	514	845	1 295	1 389	2 721
<i>61 Fishing area total</i>	457	586	649	489	454	514	845	1 295	1 389	2 721
<i>Species total</i>	457	586	649	489	454	514	845	1 295	1 389	2 721
Spot shrimp	Crevette tache		Camarón manchado		Pandalus platyceros			2,28(04)002,02		PWY
67 USA	252	284	307	340	331	336	359	398	397	381
<i>67 Fishing area total</i>	252	284	307	340	331	336	359	398	397	381
<i>Species total</i>	252	284	307	340	331	336	359	398	397	381
Northern prawn	Crevette nordique		Camarón norteño		Pandalus borealis			2,28(04)002,03		PRA
21 Canada	164 968	136 557	162 006	146 892	143 348	141 292	123 387	127 135	98 891	75 891
Denmark	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409	1 687	2 921	2 511
Estonia	11 269	3 685	2 131	4 601	2 461	926	7	-	-	-
Faroe Is	3 463	4 296	2 998	1 447	1 037	592	437	-	-	-
Germany	-	-	-	302	-	-	-	-	-	-
Greenland	145 234	130 210	123 897	116 820	109 303	91 800	85 423	70 091	80 001	89 926
Iceland	-	-	185	124	-	92	-	-	-	-
Latvia	1 563	1 532	994	325	134	-	-	-	-	-
Lithuania	763	-	442	-	-	-	-	-	-	-
Norway	606	720	315	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	332	15	...	5	-	-
Russian Fed	299	355	35	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	278	627	334	-	-	178	-	-	-	-
Spain	654	913	853	292	34	25	76	-	-	-
UK	-	-	2 843	-	-	-	-	-	-	-
USA	4 143	2 352	6 085	5 322	2 474	335	11	19	28	24
<i>21 Fishing area total</i>	337 043	286 651	308 263	281 271	261 795	238 631	212 750	198 932	181 841	168 352
27 Denmark	3 201	2 957	1 779	1 668	1 881	2 258	2 434	4 140	3 566	3 447
Estonia	1 473	4 903	6 906	5 318	5 115	5 727	5 658	6 740	6 954	7 413
Faroe Is	5 442	3 882	2 826	4 432	4 205	3 660	4 171	4 665	4 920	4 689
France	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Greenland	2 785	4 537	600	225	737	367	224	2 952	2 821	3 872

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Iceland	2 198	5 512	7 577	8 439	10 527	10 977	7 594	6 316	6 492	4 566
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
Latvia	-	-	-	112	398	459	-	-	-	-
Lithuania	734	-	388	749	475	437	375	689	929	2 814
Norway	30 135	26 605	21 804	24 460	18 733	13 717	15 983	22 959	18 590	13 337
Portugal	2	76	1	15	3	...	-	-
Russian Fed	417	-	-	1	5	1 067	741	1 151	2 491	3 849
Spain	-	-	4	15	5	0	0	0	0	0
Sweden	2 377	2 324	1 649	1 642	1 433	1 114	1 290	1 515	1 945	1 507
UK	-	-	0	0	1 281	0	1	1	0	17
<i>27 Fishing area total</i>	<i>48 764</i>	<i>50 724</i>	<i>43 533</i>	<i>47 137</i>	<i>44 796</i>	<i>39 799</i>	<i>38 475</i>	<i>51 129</i>	<i>48 717</i>	<i>45 517</i>
61 Russian Fed	7 739	7 925	9 030	8 786	8 933	8 706	10 221	10 799	10 369	8 753
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 739</i>	<i>7 925</i>	<i>9 030</i>	<i>8 786</i>	<i>8 933</i>	<i>8 706</i>	<i>10 221</i>	<i>10 799</i>	<i>10 369</i>	<i>8 753</i>
<i>Species total</i>	<i>393 546</i>	<i>345 300</i>	<i>360 826</i>	<i>337 194</i>	<i>315 524</i>	<i>287 136</i>	<i>261 446</i>	<i>260 860</i>	<i>240 927</i>	<i>222 622</i>
Ocean shrimp	Crevette océanique		Camarón oceánico		<i>Pandalus jordani</i>			2,28(04)002,04		PJK
67 USA	15 588	14 431	20 347	29 550	29 323	31 679	41 335	46 659	23 868	15 145
<i>67 Fishing area total</i>	<i>15 588</i>	<i>14 431</i>	<i>20 347</i>	<i>29 550</i>	<i>29 323</i>	<i>31 679</i>	<i>41 335</i>	<i>46 659</i>	<i>23 868</i>	<i>15 145</i>
<i>Species total</i>	<i>15 588</i>	<i>14 431</i>	<i>20 347</i>	<i>29 550</i>	<i>29 323</i>	<i>31 679</i>	<i>41 335</i>	<i>46 659</i>	<i>23 868</i>	<i>15 145</i>
Aesop shrimp	Crevette ésope		Camarón esópico		<i>Pandalus montagui</i>			2,28(04)002,05		AES
21 Estonia	-	-	-	858	-	-	-	-	-	-
Greenland	89	53	-	248	-	-	-	2 182	3 180	672
<i>21 Fishing area total</i>	<i>89</i>	<i>53</i>	<i>-</i>	<i>1 106</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 182</i>	<i>3 180</i>	<i>672</i>
27 Germany	-	-	-	-	-	-	11	3	-	0
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>89</i>	<i>53</i>	<i>-</i>	<i>1 106</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2 188</i>	<i>3 181</i>	<i>672</i>
Humpy shrimp	Crevette gibbeuse		Camarón jiboso		<i>Pandalus goniurus</i>			2,28(04)002,07		DUJ
61 Russian Fed	-	187	26	17	2	556	205	1 218	2 468	6 151
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>187</i>	<i>26</i>	<i>17</i>	<i>2</i>	<i>556</i>	<i>205</i>	<i>1 218</i>	<i>2 468</i>	<i>6 151</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>187</i>	<i>26</i>	<i>17</i>	<i>2</i>	<i>556</i>	<i>205</i>	<i>1 218</i>	<i>2 468</i>	<i>6 151</i>
Hokkai shrimp	Crevette hokkai		Camarón de Hokkai		<i>Pandalus kessleri</i>			2,28(04)002,08		DUK
61 Russian Fed	27	26	26	18	23	20	14	23	66	55
<i>61 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>18</i>	<i>23</i>	<i>20</i>	<i>14</i>	<i>23</i>	<i>66</i>	<i>55</i>
<i>Species total</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>18</i>	<i>23</i>	<i>20</i>	<i>14</i>	<i>23</i>	<i>66</i>	<i>55</i>
Pandalus shrimps nei	Crevettes Pandalus nca		Camarones Pandalus nep		<i>Pandalus spp</i>			2,28(04)002,XX		PAN
21 Canada	1 528	1 400	2 264	3 914	5 526	6 991	6 271	7 468	5 984	5 548
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 528</i>	<i>1 400</i>	<i>2 264</i>	<i>3 914</i>	<i>5 526</i>	<i>6 991</i>	<i>6 271</i>	<i>7 468</i>	<i>5 984</i>	<i>5 548</i>
27 Sweden	-	1	9	10	8	2	4	-	5	2
UK	13	25	23	47	31	13	14	2	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>26</i>	<i>32</i>	<i>57</i>	<i>39</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>1 541</i>	<i>1 426</i>	<i>2 296</i>	<i>3 971</i>	<i>5 565</i>	<i>7 006</i>	<i>6 289</i>	<i>7 470</i>	<i>5 989</i>	<i>5 550</i>
Chilean nylon shrimp	Crevette nylon chilienne		Camarón nailon		<i>Heterocarpus reedi</i>			2,28(04)005,01		CHS
87 Chile	4 556	4 640	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597	4 294	4 854	4 640
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 556</i>	<i>4 640</i>	<i>4 795</i>	<i>4 503</i>	<i>4 311</i>	<i>4 583</i>	<i>4 597</i>	<i>4 294</i>	<i>4 854</i>	<i>4 640</i>
<i>Species total</i>	<i>4 556</i>	<i>4 640</i>	<i>4 795</i>	<i>4 503</i>	<i>4 311</i>	<i>4 583</i>	<i>4 597</i>	<i>4 294</i>	<i>4 854</i>	<i>4 640</i>
Nylon shrimps nei	Crevettes nylon nca		Camarones nailon nep		<i>Heterocarpus spp</i>			2,28(04)005,XX		HZK
51 Mauritius	-	-	-	6	5	2	1	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Golden shrimp	Crevette dorée		Camarón de oro		<i>Plesionika martia</i>			2,28(04)032,01		LKT
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Malta	5	7	10	5	3	1	0	1
Spain	5	7	19	16	24
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>25</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>25</i>
Striped soldier shrimp	Crevette édouard		Camarón soldado rayado		<i>Plesionika edwardsii</i>			2,28(04)032,02		LKW
37 Portugal	37	58	83	27	80	100	75	98	115	58
<i>37 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>58</i>	<i>83</i>	<i>27</i>	<i>80</i>	<i>100</i>	<i>75</i>	<i>98</i>	<i>115</i>	<i>58</i>

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	37	58	83	27	80	100	75	98	115	58
Morotoge shrimp	Crevette morotoge		Camarón morotoje		<i>Pandalopsis japonica</i>			2,28(04)037,02		NDJ
61 Russian Fed	3	1	4	-	2	-	-	24	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	3	1	4	-	2	-	-	24	-	-
<i>Species total</i>	3	1	4	-	2	-	-	24	-	-
Tsivakihini paste shrimp	Chevrette tsivakihini		Camaroncillo tsivakihini		<i>Acetes erythraeus</i>			2,28(07)009,01		EKR
51 Mozambique	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771	3 533
51 <i>Fishing area total</i>	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771	3 533
<i>Species total</i>	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771	3 533
Akiami paste shrimp	Chevrette akiami		Camaroncillo akiami		<i>Acetes japonicus</i>			2,28(07)009,03		AKS
61 China	543 190	588 698	554 752	529 569	568 540	566 503	538 011	532 262	469 430	440 600
Korea Rep	14 934	13 722	18 861	20 728	20 221	18 930	18 334	11 730	16 207	12 812
61 <i>Fishing area total</i>	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 345	543 992	485 637	453 412
<i>Species total</i>	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 345	543 992	485 637	453 412
Sergestid shrimps nei	Crevettes sergestid nca		Camarones sergestidos nep		<i>Sergestidae</i>			2,28(07)XXX,XX		SHS
57 Malaysia	25 774	26 014	47 306	30 764	29 978	26 316	29 514	32 798	28 668	30 535
Thailand	153	2 060	1 711	145	93	51	64	49	2	2
57 <i>Fishing area total</i>	25 927	28 074	49 017	30 909	30 071	26 367	29 578	32 847	28 670	30 537
71 Brunei Darism	25	-	...
Malaysia	681	3 250	5 460	5 442	16 194	9 892	10 168	10 203	8 788	6 909
Philippines	16 287	15 249	15 228	18 016	16 566	12 561	16 048	14 614	12 119	11 162
Thailand	7 124	7 210	5 768	4 895	3 270	1 583	1 696	2 242	6 561	6 831
71 <i>Fishing area total</i>	24 092	25 709	26 456	28 353	36 030	24 036	27 912	27 084	27 468	24 902
<i>Species total</i>	50 019	53 783	75 473	59 262	66 101	50 403	57 490	59 931	56 138	55 439
West African estuarine prawn	Bouquet étier		Camarón estuarino africano		<i>Nematopalaemon hastatus</i>			2,28(12)003,01		NLH
34 Cameroon	13 300 F	15 000 F	16 800 F	18 600 F	20 400 F	22 200 F	24 000 F	25 700 F	27 487	27 487
34 <i>Fishing area total</i>	13 300 F	15 000 F	16 800 F	18 600 F	20 400 F	22 200 F	24 000 F	25 700 F	27 487	27 487
<i>Species total</i>	13 300 F	15 000 F	16 800 F	18 600 F	20 400 F	22 200 F	24 000 F	25 700 F	27 487	27 487
Whitebelly prawn	Bouquet covac		Camarón cuac		<i>Nematopalaemon schmitti</i>			2,28(12)003,02		NLC
31 Guyana	1 289	1 329	526	830	603	685	695	856	805	1 086
31 <i>Fishing area total</i>	1 289	1 329	526	830	603	685	695	856	805	1 086
<i>Species total</i>	1 289	1 329	526	830	603	685	695	856	805	1 086
Baltic prawn	Bouquet balte		Camarón báltico		<i>Palaemon adspersus</i>			2,28(12)018,01		PAA
37 Ukraine	33	34	63	124	124	243	550	808
37 <i>Fishing area total</i>	33	34	63	124	124	243	550	808
<i>Species total</i>	33	34	63	124	124	243	550	808
Delta prawn	Bouquet delta		Camarón delta		<i>Palaemon longirostris</i>			2,28(12)018,06		PIQ
27 France	9	-	3	4	12	16	14	6	8	3
27 <i>Fishing area total</i>	9	-	3	4	12	16	14	6	8	3
<i>Species total</i>	9	-	3	4	12	16	14	6	8	3
Common prawn	Bouquet commun		Camarón común		<i>Palaemon serratus</i>			2,28(12)018,10		CPR
27 Denmark	86	78	58	35	55	52	46	43	44	49
France	151	185	245	234	279	269	332	264	185	246
Spain	81	84	87	91	68	48	72	73	75	73
UK	33	28	14	19	20	23	27	18	29	26
27 <i>Fishing area total</i>	351	375	404	379	422	392	477	398	333	394
37 France	-	2	4	1	2	2	6	14	85	41
Malta	0	1	-	-	-	0	0	-
Spain	31	20	12	15	11	11	9	7	11	1
37 <i>Fishing area total</i>	31	22	16	17	13	13	15	21	96	42
<i>Species total</i>	382	397	420	396	435	405	492	419	429	436
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca		Camarones palémónidos nep		<i>Palaemonidae</i>			2,28(12)XXX,XX		PAL
27 Ireland	157	115	107	95	146	176	86	47	15	39
Portugal	...	57	51	104	19	4	2	5	5	20
27 <i>Fishing area total</i>	157	172	158	199	165	180	88	52	20	59
<i>Species total</i>	157	172	158	199	165	180	88	52	20	59

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common shrimp	Crevette grise		Quisquilla		Crangon crangon			2,28(23)003,03		CSH
27 Belgium	1 024	1 585	2 078	769	880	1 226	1 178	666	1 090	717
Denmark	3 391	3 099	3 140	3 010	3 143	2 826	3 104	2 107	1 626	1 743
France	291	439	445	262	287	413	310	178	313	263
Germany	17 902	17 315	18 379	17 036	16 360	16 165	15 850	13 931	7 690	8 912
Ireland	24	103	27	16	7	14	202	194	17	6
Netherlands	15 375	19 416	18 939	18 023	16 909	20 280	23 565	19 226	18 465	13 664
Norway	-	-	3	8	1	1	0	0	1	0
Portugal	1	1	1	0	-	-
Spain	1	1	2	2	3	11	6	7	4	4
UK	873	1 064	921	397	926	860	595	324	806	570
27 Fishing area total	38 881	43 022	43 935	39 524	38 517	41 796	44 810	36 633	30 012	25 879
37 Algeria	1	12	11	13	3	2	3	1	1	1 F
France	-	2	6	4	2	1	1	0	1	1
Italy	37	59	84	119	115	67	13	13	11	20
Spain	44	55	34	20	16	17	8	31	32	36
37 Fishing area total	82	128	135	156	136	87	25	45	45	58 F
Species total	38 963	43 150	44 070	39 680	38 653	41 883	44 835	36 678	30 057	25 937 F
Sculptured shrimps nei	Crevettes sculptées nca		Camarones esculpidos nep		Sclerocrangon spp			2,28(23)006,XX		CVL
61 Russian Fed	29	1	2	2	-	2	82	96	110	204
61 Fishing area total	29	1	2	2	-	2	82	96	110	204
Species total	29	1	2	2	-	2	82	96	110	204
Rock shrimp	Boucot ovetgernade		Camarón de piedra		Sicyonia brevirostris			2,28(28)028,01		RSH
31 USA	997	1 907	983	1 872	165	601	682	293	218	312
31 Fishing area total	997	1 907	983	1 872	165	601	682	293	218	312
Species total	997	1 907	983	1 872	165	601	682	293	218	312
Pacific rock shrimp	Boucot du Pacifique		Camarón de piedra del Pacifico		Sicyonia ingentis			2,28(28)028,06		YII
77 USA	233	235	100	88	99	61	239	315	230	175
77 Fishing area total	233	235	100	88	99	61	239	315	230	175
Species total	233	235	100	88	99	61	239	315	230	175
Argentine red shrimp	Salicoque rouge d'Argentine		Camarón langostín argentino		Pleoticus muelleri			2,28(29)006,01		LAA
41 Argentina	47 406	53 731	72 085	82 922	79 927	101 105	127 250	143 315	178 444	243 268
Brazil	943	1 037	936	944	850 F	900 F	800 F
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
41 Fishing area total	47 406	53 731	72 085	83 865	80 964	102 041	128 194	144 165 F	179 344 F	244 073 F
Species total	47 406	53 731	72 085	83 865	80 964	102 041	128 194	144 165 F	179 344 F	244 073 F
Royal red shrimp	Salicoque royale rouge		Camarón rojo real		Pleoticus robustus			2,28(29)006,03		RRS
21 USA	0	5	-	-	0	0	0	1	1	0
21 Fishing area total	0	5	-	-	0	0	0	1	1	0
31 USA	243	230	342	429	473	588	400	289	134	195
31 Fishing area total	243	230	342	429	473	588	400	289	134	195
Species total	243	235	342	429	473	588	400	290	135	195
Kolibri shrimp	Salicoque colibrí		Camarón chupaflor		Solenocera agassizii			2,28(29)072,01		SOK
77 Panama	37	45	50 F	50 F
77 Fishing area total	37	45	50 F	50 F
87 Colombia	220 F	189	94	31	66	44	0	...	2	...
87 Fishing area total	220 F	189	94	31	66	44	0	...	2	...
Species total	220 F	189	94	31	66	44	37	45	52 F	50 F
Knife shrimp	Salicoque couteau		Camarón navaja		Haliporooides triarthrus			2,28(29)073,01		KNS
51 Mozambique	1 448	1 116	1 261	1 288	1 899	1 813	1 718	1 526	2 043	1 934
Portugal	40
South Africa	6	30	16	193	161	105	133	202	488	100
51 Fishing area total	1 454	1 146	1 277	1 481	2 060	1 918	1 891	1 728	2 531	2 034
Species total	1 454	1 146	1 277	1 481	2 060	1 918	1 891	1 728	2 531	2 034
Chilean knife shrimp	Salicoque couteau du Chili		Camarón cuchilla		Haliporooides diomedee			2,28(29)073,03		HJD
87 Chile	157	94	86	41	87	93	71	103	29	59
87 Fishing area total	157	94	86	41	87	93	71	103	29	59
Species total	157	94	86	41	87	93	71	103	29	59

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Crimson pasiphaeid ...B			...C		<i>Pasiphaea tarda</i>			2,28(31)003,04		FAC
27 Sweden	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		<i>Natantia</i>			2,28(XX)XXX,XX		DCP
04 China,Taiwan	17	13	10	8	7	2	1	1	1	1
India	37 938	36 317	35 325	28 353	18 873	23 390	24 000 F	25 750 F	27 950 F	30 500 F
Indonesia	6 098	5 905	4 538	4 548	5 492	5 429	5 714	4 779	5 601	187
Philippines	6 268	5 982	5 793	6 340	6 293	6 359	6 430	6 363	4 107	4 087
Viet Nam	11 000	11 400	13 800	14 700	12 731	13 452	10 900	19 190	18 569	20 515
04 Fishing area total	61 321	59 617	59 466	53 949	43 396	48 632	47 045 F	56 083 F	56 228 F	55 290 F
27 France	0	41	100	297	108	8	0	0	0	0
Portugal	17	18	26	35	1	3	2	1	1	5
Spain	13	22	40	27	38	82	82	45	58	46
UK	3	4	1	0	0	0	0	-	-	-
27 Fishing area total	33	85	167	359	147	93	84	46	59	51
31 Haiti	180 F	50	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Korea Rep	3	-	-	-	-	-	57	-	-	-
USA	1 411	1 730	1 406	1 628	1 590	1 524	1 667	1 319	1 071	973
31 Fishing area total	1 594 F	1 780	1 456 F	1 728 F	1 690 F	1 624 F	1 824 F	1 419 F	1 171 F	1 073 F
34 Belize	6	-	-	1 090	-
Benin	57	0
China	4	38	-
Comoros	1 434	...	0	-	-	-	-
Ghana	868	2 065	1 323	889	3 037	2 668	830	815	660	339
Greece	265	257	162	74	112	124	208	21	-	4
GuineaBissau	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Italy	301	695	454	319	2	-	-	-	-	-
Korea Rep	4	5	99	218	148	136	58	5	15	-
Liberia	33	60 F	85 F	110 F	135 F	160 F	180 F	200 F	200 F	4
Mauritania	45	293	69	106	81	...	32	45	-	-
Morocco	10 343	8 427	7 136	10 531	7 880	7 441	9 330	7 345	7 388	5 600
Nigeria	1 941	11 496	13 465	12 770	13 758	14 998	15 007	15 889	14 913	30 672
Panama	...	-	-	540	-	-	-	-	-	-
Portugal	105	54	110	41	0	2	-
Senegal	-	-	1	48	8	0	-	-	-	-
Spain	3 645	597	1 252	1 163	238	106	445	107	394	347
UK	-	-	-	-	-	0	6	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
34 Fishing area total	17 667 F	23 999 F	24 206 F	29 383 F	25 449 F	25 723 F	26 146 F	24 477 F	23 622 F	37 016 F
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Egypt	10 746	10 632	10 563	10 799	6 636	5 953	8 061	7 071	6 432	7 200 F
France	-	2	1	2	1	-	4	0	0	48
Greece	1 156	1 011	920	1 027	1 040	1 141	918	961	-	-
Israel	110 F	15	13	-	0	-	-	...
Italy	-	-	-	-	-	-	-	181	137	959
Lebanon	12	10	10	12
Malta	5	3	5	-	0	0	0	30	1 046	20
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Morocco	366	592	389	588	625	476	298	262	294	455
Palestine	122	92	118	114	129	94	144	97	117	101
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	17	77	211
Spain	453	463	357	318	228	233	253	449	595	691
Turkey	1 596	2 099	2 341	2 646	3 054	2 053	1 643	1 952	2 439	2 166
Ukraine	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	14 574 F	14 925	14 707	15 494	11 713	9 950	11 333	11 030	11 147	11 897 F
41 Korea Rep	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	2 230	2 124	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	660	2 230	2 124
47 Korea Rep	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Spain	1 111	-	-	-	-	202	467	93	1	0
47 Fishing area total	1 111	-	-	-	37	202	471	93	1	0
51 Egypt	961	774	683	656	501	836	2 148	1 960	1 374	1 400 F
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
India	100 877	102 796	38 847	105 163	120 160	124 573	134 000 F	109 000 F	124 000 F	148 272 F
Iran	8 686	8 769	6 204	6 861	8 948	8 788	8 567	8 342	9 420	11 194
Kenya	219	153	251	211	194	214	211	208	220	178
Korea Rep	14	3	3	-	-	16	3	-	-	-
Kuwait	1 809	1 754	2 103	1 439	1 468	1 510	1 488	1 444	1 626	1 101
Madagascar	6 683	7 330	6 509	4 280	9 934	13 483 F	10 344 F	10 549	14 569	19 910
Oman	366	647	854	952	742	740	1 139	845	838	509
Portugal	0	3	...	112
Réunion	-	6	4	-	-	1
51 Fishing area total	119 615	122 232	55 458	119 565	141 947	150 273 F	157 900 F	132 348 F	152 047 F	182 574 F
57 India	44 475	33 944	56 800	45 372	44 998	46 650	49 405 F	40 101 F	45 558 F	54 476 F
Indonesia	29 965	32 436	12 547	23 859	22 767	20 297	24 935	18 823	19 146	109 951
Malaysia	29 316	38 146	39 002	48 066	49 278	46 046	41 522	48 068	50 388	49 407

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Myanmar	27 688 F	27 526 F	27 874 F	27 890 F	27 040 F	26 264 F	27 000 F	26 720 F	28 640 F	30 511 F
Timor-Leste	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>131 472 F</i>	<i>132 080 F</i>	<i>136 251 F</i>	<i>145 215 F</i>	<i>144 111 F</i>	<i>139 285 F</i>	<i>142 890 F</i>	<i>133 740 F</i>	<i>143 760 F</i>	<i>244 373 F</i>
61 China	171 978	193 554	181 597	232 841	261 407	235 826	240 887	233 077	253 073	228 576
China,H.Kong	4 670 F	4 700 F	4 950 F	5 030 F	4 570 F	5 010 F	4 750 F	4 280 F	4 200 F	3 760 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	9 744	2 686	7 342	8 854	15 354	14 756	17 226	11 459	8 895	7 983
Japan	20 345	18 038	16 825	17 746	14 302	15 677	14 579	14 329	15 244	14 700
Korea Rep	8 339	5 936	8 099	5 738	5 961	5 628	7 845	7 537	6 335	7 838
Russian Fed	20	7	17	22	8	13	16	255	164	366
<i>61 Fishing area total</i>	<i>215 326 F</i>	<i>225 151 F</i>	<i>219 060 F</i>	<i>270 461 F</i>	<i>301 832 F</i>	<i>277 140 F</i>	<i>285 533 F</i>	<i>271 167 F</i>	<i>288 141 F</i>	<i>263 453 F</i>
67 Canada	575	592	2 246	2 751	2 520	2 359	2 180	6 222	4 735	1 411
USA	368	460	407	573	502	434	469	707	790	851
<i>67 Fishing area total</i>	<i>943</i>	<i>1 052</i>	<i>2 653</i>	<i>3 324</i>	<i>3 022</i>	<i>2 793</i>	<i>2 649</i>	<i>6 929</i>	<i>5 525</i>	<i>2 262</i>
71 Cambodia	11 040	7 060	7 761	8 726	9 400 F	9 500 F	10 966	11 257	11 300 F	11 350 F
Guam	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Indonesia	61 981	55 172	62 785	68 910	66 125	65 516	73 553	66 915	80 861	131 030
Korea Rep	1	-	2	3	10	-	1	1	-	-
Malaysia	25 238	22 908	24 211	24 879	24 872	25 756	26 417	23 817	23 014	27 789
N Marianas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Papua N Guin	34	76	169	84	125	178	200 F	180 F	190 F	190 F
Singapore	132	244	189	176	276	262	225	275	276	220
Viet Nam	102 300	127 300	129 000	137 500	142 922	149 022	148 100	183 524	187 853	194 323
<i>71 Fishing area total</i>	<i>200 726</i>	<i>212 760</i>	<i>224 117</i>	<i>240 278</i>	<i>243 730 F</i>	<i>250 234 F</i>	<i>259 462 F</i>	<i>285 969 F</i>	<i>303 494 F</i>	<i>364 902 F</i>
77 Costa Rica	889	579	296	379	428	497	462	462 F	462 F	462 F
Panama	63	15	7	-	-	-
USA	0	0	0	1	1	5	7	3	2	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>952</i>	<i>594</i>	<i>303</i>	<i>380</i>	<i>429</i>	<i>502</i>	<i>469</i>	<i>465 F</i>	<i>464 F</i>	<i>463 F</i>
81 New Zealand	2	1	-	8	5	1	2	-	1	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
87 Colombia	1 F	38	71
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>71</i>
<i>Species total</i>	<i>765 997 F</i>	<i>794 276 F</i>	<i>737 844 F</i>	<i>882 374 F</i>	<i>919 632 F</i>	<i>906 452 F</i>	<i>935 808 F</i>	<i>923 766 F</i>	<i>985 698 F</i>	<i>1 163 425 F</i>
Group total	3 131 904	3 168 912	3 098 641	3 297 155	3 346 631	3 308 458	3 393 111	3 475 722	3 432 056	3 596 393

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Antarctic krill										
	Krill antarctique		Krill antártico		<i>Euphausia superba</i>				2,26(01)005,01	KRI
41 China	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
48 Chile	2	-	-	2 454	10 662	7 259	9 278	7 279	3 708	-
China	-	-	1 946	16 020	4 265	31 944	54 303	35 427	65 018	37 599
Japan	38 803	21 020	29 919	26 390	16 258	-	-	-	-	-
Korea Rep	38 033	42 827	45 648	30 642	27 100	43 861	55 406	23 342	23 071	34 506
Norway	63 293	44 174	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 075	160 941	156 884
Poland	8 035	8 149	6 995	3 044
Russian Fed	222	9 654	8 065	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	8 133	-	-	-	-	4 646	8 929	12 523	7 412	7 949
UK	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>156 521</i>	<i>125 824</i>	<i>211 974</i>	<i>181 010</i>	<i>161 085</i>	<i>217 357</i>	<i>293 815</i>	<i>225 646</i>	<i>260 150</i>	<i>236 938</i>
51 India	-	-	-	-	26 523	22 143	23 800 F	25 200 F	13 600 F	14 506 F
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	<i>26 523</i>	<i>22 143</i>	<i>23 800 F</i>	<i>25 200 F</i>	<i>13 600 F</i>	<i>14 506 F</i>
58 China	513
<i>58 Fishing area total</i>	<i>513</i>
Species total	156 521	125 824	211 984	181 010	187 608	239 500	317 615 F	250 846 F	273 750 F	251 958 F
Norwegian krill										
	Krill norvégien		Krill de Noruega		<i>Meganyctiphanes norvegica</i>				2,26(01)011,01	NKR
27 Norway	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	<i>40</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Group total	156 521	125 864	211 984	181 010	187 608	239 500	317 615	250 846	273 750	251 958

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Brine shrimp	Crevette de salines		Artemia		Artemia salina			2,02(02)001,01		AMS
05 Ukraine	-	-	2	12	4	-	-	-	28	38
05 Fishing area total	-	-	2	12	4	-	-	-	28	38
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	331	480
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	331	480
67 USA	90	103	79	160	219	232	203	306	326	41
67 Fishing area total	90	103	79	160	219	232	203	306	326	41
Species total	90	103	81	172	223	232	203	306	685	559
...A	...B		...C		Calanus finmarchicus			2,09(01)001,01		JCM
27 Norway	-	-	27	128	133	117	284	519	650	760
27 Fishing area total	-	-	27	128	133	117	284	519	650	760
Species total	-	-	27	128	133	117	284	519	650	760
Giant barnacle	Balane géante		Picoroco gigante		Austromegabalanus psittacus			2,13(03)012,01		MBZ
87 Chile	176	312	96	190	168	111	132	175	285	239
87 Fishing area total	176	312	96	190	168	111	132	175	285	239
Species total	176	312	96	190	168	111	132	175	285	239
Barnacle	Pouce-pied		Percebe		Pollicipes pollicipes			2,13(05)001,01		PCB
27 Portugal	77	79	94	102	74	83	87	95	5	109
Spain	340	347	332	432	376
27 Fishing area total	77	79	94	102	74	423	434	427	437	485
Species total	77	79	94	102	74	423	434	427	437	485
Spottail mantis squillid	Squille ocellée		Galera ocelada		Squilla mantis			2,25(01)001,02		MTS
27 Spain	221	145	231	243	313	465	408	532	498	548
27 Fishing area total	221	145	231	243	313	465	408	532	498	548
37 Croatia	...	1	1	4	2	2	4	7	11	13
France	26	24	25	37	28	33	45	48	129	117
Italy	6 212	6 723	6 466	5 428	4 751	4 970	4 740	5 264	5 278	4 421
Slovenia	6	4	5	4	1	0	1	1	2	1
Spain	872	1 037	976	851	428	340	383	590	710	795
37 Fishing area total	7 116	7 789	7 473	6 324	5 210	5 345	5 173	5 910	6 130	5 347
Species total	7 337	7 934	7 704	6 567	5 523	5 810	5 581	6 442	6 628	5 895
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	370	455	200 F
37 Fishing area total	-	300	295	260	260	215	310	370	455	200 F
Species total	-	300	295	260	260	215	310	370	455	200 F
Squillids nei	Squilles nca		Galeras nep		Squillidae			2,25(01)XXX,XX		SQY
61 China	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796	294 192	236 761	219 087
61 Fishing area total	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796	294 192	236 761	219 087
71 Philippines	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696	1 527	1 624	1 512
71 Fishing area total	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696	1 527	1 624	1 512
Species total	283 089	305 590	317 636	296 849	294 610	295 711	294 492	295 719	238 385	220 599
Stomatopods nei	Stomatopodes nca		Estomatopodos nep		Stomatopoda			2,25(X)XXX,XX		SVX
21 USA	8	0	0	0	0	0	1	0	0	4
21 Fishing area total	8	0	0	0	0	0	1	0	0	4
31 USA	1	1	1	1	0	1	1	0	-	-
31 Fishing area total	1	1	1	1	0	1	1	0	-	-
57 India	-	-	3 191	-	539	450	466 F	494 F	261 F	278 F
Thailand	1	11	116	8	5	38	97	17	132	373
57 Fishing area total	1	11	3 307	8	544	488	563 F	511 F	393 F	651 F
71 Thailand	845	505	534	236	271	910	717	323	448	1 098
71 Fishing area total	845	505	534	236	271	910	717	323	448	1 098
Species total	855	517	3 842	245	815	1 399	1 282 F	834 F	841 F	1 753 F
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea			2,99(X)XXX,XX		CRU
27 Belgium	1	0	1	3	2	4	3	3	5	9
France	68	13	16	32	29	36	20	7	4	3
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norway	88	-	-	1	-	-	-	0	0	1

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Portugal	3	5	5	17	38	8	41	47	18	22
Spain	439	393	443	473	371	7	19	79	26	18
Sweden	1	-	-	-	-	-	0	0	0	1
UK	1	0	-	1	0	0	-	0	0	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>601</i>	<i>411</i>	<i>465</i>	<i>527</i>	<i>440</i>	<i>55</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>53</i>	<i>56</i>
31 Cuba	208	101	111	3	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	150	145 F	135 F	140 F	110 F	130 F	110 F	100 F	110 F	110 F
Puerto Rico	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	11	10	19	24	28	31	25	16	9	19
USA	-	-	-	-	-	-	605	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>369</i>	<i>256 F</i>	<i>265 F</i>	<i>167 F</i>	<i>138 F</i>	<i>161 F</i>	<i>740 F</i>	<i>116 F</i>	<i>119 F</i>	<i>129 F</i>
34 Côte d'Ivoire	310 F	300	283	320	295	299	412	397 F	400 F	400 F
Eq Guinea	40 F	60	2	3	2	19	5
Italy	-	4	2	-	83	-	-	-	-	0
Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10
Mauritania	-	25	1	8	149	64	605	2 200	677	133
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535
Portugal	2	0	1	1
Sao Tome Prn	8	8	8	6 F	5 F	5 F	5 F
Spain	8	-	-	-	0	0	0	-	4	8
<i>34 Fishing area total</i>	<i>366 F</i>	<i>397</i>	<i>297</i>	<i>337 F</i>	<i>536 F</i>	<i>387 F</i>	<i>1 027 F</i>	<i>2 597 F</i>	<i>1 082 F</i>	<i>1 087 F</i>
37 Algeria	10	44	108	83	222	79	58	205	200 F	200 F
Bulgaria	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Croatia	-	-	-	20	9	15	3	1	1	4
France	-	-	5	8	6	5	3	1	3	8
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	460	489
Israel	5 F	-	-	122	23	73	73 F	73 F	-	...
Italy	494	570	496	547	369	435	706	169	181	330
Lebanon	62 F	64 F	65 F	67 F	69 F	70 F	1	0	0	0
Libya	133
Malta	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2
Montenegro	41	21	27	22	25	22	31	28	28	1
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	45	12
Portugal	44	1	...	-	-	-
Spain	49	35	40	33	14	82	51	100	105	70
Syria	148	160	117	114 F	90 F	79 F	71 F	65 F	76 F	70 F
Tunisia	-	2	-	509	300	-	-	-	-	-
Ukraine	-	31	19	11	7	19	-	5	9	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>942 F</i>	<i>927 F</i>	<i>877 F</i>	<i>1 536 F</i>	<i>1 178 F</i>	<i>880 F</i>	<i>997 F</i>	<i>650 F</i>	<i>1 111 F</i>	<i>1 190 F</i>
41 Argentina	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	1 045	1 153	1 093	736	810	731	737	660 F	660 F	660 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 045</i>	<i>1 160</i>	<i>1 094</i>	<i>736</i>	<i>810</i>	<i>731</i>	<i>737</i>	<i>660 F</i>	<i>660 F</i>	<i>660 F</i>
47 Angola	-	-	-	-	-	-	-	89
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>89</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
51 Djibouti	12	18	25	27	19	27	24	25
India	11 220	9 561	7 086	27 226	9 257	13 032	-	-	-	-
Kenya	75	53	59	49	53	51	57	48
Korea Rep	53	180	106	122	54	-	4	-	-	-
Portugal	7	-	6
South Africa	28	31	58	81	82	61	-	-	-	-
Spain	-	-	0	-	-	6	51	5	-	-
<i>51 Fishing area total</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>137</i>	<i>80</i>	<i>24</i>	<i>25</i>
57 Australia	834	1 256	1 498	1 449	742	639	907	959	886	1 056
Bangladesh	53 206	52 217	52 592	56 989	57 660	46 568	47 668	45 733	47 583	49 619
India	7 906	6 248	14 115	34 392	36 840	51 865	-	-	-	-
Indonesia	749	271	141	288	186	599	463	74	34	4 472
Sri Lanka	11 780	13 200	15 860	12 110	14 660	18 540	31 870	30 390	37 260	29 670
<i>57 Fishing area total</i>	<i>74 475</i>	<i>73 192</i>	<i>84 206</i>	<i>105 228</i>	<i>110 088</i>	<i>118 211</i>	<i>80 908</i>	<i>77 156</i>	<i>85 763</i>	<i>84 817</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	41 563	29 984	40 502	3 168	18 855	26 234	16 705	26 662	16 500	13 800
Korea D P Rp	16 000 F	16 150 F	17 000 F	17 100 F	16 650 F	16 300 F	17 650 F	17 300 F	16 500 F	16 500 F
Korea Rep	941	1 031	1 103	1 171	969	1 099	1 243	1 407	885	705
<i>61 Fishing area total</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>35 808 F</i>	<i>45 579 F</i>	<i>34 095 F</i>	<i>31 215 F</i>
71 Australia	468	514	2 979	3 519	3 550	3 306	3 242	3 284	3 071	2 765
Brunei Darssm	131	106	36	44 F	53 F	62	187	0	0	1 579
Fiji	70 F	75	100	95	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F	110 F
Indonesia	1 497	1 284	1 358	856	991	1 170	993	749	1 774	15 170
Kiribati	203 F	153 F	102 F	47	1	20 F	25 F	20 F
NewCaledonia	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Vanuatu	220 F	250	250	300 F	300 F	400 F	400 F	200 F	300 F	300 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 386 F</i>	<i>2 230</i>	<i>4 926 F</i>	<i>4 967 F</i>	<i>5 096 F</i>	<i>5 085 F</i>	<i>4 931 F</i>	<i>4 355 F</i>	<i>5 280 F</i>	<i>19 944 F</i>
77 Cook Is	5 F	5 F	7 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
El Salvador	8	14	28 F	56 F	90	47	10	10 F
Guatemala	2	7	7	8	3	6	1	1	3	2
Panama	5	1	1	-	-	-
Samoa	451	402	402 F	403 F	400 F	390 F	270 F	302 F	302 F	302 F
Tonga	260 F	220 F	180 F	140 F	100 F	60 F	40 F	2	2	2 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>731 F</i>	<i>649 F</i>	<i>597 F</i>	<i>560 F</i>	<i>540 F</i>	<i>522 F</i>	<i>411 F</i>	<i>362 F</i>	<i>327 F</i>	<i>326 F</i>

B-47 Miscellaneous marine crustaceans
Crustacés marins divers
Crustáceos marinos diversos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 Australia	381	292	441	472	462	574	683	662	646	602
81 Fishing area total	381	292	441	472	462	574	683	662	646	602
87 Chile	8	9	9	-	-	-	-	-	-	...
Peru	172	156	266	21	4	6	165	246	55	27
87 Fishing area total	180	165	275	21	4	6	165	246	55	27
Species total	151 566 F	136 879 F	159 579 F	163 696 F	165 454 F	183 632 F	126 627 F	132 688 F	129 215 F	140 078 F
Group total	443 190	451 714	489 354	468 209	467 260	487 650	429 345	437 480	377 581	370 568

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Japanese corbicula	Cyrène japonaise		Corbicula japonesa		Corbicula japonica			3,16(21)025,02		CMJ
04 Japan	9 831	10 432	11 189	9 241	7 839	8 454	9 804	9 819	9 580	9 876
Korea Rep	292	362	704	1 060	771	1 291	1 157	1 457	1 488	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>10 123</i>	<i>10 794</i>	<i>11 893</i>	<i>10 301</i>	<i>8 610</i>	<i>9 745</i>	<i>10 961</i>	<i>11 276</i>	<i>11 068</i>	<i>9 876</i>
61 Russian Fed	282	495	445	639	638	500	491	795	999	992
<i>61 Fishing area total</i>	<i>282</i>	<i>495</i>	<i>445</i>	<i>639</i>	<i>638</i>	<i>500</i>	<i>491</i>	<i>795</i>	<i>999</i>	<i>992</i>
<i>Species total</i>	<i>10 405</i>	<i>11 289</i>	<i>12 338</i>	<i>10 940</i>	<i>9 248</i>	<i>10 245</i>	<i>11 452</i>	<i>12 071</i>	<i>12 067</i>	<i>10 868</i>
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOF
01 Egypt	1 947	1 692	1 671	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481	1 650 F
Senegal	70	40 F	...	0	-	-	-	-	-	53
<i>01 Fishing area total</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>	<i>1 621</i>	<i>1 481</i>	<i>1 703 F</i>
02 Mexico	1 651	1 723	1 657	1 869
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 651</i>	<i>1 723</i>	<i>1 657</i>	<i>1 869</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
04 China	268 267	284 331	286 980	286 576	280 775	272 272	263 297	254 084	236 710	251 847
India	669	492	892	790	690	3 101	3 200 F	3 450 F	3 750 F	4 100 F
Indonesia	967	1 461	674	1 179	1 494	1 207	1 319	243	864	31 995
Japan	1 336	4 698	3 266	3 471	3 183	2 272	2 632	2 879	2 820	2 748
Korea Rep	776	1 031	806	714	505	485	725	673	392	-
Philippines	62 781	60 722	60 898	63 205	64 527	63 654	59 428	57 690	53 982	52 344
Turkey	1 007	2 227	1 991	1 410	1 193	1 431	1 547	733	1 317	1 156
<i>04 Fishing area total</i>	<i>335 803</i>	<i>354 962</i>	<i>355 507</i>	<i>357 345</i>	<i>352 367</i>	<i>344 422</i>	<i>332 148 F</i>	<i>319 752 F</i>	<i>299 835 F</i>	<i>344 190 F</i>
06 Fiji	1 500 F	1 500	1 500	2 500	2 420 F	2 420 F	2 420 F	2 420 F	2 420 F	2 420 F
<i>06 Fishing area total</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>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>
<i>Species total</i>	<i>340 971 F</i>	<i>359 917 F</i>	<i>360 335</i>	<i>363 117</i>	<i>355 714 F</i>	<i>348 476 F</i>	<i>336 061 F</i>	<i>323 793 F</i>	<i>303 736 F</i>	<i>348 313 F</i>
Group total	351 376	371 206	372 673	374 057	364 962	358 721	347 513	335 864	315 803	359 181

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common periwinkle	Bigorneau		Bigaro		Littorina littorea			3,07(01)001,01		PEE
27 Ireland	1 141	1 027	1 280	64	83	218	1 116	17	-	-
Portugal	69	69	60	35	0	0	0	0	0	-
27 Fishing area total	1 210	1 096	1 340	99	83	218	1 116	17	0	-
37 France	-	-	-	4	7	13	20	40	34	47
Spain	8	15	10	11	16	9	10	5	0	2
Tunisia	2	18	5	11	7	9	12	8	12	5
37 Fishing area total	10	33	15	26	30	31	42	53	46	54
Species total	1 220	1 129	1 355	125	113	249	1 158	70	46	54
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp			3,07(01)001,XX		PER
21 Canada	12	14	13	-	-	-	-	-	-	-
USA	577	742	755	643	632	659	563	504	498	442
21 Fishing area total	589	756	768	643	632	659	563	504	498	442
27 Denmark	-	-	-	0	0	-	-	-	-	10
France	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Norway	-	-	1	11	17	14	9	20	65	57
Spain	21	59	86	95	32	6	3	2	3	5
UK	65	81	104	104	343	96	98	76	73	31
27 Fishing area total	86	140	191	210	393	116	110	98	141	103
Species total	675	896	959	853	1 025	775	673	602	639	545
Murex	Rochers		Murices		Murex spp			3,07(02)002,XX		MUE
27 Portugal	31	33	36	31	35	21	19	19	24	30
27 Fishing area total	31	33	36	31	35	21	19	19	24	30
34 Senegal	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641	2 661	2 994	4 280
34 Fishing area total	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641	2 661	2 994	4 280
37 Croatia	-	-	-	-	0	3	4	36	39	20
France	66	81	110	108	75	78	90	-	-	-
Italy	579	646	37
Spain	95	75	52	24	34	26	39	5	5	4
37 Fishing area total	161	156	162	132	109	107	133	620	690	61
Species total	3 849	2 553	1 613	778	1 363	3 209	1 793	3 300	3 708	4 371
Purple dye murex	Murex-droite épine		Cañaila		Bolinus brandaris			3,07(02)009,01		BOY
37 Slovenia	1	1	0
37 Fishing area total	1	1	0
Species total	1	1	0
Veined rapa whelk	Rapana veiné		Busano veteado		Rapana venosa			3,07(02)018,01		RPW
37 Bulgaria	2 872	2 214	4 831	3 119	3 793	4 834	4 732	4 092	3 435	3 653
Georgia	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	420 F	385 F	350 F	81 F	-
Romania	-	2	0	218	588	1 314	1 953	4 460	6 505	9 244
Russian Fed	3	2	2	25	19	50	320	1 011	985	1 506
Ukraine	138	191	230	189	513	644	200	369	1 060	1 375
37 Fishing area total	3 513 F	2 909 F	5 563 F	4 051 F	5 413 F	7 262 F	7 590 F	10 282 F	12 066 F	15 778
Species total	3 513 F	2 909 F	5 563 F	4 051 F	5 413 F	7 262 F	7 590 F	10 282 F	12 066 F	15 778
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas			3,07(02)023,01		SNE
87 Chile	3 210	3 641	3 009	2 255	2 252	2 067	2 250	2 395	2 361	2 717
Peru	2 757	274	2 237	1 195	1 312	739	1 342	480	573	409
87 Fishing area total	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592	2 875	2 934	3 126
Species total	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592	2 875	2 934	3 126
Giant abalone	Ormeau géant		Abulón gigante		Haliotis gigantea			3,07(03)001,09		ABG
61 Japan	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 136	1 000
61 Fishing area total	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 136	1 000
Species total	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 136	1 000
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae			3,07(03)001,11		ABP
47 South Africa	61	-	128	153	141	156	109	142	86	89
47 Fishing area total	61	-	128	153	141	156	109	142	86	89
Species total	61	-	128	153	141	156	109	142	86	89
Blacklip abalone	Ormeau à lèvres noires		Oreja de mar de labios negros		Haliotis rubra			3,07(03)001,13		ABR
57 Australia	...	-	443	461	450	484	326	390	299	360
57 Fishing area total	...	-	443	461	450	484	326	390	299	360

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
81 Australia	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	109	-	443	461	450	484	326	390	299	360
Tuberculate abalone	Ormeau tuberculeux		Oreja marina tuberculosa		Haliotis tuberculata			3,07(03)001,14		HLT
27 Channel Is	-	1	1	-	-	-	-	0	0	-
France	27	29	42	49	36	37	38	35	36	36
27 Fishing area total	27	30	43	49	36	37	38	35	36	36
Species total	27	30	43	49	36	37	38	35	36	36
Abalones nei	Ormeaux nca		Orejas de mar nep		Haliotis spp			3,07(03)001,XX		ABX
51 Oman	0	0	0	149	54	0	50	0	55	-
51 Fishing area total	0	0	0	149	54	0	50	0	55	-
57 Australia	4 713	4 858	4 008	4 182	3 904	3 709	3 466	3 239	2 967	2 913
57 Fishing area total	4 713	4 858	4 008	4 182	3 904	3 709	3 466	3 239	2 967	2 913
61 Korea Rep	172	226	235	165	173	124	185	149	96	112
61 Fishing area total	172	226	235	165	173	124	185	149	96	112
67 USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
71 Philippines	247	202	354	362	358	320	325	324	269	234
71 Fishing area total	247	202	354	362	358	320	325	324	269	234
77 Mexico	715	743	756	424	452	411	418	601	476	667
77 Fishing area total	715	743	756	424	452	411	418	601	476	667
81 Australia	-	103	75	94	110	120	130	124	128	128
New Zealand	932	979	1 115	967	891	822	849	923	932	802
81 Fishing area total	932	1 082	1 190	1 061	1 001	942	979	1 047	1 060	930
Species total	6 781	7 111	6 543	6 343	5 942	5 506	5 423	5 360	4 923	4 856
Commercial top	Trocha nacrif		...C		Trochus niloticus			3,07(04)006,03		RQN
57 Indonesia	0	0	86	6	10	5	6	-	1	-
57 Fishing area total	0	0	86	6	10	5	6	-	1	-
71 Indonesia	111	112	527	79	96	55	30	430	45	59
71 Fishing area total	111	112	527	79	96	55	30	430	45	59
Species total	111	112	613	85	106	60	36	430	46	59
Horned turban	Troque		Peonza cornuda		Turbo cornutus			3,07(05)002,02		TOS
61 Japan	7 880	7 556	7 082	6 227	5 490	5 650	6 234	6 098	6 253	6 100
Korea Rep	3 055	2 534	3 018	2 877	2 950	2 698	2 322	2 680	2 115	2 903
61 Fishing area total	10 935	10 090	10 100	9 104	8 440	8 348	8 556	8 778	8 368	9 003
Species total	10 935	10 090	10 100	9 104	8 440	8 348	8 556	8 778	8 368	9 003
Stromboid conchs nei	Strombes nca		Cobos nep		Strombus spp			3,07(06)002,XX		CON
31 Anguilla	47	153	196	297	339	164	154	100 F	42	80 F
Antigua Barb	1 225	684	690	1 267	3 937	3 349	1 648	1 583	1 583 F	1 583 F
Bahamas	6 435	5 430	5 273	5 625	5 893	5 642	4 178	4 045	2 696	3 289
Barbados	11 F	11 F	11 F	0	0	0	0	0	0	0
Belize	2 080	2 500	2 395	2 908	3 626	3 060	2 152	2 349	2 776	2 776 F
Bonaire/Eust	26 F	26	26	26	20 F	10 F	1
Br Virgin Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Colombia	788	765	713	-	-	-	0	...	0	2
Cuba	509	534	506	492	660	558	493	525	477	405
Curaçao	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F
Dominican Rp	1 634	2 278	256	1 870	2 187	2 218	1 842	1 447	1 634	1 755
Grenada	3	2	1	20	28	39	27	26 F	26 F	26 F
Guadeloupe	188 F	205 F	225 F	225 F	170 F	200 F	170 F	150 F	170 F	170 F
Haiti	250 F	200	150 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Honduras	-	1 572	1 575	1 620	1 575	1 575	-	842	800 F	800 F
Jamaica	3 000	3 000	440	400	550	500	500	500	500	500 F
Martinique	34 F	25	21 F	18 F	15 F	15 F	14 F	15 F	16 F	16 F
Mexico	106	71	68	78	45	-	285	4 342	1 132	4 820
NethAntilles	65 F	65 F	65 F	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	2 064	3 636	5 970	5 641	7 662	9 857	11 994	11 161	9 260	11 020
Puerto Rico	1 459	1 413	1 610	1 304	1 355	1 426	1 135	1 188	1 069	944 F
St Kitts Nev	1 014	670	750	1 390	1 864	1 512	471	537	648	561
St Lucia	212	180	148	207	334	435	382	514	488	525
St Vincent	31	132	294	78	90	336	435	267	294	213
Sint Maarten	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F
Turks Caicos	3 104	4 023	4 642	3 735	2 524	2 143	1 236	1 257	1 493	1 857
US Virgin Is	576	632	447	436	222	160	140	94	196	121
Venezuela	19	15	10 F	5	0	2	2 F
31 Fishing area total	24 840 F	28 186 F	26 451 F	27 900 F	33 361 F	33 469 F	27 531 F	31 206 F	25 556 F	31 710 F

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
77 Mexico	204	218	570	556	633
77 Fishing area total	204	218	570	556	633
Species total	24 840 F	28 186 F	26 451 F	27 900 F	33 361 F	33 673 F	27 749 F	31 776 F	26 112 F	32 343 F
Whelk	Buccin		Bocina		Buccinum undatum			3,07(08)001,01		WHE
21 St Pier Mq	248	155	59	26	1	-
21 Fishing area total	248	155	59	26	1	-
27 Belgium	103	101	118	111	74	86	83	66	49	54
Channel Is	298	107	500	248	217	374	304	314	564 F	462
Denmark	0	-	-	-	-	0	-	-	85	347
Faroe Is	-	-	91	-	-	53	-	-	-	-
France	12 066	10 631	13 839	13 537	11 140	12 241	12 124	12 656	13 366	13 629
Iceland	398	116	142	512	375	88	91	193	329	160
Ireland	1 871	2 198	2 976	3 047	3 442	2 655	2 131	3 296	2 621	2 525
Isle of Man	136	140	140	135	326	453	574	838	783	853
Netherlands	96	107	87	103	100	105	128	149	147	168
Norway	73	45	16	0	34	78	12	88	365	335
Spain	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
UK	13 786	13 058	14 515	13 170	15 195	19 374	18 412	18 724	22 780	19 580
27 Fishing area total	28 827	26 503	32 424	30 864	30 903	35 507	33 859	36 325	41 091 F	38 115
Species total	28 827	26 503	32 424	30 864	31 151	35 662	33 918	36 351	41 092 F	38 115
Spiral babylon	Buccin spiral		...C		Babylonia spirata			3,07(08)006,03		YJS
51 Pakistan	674	625	568	730	965	1 233	2 136	2 307	1 814	1 916
51 Fishing area total	674	625	568	730	965	1 233	2 136	2 307	1 814	1 916
Species total	674	625	568	730	965	1 233	2 136	2 307	1 814	1 916
Knobbed whelk	...B		...C		Busycon carica			3,07(09)003,02		WJT
21 USA	424	422	1 893	698	167	984	1 499	1 230	474	731
21 Fishing area total	424	422	1 893	698	167	984	1 499	1 230	474	731
31 USA	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	441	437	1 893	698	167	984	1 499	1 230	474	731
Lightning whelk	...B		...C		Busycon sinistrum			3,07(09)003,03		WKO
21 USA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
31 USA	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Species total	-	-	-	5	-	-	6	-	-	-
Whelks	Busycons		Busicones		Busycon spp			3,07(09)003,XX		WHX
21 Canada	7 219	6 501	7 060	7 537	6 353	6 302	3 491	3 607	3 592	2 592
USA	1 477	1 580	1 363	1 412	2 983	6 386	2 046	1 205	868	755
21 Fishing area total	8 696	8 081	8 423	8 949	9 336	12 688	5 537	4 812	4 460	3 347
Species total	8 696	8 081	8 423	8 949	9 336	12 688	5 537	4 812	4 460	3 347
Channeled whelk	...B		...C		Busycotypus canaliculatus			3,07(09)012,01		WKQ
21 USA	2 006	2 243	3 156	2 085	2 236	1 797	1 462	1 440	1 579	909
21 Fishing area total	2 006	2 243	3 156	2 085	2 236	1 797	1 462	1 440	1 579	909
Species total	2 006	2 243	3 156	2 085	2 236	1 797	1 462	1 440	1 579	909
Helmet ton	Tonne cannelée		Caracol tonel		Tonna galea			3,07(23)002,01		TOQ
41 Uruguay	0	109	0
41 Fishing area total	0	109	0
Species total	0	109	0
Changeable nassa	Nasse-ceinture		Mugarida lisa		Nassarius mutabilis			3,07(33)002,01		NSQ
37 Italy	2 220	2 112	2 011
37 Fishing area total	2 220	2 112	2 011
Species total	2 220	2 112	2 011
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	1 512	2 372	5 765
34 Fishing area total	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372	5 765

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372	5 765
Volutes nei	Volutes nca		Volutas nep		Cymbium spp			3,07(42)004,XX		CXY
34 Senegal	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281	5 668
34 <i>Fishing area total</i>	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281	5 668
<i>Species total</i>	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281	5 668
Angulate volute	Volute angulée		Voluta angulosa		Zidona dufresnei			3,07(42)007,01		ZDF
41 Argentina	215	104	257	181	113	114	80	12	12	62
Uruguay	233	0	255
41 <i>Fishing area total</i>	448	104	512	181	113	114	80	12	12	62
<i>Species total</i>	448	104	512	181	113	114	80	12	12	62
Gastropods nei	Gastropodes nca		Gasterópodos nep		Gastropoda			3,07(XX)XXX,XX		GAS
27 France	0	3	6	19	31	7	2	0	0	2
Portugal	41	48	48	60	28	59	84	92	30	83
Spain	-	-	-	-	-	27	47	60	61	127
27 <i>Fishing area total</i>	41	51	54	79	59	93	133	152	91	212
31 Mexico	2 908	2 255	4 465	3 178	5 997	4 439	3 263	4 442	4 838	4 931
USA	6	16	2	13	10	12	9	-	-	-
Venezuela	78	80 F
31 <i>Fishing area total</i>	2 914	2 271	4 467	3 191	6 007	4 451	3 272	4 442	4 916	5 011 F
34 Gambia	592	633	...	400 F	123	...	174	143
Nigeria	2 671	3 020	3 415	3 831	4 842	5 093	6 088	5 637	5 415	4 673
Portugal	...	19	117	121	123	89	0	149	117	105
Senegal	0	0	61	0	...	124	1 635	519	...	-
Spain	14	21	17	13	13	21	20	25	34	35
34 <i>Fishing area total</i>	3 277	3 693	3 610	4 365 F	4 978	5 327	7 866	6 330	5 740	4 956
37 Croatia	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
France	37	70	72	143	173	184	110	154	126	274
Italy	3 609	3 826	3 653	4 748	3 733	4 009	4 204	943	1 015	1 840
Slovenia	1	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Spain	269	281	277	231	68	46	64	124	110	114
37 <i>Fishing area total</i>	3 916	4 177	4 002	5 122	3 974	4 239	4 379	1 221	1 252	2 230
47 Spain	45	71	26	-
47 <i>Fishing area total</i>	45	71	26	-
58 Australia	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0
58 <i>Fishing area total</i>	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0
61 China,Taiwan	10	14	13	15	5	2	4	5	37	269
Korea Rep	6 936	7 102	7 242	6 913	6 776	6 193	7 342	6 948	7 143	7 372
Russian Fed	5 862	6 366	6 036	4 740	4 228	4 380	5 741	4 798	5 500	5 702
61 <i>Fishing area total</i>	12 808	13 482	13 291	11 668	11 009	10 575	13 087	11 751	12 680	13 343
77 Mexico	3 168	2 038	3 008	4 645	8 351	8 307	6 666	10 463	7 753	11 614
Panama	...	32	53
USA	15	26	27	18	16	32	25	1	20	20
77 <i>Fishing area total</i>	3 183	2 096	3 088	4 663	8 367	8 339	6 691	10 464	7 773	11 634
81 New Zealand	9	1	23	18	-	1	3	1	5	5
81 <i>Fishing area total</i>	9	1	23	18	-	1	3	1	5	5
87 Chile	3 352	3 180	3 136	4 057	3 630	1 798	2 300	1 522	1 535	1 441
Colombia	7 F	9	...	9	6	1	4	...
Peru	4 061	3 308	2 389	2 894	3 101	2 127	3 302	3 006	2 751	1 667
87 <i>Fishing area total</i>	7 420 F	6 497	5 525	6 960	6 737	3 926	5 602	4 528	4 290	3 108
<i>Species total</i>	33 568 F	32 268	34 060	36 066 F	41 131	36 951	41 078	38 960	36 773	40 499 F
Group total	144 619	143 005	154 163	143 561	154 057	160 916	151 674	160 126	157 369	170 643

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Chilean flat oyster	Huître plate chilienne		Ostra chilena		Ostrea chilensis			3,16(07)002,03		OCH
87 Chile	3	20	14	24	11	6	19	19	109	174
87 Fishing area total	3	20	14	24	11	6	19	19	109	174
Species total	3	20	14	24	11	6	19	19	109	174
European flat oyster	Huître plate européenne		Ostra europea		Ostrea edulis			3,16(07)002,05		OYF
21 USA	2	-	1	3	7	0	12	10	21	30
21 Fishing area total	2	-	1	3	7	0	12	10	21	30
27 Denmark	1 490	1 172	1 050	804	296	142	83	137	145	150
France	119	374	217	299	212	172	94	102	58	48
Ireland	138	87	169	7	-	210	335	153	176	350
Norway	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
Portugal	1	1	0	...	-	1
Spain	12	20	12	16	56	25	65	30	252	79
Sweden	16	13	10	14	11	5	6	6	7	8
UK	323	218	206	303	140	107	31	42	61	36
27 Fishing area total	2 098	1 884	1 664	1 443	716	662	614	471	700	672
37 Croatia	16	7	8	12	56	234	429	513	327	175
France	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
Greece	12	20	-	10	22	43	65	68	48	10
Slovenia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
Tunisia	12	10	4	8	57	57	52
Turkey	13	-	1	6	-	11	0	0	0	-
37 Fishing area total	53	37	9	28	78	292	502	638	432	237
67 USA	6	4	0	0	1	0	-	-	-	-
67 Fishing area total	6	4	0	0	1	0	-	-	-	-
Species total	2 159	1 925	1 674	1 474	802	954	1 128	1 119	1 153	939
New Zealand dredge oyster	Huître plate néo-zélandaise		Ostra de Nueva Zelandia		Ostrea lutaria			3,16(07)002,20		DRY
81 New Zealand	434	107	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026	1 019
81 Fishing area total	434	107	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026	1 019
Species total	434	107	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026	1 019
Pacific cupped oyster	Huître creuse du Pacifique		Ostión japonés		Crassostrea gigas			3,16(07)008,01		OYG
27 France	65	41	37	74	43	14	1	2	1	1
Netherlands	-	-	-	-	1	1	-	1	38	17
Portugal	49	38	68	80	83	74	66	25	10	60
Spain	-	-	60	96	49	14	22	17	123	128
UK	20	50	42	81	71	35	3	1	2	6
27 Fishing area total	134	129	207	331	247	138	92	46	174	212
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	0	-	-	92
Korea Rep	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	19 794	21 484	14 076	14 539
61 Fishing area total	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	19 794	21 484	14 076	14 631
67 USA	10 946	4 069	10 840	12 182	3 221	15 004	10 955	-	2 098	2 188
67 Fishing area total	10 946	4 069	10 840	12 182	3 221	15 004	10 955	...	2 098	2 188
81 New Zealand	-	3	82	116	189	14	-	339
81 Fishing area total	-	3	82	116	189	14	-	339
Species total	40 265	28 452	33 733	37 501	21 974	28 009	31 030	21 544	16 348	17 370
Mangrove cupped oyster	Huître creuse des Caraïbes		Ostión de mangle		Crassostrea rhizophorae			3,16(07)008,02		OYM
31 Colombia	20 F	7	7	3	...	86	95	...	1	10
Dominican Rp	36	20	...	15	15	30	2	25	5	6
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3
Venezuela	1 500 F	1 550 F	930 F	400 F	1	-	-	-
31 Fishing area total	1 556 F	1 577 F	937 F	18	15	516 F	98	29	11	19
Species total	1 556 F	1 577 F	937 F	18	15	516 F	98	29	11	19
American cupped oyster	Huître creuse américaine		Ostión virgínico		Crassostrea virginica			3,16(07)008,03		OYA
21 Canada	1 684	2 168	1 934	2 247	1 833	1 982	1 258	1 370	597	1 561
USA	16 136	14 553	21 539	21 682	25 039	41 513	47 188	55 365	47 769	40 638
21 Fishing area total	17 820	16 721	23 473	23 929	26 872	43 495	48 446	56 735	48 366	42 199
31 Mexico	40 472	36 858	46 664	42 881	42 487	36 453	37 279	50 044	44 313	55 549
USA	35 799	47 147	-	48 924	35 413	17 413	20 651	4 997	...	23 412
31 Fishing area total	76 271	84 005	46 664	91 805	77 900	53 866	57 930	55 041	44 313	78 961
Species total	94 091	100 726	70 137	115 734	104 772	97 361	106 376	111 776	92 679	121 160
Slipper cupped oyster	Huître creuse chausson		...C		Crassostrea iredalei			3,16(07)008,11		CSI
71 Philippines	101	85	119	119	116	105	102	101	91	80

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
71 Fishing area total	101	85	119	119	116	105	102	101	91	80
Species total	101	85	119	119	116	105	102	101	91	80
Cupped oysters nei	Huîtres creuses nca		Ostiones nep		Crassostrea spp		3,16(07)008,XX		OYC	
27 Ireland	2 118	3 005	5 776	3 336	-	-	0	-	-	-
Norway	1	5
UK	-	2	-	2	-	-	2	-	1	-
27 Fishing area total	2 118	3 007	5 776	3 338	2	...	2	5
34 Senegal	126	116	242	455	193	2 990	591	374	81	146
34 Fishing area total	126	116	242	455	193	2 990	591	374	81	146
37 France	-	-	-	-	-	2	0	-	-	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	0	-	-	0
41 Brazil	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000 F	1 000 F	1 000 F
41 Fishing area total	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000 F	1 000 F	1 000 F
47 South Africa	16	17	23	31	19	6	10	18	19	20
47 Fishing area total	16	17	23	31	19	6	10	18	19	20
51 Kenya	33	23	33	30	74	32	35	24
South Africa	3	5	5	1	1	4	-	-	-	-
51 Fishing area total	36	28	38	31	75	36	35	24
57 Indonesia	1	23	22	66	86	34	39	14	11	11
57 Fishing area total	1	23	22	66	86	34	39	14	11	11
61 Russian Fed	-	2	39	26	73	47	34	38	45	180
61 Fishing area total	-	2	39	26	73	47	34	38	45	180
67 USA	434	231	65	44	120	1 561	33	219	-	-
67 Fishing area total	434	231	65	44	120	1 561	33	219	-	-
71 Indonesia	289	439	281	267	297	191	230	72	6 960	187
71 Fishing area total	289	439	281	267	297	191	230	72	6 960	187
77 Mexico	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498	5 509
77 Fishing area total	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498	5 509
Species total	5 284	6 187	9 866	45 614	6 520	8 067	5 656	6 722 F	14 616 F	7 058 F
Olympia oyster	Huître plate Olympie		Ostra Olympia		Ostreola conchaphila		3,16(07)011,02		OYH	
67 USA	1	1	0	0	1	-	-	0	-	-
67 Fishing area total	1	1	0	0	1	-	-	0	-	-
Species total	1	1	0	0	1	-	-	0	-	-
Group total	143 894	139 080	116 529	200 592	134 239	136 375	145 766	142 334	126 033	147 819

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Korean mussel	Moule coréenne		Mejillón coreano		Mytilus coruscus			3,16(10)001,01		MUK
61 Korea Rep	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 766	1 566	1 164	1 393
61 Fishing area total	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 766	1 566	1 164	1 393
Species total	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 766	1 566	1 164	1 393
Californian mussel	Moule californienne		Mejillón californiano		Mytilus californianus			3,16(10)001,02		MUJ
67 USA	-	122	114	122	210	167	336	-	-	-
67 Fishing area total	-	122	114	122	210	167	336	-	-	-
Species total	-	122	114	122	210	167	336	-	-	-
Chilean mussel	Moule chilienne		Chorito		Mytilus chilensis			3,16(10)001,03		MYC
41 Falkland Is	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	476	293	354	408	400	355	739	1 142	2 129	2 198
87 Fishing area total	476	293	354	408	400	355	739	1 142	2 129	2 198
Species total	476	293	354	408	400	355	739	1 142	2 129	2 198
Blue mussel	Moule commune		Mejillón común		Mytilus edulis			3,16(10)001,05		MUS
21 Canada	127	54	50	-	-	-	-	-	-	-
USA	8 618	10 859	14 881	10 914	7 811	9 287	11 006	13 368	9 922	8 699
21 Fishing area total	8 745	10 913	14 931	10 914	7 811	9 287	11 006	13 368	9 922	8 699
27 Denmark	35 082	37 447	27 872	34 443	39 426	37 491	41 363	45 300	42 909	40 644
France	3 137	2 402	1 083	4 032	4 506	3 685	5 665	2 956	494	77
Germany	-	-	-	-	-	-	-	1 863	22 242	-
Iceland	3	-	79	64	119	115	3	8	10	83
Ireland	740	...	765	...	5 427	3 589	848	235	-	770
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
Portugal	53	37	32	132	85	50	120	234	459	818
Spain	8	124	58	99	63	105	69	139	93	87
Sweden	13	11	52	85	191	147	51	41	-	-
UK	8 602	3 451	5 193	9 611	8 310	1 908	570	979	1 617	687
27 Fishing area total	47 638	43 472	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 824	43 349
Species total	56 383	54 385	50 065	59 380	65 938	56 377	59 695	65 123	77 746	52 048
River Plata mussel	Moule de la Plata		Mejillón del Plata		Mytilus platensis			3,16(10)001,08		MSR
41 Argentina	110	0	35	59	-	-	-	-	-	-
Uruguay	32	33	46	...	174	112	72	4	13	-
41 Fishing area total	142	33	81	59	174	112	72	4	13	-
Species total	142	33	81	59	174	112	72	4	13	-
Mediterranean mussel	Moule méditerranéenne		Mejillón mediterráneo		Mytilus galloprovincialis			3,16(10)001,12		MSM
37 Bulgaria	35	45	0	1	4	10	16	18	41	11
Croatia	19	26	27	32	29	39	85	73	53	29
France	-	10	77	45	15	135	88	156	166	114
Greece	284	708	313	46	67	82	74	17	71	84
Romania	0	1	1	1	2	3	5	46	68	142
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	25	1	3	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spain	-	129	165	167	164	0	0	0	0	52
Tunisia	117	142	63	147	76	53	115
Turkey	343	6 272	989	1 806	2 093	887	204	240	78	536
Ukraine	311	689	440	217	338	358	436	535	511	327
37 Fishing area total	1 109	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577	1 080	1 162	1 044	1 410
Species total	1 109	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577	1 080	1 162	1 044	1 410
Choro mussel	Moule choro		Choro		Choromytilus chorus			3,16(10)026,01		CHC
87 Chile	152	212	559	541	521	640	528	967	1 648	2 374
87 Fishing area total	152	212	559	541	521	640	528	967	1 648	2 374
Species total	152	212	559	541	521	640	528	967	1 648	2 374
Horse mussels nei	Modiololes nca		Mejillónes Modiolus nep		Modiolus spp			3,16(10)028,XX		MOD
27 Norway	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Species total	0	0	-	-	-	-	-	-	6	-
South American rock mussel	Moule de roche sudaméricaine		Mejillón de roca sudamericano		Perna perna			3,16(10)032,01		MSL
31 Venezuela	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742	1 262	58	60 F

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Fishing area total	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742	1 262	58	60 F
Species total	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742	1 262	58	60 F
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		Perna viridis			3,16(10)032,02		MSV
57 Indonesia	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714	968
57 Fishing area total	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714	968
71 Indonesia	7	26	427	429	449	213	1 092	4 407	10 283	2 419
Philippines	28	29	29	28	26	26	23	21	23	19
71 Fishing area total	35	55	456	457	475	239	1 115	4 428	10 306	2 438
Species total	42	59	476	2 895	3 379	8 093	4 047	6 722	12 020	3 406
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		Aulacomya ater			3,16(10)038,01		MSC
41 Argentina	88	...	4	9	-	-	-	0	0	-
41 Fishing area total	88	...	4	9	-	-	-	0	0	-
87 Chile	3 967	907	3 638	1 555	2 646	4 779	3 347	5 901	7 486	7 030
Peru	8 894	11 072	9 022	9 171	8 451	6 954	5 866	4 476	3 682	2 688
87 Fishing area total	12 861	11 979	12 660	10 726	11 097	11 733	9 213	10 377	11 168	9 718
Species total	12 949	11 979	12 664	10 735	11 097	11 733	9 213	10 377	11 168	9 718
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		Mytilidae			3,16(10)XXX,XX		MSX
27 France	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
27 Fishing area total	34	-	-	-	-	-	-	-	10	-
34 Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
41 Brazil	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329	4 810 F	4 810 F	4 810 F
41 Fishing area total	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329	4 810 F	4 810 F	4 810 F
61 Korea Rep	5 489	7 368	10 224	7 521	6 557	5 060	4 701	4 510	8 170	5 355
Russian Fed	50	41	60	93	59	50	50	18	25	88
61 Fishing area total	5 539	7 409	10 284	7 614	6 616	5 110	4 751	4 528	8 195	5 443
67 USA	1 075	1 031	1 069	993	1 014	1 333	1 051	1 088	5 109	471
67 Fishing area total	1 075	1 031	1 069	993	1 014	1 333	1 051	1 088	5 109	471
77 Mexico	2 858	2 443	3 511	3 463	2 307	2 848	1 896	2 196	2 970	2 438
77 Fishing area total	2 858	2 443	3 511	3 463	2 307	2 848	1 896	2 196	2 970	2 438
81 New Zealand	182	152	153	112	158	201	72	171	247	183
81 Fishing area total	182	152	153	112	158	201	72	171	247	183
Species total	15 304	17 229	17 133	17 503	15 946	14 773	13 099	12 793 F	21 351 F	13 345 F
Group total	89 925	96 733	87 729	97 483	103 626	97 394	92 317	101 118	128 347	85 952

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
27 Channel Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faroe Is	2 851	3 115	4 771	4 216	6 712	5 300	5 415	2 950	2 963	2 533
France	3 282	1 266	3 937	3 833	955	2 299	1 359	2 129	1 896	5 178
Ireland	4	3	0	26	12	146	76	10	84	6
Isle of Man	858	1 473	2 817	4 529	3 678	3 471	1 085	3 802	2 475	660
Netherlands	2
Spain	170	96	80	76	139
UK	4 659	6 843	13 082	20 599	19 931	18 878	9 435	11 075	10 644	5 175
27 Fishing area total	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466	20 046	18 138	13 693
Species total	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466	20 046	18 138	13 693
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SECE
27 Belgium	674	886	1 037	898	751	618	1 224	765	769	836
Channel Is	431	413	516	396	397	410	475	344	363 F	400
France	24 104	25 078	26 887	28 311	25 029	28 458	22 050	22 225	24 616	27 128
Ireland	1 117	2 641	1 975	2 266	2 689	2 894	2 876	2 043	2 141	2 549
Isle of Man	1 453	1 578	1 316	1 533	1 560	1 298	1 517	2 565	3 152	3 339
Netherlands	781	754	315	-	-	-	-	0	1	1
Norway	899	748	748	739	676	678	748	556	546	488
Spain	150	124	150	60	95	93	84	108	68	31
UK	23 143	27 606	30 780	28 849	32 484	31 183	26 752	26 895	28 266	25 272
27 Fishing area total	52 752	59 828	63 724	63 052	63 681	65 632	55 726	55 501	59 922 F	60 044
37 France	...	3	1	1	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	...	3	1	1	-	-	-	-	-	-
Species total	52 752	59 831	63 725	63 053	63 681	65 632	55 726	55 501	59 922 F	60 044
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	108	98	73
France	-	-	1	2	0	0	1	0	1	0
Italy	47	136	71	54	61	64	50	22	178	127
Turkey	-	-	4	18	-	3	0	1	-	-
37 Fishing area total	47	156	93	104	84	116	116	131	277	200
Species total	47	156	93	104	84	116	116	131	277	200
New Zealand scallop	Pecten de Nouvelle-Zélande		Vieira de Nueva Zelandia		Pecten novaezelandiae			3,16(08)003,13		SCZ
81 New Zealand	1 624	1 355	976	904	968	751	462	526	272	307
81 Fishing area total	1 624	1 355	976	904	968	751	462	526	272	307
Species total	1 624	1 355	976	904	968	751	462	526	272	307
American sea scallop	Pecten d'Amérique		Vieira americana		Placopecten magellanicus			3,16(08)014,04		SCA
21 Canada	67 491	62 657	59 792	59 337	52 853	64 249	69 392	60 746	53 148	55 273
St Pier Mq	74
USA	201 711	217 760	215 596	222 034	214 986	154 859	127 859	135 057	153 304	194 434
21 Fishing area total	269 202	280 417	275 388	281 371	267 839	219 108	197 251	195 803	206 452	249 781
Species total	269 202	280 417	275 388	281 371	267 839	219 108	197 251	195 803	206 452	249 781
Atlantic bay scallop	Peigne baie		Peine caletero		Argopecten irradians			3,16(08)030,02		SCB
21 USA	501	964	606	698	775	830	698	622	516	1 019
21 Fishing area total	501	964	606	698	775	830	698	622	516	1 019
Species total	501	964	606	698	775	830	698	622	516	1 019
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
87 Chile	-	189	-	-	-	-	-	-	-	...
Peru	19 618	26 478	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176	13 343	5 727
87 Fishing area total	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176	13 343	5 727
Species total	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176	13 343	5 727
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus			3,16(08)030,04		SCH
77 Mexico	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239	894
77 Fishing area total	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239	894
Species total	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239	894
Variegated scallop	Pétoncle		Zamburiña		Chlamys varia			3,16(08)036,02		VSC
37 Croatia	-	0	22	15
37 Fishing area total	-	0	22	15
Species total	-	0	22	15

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Iceland scallop	Peigne islandais		Peine islándico		<i>Chlamys islandica</i>			3,16(08)036,03		ISC
21 Canada	130	264	508	543	453	435	353	315	616	671
Greenland	667	512	392	480	406	587	633	645	731	526
St Pier Mq	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	797	776	905	1 023	859	1 022	986	960	1 347	1 197
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Norway	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	5	-	-	-	-	-	-	8
Species total	802	776	905	1 023	859	1 022	986	960	1 347	1 205
Weathervane scallop	Pecten géant du Pacifique		Vieira gigante del Pacifico		<i>Patinopecten caurinus</i>			3,16(08)066,01		SCG
67 USA	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	-	-	-
67 Fishing area total	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	-	-	-
Species total	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	-	-	-
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonesa		<i>Patinopecten yessoensis</i>			3,16(08)066,07		JSC
61 China,Taiwan	-	-	-	1	5	0	-	-	-	-
Japan	310 205	319 638	327 087	302 990	315 387	347 541	358 982	233 885	213 710	236 000
Korea Rep	15	50	132	51	151	44	55	24	26	49
Russian Fed	3 573	3 797	3 508	3 358	2 538	3 603	7 687	8 760	10 709	11 127
61 Fishing area total	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 724	242 669	224 445	247 176
Species total	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 724	242 669	224 445	247 176
Delicate scallop	...B		...C		<i>Zygochlamys delicatula</i>			3,16(08)067,01		ZYE
81 New Zealand	34	23	25	1	19	54	5	13	20	28
81 Fishing area total	34	23	25	1	19	54	5	13	20	28
Species total	34	23	25	1	19	54	5	13	20	28
Patagonian scallop	Peigne de Patagonie		Pecten patagónico		<i>Zygochlamys patagonica</i>			3,16(08)067,02		ZYP
41 Argentina	58 713	80 810	50 870	47 844	36 820	42 202	33 583	31 627	35 536	39 297
Falkland Is	6	12	3	11	-	-	1	1	8	-
UK	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544	39 297
Species total	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544	39 297
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		<i>Pectinidae</i>			3,16(08)XXX,XX		SCX
27 Denmark	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1 363	428	599	744	419	220	123	198	55	135
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norway	-	0	1	0	4	3	-	0	0	1
Russian Fed	1 409	-	1 881	1 505	867	1 285	1 013	2 002	2 025	954
Spain	416	371	406	165	206	69	48	25	32	0
27 Fishing area total	3 189	799	2 887	2 414	1 496	1 577	1 184	2 225	2 112	1 090
31 USA	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
37 Croatia	9	48	30	57	87	74	48	11
Greece	6	2	3	7	4	4	3	6	5	2
Italy	250	336	293	247	618	282	246	217	259	13
Spain	1	1	1	1	0	0	80	0	0	0
37 Fishing area total	257	339	306	303	652	343	416	297	312	26
57 Australia	7 325	4 344	4 615	5 102	728	1 349	1 905	2 276	3 606	4 930
Indonesia	1	1	2	18	0	220	13	5	-	-
Thailand	-	-	-	11	-	6	39	80	68	212
57 Fishing area total	7 326	4 345	4 617	5 131	728	1 575	1 957	2 361	3 674	5 142
71 Australia	2 974	2 660	2 993	1 848	2 835	5 396	2 516	2 046	1 407	1 161
Indonesia	1 753	1 966	1 759	859	1 277	524	493	93	172	...
Philippines	42	43	43	41	40	45	38	38	41	39
Thailand	171	132	268	271	421	319	718	3 971	2 659	3 878
71 Fishing area total	4 940	4 801	5 063	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279	5 078
87 Chile	6	687	502	903	729	847	771	614	1 020	996
87 Fishing area total	6	687	502	903	729	847	771	614	1 020	996
Species total	15 718	10 971	13 375	11 770	8 178	10 626	8 101	11 645	11 397	12 332
Group total	762 463	815 543	842 444	859 449	750 826	747 015	740 737	577 525	571 934	631 718

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Noah's ark	Arche de Noé		Arca de Noe		Arca noae			3,16(04)001,03		RKQ
37 Croatia	13	13	20	17	22	29	30
37 Fishing area total	13	13	20	17	22	29	30
Species total	13	13	20	17	22	29	30
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	70 964	68 500 F	40 000 F	19 770	12 687	15 000 F	17 384	29 073	29 076	29 970 F
31 Fishing area total	70 964	68 500 F	40 000 F	19 770	12 687	15 000 F	17 384	29 073	29 076	29 970 F
61 Korea Rep	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	893	1 152	489	343
61 Fishing area total	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	893	1 152	489	343
77 Costa Rica	42	46	90	11	13	12	3	3 F	3 F	3 F
Mexico	648	698	697	654	-
77 Fishing area total	690	744	787	665	13	12	3	3 F	3 F	3 F
Species total	72 974	73 109 F	44 746 F	22 016	14 645	16 082 F	18 280	30 228 F	29 568 F	30 316 F
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacifico occidental		Anadara granosa			3,16(04)071,01		BLC
57 Indonesia	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	21 201	30 701	17 403	11 690
57 Fishing area total	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	21 201	30 701	17 403	11 690
61 Korea Rep	1 228	5 638	5 720	3 692	560	377	110	51	570	399
Russian Fed	295	280	294	295	300	300	300	300	291	300
61 Fishing area total	1 523	5 918	6 014	3 987	860	677	410	351	861	699
71 Indonesia	19 778	25 719	27 187	20 936	25 101	23 843	27 727	20 126	18 355	32 384
Thailand	1 219	1 416	1 464	1 459	1 940	1 565	582	482	675	286
71 Fishing area total	20 997	27 135	28 651	22 395	27 041	25 408	28 309	20 608	19 030	32 670
Species total	50 179	38 497	41 960	44 446	45 977	47 944	49 920	51 660	37 294	45 059
Blood ark	Arche ovale		...C		Anadara ovalis			3,16(04)071,16		NDZ
21 USA	46	78	32	38	275	76	89	216	197	381
21 Fishing area total	46	78	32	38	275	76	89	216	197	381
Species total	46	78	32	38	275	76	89	216	197	381
Anadara clams nei	Arches Anadara nca		Arcas Anadara nep		Anadara spp			3,16(04)071,XX		BLS
71 Fiji	170 F	210 F	250	300	300 F	300 F	325 F	310 F	335 F	335 F
Philippines	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71 Fishing area total	171 F	211 F	251	301	301 F	301 F	326 F	311 F	336 F	336 F
87 Ecuador	370	371	336	599	...	363	44
87 Fishing area total	370	371	336	599	...	363	44
Species total	541 F	582 F	587	900	301 F	664 F	326 F	311 F	336 F	380 F
Ocean quahog	Cyprine d'Islande		Almeja de Islandia		Arctica islandica			3,16(09)045,01		CLQ
21 Canada	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-
USA	116 178	118 478	110 927	113 451	71 502	120 741	51 867	51 478	1 374	54 394
21 Fishing area total	116 180	118 478	110 936	113 451	71 502	120 741	51 867	51 478	1 374	54 394
27 Iceland	7 629	-	-	5	16	20	20	6	20	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
27 Fishing area total	7 629	-	-	5	16	20	20	6	23	4
Species total	123 809	118 478	110 936	113 456	71 518	120 761	51 887	51 484	1 397	54 398
Striped venus	Petite praire		Chirla		Chamelea gallina			3,16(11)001,05		SVE
27 France	666	712	609	600	659	638	646	635	602	603
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	287	644
Portugal	83	53	20	132	225	255	424	565	88	20
Spain	2 967	3 162	2 360	1 137	2 552	3 867	4 053	4 044	2 708	986
27 Fishing area total	3 716	3 927	2 989	1 869	3 436	4 760	5 123	5 244	3 685	2 253
37 Albania	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Greece	297	263	294	138	121	121	118	94	126	66
Italy	24 940	17 328	19 748	19 668	20 028	14 598	14 118	14 660	16 283	11 809
Slovenia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Spain	111	55	53	24	21	49	32	15	3	13
Turkey	36 896	24 574	26 931	30 176	61 225	28 030	21 828	37 404	20 932	34 941
37 Fishing area total	62 244	42 220	47 026	50 006	81 396	42 799	36 097	52 174	37 345	46 830

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	65 960	46 147	50 015	51 875	84 832	47 559	41 220	57 418	41 030	49 083
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		Venerupis pullastra			3,16(11)003,01		CTS
27 France	74	730	712	496	571	1 383	1 441	1 170	659	333
Portugal	212	257	260	135	245	127	81	35	28	12
Spain	772	1 172	1 184	1 181	983	946	937	838	817	810
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 058</i>	<i>2 159</i>	<i>2 156</i>	<i>1 812</i>	<i>1 799</i>	<i>2 456</i>	<i>2 459</i>	<i>2 043</i>	<i>1 504</i>	<i>1 155</i>
37 Spain	-	-	0	1	0	0	0	2	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>1 058</i>	<i>2 159</i>	<i>2 156</i>	<i>1 813</i>	<i>1 799</i>	<i>2 456</i>	<i>2 459</i>	<i>2 045</i>	<i>1 504</i>	<i>1 155</i>
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		Venerupis rhomboides			3,16(11)003,03		VNR
27 Portugal	1	16	109	75	0	-	-
Spain	369	428	452	509	553
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>109</i>	<i>75</i>	<i>0</i>	<i>369</i>	<i>428</i>	<i>452</i>	<i>509</i>	<i>553</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>109</i>	<i>75</i>	<i>0</i>	<i>369</i>	<i>428</i>	<i>452</i>	<i>509</i>	<i>553</i>
Smooth callista	Vernis fauve		Almejon		Callista chione			3,16(11)006,01		KLK
27 France	34	22	62	63	57	34	22	9	10	67
Portugal	204	284	319	297	224	136	128	218	339	357
Spain	52	87	137	107	71
<i>27 Fishing area total</i>	<i>238</i>	<i>306</i>	<i>381</i>	<i>360</i>	<i>281</i>	<i>222</i>	<i>237</i>	<i>364</i>	<i>456</i>	<i>495</i>
37 Croatia	1	1	3	5	54	55	37
Italy	1 669	1 955	1 679	1 704	1 429	1 493	1 137	1 160	1 170	1 032
Spain	149	147	134	194	108
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 669</i>	<i>1 955</i>	<i>1 679</i>	<i>1 705</i>	<i>1 430</i>	<i>1 645</i>	<i>1 289</i>	<i>1 348</i>	<i>1 419</i>	<i>1 177</i>
<i>Species total</i>	<i>1 907</i>	<i>2 261</i>	<i>2 060</i>	<i>2 065</i>	<i>1 711</i>	<i>1 867</i>	<i>1 526</i>	<i>1 712</i>	<i>1 875</i>	<i>1 672</i>
Stutchbury's venus	...B		...C		Chione stutchburyi			3,16(11)007,04		KNU
81 New Zealand	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100	1 048	1 202	1 276
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 148</i>	<i>1 202</i>	<i>1 202</i>	<i>1 186</i>	<i>1 037</i>	<i>1 089</i>	<i>1 100</i>	<i>1 048</i>	<i>1 202</i>	<i>1 276</i>
<i>Species total</i>	<i>1 148</i>	<i>1 202</i>	<i>1 202</i>	<i>1 186</i>	<i>1 037</i>	<i>1 089</i>	<i>1 100</i>	<i>1 048</i>	<i>1 202</i>	<i>1 276</i>
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		Meretrix lusoria			3,16(11)017,01		HCJ
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0
Korea Rep	1 415	1 396	1 146	793	572	132	300	423	288	462
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 415</i>	<i>1 396</i>	<i>1 146</i>	<i>793</i>	<i>572</i>	<i>139</i>	<i>300</i>	<i>423</i>	<i>288</i>	<i>462</i>
<i>Species total</i>	<i>1 415</i>	<i>1 396</i>	<i>1 146</i>	<i>793</i>	<i>572</i>	<i>139</i>	<i>300</i>	<i>423</i>	<i>288</i>	<i>462</i>
Hard clams nei	...B		...C		Meretrix spp			3,16(11)017,XX		HCX
57 Indonesia	7 762	1 692	2 170	717	847	665	459	144	351	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7 762</i>	<i>1 692</i>	<i>2 170</i>	<i>717</i>	<i>847</i>	<i>665</i>	<i>459</i>	<i>144</i>	<i>351</i>	<i>0</i>
71 Indonesia	10 029	10 152	9 948	9 863	211	1 008	326	211	872	0
<i>71 Fishing area total</i>	<i>10 029</i>	<i>10 152</i>	<i>9 948</i>	<i>9 863</i>	<i>211</i>	<i>1 008</i>	<i>326</i>	<i>211</i>	<i>872</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>17 791</i>	<i>11 844</i>	<i>12 118</i>	<i>10 580</i>	<i>1 058</i>	<i>1 673</i>	<i>785</i>	<i>355</i>	<i>1 223</i>	<i>0</i>
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		Ruditapes decussatus			3,16(11)020,01		CTG
27 France	470	13	8	21	7	11	15	3	6	16
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Portugal	54	118	90	65	54	47	87	80	32	35
Spain	275	820	804	775	734	634	576	482	354	314
<i>27 Fishing area total</i>	<i>799</i>	<i>951</i>	<i>902</i>	<i>861</i>	<i>795</i>	<i>692</i>	<i>678</i>	<i>565</i>	<i>394</i>	<i>365</i>
37 Croatia	...	1	1	2	2	3	3	2	6	4
France	-	19	10	6	3	12	9	1	2	3
Spain	1	7	3	2	1	6	30	7	1	1
Tunisia	537	481	433	...	757	1 070	1 635	1 386	1 545	735
<i>37 Fishing area total</i>	<i>538</i>	<i>508</i>	<i>447</i>	<i>10</i>	<i>763</i>	<i>1 091</i>	<i>1 677</i>	<i>1 396</i>	<i>1 554</i>	<i>743</i>
<i>Species total</i>	<i>1 337</i>	<i>1 459</i>	<i>1 349</i>	<i>871</i>	<i>1 558</i>	<i>1 783</i>	<i>2 355</i>	<i>1 961</i>	<i>1 948</i>	<i>1 108</i>
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		Ruditapes philippinarum			3,16(11)020,02		CLJ
27 France	13	4	...	24	21	15	13	16	47	33
Ireland	158	-	120	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	9	105	567	889	772	1 036	930	192	736
<i>27 Fishing area total</i>	<i>171</i>	<i>13</i>	<i>225</i>	<i>591</i>	<i>910</i>	<i>787</i>	<i>1 049</i>	<i>946</i>	<i>239</i>	<i>769</i>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Japan	39 217	31 655	27 185	28 793	27 300	23 049	19 449	13 810	8 967	7 000
Korea Rep	20 761	22 488	12 818	12 230	12 405	13 565	12 490	15 241	13 517	17 261
Russian Fed	-	-	22	18	38	27	20	35	44	40
<i>61 Fishing area total</i>	<i>59 978</i>	<i>54 143</i>	<i>40 025</i>	<i>41 041</i>	<i>39 743</i>	<i>36 641</i>	<i>31 959</i>	<i>29 086</i>	<i>22 528</i>	<i>24 311</i>

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	60 149	54 156	40 250	41 632	40 653	37 428	33 008	30 032	22 767	25 080
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		Ruditapes spp			3,16(11)020,XX		TPS
27 France	1 063	395	461	475	367	417	172	1	6	0
27 <i>Fishing area total</i>	1 063	395	461	475	367	417	172	1	6	0
41 Argentina	620	0	346	322	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	620	0	346	322	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 683	395	807	797	367	417	172	1	6	0
Rostrate pitar	...B		Almeja corazón		Pitar rostratus			3,16(11)021,04		ITT
41 Uruguay	0	-	25
41 <i>Fishing area total</i>	0	-	25
<i>Species total</i>	0	-	25
Gay's little venus	...B		Juliana		Tawera gayi			3,16(11)024,01		TWG
87 Chile	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070	4 186
87 <i>Fishing area total</i>	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070	4 186
<i>Species total</i>	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070	4 186
Triangular tivela	...B		...C		Tivela macroides			3,16(11)025,02		TVM
41 Brazil	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355 F	1 355 F	1 355 F
41 <i>Fishing area total</i>	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355 F	1 355 F	1 355 F
<i>Species total</i>	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355 F	1 355 F	1 355 F
Warty venus	Praire commune		Escupina grabada		Venus verrucosa			3,16(11)027,01		VEV
37 Croatia	27	31	71	112	123	128	102
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
37 <i>Fishing area total</i>	27	31	71	112	123	128	107
<i>Species total</i>	27	31	71	112	123	128	107
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		Saxidomus giganteus			3,16(11)037,02		BCL
67 Canada	696	612	552	527	101	68	40	45	28	102
USA	30	110	27	33	23	36	38	54	95	82
67 <i>Fishing area total</i>	726	722	579	560	124	104	78	99	123	184
<i>Species total</i>	726	722	579	560	124	104	78	99	123	184
Short neck clams nei	...B		...C		Paphia spp			3,16(11)041,XX		NCL
57 Thailand	1 800	2 025	1 985	0	0	-	66	-	-	1
57 <i>Fishing area total</i>	1 800	2 025	1 985	0	0	-	66	-	-	1
71 Philippines	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1
Thailand	14 134	15 738	18 832	12 594	8 713	12 367	12 344	8 454	15 464	...
71 <i>Fishing area total</i>	14 137	15 741	18 835	12 596	8 715	12 368	12 345	8 455	15 465	1
81 New Zealand	146	153	120	117	63	60	87	144	223	249
81 <i>Fishing area total</i>	146	153	120	117	63	60	87	144	223	249
<i>Species total</i>	16 083	17 919	20 940	12 713	8 778	12 428	12 498	8 599	15 688	251
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		Protothaca staminea			3,16(11)055,02		PTS
67 USA	59	61	49	52	55	65	41	33	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	59	61	49	52	55	65	41	33	-	-
<i>Species total</i>	59	61	49	52	55	65	41	33	-	-
Taca clam	Palourde taca		Taca		Protothaca thaca			3,16(11)055,03		TCL
87 Chile	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845	15 667
87 <i>Fishing area total</i>	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845	15 667
<i>Species total</i>	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845	15 667
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria			3,16(11)075,01		CLH
21 Canada	722	839	821	710	683	463	395	450	467	466
USA	5 653	5 270	10 280	8 629	9 903	10 551	12 348	14 048	11 430	6 637
21 <i>Fishing area total</i>	6 375	6 109	11 101	9 339	10 586	11 014	12 743	14 498	11 897	7 103
27 France	-	147	184	56	32	1	1	-	-	-
UK	15	4	11	16	19	3	47	21	11	10
27 <i>Fishing area total</i>	15	151	195	72	51	4	48	21	11	10
31 USA	1 985	1 997	2 187	2 083	1 770	1 963	1 671	2 212	2 059	3 629

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
31 Fishing area total	1 985	1 997	2 187	2 083	1 770	1 963	1 671	2 212	2 059	3 629
Species total	8 375	8 257	13 483	11 494	12 407	12 981	14 462	16 731	13 967	10 742
Venus clams nei	Petites praires nca		Almejas(=Veneridos) nep		Veneridae			3,16(11)XXX,XX		CLV
27 France	0	7	10	15	13	24	1	70
UK	47	93	91	107	6	0	-	6	30	11
27 Fishing area total	47	93	91	114	16	15	13	30	31	81
31 Mexico	1 768	1 739	1 871	2 644	3 314	2 436	2 100	1 998	3 246	2 218
Venezuela	810 F	840 F	500 F	58	120	60 F	2	221	53	55 F
31 Fishing area total	2 578 F	2 579 F	2 371 F	2 702	3 434	2 496 F	2 102	2 219	3 299	2 273 F
37 France	-	2	2	2	1	1	1	1	2	2
Turkey	1 255	68	56	27	15	83	9	5	5	-
37 Fishing area total	1 255	70	58	29	16	84	10	6	7	2
77 Mexico	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387	16 301	15 241	18 094
77 Fishing area total	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387	16 301	15 241	18 094
Species total	11 419 F	10 420 F	10 335 F	8 518	9 869	12 619 F	24 512	18 556	18 578	20 450 F
Imperial surf clam	Clam		Almeja		Pseudocardium sybillae			3,16(12)001,02		HCL
61 Korea Rep	146	331	248	544	402	218	143	174	329	59
Russian Fed	-	-	255	478	378	286	220	369	362	366
61 Fishing area total	146	331	503	1 022	780	504	363	543	691	425
Species total	146	331	503	1 022	780	504	363	543	691	425
Pacific horse clams nei	...B		...C		Tresus spp			3,16(12)005,XX		TQZ
67 USA	9	7	11	18	26	45	64	126	446	594
67 Fishing area total	9	7	11	18	26	45	64	126	446	594
Species total	9	7	11	18	26	45	64	126	446	594
Atlantic surf clam	Mactre solide		Almeja blanca		Spisula solidissima			3,16(12)020,01		CLB
21 Canada	509	819	1 055	960	655	907	612	561	660	664
USA	122 140	112 032	98 344	101 232	106 211	104 838	98 231	100 729	87 949	94 084
21 Fishing area total	122 649	112 851	99 399	102 192	106 866	105 745	98 843	101 290	88 609	94 748
Species total	122 649	112 851	99 399	102 192	106 866	105 745	98 843	101 290	88 609	94 748
Stimpson's surf clam	Douceron de Stimpson		Coquina antártica		Spisula polynyma			3,16(12)020,02		CLT
21 Canada	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336	38 753
21 Fishing area total	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336	38 753
Species total	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336	38 753
Solid surf clam	Spisule épaisse		...C		Spisula solida			3,16(12)020,05		ULO
27 Denmark	41	-	-	-	-	-	184	256	359	942
France	21	101	97	5	110	182	479
Germany	9
Ireland	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	642	-
Portugal	405	678	666	557	625	738	1 098	1 483	1 583	1 867
UK	101	94	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	568	873	763	557	625	743	1 287	1 849	2 766	3 297
Species total	568	873	763	557	625	743	1 287	1 849	2 766	3 297
Subtruncate surf clam	Douceron triangulaire		Pechina triangular		Spisula subtruncata			3,16(12)020,06		ULT
27 Sweden	-	-	1	0	1	1	1	-	2	5
27 Fishing area total	-	-	1	0	1	1	1	-	2	5
Species total	-	-	1	0	1	1	1	-	2	5
Surf clams nei	Spisules nca		...C		Spisula spp			3,16(12)020,XX		SSD
61 Russian Fed	433	594	595	597	1 031	915	907	1 265	745	1 203
61 Fishing area total	433	594	595	597	1 031	915	907	1 265	745	1 203
Species total	433	594	595	597	1 031	915	907	1 265	745	1 203
Taquilla clams	Mactres taquille		Taquillas		Mulinia spp			3,16(12)040,XX		MUN
87 Chile	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234	1 587
87 Fishing area total	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234	1 587
Species total	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234	1 587

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common European bittersweet	Amande commune		Almendra de mar		<i>Glycymeris glycymeris</i>			3,16(13)001,02		GKL
27 France	4 463	2 771	3 877	3 733	3 100	2 533	2 881	3 325	6 927	4 150
Portugal	83	16	25	27	20	17	7	8	10	12
27 Fishing area total	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888	3 333	6 937	4 162
Species total	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888	3 333	6 937	4 162
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		<i>Donax spp</i>			3,16(15)002,XX		DON
27 France	-	120	-	0	2	0	-	-	-	-
Portugal	588	379	340	256	339	329	246	291	194	166
Spain	8	32	29	25	41	0	-	-	0	-
27 Fishing area total	596	531	369	281	382	329	246	291	194	166
37 France	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-
Italy	195	176	66	91	184	527	479	391	623	723
Spain	152	183	146	104	99	7	4	1	1	0
37 Fishing area total	347	359	212	195	283	534	483	392	624	723
47 South Africa	32	40	32	41	37	28	28	40	36	42
47 Fishing area total	32	40	32	41	37	28	28	40	36	42
Species total	975	930	613	517	702	891	757	723	854	931
Solen razor clams nei	Couteaux Solen nca		Navajas Solen nep		<i>Solen spp</i>			3,16(16)003,XX		RAZ
27 Ireland	181	231	363	366	300	148	241	304	234	219
Portugal	32	39	26	27	35	149	166	217
Spain	256	342	400	470	514	2	0	0	3	4
UK	553	723	695	743	919	940	463	400	510	611
27 Fishing area total	990	1 296	1 490	1 618	1 759	1 117	739	853	913	1 051
Species total	990	1 296	1 490	1 618	1 759	1 117	739	853	913	1 051
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	Couteau de l'Atlantique		Navaja del Atlántico		<i>Ensis directus</i>			3,16(16)005,02		CLR
21 USA	93	105	126	4 469	181	366	243	195	224	275
21 Fishing area total	93	105	126	4 469	181	366	243	195	224	275
Species total	93	105	126	4 469	181	366	243	195	224	275
Pod razor shell	Couteau-sabre		Navaja		<i>Ensis ensis</i>			3,16(16)005,03		EQE
27 Ireland	-	-	48	87	68	19	-	-	13	-
Netherlands	2 217	2 218	2 903	3 097	2 742	757	187	5 332	6 131	6 025
Spain	368	426	453	539	554
27 Fishing area total	2 217	2 218	2 951	3 184	2 810	1 144	613	5 785	6 683	6 579
Species total	2 217	2 218	2 951	3 184	2 810	1 144	613	5 785	6 683	6 579
Sword razor shell	Couteau-silique		Muergo		<i>Ensis siliqua</i>			3,16(16)005,05		EQI
27 Ireland	284	...	82	73	129	700	766	517	519	533
Spain	67	31	18	30	45
27 Fishing area total	284	...	82	73	129	767	797	535	549	578
Species total	284	...	82	73	129	767	797	535	549	578
Pacific razor clam	Couteau du Pacifique		Navaja del Pacífico		<i>Siliqua patula</i>			3,16(16)007,01		RAP
67 USA	174	245	240	157	117	228	246	90	218	20
67 Fishing area total	174	245	240	157	117	228	246	90	218	20
Species total	174	245	240	157	117	228	246	90	218	20
Razor clams, knife clams nei	Couteaux, etc. nca		Navajas, solénidos nep		<i>Solenidae</i>			3,16(16)XXX,XX		SOI
37 France	-	-	-	2	2	2	8	1	21	8
Italy	210	364	356	398	500	280	298	214	252	69
Spain	-	-	2	2	0	0	0	-	-	-
37 Fishing area total	210	364	358	402	502	282	306	215	273	77
51 Pakistan	18	148	190	176	198	201	187	195	389	411
51 Fishing area total	18	148	190	176	198	201	187	195	389	411
Species total	228	512	548	578	700	483	493	410	662	488
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		<i>Mya arenaria</i>			3,16(17)006,01		CLS
21 Canada	841	1 693	1 063	1 890	1 806	1 743	1 389	1 663	1 811	1 799
USA	7 518	7 034	7 719	7 388	7 329	6 954	5 952	6 415	6 217	4 891
21 Fishing area total	8 359	8 727	8 782	9 278	9 135	8 697	7 341	8 078	8 028	6 690
27 Ireland	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-
Norway	-	2
UK	7	-	0	63	83	51	12	30	34	0
27 Fishing area total	7	...	0	63	83	53	14	31	35	2
37 Bulgaria	-	-	-	-	1	11	62	125	584	819
37 Fishing area total	-	-	-	-	1	11	62	125	584	819

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
67 USA	1 017	1 236	1 666	952	1 097	1 135	1 698	1 824	-	-
67 Fishing area total	1 017	1 236	1 666	952	1 097	1 135	1 698	1 824	-	-
Species total	9 383	9 963	10 448	10 293	10 316	9 896	9 115	10 058	8 647	7 511
Pacific geoduck	Panopée du Pacifique		Panopea del Pacífico		Panopea generosa			3,16(18)089,01		GEC
67 Canada	1 332	1 367	1 615	1 562	1 459	1 535	1 494	1 384	1 129	1 445
USA	5 231	5 421	5 040	4 768	4 466	4 639	4 970	4 799	4 689	4 183
67 Fishing area total	6 563	6 788	6 655	6 330	5 925	6 174	6 464	6 183	5 818	5 628
Species total	6 563	6 788	6 655	6 330	5 925	6 174	6 464	6 183	5 818	5 628
Common edible cockle	Coque commune		Berberecho común		Cerastoderma edule			3,16(23)002,03		COC
27 Denmark	52	892	187	794	240	4 982	6 081	7 699	5 917	7 924
France	703	576	577	733	390	367	228	145	80	259
Ireland	9	63	2	372	296	374	3	-	222	441
Norway	14	27	18	5	1	-	-	-	-	0
Portugal	2 293	3 878	2 890	1 606	1 125	1 265	1 991	4 700	1 835	5 063
Spain	2 760	3 269	3 729	3 609	2 278	1 645	1 195	2 410	1 559	2 841
Sweden	21	22	16	5	2	0	-	2	-	-
UK	14 035	2 637	1 257	3 180	2 266	10 121	10 171	11 169	5 036	5 997
27 Fishing area total	19 887	11 364	8 676	10 304	6 598	18 754	19 669	26 125	14 649	22 525
34 Senegal	354	534	640	601	583	155	318	-
34 Fishing area total	354	534	640	601	583	155	318	-
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Species total	20 241	11 898	9 316	10 905	7 181	18 909	19 669	26 125	14 969	22 530
Basket cockle	...B		...C		Clinocardium nuttallii			3,16(23)004,02		KCL
67 USA	104	126	179	167	149	155	155	195	544	217
67 Fishing area total	104	126	179	167	149	155	155	195	544	217
Species total	104	126	179	167	149	155	155	195	544	217
American yellow cockle	Bucarde jaune		Berberecho amarillo		Trachycardium muricatum			3,16(23)010,04		TIX
41 Argentina	-	0	2	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	0	2	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	2	-	-	-	-	-	-	-
Cockles nei	Coques nca		Berberechos(=Cárdidos) nep		Cardiidae			3,16(23)XXX,XX		COZ
37 France	-	10	23	12	8	4	6	6	6	4
Italy	48	21	9	11	6	4	0	80	56	-
37 Fishing area total	48	31	32	23	14	8	6	86	62	4
61 Korea Rep	364	3 504	949	251	426	471	1 910	80	293	950
61 Fishing area total	364	3 504	949	251	426	471	1 910	80	293	950
Species total	412	3 535	981	274	440	479	1 916	166	355	954
Pipi wedge clam	...B		...C		Paphies australis			3,16(24)002,01		AFQ
57 Australia	607	469	300	300	374	443	444	430	492	539
57 Fishing area total	607	469	300	300	374	443	444	430	492	539
81 Australia	73	32	15	9	18	48	69	121	168	175
81 Fishing area total	73	32	15	9	18	48	69	121	168	175
Species total	680	501	315	309	392	491	513	551	660	714
Macha clam	Mesodème chilienne		Macha		Mesodesma donacium			3,16(24)039,01		CLM
87 Chile	2 108	2 906	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003	2 718
Peru	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003	2 718
Species total	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003	2 718
Chilean semele	Sémèle chilienne		Almeja blanca chilena		Semele solida			3,16(39)001,03		TUW
87 Chile	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535	661	348	492
87 Fishing area total	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535	661	348	492
Species total	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535	661	348	492
Bean solen	Cératisole-gousse		Navallon		Pharus legumen			3,16(40)005,01		FRL
27 Portugal	116	82	72	19	34	59	94	...	4	4
27 Fishing area total	116	82	72	19	34	59	94	...	4	4

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	116	82	72	19	34	59	94	...	4	4
Tellins nei	Tellines nca		Telinas nep		Tellina spp			3,16(42)002,XX		TWL
37 France	...	31	30	44	40	51	34	21	6	5
37 <i>Fishing area total</i>	...	31	30	44	40	51	34	21	6	5
<i>Species total</i>	...	31	30	44	40	51	34	21	6	5
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep		Bivalvia			3,16(XX)XXX,XX		CLX
04 Indonesia	197	565	79	700	409	607	569	1 097	670	6 383
04 <i>Fishing area total</i>	197	565	79	700	409	607	569	1 097	670	6 383
21 Canada	610	527	45	589	1 366	3 107	3 428	3 475	2 502	3 341
USA	29 643	21 915	27 388	5 230	46 172	53	55 753	53 044	100 351	19
21 <i>Fishing area total</i>	30 253	22 442	27 433	5 819	47 538	3 160	59 181	56 519	102 853	3 360
27 France	14	3	1	94	84	51	3	2	0	0
Ireland	55	26	25	39	136	92	67	48	59	47
Portugal	212	210	94	162	106	126	124	141	65	113
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	1 788	2 952	2 803	2 806	2 336	1 883	2 173	2 466	3 046	3 423
UK	613	552	789	584	467	276	277	516	238	246
27 <i>Fishing area total</i>	2 682	3 743	3 712	3 685	3 129	2 428	2 644	3 173	3 408	3 831
31 Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
Cuba	95	296	304	187	162	423	342	348	297	336
Martinique	716 F	615 F	530 F	433 F	334 F	320 F	300 F	320 F	332 F	332 F
USA	-	-	-	-	-	14	198	75	48	-
31 <i>Fishing area total</i>	811 F	911 F	834 F	620 F	496 F	757 F	840 F	743 F	681 F	682 F
34 Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	0	0	6	0	1	3	31	34
34 <i>Fishing area total</i>	0	0	6	0	1	5	31	34
37 Croatia	45	38	46	2	1	2	6	9	9	4
France	96	1	1	1	-	1	0	0	0	0
Greece	194	237	337	202	132	111	206	212	591	537
Slovenia	6	5	7	3	-	0	1	1	-	-
Spain	1 002	586	887	257	250	445	656	674	784	167
37 <i>Fishing area total</i>	1 343	867	1 278	465	383	559	869	896	1 384	708
41 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Uruguay	512	4	3
41 <i>Fishing area total</i>	512	4	3	0	...
51 Pakistan	255	478	465	433	450	465	532	546	499	504
51 <i>Fishing area total</i>	255	478	465	433	450	465	532	546	499	504
57 Malaysia	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101	3 633	4 840	5 520
57 <i>Fishing area total</i>	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101	3 633	4 840	5 520
61 Japan	42 032	40 141	44 341	39 648	37 839	36 810	34 008	36 509	35 626	33 700
Korea Rep	8 865	8 037	8 732	8 401	4 980	5 965	5 516	6 069	4 400	4 574
Russian Fed	566	1	373	9	1	81	-	-	1 921	194
61 <i>Fishing area total</i>	51 463	48 179	53 446	48 058	42 820	42 856	39 524	42 578	41 947	38 468
67 USA	2 281	2 171	1 838	2 301	2 278	2 168	2 200	2 144	2 277	912
67 <i>Fishing area total</i>	2 281	2 171	1 838	2 301	2 278	2 168	2 200	2 144	2 277	912
71 Fiji	48	40	45	50	50 F	50 F	54 F	50 F	54 F	54 F
Malaysia	1 730	727	915	1 115	2 088	2 778	2 167	2 655	3 213	3 620
Philippines	319	317	315	306	287	281	245	226	242	194
Solomon Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
71 <i>Fishing area total</i>	2 102 F	1 089 F	1 280 F	1 476 F	2 430 F	3 114 F	2 471 F	2 936 F	3 514 F	3 873 F
77 Panama	1 565	865	660	508	314	1 645
77 <i>Fishing area total</i>	1 565	865	660	508	314	1 645
81 New Zealand	64	52	85	118	242	269	308	430	453	390
81 <i>Fishing area total</i>	64	52	85	118	242	269	308	430	453	390
87 Chile	10 239	7 952	10 746	10 314	10 365	9 368	8 716	9 768	8 687	9 608
Colombia	150 F	198	104	96	50 F	6	8	438	62	24
Peru	1 906	326	765	491	761	1 227	1 207	3 627	610	1 152
87 <i>Fishing area total</i>	12 295 F	8 476	11 615	10 901	11 176 F	10 601	9 931	13 833	9 359	10 784
<i>Species total</i>	112 145 F	112 857 F	104 269 F	76 542 F	114 175 F	70 763 F	125 171 F	128 536 F	171 916 F	75 449 F
Group total	767 290	714 776	664 088	607 440	601 630	578 903	566 803	608 653	561 066	534 813

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common cuttlefish	Seiche commune		Sepia común		Sepia officinalis			3,21(02)002,02		CTC
27 Belgium	872	321	454	392	836	434	373	730	888	908
Channel Is	3	1	4	5	7	4	5	9	9	7
France	1 555	8 076	11 922	12 966	13 217	10 367	7 505	10 834	9 230	8 308
Ireland	301
Netherlands	164	100	237	107	411	170	157	188	237	151
Portugal	1 457	1 268	2 027	1 536	1 146	1 295	1 272	1 281	1 225	1 033
Spain	1 715	1 512	1 650	1 613	1 685	1 875	1 192	1 278	1 414	994
27 Fishing area total	5 766	11 278	16 294	16 619	17 302	14 145	10 504	14 320	13 003	11 702
34 Greece	125	94	57	105	90	133	91	27	87	38
Portugal	74	95	59	18	6	1	2	...	-	-
34 Fishing area total	199	189	116	123	96	134	93	27	87	38
37 Albania	62	126	98	90	80	85	75	82	83	83
Algeria	449	317	291	259	268	240	270	435	430 F	430 F
Croatia	38	68	86	105	169	189	202	193	113	106
Cyprus	46	35	37	31	24	21	22	19	28	66
France	67	54	120	88	94	121	124	120	152	91
Greece	1 407	1 493	1 390	1 342	1 104	1 417	1 115	878	1 950	1 671
Israel	...	23	13	8	13	6	6	6 F	7	5 F
Libya	288	1 800	1 750 F	1 050 F	1 230 F	1 230 F	860 F	900 F	1 040 F	1 240 F
Malta	16	19	29	36	24	18	18	11	10	16
Slovenia	15	14	7	8	10	4	6	5	9	4
Tunisia	4 913	3 924	4 722	6 371	7 717	6 535	5 665	5 241	4 829	6 661
Turkey	1 502	1 258	1 597	1 163	1 396	1 244	697	745	925	986
37 Fishing area total	8 803	9 131	10 140 F	10 551 F	12 129 F	11 110 F	9 060 F	8 635 F	9 576 F	11 359 F
51 Portugal	7	10
51 Fishing area total	7	10
Species total	14 768	20 598	26 550 F	27 293 F	29 527 F	25 396 F	19 667 F	22 982 F	22 666 F	23 099 F
Pharaoh cuttlefish	Seiche pharaon		Sepia faraón		Sepia pharaonis			3,21(02)002,29		IAH
51 Bahrain	217	208	362	126	264	310	197	190 F	190 F	190 F
Iran	3 105	1 500	2 479	2 360	4 090	5 102	6 177	3 343	3 856	4 083
Oman	9 208	6 558	9 795	7 521	6 530	6 371	7 422	5 118	7 500	9 535
Qatar	58	44	69	47	90	46	102	45	54	80
Saudi Arabia	1 985	1 799	1 372	1 518	1 579	1 433	1 373	1 496	1 490	1 490 F
Untd Arab Em	284	510	518	488	236	190 F	150 F	150 F	150 F	150 F
51 Fishing area total	14 857	10 619	14 595	12 060	12 789	13 452 F	15 421 F	10 342 F	13 240 F	15 528 F
Species total	14 857	10 619	14 595	12 060	12 789	13 452 F	15 421 F	10 342 F	13 240 F	15 528 F
Cuttlefish, bobtail squids nei	Seiches, sépioles nca		Sepias, choquitos, globitos nep		Sepiidae, Sepiolidae			3,21(02)XXX,XX		CTL
27 Denmark	70	74	65	48	23	44	36	253	149	309
France	12 495	268	117	522	455	238	154	164	164	169
Ireland	1	0	0	1	22	7	0	12	36	108
Spain	33	44	42	47	63	67	26	34	67	23
Sweden	10	-	1	-	-	-	-	0	0	-
UK	3 575	2 243	3 885	3 293	5 346	3 695	3 111	6 038	5 079	7 050
27 Fishing area total	16 184	2 629	4 110	3 911	5 909	4 051	3 327	6 501	5 495	7 659
34 Belize	12	27	14	2
Benin	5	2
Cameroon	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
China	658	2 394	1 080	1 006	1 546	1 232	-
Congo	20	52	50	68	29	46	56	53	66	52
Côte d'Ivoire	5 F	10	200	30	21	25	69	65 F	183	183 F
Gabon	387	395 F	400 F	405 F	410 F	415 F	427	340 F	310 F	279 F
Gambia	603	645	646	380 F	117	200	605	545	704	461
Ghana	2 526	1 878	3 131	1 804	1 956	2 428	3 648	2 825	2 989	2 317
Guinea-Bissau	165 F	92	42	81	130	0
Italy	412	185	168	120	51	-	-	136	76	402
Korea Rep	1	-	-	-	1	5	2	-	-	13
Liberia	15	15 F	15 F	13 F	11 F	9 F	7 F	5 F	5 F	51
Mauritania	1 294	2 916	2 070	2 295	3 297	4 450	2 870	7 089	4 071	3 975
Morocco	15 554	22 571	18 779	20 098	25 273	26 529	18 982	28 525	28 862	26 710
Nigeria	285	261	241	383	495	402	498	536	482	672
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	3	-	...
St Vincent	70	200	70	0	-	-	-	-	-	-
Senegal	2 715	3 553	3 577	3 963	2 832	2 490	3 986	3 821	4 308	3 733
Sierra Leone	215	200 F	180 F	160 F	140 F	120 F	98	96 F	96 F	96 F
Spain	1 116	866	705	532	195	250	219	278	178	121
Togo	-	0	1	4	7	...	6	...	2	5
Other nei	304	-	-	-	-	34	...	335	-	-
34 Fishing area total	26 363 F	36 234 F	31 356 F	31 370 F	36 526 F	38 636 F	31 474 F	44 655 F	42 332 F	39 072 F
37 Croatia	-	3	4	24	13	14	21	17	12	8
Egypt	3 301	2 473	2 957	2 480	2 421	1 760	1 782	1 376	1 452	1 700 F
Italy	10 177	10 082	7 412	5 824	5 149	5 764	5 999	6 168	6 005	6 304
Lebanon	19 F	16 F	13 F	10 F	7 F	4 F	0	8	15	10
Montenegro	15	7	9	11	12	11	13	14	14	0
Morocco	252	219	196	155	209	215	197	205	175	178
Palestine	18	17	8	5	5	8	9	15	36	26
Spain	1 228	1 056	1 025	1 140	667	582	675	896	854	1 007

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
37 Fishing area total	15 010 F	13 873 F	11 624 F	9 649 F	8 483 F	8 358 F	8 696	8 699	8 563	9 233 F
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47 Angola	322	844	1 000 F	1 200 F	1 350 F	1 500 F	1 715	434	462	1 231
Korea Rep	-	-	-	-	213	45	3	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
South Africa	-	-	-	-	0	1	0	0	1	2
Spain	2	-	-	4	2	0	20	15	12	1
47 Fishing area total	324	844	1 000 F	1 204 F	1 565 F	1 546 F	1 738	449	475	1 242
51 Egypt	1 387	613	276	298	159	165	311	154	157	200 F
Eritrea	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
India	91 700 F	86 500 F	92 689 F
Kenya	70	54
Korea Rep	1 305	1 992	1 277	1 085	810	743	661	-	-	-
Pakistan	2 901	3 428	4 184	4 900	4 924	5 023	6 060	6 210	5 172	5 300
South Africa	4	4	7	14	15	9	5	4	2	5
Yemen	6 017	10 780	8 776	9 475	16 270	14 980 F	14 841 F	12 200 F	10 500 F	8 925 F
51 Fishing area total	11 614	16 817	14 520	15 772	22 180	20 922 F	21 880 F	110 270 F	102 403 F	107 175 F
57 Australia	58	84	60	76	81	92	114	90	73	76
India	16 146 F	15 305 F	16 400 F
Indonesia	5 693	28 082	10 853	13 530	6 412	5 466	5 509	12 573	13 670	6 639
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Malaysia	10 526	11 179	10 455	11 649	13 562	11 437	12 276	10 545	10 708	12 380
Sri Lanka	480	510	780	970	1 220	1 720	4 140	3 790	4 280	7 930
Thailand	8 554	8 191	5 798	5 303	4 382	3 744	3 489	3 139	3 222	4 021
57 Fishing area total	25 312	48 046	27 946	31 528	25 657	22 459	25 535	46 283 F	47 258 F	47 446 F
61 China	116 587	119 681	115 826	126 566	127 126	128 046	137 211	147 647	133 877	136 772
China,H.Kong	450 F	460 F	490 F	500 F	460 F	500 F	474 F	430 F	424 F	390 F
China,Taiwan	576	571	488	617	555	563	540	412	303	418
Korea Rep	3 038	3 396	4 105	2 461	3 136	4 025	3 333	5 329	4 453	4 870
61 Fishing area total	120 651 F	124 108 F	120 909 F	130 144 F	131 277 F	133 134 F	141 558 F	153 818 F	139 057 F	142 450 F
71 Australia	4	4	5	4	3	4	5	4	6	9
Brunei Darism	97	58	...
Indonesia	16 326	10 614	14 680	12 022	11 339	13 365	12 421	10 550	11 475	19 639
Korea Rep	3	1	5	4	2	1	1	-	-	-
Malaysia	10 697	11 372	12 858	11 918	12 263	11 813	12 257	10 139	9 689	12 680
NewCaledonia	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
Philippines	1 599	1 674	1 699	1 608	1 561	1 611	1 321	1 324	1 537	1 331
Singapore	24	33	36	20	38	29	32	25	28	19
Thailand	13 873	15 854	17 933	17 694	20 288	21 426	17 494	10 674	9 167	12 311
71 Fishing area total	42 526	39 552	47 216	43 271	45 494	48 249	43 531	32 813	31 960	45 989
81 Australia	127	84	93	96	78	49	64	78	64	74
81 Fishing area total	127	84	93	96	78	49	64	78	64	74
Species total	258 111 F	282 187 F	258 774 F	266 945 F	277 169 F	277 404 F	277 804 F	403 566 F	377 607 F	400 340 F
Patagonian squid	Calmar de Patagonie		Calamar patagónico		Loligo gahi			3,21(04)001,02		SQP
41 Argentina	234	255	374	261	400	116	118	70	71	46
Estonia	-	-	44	69	175	-	-	-	-	-
Falkland Is	45 744	27 341	58 129	30 697	64 241	36 087	43 106	28 639	43 589	54 034
Japan	1	-	0	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	587
Spain	4 397	4 718	3 723	2 755	11 241	7 795	12 827	4 176	5 842	8 186
UK	3 515	2 535	4 770	1 494	5 057	2 629	3 292	2 161	2 767	3 948
41 Fishing area total	53 891	34 849	67 040	35 276	81 114	46 627	59 343	35 046	52 269	66 801
87 Peru	4 654	13 178	4 798	2 251	20 484	16 611	12 527	18 330	6 924	1 336
87 Fishing area total	4 654	13 178	4 798	2 251	20 484	16 611	12 527	18 330	6 924	1 336
Species total	58 545	48 027	71 838	37 527	101 598	63 238	71 870	53 376	59 193	68 137
Opalescent inshore squid	Calmar opale		Calamar opalescente		Loligo opalescens			3,21(04)001,03		SQO
77 Mexico	3	4	35	11	23	25 229	28 935	633	929	703
USA	38 100	93 107	130 851	121 513	97 461	104 355	104 085	36 727	38 330	62 362
77 Fishing area total	38 103	93 111	130 886	121 524	97 484	129 584	133 020	37 360	39 259	63 065
Species total	38 103	93 111	130 886	121 524	97 484	129 584	133 020	37 360	39 259	63 065
Longfin squid	Calmar totam		Calamar pálido		Loligo pealeii			3,21(04)001,05		SQL
21 USA	11 384	9 243	6 716	9 533	12 809	11 180	12 035	11 943	18 202	8 159
21 Fishing area total	11 384	9 243	6 716	9 533	12 809	11 180	12 035	11 943	18 202	8 159
Species total	11 384	9 243	6 716	9 533	12 809	11 180	12 035	11 943	18 202	8 159
European squid	Encornet		Calamar		Loligo vulgaris			3,21(04)001,09		SQR
27 Germany	3	2	3	8	3	-	3	5	5	8
Netherlands	813	1 142
27 Fishing area total	3	2	3	8	3	...	3	5	818	1 150

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
37 Croatia	150	109	100	215	119	201	73
Cyprus	20	18	18	14	13	17	10	12	13	12
Malta	7	6	22	12	9	11	24	26	12	10
Slovenia	8	10	24	18	13	11	12	11	10	7
37 Fishing area total	35	34	64	194	144	139	261	168	236	102
Species total	38	36	67	202	147	139	264	173	1 056	1 252
Indian squid	Calmar indien		Calamar índico		Loligo duvauceli			3,21(04)001,11		OJD
51 Tanzania	633	608	602	635	632	875	868	552
51 Fishing area total	633	608	602	635	632	875	868	552
Species total	633	608	602	635	632	875	868	552
Cape Hope squid	Calmar du Cap		Calamar del Cabo		Loligo reynaudii			3,21(04)001,12		CHO
47 South Africa	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142	560
47 Fishing area total	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142	560
Species total	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142	560
Veined squid	Encornet veiné		Calamar veteado		Loligo forbesi			3,21(04)001,13		SQF
27 Portugal	664	455	554	668	226	476	406	202	112	215
27 Fishing area total	664	455	554	668	226	476	406	202	112	215
Species total	664	455	554	668	226	476	406	202	112	215
Common squids nei	Calmars Loligo nca		Calamares Loligo nep		Loligo spp			3,21(04)001,XX		SQC
27 Belgium	101	83	100	99	134	154	192	278	228	380
Channel Is	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
Ireland	171	47	54	106	150	150	189	132	327	1 522
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Portugal	402	253	223	243	465	157	167	316	292	225
Spain	1 088	1 091	1 441	1 554	1 884	747	482	818	771	406
UK	2 098	2 702	3 798	3 061	2 061	2 016	3 389	2 363	2 404	3 422
27 Fishing area total	3 861	4 177	5 616	5 063	4 694	3 225	4 420	3 908	4 023	5 964
31 Dominican Rp	49	1	95	7	7	17	60	4	38	40
Mexico	41	38	82	118	259	21	40	30	72	33
Venezuela	28	90 F	90 F	166	54	57 F	60	76	21	20 F
31 Fishing area total	118	129 F	267 F	291	320	95 F	160	110	131	93 F
34 Italy	91	86	60	14	12	-	-	-	-	-
Portugal	34	47	14	32	14	3	3	2	1	0
34 Fishing area total	125	133	74	46	26	3	3	2	1	0
37 Albania	107	60	64	52	76	92	105	134	128	113
Algeria	236	227	121	198	177	157	271	340	335 F	335 F
France	215	289	117	215	219	167	228	148	215	211
Greece	656	725	615	633	819	776	600	584	520	641
Israel	...	87	56	156	27	106	106 F	106 F	160	135 F
Italy	1 984	1 910	2 241	1 857	1 338	1 354	2 094	1 348	1 239	1 956
Libya	503	810	780 F	470 F	550 F	550 F	380 F	400 F	460 F	550 F
Montenegro	19	10	14	12	16	11	13	13	13	9
Palestine	74	96	65	52	72	86	136	80	99	107
Spain	651	631	497	660	432	130	89	105	128	118
Tunisia	454	339	495	384	416	354	639	588	819	396
Turkey	537	576	528	394	531	491	410	367	389	422
37 Fishing area total	5 436	5 760	5 593 F	5 083 F	4 673 F	4 274 F	5 071 F	4 213 F	4 505 F	4 993 F
41 Brazil	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464	1 320 F	1 320 F	1 320 F
Korea Rep	2 030
41 Fishing area total	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464	1 320 F	1 320 F	3 350 F
51 Egypt	172	234	280	250	139	298	433	325	526	400 F
51 Fishing area total	172	234	280	250	139	298	433	325	526	400 F
57 Indonesia	15 807	13 319	22 124	41 700	23 933	35 566	38 289	52 651	45 823	83 361
Thailand	14 198	14 723	18 151	15 102	13 133	12 082	11 991	9 969	14 118	13 453
57 Fishing area total	30 005	28 042	40 275	56 802	37 066	47 648	50 280	62 620	59 941	96 814
61 China,Taiwan	549	5 201	7 443	6 325	5 481	3 637	3 436	7 018
Korea Rep	864	1 564	1 416	1 064	1 133	1 749	1 245	1 916	1 849	2 863
61 Fishing area total	1 413	1 564	1 416	6 265	8 576	8 074	6 726	5 553	5 285	9 881
71 Indonesia	49 565	57 917	72 043	100 023	116 991	104 933	112 334	168 832	119 352	59 541
Philippines	57 223	61 112	55 957	56 842	54 878	57 183	55 693	52 949	52 119	49 909
Singapore	12	64	43	31	62	40	39	38	34	32
Thailand	57 766	54 903	70 876	78 387	66 988	63 499	55 696	58 148	72 263	62 784
71 Fishing area total	164 566	173 996	198 919	235 283	238 919	225 655	223 762	279 967	243 768	172 266
Species total	207 595	216 130 F	254 048 F	310 545 F	296 020 F	290 723 F	292 319 F	358 018 F	319 500 F	293 761 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bigfin reef squid	Calmar tonnelet		Calamar manopla		Sepioteuthis lessoniana			3,21(04)007,02		UHL
57 Thailand	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	792	886	1 095	1 470
57 Fishing area total	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	792	886	1 095	1 470
71 Thailand	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	2 448	2 972	4 110	4 898
71 Fishing area total	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	2 448	2 972	4 110	4 898
Species total	7 799	6 954	5 830	4 206	4 884	5 977	3 240	3 858	5 205	6 368
Alloteuthis squids nei	Casserons nca		Puntillas nep		Alloteuthis spp			3,21(04)013,XX		Ouw
37 Italy	243	254	2
37 Fishing area total	243	254	2
Species total	243	254	2
Neon flying squid	Encornet volant		Pota saltadora		Ommastrephes bartrami			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	24 393	35 993	22 326	14 489	5 454	3 607	3 274	2 923	3 589	4 300
Russian Fed	-	-	-	368	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 607	3 274	2 923	3 589	4 300
Species total	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 625	3 292	2 923	3 589	4 300
Northern shortfin squid	Encornet rouge nordique		Pota norteña		Illex illecebrosus			3,21(05)010,01		SQI
21 Canada	527	687	117	111	46	22	20	12	143	331
Estonia	-	5	-	-	0	-	-	-	-	0
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	5	29	2	2	-	11
Russian Fed	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	4	2	-	-	1	-	-	-	-	8
Spain	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
USA	5 334	7 234	15 817	18 163	6 343	2 016	4 715	2 422	6 678	21 757
21 Fishing area total	5 870	7 957	15 936	18 289	6 391	2 038	4 735	2 434	6 821	22 112
27 Faroe Is	291	208	72	0	0	50	62	172	-	78
Germany	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1
Ireland	22	18	51	16	17	53	12	11	8	49
Portugal	5	2	4	12	137	231	48	36	255	47
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Spain	3 338	3 542	4 578	5 504	8 151	8 619	2 710	1 701	2 009	2 144
27 Fishing area total	3 656	3 770	4 718	5 532	8 305	8 953	2 833	1 921	2 273	2 319
Species total	9 526	11 727	20 654	23 821	14 696	10 991	7 568	4 355	9 094	24 431
Broadtail shortfin squid	Encornet rouge		Pota voladora		Illex coindetii			3,21(05)010,02		SQM
27 France	70	123	118	672	772	782	860	929	895	1 033
Spain	91	86	127	186	36
27 Fishing area total	70	123	118	672	772	873	946	1 056	1 081	1 069
37 Cyprus	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2
France	169	...	94	160	74	250	216	63	166	109
Italy	4 334	4 223	3 675	3 114	2 594	2 356	1 979	2 105	2 068	2 945
Malta	-	3	2	4	8	5	4	0	0	0
Spain	498	466	287	792	849
37 Fishing area total	4 503	4 226	3 771	3 278	2 676	3 110	2 667	2 457	3 027	3 905
Species total	4 573	4 349	3 889	3 950	3 448	3 983	3 613	3 513	4 108	4 974
Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin		Pota argentina		Illex argentinus			3,21(05)010,03		SQA
41 Argentina	255 531	72 604	85 989	76 598	94 984	191 741	168 727	126 671	59 891	99 170
Cambodia	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-	-	-	-
China	197 187	61 400	35 000	...	78 000	108 000	336 000	470 000	69 000	127 580
China,Taiwan	208 641	56 092	30 543	69 577	83 949	115 644	201 292	256 592	12 838	73 728
Estonia	-	-	42	329	1 248	-	-	-	-	-
Falkland Is	3 975	2 393	3 403	4 804	6 994	3 456	6 148	15 454	123	3 556
Korea Rep	157 816	56 967	24 985	39 939	57 422	78 427	103 341	98 607	162	40 215
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
Sierra Leone	-	-	178	-	340	-	-	-	-	-
Spain	3 197	10 185	7 216	9 123	14 186	23 083	33 464	27 817	3 451	12 097
UK	691	0	-	66	373	-	488	1 770	7	295
Uruguay	10 897	1 586	2 375	1 468	1 431	1 261	2 356	1 199	1 096	417
Vanuatu	-	-	142	1 821	-	2 322	11 051	13 195	77	2 664
41 Fishing area total	837 935	261 227	189 967	204 869	340 622	525 402	862 867	1 011 375	146 645	359 722
Species total	837 935	261 227	189 967	204 869	340 622	525 402	862 867	1 011 375	146 645	359 722

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lesser flying squid	Toutenon souffleur		Pota costera		Todaropsis eblanae			3,21(05)011,01		TDQ
37 Italy	58	37	186
37 Fishing area total	58	37	186
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	37	123
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	37	123
Species total	58	74	309
Jumbo flying squid	Encornet géant		Jibia gigante		Dosidicus gigas			3,21(05)023,01		GIS
77 Mexico	84 437	57 894	42 893	34 844	23 157	11 132	9 977	2 866	1 597	3 181
77 Fishing area total	84 437	57 894	42 893	34 844	23 157	11 132	9 977	2 866	1 597	3 181
87 Chile	145 667	56 337	200 428	163 495	144 965	106 271	176 602	143 684	180 914	152 537
China	79 064	70 000	142 000	250 000	261 000	264 000	332 523	323 636	223 300	296 100
China,Taiwan	31 161	12 319	29 206	35 418	14 177	7 759	4 795	10 072	12 989	7 338
Ecuador	668	91	2	18 146	1 279	485	4 853
Japan	14 143	27 271	17 113	9 977	1 448	-	-	-	-	-
Korea Rep	6 775	7 221	14 506	7 843	8 310	7 067	7 203	4 263	4 388	3 456
Peru	533 414	411 805	369 822	404 730	497 462	451 061	612 444	517 974	323 337	295 975
87 Fishing area total	810 892	584 953	773 075	871 463	927 453	836 160	1 151 713	1 000 908	745 413	760 259
Species total	895 329	642 847	815 968	906 307	950 610	847 292	1 161 690	1 003 774	747 010	763 440
European flying squid	Toutenon commun		Pota europea		Todarodes sagittatus			3,21(05)058,01		SQE
27 Iceland	7	2	2	-	-	14	57	120	21	-
Ireland	7	0	1	0	1	-	1	0	0	6
Norway	2	1	4	2	1	5	7	16	12	29
Spain	540	724	632	640	1 170	1 548	471	502	571	411
UK	8	38	6	21	18	47	104	-	58	76
27 Fishing area total	564	765	645	663	1 190	1 614	640	638	662	522
37 Italy	63	39	1 005
Malta	4	2	2	2
Spain	202	204	304	320	216	315	246	187	372	230
37 Fishing area total	202	204	304	320	216	315	250	252	413	1 237
Species total	766	969	949	983	1 406	1 929	890	890	1 075	1 759
Antarctic flying squid	Toutenon antarctique		Jibia antártica		Todarodes filippovae			3,21(05)058,02		TFP
81 New Zealand	1	-	-	-	3	6	4
81 Fishing area total	1	-	-	-	3	6	4
Species total	1	-	-	-	3	6	4
Japanese flying squid	Toutenon japonais		Pota japonesa		Todarodes pacificus			3,21(05)058,03		SQJ
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Japan	217 472	218 658	199 832	242 262	168 207	180 089	172 688	128 838	70 197	61 000
Korea Rep	186 160	189 160	159 130	171 643	181 408	154 555	163 896	155 743	121 691	87 024
Russian Fed	90	370	360	195	766	3 276	3 101	10 723	5 364	4 815
61 Fishing area total	403 722	408 188	359 322	414 100	350 381	337 925	339 685	295 304	197 252	152 839
Species total	403 722	408 188	359 322	414 100	350 381	337 925	339 685	295 304	197 252	152 839
Wellington flying squid	Encornet minami		Pota neozelandesa		Nototodarus sloanii			3,21(05)059,01		TSQ
81 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Japan	1 359	761	856	1 336	1 789	1 711	920	689	934	900 F
New Zealand	55 627	46 257	32 557	36 979	35 301	24 637	14 999	16 299	43 321	18 700
Ukraine	2 285	2 023	-	-
81 Fishing area total	56 986	47 018	33 413	38 315	37 090	26 348	18 210	19 011	44 255	19 600 F
Species total	56 986	47 018	33 413	38 315	37 090	26 348	18 210	19 011	44 255	19 600 F
Sevenstar flying squid	Encornet étoile		Pota festoneada		Martialia hyadesi			3,21(05)060,01		SQS
41 Argentina	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
41 Fishing area total	0	4	0	0	0	0	-	0	-	...
48 Korea Rep	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	0	4	0	0	0	0	0	0	-	...
Various squids nei	Calmars, encornets nca		Calamares, jibias, potas nep		Loliginidae, Ommastrephidae			3,21(05)XXX,XX		SQU
21 USA	17	24	38	16	5	5	6	12	24	18
21 Fishing area total	17	24	38	16	5	5	6	12	24	18
27 France	4 306	5 789	6 212	5 369	5 358	3 977	4 934	5 064	4 557	4 896
Germany	11	8	8	4	4	3	8	35	15	21
Ireland	125	71	85	154	106	73	100	94	41	163

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Isle of Man	-	-	1	6	4	7	0	1	3	-
Netherlands	323	316	343	305	367	365	107	855	210	267
Portugal	44	57	101	248	115	206	115	246	238	89
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4 340	3 298	3 522	4 161	244	265	249	150	370	262
Sweden	-	2	9	2	1	4	2	6	3	11
UK	-	8	9	10	18	157	0	130	20	777
27 Fishing area total	9 150	9 549	10 290	10 259	6 217	5 057	5 515	6 581	5 457	6 486
31 Colombia	25 F	30	34	0	...	0	1	...	1	1
Grenada	-	4	1	0	0	0	0	0	0	0
Guatemala	14	10	9	7	10	12	8	6	5	4
Trinidad Tob	3	1	4	1	0	0	0	0	0	-
USA	36	33	35	56	39	77	46	8	11	7
31 Fishing area total	78 F	78	83	64	49	89	55	14	17	12
34 Belize	-	...	19	1	5	40	...	2
Eq Guinea	5	14	14	15 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Gabon	4	20 F	35 F	50 F	65 F	80 F	103	80 F	73 F	66 F
Greece	14	4	113	3	23	14	9	-	3	1
GuineaBissau	-	-	-	44	0	0
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Korea Rep	40	-	44	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	624	758	480	560	987	2 417	1 063	2 930	1 960	2 842
Morocco	4 555	5 879	3 559	6 688	5 739	10 898	10 533	8 029	16 904	9 740
Portugal	2	2	...	1	0	0	1	0	1	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	14	-	10
St Vincent	-	-	11	0	-	-	2	-	-	2
Senegal	216	56	117	251	428	346	196	313	931	1 521
Sierra Leone	3	3 F	3 F	4 F	4 F	5 F	5	5 F	5 F	5 F
Spain	1 024	833	902	515	656	71	168	88	129	389
Other nei	-	-	-	-	-	8	...	4	3	-
34 Fishing area total	6 482	7 555 F	5 283 F	8 117 F	7 907 F	13 841 F	12 085	11 517 F	20 024 F	14 596 F
37 Croatia	238	180	214	139	212	291	191	155	198	255
France	-	1	-	6	0	0	0	1	0	0
Greece	1 191	1 290	935	1 040	1 410	1 188	1 053	1 413	997	1 524
Lebanon	7	9	11	13	15	17	20	18	4	3
Morocco	27	19	19	25	32	34	29	23	23	132
Slovenia	0
Spain	688	804	1 144	1 649	314	236	180	130	227	109
37 Fishing area total	2 151	2 303	2 323	2 872	1 983	1 766	1 473	1 740	1 449	2 023
41 Estonia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	642	588	499	87	1 714	49 077	40 722	10 279	3 350
Spain	-	826	316	151	2 737	937	1 248	346	811	354
41 Fishing area total	-	1 468	905	650	2 824	2 651	50 325	41 068	11 090	3 704
47 Angola	65	38	100 F	160 F	220 F	280 F	347	311	429	1 771
Namibia	79	454	280 F	136	...	262	263	581	571	791
Poland	-	-	-	-	-	-	-	21	8	34
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Russian Fed	-	-	-	1	-	-	-	-	-	61
South Africa	72	65	42	59	120	132	264	112	266	287
Spain	30	39	17	5	45	141	245	444	329	2
47 Fishing area total	246	596	439 F	361 F	385 F	815 F	1 119	1 469	1 603	2 949
51 China	800	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Eritrea	...	0	3	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
India	80 100 F	97 650 F	112 004 F
Kenya	162	140	142	134	144	143	151	378	64	82
Korea Rep	1 878	1 184	1 525	63	1 210	849	152	-	-	-
Pakistan	2 431	2 523	3 200	3 092	3 030	3 096	3 702	3 870	3 972	4 002
Saudi Arabia	352	350	350	363	343	343	379	398	369	370 F
South Africa	3	3	5	3	6	-	-	9	-	3
Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	5 626	4 200	5 225	3 660	4 738	4 436 F	4 389 F	84 760 F	102 060 F	116 466 F
57 Australia	1 231	1 534	1 272	1 834	2 706	2 591	807	1 510	1 919	1 569
India	14 122 F	17 236 F	19 770 F
Korea Rep	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	21 950	26 403	22 321	19 360	26 258	23 872	31 591	23 423	23 452	20 086
57 Fishing area total	23 184	27 937	23 593	21 194	28 964	26 463	32 398	39 055 F	42 607 F	41 425 F
58 Australia	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
58 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
61 China	462 981	392 478	431 433	390 393	434 845	416 058	411 727	415 105	349 762	382 699
China,H.Kong	7 390 F	7 430 F	7 850 F	7 980 F	7 280 F	7 960 F	7 500 F	6 750 F	6 640 F	5 920 F
Japan	48 097	41 186	44 544	41 628	41 895	43 985	33 858	35 361	36 182	34 700
Korea D P Rp	9 500 F	9 650 F	10 250 F	10 500 F	10 200 F	10 000 F	11 500 F	10 500 F	10 000 F	10 000 F
Korea Rep	2 379	2 280	2 203	2 495	2 231	1 494	1 479	1 166	1 137	1 024
Russian Fed	903	2 724	5 578	968	356	-	1	1	4 515	-
61 Fishing area total	531 250 F	455 748 F	501 858 F	453 964 F	496 787 F	479 497 F	466 065 F	468 883 F	408 236 F	434 343 F
67 Canada	-	-	-	-	4	13	8	16
USA	1 656	646	479	370	512	582	905	1 779	709	934

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
67 Fishing area total	1 656	646	479	370	516	595	913	1 795	709	934
71 Australia	69	103	152	104	157	146	143	131	164	362
Brunei Darism	137	51	...
Korea Rep	1 306	587	788	542	1 194	1 348	477	-	-	-
Malaysia	34 405	29 961	27 800	32 027	32 463	29 600	30 814	27 627	28 979	25 323
71 Fishing area total	35 780	30 651	28 740	32 673	33 814	31 094	31 434	27 895	29 194	25 685
77 Costa Rica	1	3	1	1	1	2	0	0	0	0
El Salvador	24	17	14	6	8 F	10 F	11	13	20	20 F
Guatemala	7	-
Korea Rep	2 877	1 957	1 176	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	2	1	2	4	7	3	1	0	-	3
USA	1	1	3	1	2	1	1	0	0	1
77 Fishing area total	2 905	1 979	1 203	12	18 F	16 F	13	13	20	24 F
81 Australia	281	71	56	36	46	42	38	40	45	37
Korea Rep	15 611	19 116	24 145	21 953	15 808	12 776	7 642	7 942	5 902	-
New Zealand	75	91	100	50	71	65	74	65	76	136
81 Fishing area total	15 967	19 278	24 301	22 039	15 925	12 883	7 754	8 047	6 023	173
87 Chile	317	91	18	63	134	15	18	16	5	9
Colombia	5 F	3	2	10	7 F	4	2	4	2	4
Ecuador	165 F	175	199	-	-	-	-	-	-	180
87 Fishing area total	487 F	269	219	73	141 F	19	20	20	7	193
Species total	634 979 F	562 281 F	604 979 F	556 324 F	600 273 F	579 227 F	613 564 F	692 869 F	628 520 F	649 031 F
Greater hooked squid	Cornet commun		Lurión común		Onykia ingens			3,21(06)054,01		OIJ
41 Chile	-	-	-	-	-	-	2	-	-	...
Falkland Is	6	31	0	24	4	12	3	0	18	-
Japan	4	-	36	2	-	-	-	-	-	...
Spain	24	51	0	7	-	-	-	-	-	-
UK	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	34	87	36	33	4	12	5	0	18	...
Species total	34	87	36	33	4	12	5	0	18	...
Antarctic octopuses	Élédones antarctiques		Pulpos antárticos		Pareledone spp			3,21(09)001,XX		PRD
48 UK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Common octopus	Pieuvre		Pulpo común		Octopus vulgaris			3,21(09)005,07		OCC
27 France	3	38	37	70	131	96	59	94	120	76
Portugal	9 160	6 720	10 454	7 199	9 271	11 513	10 945	7 543	9 663	5 776
Spain	5 894	3 522	3 277	4 750	2 766
27 Fishing area total	9 163	6 758	10 491	7 269	9 402	17 503	14 526	10 914	14 533	8 618
31 Dominican Rp	63	57	24	29	29	37	36	45	8	9
Mexico	8 959	16 636	15 325	16 281	16 919	14 369	18 332	12 826	11 176	14 237
31 Fishing area total	9 022	16 693	15 349	16 310	16 948	14 406	18 368	12 871	11 184	14 246
34 Congo	8	25	20	44	6	11	30	12	23	20
GuineaBissau	130 F	154	42	7	249	0
Italy	1 305	1 387	727	766	326	-	-	219	114	279
Senegal	4 547
Spain	5 792	6 752	4 759	5 317	3 536	337	392	796	561	765
34 Fishing area total	7 235 F	8 318	5 548	6 134	4 117	348	422	1 027	698	5 611
37 Albania	82	109	47	113	165	170	173	124	154	137
Croatia	...	146	141	149	166	192	313	331	257	135
France	1 223	1 153	1 584	1 574	1 498	1 794	1 472	1 296	1 439	1 533
Greece	1 554	1 580	1 487	1 426	1 301	1 705	1 835	1 646	3 316	2 741
Italy	3 018	3 454	3 336	4 023	3 010	2 787	2 387	2 461	2 256	2 393
Lebanon	23 F	22 F	21 F	20 F	19 F	18 F	17	6	3	4
Libya	247
Montenegro	23	15	16	13	15	12	15	14	14	9
Slovenia	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Tunisia	1 280	1 819	3 064	2 987	3 680	2 965	3 551	3 281	1 830	2 857
Turkey	681	649	509	322	361	284	254	215	246	163
37 Fishing area total	8 131 F	8 947 F	10 205 F	10 627 F	10 215 F	9 927 F	10 017	9 374	9 515	9 972
Species total	33 551 F	40 716 F	41 593 F	40 340 F	40 682 F	42 184 F	43 333	34 186	35 930	38 447
Mexican four-eyed octopus	Poulpe mexicain		Pulpo mexicano		Octopus maya			3,21(09)005,19		OQY
31 Mexico	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722	26 020
31 Fishing area total	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722	26 020
Species total	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722	26 020
Horned octopus	Élédone commune		Pulpo blanco		Eledone cirrhosa			3,21(09)024,01		EOI
27 Ireland	1	0	17	23	34	38	8	4	3	6

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Portugal	174	187	253	129	102	169	102	214	147	194
Spain	648	483	586	413	315
<i>27 Fishing area total</i>	<i>175</i>	<i>187</i>	<i>270</i>	<i>152</i>	<i>136</i>	<i>855</i>	<i>593</i>	<i>804</i>	<i>563</i>	<i>515</i>
37 Italy	1 805	1 652	2 265
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 805</i>	<i>1 652</i>	<i>2 265</i>
<i>Species total</i>	<i>175</i>	<i>187</i>	<i>270</i>	<i>152</i>	<i>136</i>	<i>855</i>	<i>593</i>	<i>2 609</i>	<i>2 215</i>	<i>2 780</i>
Musky octopus	Élédone musquée		Pulpo almizclado		Eledone moschata			3,21(09)024,02		EDT
27 Portugal	0	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Italy	2 818	2 669	3 290
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 818</i>	<i>2 669</i>	<i>3 290</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>2 818</i>	<i>2 669</i>	<i>3 290</i>
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	670	502	371	362
Italy	6 872	6 950	5 821	5 163	4 037	4 427	4 797	-	-	-
Malta	3	5	1	1	-	0	0
Montenegro	21	15	22	13	12	10	10	9	9	3
Slovenia	14	25	20	25	25	19	17	8	12	12
Tunisia	797	634	700	577	564	704	798	679	574	533
<i>37 Fishing area total</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>6 293</i>	<i>1 198</i>	<i>966</i>	<i>910</i>
41 Falkland Is	0	0	0	0	0	1	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</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>6 293</i>	<i>1 198</i>	<i>967</i>	<i>910</i>
Octopuses, etc. nei	Pieuvres, poulpes nca		Pulпитos, pulpos nep		Octopodidae			3,21(09)XXX,XX		OCT
21 USA	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</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>
27 Belgium	31	45	69	93	128	111	46	54	64	101
France	74	127	123	109	152	209	136	157	160	241
Ireland	7	3	1	1	5	2	3	3	1	5
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Netherlands	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Portugal	4 417	1 128	100	50	13	60	47	0	35	-
Spain	6 835	4 530	6 998	5 329	6 789	1 103	616	854	632	694
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
UK	233	231	336	370	462	495	224	279	302	378
<i>27 Fishing area total</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>	<i>1 353</i>	<i>1 194</i>	<i>1 423</i>
31 Belize	-	-	-	-	1	2	1	-	-	...
Colombia	1 F	1	0	1	...	2	1	1	3	16
Nicaragua	13	15	2	3	19	27	9	26	0	0
Puerto Rico	14	13	13	12	7	10	17	14	7	5
USA	7	9	11	14	32	34	22	7	7	7
Venezuela	1 467	1 520 F	910 F	1 033	295	380 F	463	1 633	183	190 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 502 F</i>	<i>1 558 F</i>	<i>936 F</i>	<i>1 063</i>	<i>354</i>	<i>455 F</i>	<i>513</i>	<i>1 681</i>	<i>200</i>	<i>218 F</i>
34 Cabo Verde	3	3	4	1	1	1
China	284	1 791	1 197	898	1 683	2 341	-
Eq Guinea	4	4	5 F
Gabon	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	4 F	4 F	4 F
Gambia	8	18	6	38	34	36	22
Ghana	8	47	28	152	221	596	699	349
Greece	660	477	192	291	583	201	182	134	187	61
Korea Rep	-	2	4	2	145	161	138	-	-	-
Liberia	15	15 F	15 F	14 F	13 F	12 F	11 F	10 F	10 F	52
Mauritania	7 605	12 313	15 801	16 716	25 227	24 733	20 798	33 249	30 425	39 013
Morocco	53 411	57 738	30 137	30 757	18 379	54 508	45 420	61 723	52 517	49 121
Portugal	299	221	129	164	96	8	1	0	0	-
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Senegal	3 679	3 845	3 317	7 502	8 497	3 315	4 060	4 433	5 932	6 075
Sierra Leone	1	4 F	8 F	11 F	15 F	18 F	21	20 F	20 F	20 F
Other nei	276	-	-	-	-	94	...	9	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>66 246</i>	<i>76 411 F</i>	<i>50 805 F</i>	<i>56 407 F</i>	<i>54 692 F</i>	<i>85 557 F</i>	<i>70 899 F</i>	<i>100 217 F</i>	<i>89 835 F</i>	<i>94 723 F</i>
37 Algeria	895	735	672	971	977	854	844	1 061	1 055 F	1 055 F
Cyprus	112	39	34	41	41	52	40	26	30	24
Egypt	215	218	201	138	100 F
Greece	595	630	546	567	523	474	450	364	332	357
Israel	...	11	11	7	6	8	8 F	8 F	8 F	6 F
Malta	33	23	52	38	47	28	35	30	35	29
Morocco	2 973	2 469	1 869	1 897	32	3 479	3 817	3 240	2 802	3 848
Spain	4 194	4 403	4 703	5 776	3 447	4 093	3 001	3 205	2 867	3 083
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8 802</i>	<i>8 310</i>	<i>7 887</i>	<i>9 297</i>	<i>5 073</i>	<i>9 203</i>	<i>8 413 F</i>	<i>8 135 F</i>	<i>7 267 F</i>	<i>8 502 F</i>
41 Argentina	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Brazil	1 987	2 192	2 069	1 883	2 070	1 869	1 885	1 700 F	1 700 F	1 700 F
Korea Rep	-	-	-	3	-	2	1	860	5	3

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
41 Fishing area total	1 990	2 192	2 069	1 887	2 070	1 871	1 886	2 560 F	1 705 F	1 703 F
47 Angola	6	411	400 F	380 F	360 F	340 F	326	94	105	608
Korea Rep	-	-	-	-	70	-	1	-	-	-
Portugal	0	0	-	-	0
St Helena	18	11	15	12	9	13	9	11	24	20
South Africa	215	201	112	143	161	256	236	185	174	316
Spain	45	-	-	-	0	0	20	28	38	1
47 Fishing area total	284	623	527 F	535 F	600 F	609 F	592	318	341	945
51 Egypt	-	-	-	-	40	32	37	36	37	40 F
India	9 700 F	12 400 F	9 196 F
Kenya	291	257	408	419	394	446	437	379	2 063	1 835
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritius	92	89	93	465	631	606	530	538	642	669
Réunion	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
Seychelles	41	17	10	12	13	25	23	15	11	11 F
South Africa	5	6	11	8	6	3	3	6	2	4
Tanzania	829	1 121	1 316	1 264	1 251	1 320	1 276	1 538	1 531	1 509
Yemen	0	4	3	3	6	49 F	30 F	25 F	21 F	18 F
51 Fishing area total	1 260	1 494	1 841	2 171	2 342	2 481 F	2 336 F	12 237 F	16 707 F	13 282 F
57 Australia	403	331	337	538	393	478	445	462	580	702
India	1 709 F	2 185 F	1 620 F
Indonesia	573	1 006	982	1 626	2 637	5 384	2 910	2 820	824	7 369
Malaysia	1 057	1 325	971	1 026	1 115	848	720	504	642	388
Thailand	4 766	4 007	2 776	2 352	2 276	1 634	1 413	689	846	1 144
57 Fishing area total	6 799	6 669	5 066	5 542	6 421	8 344	5 488	6 184 F	5 077 F	11 223 F
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	120 602	118 345	125 776	126 067	124 117	116 828	121 352	130 245	124 394	110 835
China,Taiwan	77	138	71	93	53	892	59	55	47	199
Japan	48 821	45 723	41 667	35 186	33 640	33 700	34 573	32 568	37 025	35 500
Korea Rep	23 794	26 684	20 744	19 462	19 294	16 510	17 583	17 675	18 085	19 609
Russian Fed	25	65	52	32	59	78	80	28	318	46
61 Fishing area total	193 319	190 955	188 310	180 840	177 163	168 008	173 647	180 571	179 869	166 189
67 Canada	19	32	44	39	46	41	36	51	26	25
USA	3	5	334	426	309	268	622	468	307	287
67 Fishing area total	22	37	378	465	355	309	658	519	333	312
71 Australia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	24	25	20	85	85 F	85 F	90 F	85 F	92 F	92 F
Guam	1	7	1	2	4	0	0	0	3	1
Indonesia	7 806	5 007	9 878	6 048	6 031	4 614	3 928	6 414	8 047	14 215
Kiribati	5	1	2	1	1	1	1	1 F	1 F	1 F
Korea Rep	16	-	11	1	1	16	3	-	-	-
Malaysia	1 423	1 146	965	1 066	918	988	1 198	691	410	384
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
N Marianas	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Philippines	3 997	4 987	5 506	5 158	4 737	4 664	4 238	3 994	4 006	3 822
Thailand	6 013	5 842	5 631	5 338	7 940	8 626	7 591	4 510	4 167	5 064
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	19 307 F	17 036 F	22 035 F	17 721 F	19 739 F	19 015 F	17 070 F	15 716 F	16 748 F	23 600 F
77 Amer Samoa	1	0	0	0	0	0	1	0	0	-
Cook Is	30 F	27 F	27 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Costa Rica	37	114	22	32	42	35	3	3 F	3 F	3 F
Mexico	1 166	2 165	2 134	1 275	1 411	1 672	1 901	1 742	1 987	1 934
Nicaragua	12	14	2	3	19	27	9	26	26	11
USA	9	9	10	8	11	12	9	1	13	9
77 Fishing area total	1 255 F	2 329 F	2 195 F	1 348 F	1 513 F	1 776 F	1 953 F	1 802 F	2 059 F	1 987 F
81 Australia	176	96	257	121	75	85	177	211	145	195
New Zealand	97	86	111	103	107	118	98	100	109	133
81 Fishing area total	273	182	368	224	182	203	275	311	254	328
87 Chile	2 783	2 153	1 895	3 620	1 220	1 796	2 283	1 849	3 215	3 602
Korea Rep	-	716	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	2 921	1 030	2 546	2 511	2 626	1 318	1 977	2 831	5 405	6 289
87 Fishing area total	5 704	3 899	4 441	6 131	3 846	3 114	4 260	4 680	8 620	9 891
88 New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Species total	318 362 F	317 761 F	294 485 F	289 583 F	281 900 F	302 927 F	289 062 F	336 284 F	330 209 F	334 326 F
Schoolmaster gonate squid	Encornet suçoir		Gonalura magister		Berryteuthis magister			3,21(14)001,02		YTT
61 Russian Fed	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197	78 526
61 Fishing area total	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197	78 526
Species total	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197	78 526
Cephalopods nei	Céphalopodes nca		Cefalópodos nep		Cephalopoda			3,21(XX)XXX,XX		CEP
27 France	39	-	-	29	27	14	7	0	0	-

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Fishing area total	39	-	-	29	27	14	7	0	0	-
34 Italy	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-
Mauritania	44	5	16	25	107	9	-	0	117	14
Sao Tome Prn	23	11	15 F
Spain	57	16	20	12	131	51	43	20	18	51
34 Fishing area total	101	21	36	37	304	60	43	43	146	80 F
37 Algeria	29	19	38	54	22	111	64	0	0	0
Croatia	640	-	-	4	3	1	1	1	1	0
France	2	-	1	2	1	1	2	-	-	0
Israel	120 F	-	-	-	-	-	-	...
Malta	-	2	1	0	0	0
Spain	39	9	14	26	5	393	323	346	416	323
37 Fishing area total	830 F	28	53	86	31	508	391	347	417	323
51 India	55 108	54 562	96 860	75 494	83 481	68 306	147 200 F	-	-	...
Madagascar	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 765	6 206	1 739	2 790	1 483	2 013	3 784
Mozambique	815	1 045	1 323	1 368	2 150	2 075	2 178	2 102	2 512	4 482
Somalia	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
51 Fishing area total	57 823 F	57 657 F	100 383 F	79 227 F	92 437 F	72 720 F	152 768 F	4 185 F	5 125 F	8 866 F
57 India	11 813	12 561	13 593	12 835	14 567	11 919	26 013 F	-	-	...
Timor-Leste	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
57 Fishing area total	11 829 F	12 576 F	13 608 F	12 850 F	14 582 F	11 934 F	26 028 F	15 F	15 F	15 F
61 China	49 786	53 451	51 274	52 225	61 821	58 353	43 425	41 845	40 315	48 752
China,Taiwan	5 062	-	-	11	1 050	556	748	253	3 823	1 094
61 Fishing area total	54 848	53 451	51 274	52 236	62 871	58 909	44 173	42 098	44 138	49 846
71 Cambodia	2 930	3 115	3 956	5 504	6 700 F	7 000 F	9 470	5 609	5 600 F	5 600 F
Viet Nam	220 000 F	230 000 F	226 199	251 646	279 899	291 315	314 675	330 400	332 392	362 089
71 Fishing area total	222 930 F	233 115 F	230 155	257 150	286 599 F	298 315 F	324 145	336 009	337 992 F	367 689 F
Species total	348 400 F	356 848 F	395 509 F	401 615 F	456 851 F	442 460 F	547 555 F	382 697 F	387 833 F	426 819 F
Group total	4 253 892	3 463 518	3 635 966	3 778 028	4 015 494	4 042 664	4 854 821	4 770 192	3 510 692	3 772 565

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Marine molluscs nei	Mollusques marins nca		Moluscos marinos nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOL
21 Canada	2 290	3 780	900	1 038	-	713	259	126	758	1 089
St Pier Mq	-	-	27	99	86	190	328	184	99	-
USA	-	-	94	111	403	618	158	163	145	4 307
21 <i>Fishing area total</i>	2 290	3 780	1 021	1 248	489	1 521	745	473	1 002	5 396
27 Belgium	0	-	0	0	0	-	2	0	0	1
Channel Is	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
France	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Norway	0	84	59	13	34	49	53	11	58	6
Portugal	32	0	2	...	20	-
Spain	54	11	15	15	8	24	32	25	14	14
Sweden	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UK	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
27 <i>Fishing area total</i>	147	95	74	28	74	75	89	36	92	21
31 Colombia	1 F	1	...	0	...	13	7	...	4	13
Dominican Rp	110	11	3	...	10	18	17	64	75	81
Puerto Rico	4	2	6	4	1	1	1	2	1	1
USA	-	-	11	14	12	2	1 628	1	0	0
US Virgin Is	1	0	18	2	1	0	1	1	2	1
Venezuela	1 010 F	1 050 F	630 F	32	9	196 F	381	-	21	20 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 126 F	1 064 F	668 F	52	33	230 F	2 035	68	103	116 F
34 Cabo Verde	62	5	20	29	39	34	39
Cameroon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Côte d'Ivoire	2 F	2	4	2	3	3	8	8 F	10 F	10 F
Eq Guinea	20 F	20	10 F	2	6	3
Italy	-	-	-	-	11	-	-	-	-	32
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
Mauritania	3	0	0	4	68	1	2	-	43	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	828	568
Portugal	61	0	0	-
Sao Tome Prn	32	33	34	30 F	25 F	20 F	10 F
Senegal	114	232	172	241	1 160	425	376	2 662	135	-
Sierra Leone	788	730 F	680 F	630 F	580 F	530 F	484	475 F	475 F	475 F
Spain	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 021 F	1 017 F	900 F	909 F	1 858 F	1 002 F	1 002 F	3 186 F	1 525 F	1 125 F
37 Algeria	17	6	96	22	27	88	18	0	0	0
Egypt	2 990	3 231	3 365	3 615	4 006	4 094	4 146	4 329	4 141	4 300 F
France	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
Italy	809	773	1 084	918	1 089	600	601	354	358	1 082
Montenegro	205	215	206	198	156	180	184	189	192	4
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	369	826
Portugal	2	-	-	-
Slovenia	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-
Spain	-	8	1	0	2	0	0	2	-	1
Syria	75	90	65	61 F	52 F	46 F	41 F	38 F	45 F	40 F
Turkey	11 463	6 238	10 603	6 657	9 979	8 786	7 193	8 980	10 654	10 700
37 <i>Fishing area total</i>	15 559	10 561	15 420	11 471 F	15 311 F	13 794 F	12 186 F	13 892 F	15 759 F	16 953 F
41 Argentina	21	0	73	33	-	-	-	-	-	-
Brazil	1 036	1 143	5 189	1 319	1 450	1 309	1 321	1 190 F	1 190 F	1 190 F
Korea Rep	419	-	60	-	1 602	...	627	686	1 715	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
41 <i>Fishing area total</i>	1 476	1 143	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876 F	2 913 F	1 190 F
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
South Africa	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	1	0	16	77	50	20
47 <i>Fishing area total</i>	-	6	-	-	1	0	18	77	50	22
51 Egypt	69	40	49	38	1	42	26	65	45	45 F
India	7 916	28 500	11 700	15 700	42 570	52 430	63 014 F	45 184 F	39 808 F	31 690 F
Korea Rep	-	5	-	-	-	-	116	-	-	-
Madagascar	360 F	340 F	320 F	300 F	290 F	300 F	222 F	1 799	5 473	5 221
Portugal	1
South Africa	-	8	-	-	-	-	-	-	7	-
Yemen	15	98	93	69	121	115 F	105 F	86 F	72 F	61 F
Zanzibar	1 068	1 155	1 179	1 467	729	817	1 461	976	1 003	1 024
51 <i>Fishing area total</i>	9 428 F	30 146 F	13 341 F	17 574 F	43 711 F	53 704 F	64 945 F	48 110 F	46 408 F	38 041 F
57 Australia	532	423	309	289	259	353	329	347	264	260
India	2 578	3 500	41 300	58 300	52 430	64 570	77 000 F	55 200 F	48 650 F	38 728 F
Indonesia	697	3 530	673	930	705	894	1 170	387	384	210
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
Sri Lanka	1 420	1 260	1 940	2 240	2 430	3 040	2 590	1 545	590	1 040
Thailand	1	-	2	19	11	11	142	20	65	25
57 <i>Fishing area total</i>	5 228	8 713	44 224	61 778	55 835	68 868	81 244 F	57 499 F	49 953 F	40 263 F
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

B-58 Miscellaneous marine molluscs
Mollusques marins divers
Moluscos marinos diversos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
61 China	643 759	669 742	622 104	584 078	563 422	547 556	551 607	555 970	462 482	442 890
China,H.Kong	594 F	600 F	640 F	650 F	590 F	645 F	610 F	550 F	540 F	490 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	1 170	1 856	650	691	611	651	618	678	667	311
Korea Rep	68	148	179	290	207	91	110	194	564	140
<i>61 Fishing area total</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>552 985 F</i>	<i>557 432 F</i>	<i>464 293 F</i>	<i>443 871 F</i>
67 Canada	2 028	2 821	149	2 355	357	371	337	405	402	442
USA	29	34	27	22	287	16	15	15	44	44
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 057</i>	<i>2 855</i>	<i>176</i>	<i>2 377</i>	<i>644</i>	<i>387</i>	<i>352</i>	<i>420</i>	<i>446</i>	<i>486</i>
71 Australia	35	19	21	1	11	4	30	47	51	83
Brunei Darism	53	51	82	85 F	90 F	93	93	0	0	87
Cambodia	2 105	4 352	4 716	5 235	7 400 F	7 800 F	12 178	9 405	9 400 F	9 450 F
Fiji	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	2 265	2 322	2 534	3 920	10 327	12 606	10 984	10 919	8 514	84
Kiribati	2 700 F	2 100 F	1 404 F	802 F	5	24	0	20 F	26 F	20 F
Korea Rep	117	54	-	-	-	-	-	-	-	-
NewCaledonia	7	17	17	14	16	9	8	9	10	11
N Marianas	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0
Thailand	3 096	3 227	3 447	3 900	3 182	5 840	4 431	3 654	3 823	5 517
Vanuatu	30 F	4	13	14 F	5 F	4	0	27	54	50 F
Viet Nam	44 000 F	40 000 F	35 531	46 929	45 267	47 489	46 317	57 641	62 354	57 234
<i>71 Fishing area total</i>	<i>54 408 F</i>	<i>52 146 F</i>	<i>47 765 F</i>	<i>60 900 F</i>	<i>66 303 F</i>	<i>73 871 F</i>	<i>74 043</i>	<i>81 722 F</i>	<i>84 232 F</i>	<i>72 536 F</i>
77 Amer Samoa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	10 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
El Salvador	8	7	6	2	2 F	8 F	14 F	18	9	10 F
Fr Polynesia	150	150	150	150	150	150	150	150 F	150 F	150 F
Guatemala	15	8	1	9	10	10	3	5	3	3
Honduras	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	10 F	10 F
Nicaragua	3	1	7
Panama	59	10	7	3	0	144
Samoa	2 458	2 204	2 211 F	2 001 F	2 010 F	1 930 F	1 338 F	1 409 F	1 409 F	1 409 F
Tonga	50 F	46 F	42 F	42 F	42 F	42	23 F	3	3	3 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 759 F</i>	<i>2 443 F</i>	<i>2 435 F</i>	<i>2 226 F</i>	<i>2 233 F</i>	<i>2 303 F</i>	<i>1 547 F</i>	<i>1 607 F</i>	<i>1 595 F</i>	<i>1 602 F</i>
81 Australia	75	27	9	11	13	11	11	9	13	21
New Zealand	0	1	-	1	2	1	1	6	3	6
<i>81 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>27</i>
87 Chile	33	1	4	1	976	9	11	11	338	1 161
Colombia	1 F	1	...	0	9	10	0	3
Peru	5 465	2 525	3 509	6 046	9 090	2 040	1 985	2 297	665	12
<i>87 Fishing area total</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>2 005</i>	<i>2 318</i>	<i>1 003</i>	<i>1 176</i>
<i>Species total</i>	<i>746 704 F</i>	<i>788 910 F</i>	<i>758 481 F</i>	<i>751 723 F</i>	<i>764 495 F</i>	<i>768 108 F</i>	<i>795 156 F</i>	<i>768 731 F</i>	<i>669 390 F</i>	<i>622 825 F</i>
Group total	746 704	788 910	758 481	751 723	764 495	768 108	795 156	768 731	669 390	622 825

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
Minke whale	Petit rorqual		Rorqual enano		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>			4,23(02)001,01		MIW
21 USA	4	-	-	-	10	4	5	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	4	-	-	-	10	4	5	-	-	-
27 Norway	535	484	468	533	464	594	736	660	591	432
27 <i>Fishing area total</i>	535	484	468	533	464	594	736	660	591	432
67 USA	-	-	-	-	-	-	2	...	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	...	-	-
98 Japan	551	679	506	170	266	103	251	-	333	333
98 <i>Fishing area total</i>	551	679	506	170	266	103	251	-	333	333
99 Argentina	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Australia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Chile	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Greenland	152	168	196	189	152	181	157	139	163	143
Iceland	39	81	60	58	52	35	24	29	46	17
Ireland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Japan	302	280	243	244	297	200	221	227	207	285
Korea Rep	87	70	70	105	74	57	54	87	94	72
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Spain	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1
UK	2	-	-	1	-	5	-	3	2	-
USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	585	600	570	599	577	480	457	487	514	518
<i>Species total</i>	1 675	1 763	1 544	1 302	1 317	1 181	1 451	1 147	1 438	1 283
Bryde's whale	Rorqual de Bryde		Rorqual tropical		<i>Balaenoptera edeni</i>			4,23(02)001,02		BRW
99 Japan	50	50	51	50	34	28	25	25	25	-
Korea Rep	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
99 <i>Fishing area total</i>	50	50	52	51	34	29	25	25	25	1
<i>Species total</i>	50	50	52	51	34	29	25	25	25	1
Sei whale	Rorqual de Rudolphi		Rorqual del Norte		<i>Balaenoptera borealis</i>			4,23(02)001,03		SIW
21 USA	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-
99 Japan	100	100	100	95	100	100	90	90	90	134
99 <i>Fishing area total</i>	100	100	100	95	100	100	90	90	90	134
<i>Species total</i>	101	100	100	95	100	100	93	90	90	134
Blue whale	Rorqual bleu		Ballena azul		<i>Balaenoptera musculus</i>			4,23(02)001,04		BLW
99 New Zealand	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Fin whale	Rorqual commun		Rorqual común		<i>Balaenoptera physalus</i>			4,23(02)001,06		FIW
21 USA	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-
67 USA	-	-	-	-	3	1	2	4	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	3	1	2	4	-	-
98 Japan	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-
99 Greenland	14	10	6	5	5	9	12	12	9	8
Iceland	-	125	148	-	-	134	137	155	-	-
Japan	1	-	-	-	-	6	1	1	2	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	15	135	156	5	5	149	151	170	15	10
<i>Species total</i>	15	136	157	7	14	152	155	174	15	10
Humpback whale	Baleine à bosse		Rorqual jorobado		<i>Megaptera novaeangliae</i>			4,23(02)003,01		HUW
21 USA	2	2	-	-	4	5	6	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	2	2	-	-	4	5	6	-	-	-

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
67 USA	-	-	-	-	-	1	22	9	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	22	9	-	-
98 UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
98 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Australia	2	2	-	1	-	-	-	2	-	1
Brazil	-	-	-	-	1	1	27	-	-	-
France	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
Greenland	-	-	9	8	10	8	7	6	5	2
Iceland	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2	4	9	7	5	5	5	12	5	3
Korea Rep	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
New Zealand	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
St Vincent	-	-	3	2	2	4	2	-	-	1
Spain	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	4	8	32	20	19	20	44	22	10	7
Species total	6	10	32	20	23	26	73	31	10	7
Northern right whale	Baleine de Biscaye		Ballena franca		Eubalaena glacialis			4,23(03)001,01		EUG
21 USA	-	-	3	-	4	-	9	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	3	-	4	-	9	-	-	-
67 USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Japan	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
Species total	1	-	3	1	4	-	9	1	1	-
Southern right whale	Baleine australe		Ballena franca austral		Eubalaena australis			4,23(03)001,02		EUA
99 Australia	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
Brazil	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-
Species total	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-
Bowhead whale	Baleine du Groenland		Ballena de cabeza arqueada		Balaena mysticetus			4,23(03)002,01		BMV
61 Canada	-	-	-	3	-	3	2	-	-	1
Russian Fed	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	8	-	3	-	3	2	-	-	1
67 Russian Fed	2	-	-	-	-	1	-	-	2	1
USA	47	35	70	51	68	57	51	...	47	57
67 Fishing area total	49	35	70	51	68	58	51	...	49	58
99 Greenland	0	3	3	1	0	0	-	1	-	-
99 Fishing area total	0	3	3	1	0	0	-	1	-	-
Species total	49	46	73	55	68	61	53	1	49	59
Gray whale	Baleine grise		Ballena gris		Eschrichtius robustus			4,23(04)001,01		GRW
18 Russian Fed	7
18 Fishing area total	7
61 Russian Fed	25	-	-	6	8	7	6	6	1	7
61 Fishing area total	25	-	-	6	8	7	6	6	1	7
67 Russian Fed	102	102	-	122	131	120	118	119	119	105
USA	-	-	1	-	3	3	7	4	6	1
67 Fishing area total	102	102	1	122	134	123	125	123	125	106
Species total	127	102	1	128	142	130	131	129	126	120
Baleen whales nei	Baleines mysticètes nca		Ballenas mysticetas nep		Mysticeti			4,23(XX)XXX,XX		MYS
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Australia	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	4	...	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	1	2	1	5	2	1	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
<i>Species total</i>	-	-	1	1	2	1	5	3	1	-
Group total	2 024	2 208	1 964	1 660	1 707	1 681	1 996	1 601	1 756	1 614

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 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
Cuvier's beaked whale	Ziphius		Zifio de Cuvier		Ziphius cavirostris			4,22(02)001,01		BCW
99 Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Species total	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Sowerby's beaked whale	Baleine à bec de Sowerby		Zifio 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		Zifio de Layard		Mesoplodon layardii			4,22(02)003,10		TSW
99 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andrews' beaked whale	Baleine à bec de Bowdoin		Zifio de Andrews		Mesoplodon bowdoini			4,22(02)003,11		BDW
99 Brazil	1	...	-
99 Fishing area total	1	...	-
Species total	1	...	-
Stejneger's beaked whale	Baleine à bec de Stejneger		Zifio 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	-	-	-	-	-	-	-
Beaked whales nei	...B		...C		Mesoplodon spp			4,22(02)003,XX		MEP
99 USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Northern bottlenose whale	Hyperoodon boréal		Ballena nariz de botella norte		Hyperoodon ampullatus			4,22(02)005,01		BOW
99 Faroe Is	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		Zifio de Baird		Berardius bairdii			4,22(02)019,02		BEW
99 Japan	64	67	66	61	71	62	70	57	61	28
99 Fishing area total	64	67	66	61	71	62	70	57	61	28
Species total	64	67	66	61	71	62	70	57	61	28
Sperm whale	Cachalot		Cachalote		Physeter macrocephalus			4,22(03)001,01		SPW
67 USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
France	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
Italy	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2	1	4	1	3	1	-	-	-	-
Spain	-	1	1	-	2	1	1	-	2	1
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	2	3	7	1	6	4	2	-	2	1
Species total	4	3	7	1	6	4	2	...	2	1
Australian snubfin dolphin	Dauphin australien de Heinsohn		Delfin de Heinsohn		Orcaella heinsohni			4,22(04)001,02		IDB
99 Australia	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-
Species total	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-
False killer whale	Faux-orque		Orca falsa		Pseudorca crassidens			4,22(04)003,01		FAW
99 Japan	5	1	-	20	-	1	3	1	-	2
Korea Rep	1	-	1	-	-	-	2	-	-	8
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	6	2	1	20	-	1	5	1	-	10

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
<i>Species total</i>	6	2	1	20	-	1	5	1	-	10
Long-finned pilot whale	Globicéphale commun		Calderón común		Globicephala melas			4,22(04)004,02		PIW
21 USA	11	9	-	-	25	7	11	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	11	9	-	-	25	7	11	-	-	-
99 Faroe Is	-	99	1 107	726	713	1 109	-	-	-	-
France	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	182	238	338	274	432	316	433	283	195	221
New Zealand	2	1	-	1	4	5	1	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>99 Fishing area total</i>	189	338	1 446	1 001	1 149	1 430	434	283	196	221
<i>Species total</i>	200	347	1 446	1 001	1 174	1 437	445	283	196	221
Short-finned pilot whale	Globicéphale tropical		Calderón de aletas cortas		Globicephala macrorhynchus			4,22(04)004,03		SHW
21 USA	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Australia	1
Japan	181	295	44	120	213	145	62	109	67	81
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
USA	-	9	-	-	-	14	2	...	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	181	304	44	120	214	159	64	110	68	83
<i>Species total</i>	181	304	44	120	214	159	83	110	69	83
Pilot whales nei	...B		...C		Globicephala spp			4,22(04)004,XX		GLO
99 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Common dolphin	Dauphin commun		Delfín común		Delphinus delphis			4,22(04)006,01		DCO
21 USA	4	21	46	-	51	35	53	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	4	21	46	-	51	35	53	-	-	-
67 USA	8	1	-	-	5	7	7	6	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	8	1	-	-	5	7	7	6	-	-
81 New Zealand	-	-	15	12	33	21	52	37	14	13
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	15	12	33	21	52	37	14	13
99 Argentina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Australia	25	21	26	32	31	17	17	49	8	-
Faroe Is	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
France	22	145	-	66	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Italy	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	244	254	-	-	-	-	-	-	391	652
New Zealand	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	-	-	6	5	63	-	-	11	3
UK	4	-	-	59	-	12	1	6	7	14
<i>99 Fishing area total</i>	332	433	26	166	37	93	18	55	417	669
<i>Species total</i>	344	455	87	178	126	156	130	98	431	682
Long-beaked common dolphin	Dauphin commun a bec large		Delfín común a pico largo		Delphinus capensis			4,22(04)006,02		DCZ
67 USA	1	-	-	-	-	10	4	...	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	1	-	-	-	-	10	4	...	-	-
99 Australia	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	198	265	329	360	506	80	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	-	-	204	265	329	360	506	80	-	-
<i>Species total</i>	1	-	204	265	329	370	510	80	-	-
Risso's dolphin	Grampus		Delfín de Risso		Grampus griseus			4,22(04)012,01		DRR
21 USA	1	5	16	-	4	7	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	1	5	16	-	4	7	-	-	-	-
67 USA	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Faroe Is	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
Italy	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	338	430	398	378	240	336	363	224	235	127
Korea Rep	2	-	-	1	1	2	1	-	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
UK	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>340</i>	<i>430</i>	<i>419</i>	<i>380</i>	<i>242</i>	<i>338</i>	<i>365</i>	<i>225</i>	<i>236</i>	<i>130</i>
<i>Species total</i>	<i>343</i>	<i>436</i>	<i>435</i>	<i>380</i>	<i>246</i>	<i>346</i>	<i>365</i>	<i>225</i>	<i>236</i>	<i>130</i>
Melon-headed whale	Péponocéphale		Calderón pequeño		Peponocephala electra			4,22(04)013,01		MEW
99 Australia	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Japan	-	-	-	156
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>157</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>157</i>
Tucuxi	Sotalia		Bufo negro		Sotalia fluviatilis			4,22(04)014,01		TUC
03 Brazil	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>03 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>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Guyana dolphin	Dauphin de Guyane		Delfín costero		Sotalia guianensis			4,22(04)014,02		TZG
41 Brazil	22	22	60	41	19	3	20	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>60</i>	<i>41</i>	<i>19</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>60</i>	<i>41</i>	<i>19</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
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	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
Rough-toothed dolphin	Sténo		Esteno		Steno bredanensis			4,22(04)016,01		RTD
99 Japan	-	-	-	27
<i>99 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>
Killer whale	Orque		Orca		Orcinus orca			4,22(04)022,01		KIW
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
99 Greenland	26	14	15	39	44	38	16	23	14	15
Korea Rep	3	2	-	-	-	1	1	-	-	1
New Zealand	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1
USA	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>30</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>39</i>	<i>45</i>	<i>39</i>	<i>17</i>	<i>25</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
<i>Species total</i>	<i>30</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>39</i>	<i>45</i>	<i>39</i>	<i>17</i>	<i>33</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
Northern right whale dolphin	Dauphin à dos lisse boréal		Delfín liso del Norte		Lissodelphis borealis			4,22(04)026,01		RNW
67 USA	-	-	-	-	1	2	1	...	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Commerson's dolphin	Dauphin de Commerson		Tonina overa		Cephalorhynchus commersonii			4,22(04)027,01		CMD
99 Argentina	-	21	21	11	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Hector's dolphin	Dauphin d'Hector		Delfín de Hector		Cephalorhynchus hectori			4,22(04)027,03		HCD
81 New Zealand	-	-	2	3	4	4	-	3	1	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
99 New Zealand	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Pacific white-sided dolphin	Dauphin à flancs blancs Pacif.		Delfín costados blancos Pacif.		Lagenorhynchus obliquidens			4,22(04)028,01		DWP
67 USA	5	2	-	-	-	4	9	3	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
Vaquita	Marsouin du golfe de Californi		Vaquita		<i>Phocoena sinus</i>			4,22(05)002,03		VAQ
77 Mexico	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4
77 Fishing area total	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4
Species total	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4
Spectacled porpoise	Marsouin de Lahille		Marsopa de anteojos		<i>Phocaena dioptrica</i>			4,22(05)002,04		SPP
99 Argentina	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Finless porpoise	Marsouin aptère		Marsopa lisa o sin aleta		<i>Neophocaena phocaenoides</i>			4,22(05)003,01		PFI
99 Japan	-	8	14	15	16	12	16	7	34	20
Korea Rep	347	161	246	209	2 191	1 470	1 233	1 126	697	464
99 Fishing area total	347	169	260	224	2 207	1 482	1 249	1 133	731	484
Species total	347	169	260	224	2 207	1 482	1 249	1 133	731	484
Dall's porpoise	Marsouin de Dall		Marsopa de Dall		<i>Phocoenoides dalli</i>			4,22(05)033,01		PDA
67 USA	-	2	-	-	-	-	1	...	-	-
67 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	1	...	-	-
99 Japan	7 226	9 540	4 936	1 962	417	1 293	1 645	1 598	1 061	1 372
Korea Rep	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
99 Fishing area total	7 227	9 540	4 936	1 962	417	1 294	1 646	1 598	1 062	1 372
Species total	7 227	9 542	4 936	1 962	417	1 294	1 647	1 598	1 062	1 372
White whale	Bélouga		Beluga		<i>Delphinapterus leucas</i>			4,22(06)014,01		BEL
27 Russian Fed	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	-	6	38	8	46	21	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	6	38	8	46	21	-	-
67 Russian Fed	18	6	8	-	17	-	-	-	2	-
67 Fishing area total	18	6	8	-	17	-	-	-	2	-
99 Greenland	286	231	225	151	211	305	271	127	203	196
USA	263	274	322	335	685	377	349	337	269	-
99 Fishing area total	549	505	547	486	896	682	620	464	472	196
Species total	567	511	555	499	954	690	666	485	474	196
Narwhal	Narval		Narval		<i>Monodon monoceros</i>			4,22(06)018,01		NAR
99 Greenland	412	377	268	296	361	350	415	312	401	426
99 Fishing area total	412	377	268	296	361	350	415	312	401	426
Species total	412	377	268	296	361	350	415	312	401	426
Pygmy sperm whale	Cachalot pygmée		Cachalote pigmeo		<i>Kogia breviceps</i>			4,22(07)001,01		PYW
21 USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
Dwarf sperm whale	Cachalot nain		Cachalote enano		<i>Kogia sima</i>			4,22(07)001,02		DWW
99 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Boto	Inia		Bufeo		<i>Inia geoffrensis</i>			4,22(08)001,01		BOT
03 Brazil	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Franciscana	Dauphin de la Plata		Franciscana		<i>Pontoporia blainvillei</i>			4,22(09)002,01		FRA
99 Argentina	27	91	96	163	-	-	-	-	-	-
Brazil	4	2	10	1	7	-	14	-	-	-

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
99 Fishing area total	31	93	106	164	7	-	14	-	-	-
Species total	31	93	106	164	7	-	14	-	-	-
Toothed whales nei	Baleines odontocètes nca		Ballenas odontocetas nep		Odontoceti			4,22(XX)XXX,XX		ODN
21 USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-
Italy	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	2	-	-	1	3	-	2	3	-
99 Fishing area total	1	3	-	12	9	5	-	2	3	-
Species total	1	3	2	12	9	5	-	2	3	-
Group total	13 278	15 599	12 401	9 586	10 028	10 935	9 287	7 318	7 185	6 921

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 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 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	146	-	-	-
67 Fishing area total	146	-	-	-
Species total	146	-	-	-
Northern fur seal	Otarie des Pribilofs		Lobo fino del Norte		<i>Callorhinus ursinus</i>			4,06(01)002,01		SEN
61 Russian Fed	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334	258	671	1 260
61 Fishing area total	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334	258	671	1 260
Species total	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334	258	671	1 260
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	8	3	3
81 Fishing area total	8	5	14	8	-	25	4	8	3	3
Species total	8	5	14	8	-	25	4	8	3	3
South American fur seal	Otarie d'Amérique du Sud		Lobo fino sudamericano		<i>Arctocephalus australis</i>			4,06(01)006,01		SEF
41 Uruguay	61	82	80	53	55	55	106	183	138	166
41 Fishing area total	61	82	80	53	55	55	106	183	138	166
Species total	61	82	80	53	55	55	106	183	138	166
South African fur seal	Otarie du Cap		Lobo marino de dos pelos		<i>Arctocephalus pusillus</i>			4,06(01)006,03		SEK
47 Namibia	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785	36 289	20 539	10 565
47 Fishing area total	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785	36 289	20 539	10 565
Species total	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785	36 289	20 539	10 565
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	98	226	120	211	237	273	337	375	229	193
81 Fishing area total	98	226	120	211	237	273	337	375	229	193
Species total	98	226	120	211	237	273	337	375	229	193
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walrus	Morse		Morsa		<i>Odobenus rosmarus</i>			4,06(02)004,01		WAL
21 Greenland	94	123	100	92	110	112	119	127	126	108
21 Fishing area total	94	123	100	92	110	112	119	127	126	108
27 Greenland	9	4	7	5	4	8	8	4	9	3
27 Fishing area total	9	4	7	5	4	8	8	4	9	3
61 Russian Fed	165	158	43	97	152	80	76	120	64	86
61 Fishing area total	165	158	43	97	152	80	76	120	64	86
67 Russian Fed	623	927	296	759	667	534	329	851	956	-
67 Fishing area total	623	927	296	759	667	534	329	851	956	-
Species total	891	1 212	446	953	933	734	532	1 102	1 155	197
Southern elephant seal	Éléphant de mer austral		Foca elephante del sur		<i>Mirounga leonina</i>			4,06(03)002,02		SES
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Leopard seal	Léopard de mer		Foca leopardo		<i>Hydrurga leptonyx</i>			4,06(03)004,01		SLP
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Harp seal	Phoque du Groenland		Foca de Groenlandia		<i>Phoca groenlandica</i>			4,06(03)005,01		SEH
21 Canada	215 382	53 496	67 001	37 908	67 561	95 204	59 473	35 838	66 491	85 309
Greenland	66 783	58 617	80 344	63 886	53 174	68 591	52 236	49 352	47 128	25 451
21 Fishing area total	282 165	112 113	147 345	101 794	120 735	163 795	111 709	85 190	113 619	110 760
27 Greenland	15 404	14 837	10 652	10 491	7 681	13 508	11 759	13 589	10 541	6 986
Norway	1 263	8 035	4 793	10 334	5 593	15 939	11 986	2 237	1 470	2 001
Russian Fed	5 333	-	10	-	9	-	1	-	-	-
27 Fishing area total	22 000	22 872	15 455	20 825	13 283	29 447	23 746	15 826	12 011	8 987

B-63 Eared seals, hair seals, walrus
Otaries, phoques, morsés
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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
<i>Species total</i>	304 165	134 985	162 800	122 619	134 018	193 242	135 455	101 016	125 630	119 747
Harbour seal	Phoque veau marin		Foca común		Phoca vitulina			4,06(03)005,02		SEC
21 Greenland	22	20	13	69	-	10	18	3	3	-
21 <i>Fishing area total</i>	22	20	13	69	-	10	18	3	3	-
27 Greenland	59	13	13	10	-	-	2	-	1	-
27 <i>Fishing area total</i>	59	13	13	10	-	-	2	-	1	-
67 USA	1 462	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	1 462	-	-	-
<i>Species total</i>	1 543	33	26	79	...	10	20	3	4	-
Ringed seal	Phoque annelé ou marbré		Foca marbrea		Phoca hispida			4,06(03)005,03		SER
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
18 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
21 Canada	49	21	6	4	7	16	6	-	-	-
Greenland	58 185	54 852	52 885	53 487	51 958	52 209	52 254	47 997	39 011	22 913
21 <i>Fishing area total</i>	58 234	54 873	52 891	53 491	51 965	52 225	52 260	47 997	39 011	22 913
27 Finland	-	-	1	8	-	-	7	15	87	202
Greenland	12 351	10 882	8 758	8 792	8 698	12 721	12 416	9 682	9 494	4 161
Russian Fed	128	85	-	-	87	-	-	-	3	7
27 <i>Fishing area total</i>	12 479	10 967	8 759	8 800	8 785	12 721	12 423	9 697	9 584	4 370
61 Russian Fed	382	239	42	382	99	43	44	919	10	908
61 <i>Fishing area total</i>	382	239	42	382	99	43	44	919	10	908
67 Russian Fed	2 630	2 290	98	2 023	1 419	1 261	1 301	-	32	1 490
67 <i>Fishing area total</i>	2 630	2 290	98	2 023	1 419	1 261	1 301	-	32	1 490
<i>Species total</i>	73 725	68 369	61 790	64 696	62 268	66 250	66 028	58 613	48 637	29 898
Ribbon seal	Phoque à rubans		Foca fajada		Phoca fasciata			4,06(03)005,04		SLR
61 Russian Fed	12	42	28	-	4	-	-	12	10	195
61 <i>Fishing area total</i>	12	42	28	-	4	-	-	12	10	195
<i>Species total</i>	12	42	28	-	4	-	-	12	10	195
Caspian seal	Phoque de la Mer Caspienne		Foca del Caspio		Phoca caspica			4,06(03)005,05		SAC
05 Russian Fed	795	20	19	28	22	12	5	15	-	-
05 <i>Fishing area total</i>	795	20	19	28	22	12	5	15	-	-
<i>Species total</i>	795	20	19	28	22	12	5	15	-	-
Baikal seal	Phoque du lac Baikal		Foca de Baikal		Phoca sibirica			4,06(03)005,06		SBK
05 Russian Fed	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547	1 434	1 631	2 084
05 <i>Fishing area total</i>	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547	1 434	1 631	2 084
<i>Species total</i>	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547	1 434	1 631	2 084
Larga seal	Veau marin du Pacifique		Foca largha		Phoca largha			4,06(03)005,07		SST
61 Russian Fed	288	288	55	103	73	137	55	989	74	2 380
61 <i>Fishing area total</i>	288	288	55	103	73	137	55	989	74	2 380
67 Russian Fed	304	45	9	168	127	54	68	-	48	420
67 <i>Fishing area total</i>	304	45	9	168	127	54	68	-	48	420
<i>Species total</i>	592	333	64	271	200	191	123	989	122	2 800
Bearded seal	Phoque barbu		Foca barbuda		Erignathus barbatus			4,06(03)008,01		SEB
21 Greenland	1 005	896	1 091	990	879	837	1 069	957	1 031	723
21 <i>Fishing area total</i>	1 005	896	1 091	990	879	837	1 069	957	1 031	723
27 Greenland	432	363	315	312	221	279	290	398	304	176
Russian Fed	-	-	-	-	1	3	4	5	-	3
27 <i>Fishing area total</i>	432	363	315	312	222	282	294	403	304	179
61 Russian Fed	183	43	104	58	104	69	23	45	22	269
61 <i>Fishing area total</i>	183	43	104	58	104	69	23	45	22	269
67 Russian Fed	1 110	713	1 534	604	701	504	379	-	19	1 314
67 <i>Fishing area total</i>	1 110	713	1 534	604	701	504	379	-	19	1 314
<i>Species total</i>	2 730	2 015	3 044	1 964	1 906	1 692	1 765	1 405	1 376	2 485
Hooded seal	Phoque à crete		Foca capuchina		Cystophora cristata			4,06(03)010,01		SEZ
21 Canada	3	10	-	2	1	-	7	1	13	-

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
Greenland	1 510	1 160	1 373	1 383	900	930	1 003	1 341	1 113	657
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 513</i>	<i>1 170</i>	<i>1 373</i>	<i>1 385</i>	<i>901</i>	<i>930</i>	<i>1 010</i>	<i>1 342</i>	<i>1 126</i>	<i>657</i>
27 Greenland	1 096	827	771	686	807	590	846	608	406	767
Norway	-	402	178	21	21	22	24	11	18	17
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 096</i>	<i>1 229</i>	<i>949</i>	<i>707</i>	<i>828</i>	<i>612</i>	<i>870</i>	<i>619</i>	<i>424</i>	<i>784</i>
<i>Species total</i>	<i>2 609</i>	<i>2 399</i>	<i>2 322</i>	<i>2 092</i>	<i>1 729</i>	<i>1 542</i>	<i>1 880</i>	<i>1 961</i>	<i>1 550</i>	<i>1 441</i>
Grey seal	Phoque gris		Foca de gris		Halichoerus grypus			4,06(03)011,01		SEG
27 Finland	360	475	349	290	177	128	184	157	185	232
<i>27 Fishing area total</i>	<i>360</i>	<i>475</i>	<i>349</i>	<i>290</i>	<i>177</i>	<i>128</i>	<i>184</i>	<i>157</i>	<i>185</i>	<i>232</i>
<i>Species total</i>	<i>360</i>	<i>475</i>	<i>349</i>	<i>290</i>	<i>177</i>	<i>128</i>	<i>184</i>	<i>157</i>	<i>185</i>	<i>232</i>
Seals and sea lions nei	Phoques et otaries nca		Focas y lobos nep		Otariidae, Phocidae			4,06(XX)XXX,XX		SXX
21 Canada	6	4	-	4	2	1	-	3	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	19	9	45	16	6	10	26	6	5
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>45</i>	<i>16</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>26</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>23</i>	<i>9</i>	<i>49</i>	<i>18</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>29</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
Group total	440 528	259 244	281 935	242 033	260 834	321 856	236 116	203 850	201 887	171 273

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp			5,12(01)001,XX		FRG
02 Mexico	219	221	230	52	229	175	361	135	241	150
USA	-	-	1	2	1	1	3	6	3	4
<i>02 Fishing area total</i>	<i>219</i>	<i>221</i>	<i>231</i>	<i>54</i>	<i>230</i>	<i>176</i>	<i>364</i>	<i>141</i>	<i>244</i>	<i>154</i>
04 India	18	-
Indonesia	1 520	1 690	2 022	2 011	2 136	1 741	1 758	410	354	380 F
Turkey	668	622	780	750	648	831	742	535	486	547
<i>04 Fishing area total</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>2 500</i>	<i>945</i>	<i>840</i>	<i>927 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 407</i>	<i>2 533</i>	<i>3 033</i>	<i>2 833</i>	<i>3 014</i>	<i>2 748</i>	<i>2 864</i>	<i>1 086</i>	<i>1 084</i>	<i>1 081 F</i>
Group total	2 407	2 533	3 033	2 833	3 014	2 748	2 864	1 086	1 084	1 081

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Diamondback terrapin	Tortue diamant		Tortuga espalda de diamante		Malaclemys terrapin			5,31(06)021,01		AYW
02 USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		Chelonia mydas			5,31(07)005,02		TUG
31 Grenada	1	0	0	1	3	3	2	2 F	2 F	2 F
31 Fishing area total	1	0	0	1	3	3	2	2 F	2 F	2 F
71 Fiji	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	0	0	1	3	3	2	2 F	2 F	2 F
Hawksbill turtle	Tortue caret		Tortuga carey		Eretmochelys imbricata			5,31(07)017,01		TTH
31 St Vincent	1	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1	-	-	-	-	-
Species total	1	-	-	-	-	-
River and lake turtles nei	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TUL
02 USA	62	56	63	69	76	65	59	30	21	22
02 Fishing area total	62	56	63	69	76	65	59	30	21	22
04 Indonesia	81	173	12	24	21	22	26	11	9	10 F
04 Fishing area total	81	173	12	24	21	22	26	11	9	10 F
Species total	143	229	75	93	97	87	85	41	30	32 F
Marine turtles nei	Tortues de mer nca		Tortugas de mar nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TTX
31 Bahamas	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	-	-	-	...
34 Eq Guinea	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	4	4 F
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
34 Fishing area total	9	6 F	2
57 Indonesia	3	119	95	0	183	4	11	-	1	1 F
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	4 F	120 F	96 F	1 F	184 F	5 F	12 F	1 F	2 F	2 F
71 Fiji	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	235	225	42	38	11	16	28	179	931	200 F
71 Fishing area total	235	225	42	38	11	16	28	179	931	200 F
87 Peru	-	-	-	22	1	1	1	-	-	-
87 Fishing area total	22	1	1	1
Species total	249 F	351 F	138 F	61 F	196 F	22 F	41 F	180 F	933 F	204 F
Group total	393	580	213	155	297	112	128	223	965	238

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
Broad-nosed caiman ...B			...C		<i>Caiman latirostris</i>			5,36(01)001,01		IMO
03 Argentina	987	342	1 901	10 950	11 900	11 000	12 750	10 350	9 140	4 171
Brazil	-	-	5	-	20
03 Fishing area total	987	342	1 906	10 950	11 920	11 000	12 750	10 350	9 140	4 171
Species total	987	342	1 906	10 950	11 920	11 000	12 750	10 350	9 140	4 171
Paraguayan caiman ...B			...C		<i>Caiman yacare</i>			5,36(01)001,02		IMY
03 Argentina	3 851	10 204	4 391	11 550	12 600	8 600	10 750	11 200	6 786	10 555
Bolivia	54 588	27 885	24 192	48 612	59 087	61 500	84 970	67 606	43 492	17 918
Brazil	7 016	9 114	1 101	9 036	6 320	22 290	4 907	12 719	177	11 690
Paraguay	-	-	-	-	2 473	12 331	4 539	4 594	1 000	...
03 Fishing area total	65 455	47 203	29 684	69 198	80 480	104 721	105 166	96 119	51 455	40 163
Species total	65 455	47 203	29 684	69 198	80 480	104 721	105 166	96 119	51 455	40 163
Spectacled caiman Caimán à lunettes			Caimán de anteojos		<i>Caiman crocodylus</i>			5,36(01)001,03		CAI
02 Honduras	-	-	3	-	-
Nicaragua	134
Panama	2 205	995	3 556	300	400	812	2 622	2 000
02 Fishing area total	2 339	995	3 559	300	400	812	2 622	2 000
03 Colombia	532 394	405 386	647 565	638 903	628 128	855 791	737 779	516 202	367 415	308 124
Guyana	23 700	28 000	19 749	28 058	18 920	28 980	34 013	20 225	530	220
Venezuela	15 489	16 246	13 652	27 797	26 130	10 741	16 696	15 663	21 465	25 402
03 Fishing area total	571 583	449 632	680 966	694 758	673 178	895 512	788 488	552 090	389 410	333 746
Species total	573 922	450 627	684 525	695 058	673 578	896 324	791 110	554 090	389 410	333 746
American alligator Alligator américain			Caimán americano		<i>Alligator mississippiensis</i>			5,36(01)002,01		AGM
02 USA	230 464	297 187	369 731	310 542	326 538	481 304	485 885	428 521	553 372	463 466
02 Fishing area total	230 464	297 187	369 731	310 542	326 538	481 304	485 885	428 521	553 372	463 466
04 China,Taiwan	34	27	30	31	33	37	32	36	32	27
Israel	-	2	-	-
04 Fishing area total	34	29	30	31	33	37	32	36	32	27
Species total	230 498	297 216	369 761	310 573	326 571	481 341	485 917	428 557	553 404	463 493
Estuarine crocodile Crocodile d'estuaires			Cocodrilo estuario		<i>Crocodylus porosus</i>			5,36(01)003,01		CDP
04 Bangladesh	-	-	-	-	-	-	430	400	600	...
Brunei Darssm	-	-	-	-	5	5	...	-	-	...
Indonesia	5 718	4 996	4 302	7 934	6 763	4 077	9 076	8 133	6 394	3 772
Malaysia	1 043	587	861	436	1 807	1 173	2 483	3 555	5 215	5 663
Philippines	20	892	...	200	2 758	3 275	9 369	9 532	7 141	1 581
Singapore	1 877	1 086	1 217	1 659	3 793	2 859	2 979	1 971	5 739	150
Thailand	2 560	1 229	1 704	3 310	4 931	4 793	7 508	7 350	6 730	4 316
04 Fishing area total	11 218	8 790	8 084	13 539	20 057	16 182	31 845	30 941	31 819	15 482
06 Australia	28 626	20 929	30 518	32 117	43 720	31 749	30 755	34 878	32 830	48 883
Papua N Guin	14 074	11 910	16 015	9 432	10 492	8 099	8 340	12 532	12 320	6 728
06 Fishing area total	42 700	32 839	46 533	41 549	54 212	39 848	39 095	47 410	45 150	55 611
Species total	53 918	41 629	54 617	55 088	74 269	56 030	70 940	78 351	76 969	71 093
Siamese crocodile Crocodile siamois			Cocodrilo del Siam		<i>Crocodylus siamensis</i>			5,36(01)003,02		CDS
04 Cambodia	156 500	185 000	10 000	7 602	18 050	5 755	4 652
Thailand	39 109	24 890	29 809	31 568	29 170	36 462	26 454	26 914	14 553	12 251
Viet Nam	23 062	9 483	3 285	4 242	3 615	9 319	20 580	12 595	13 041	29 240
04 Fishing area total	218 671	219 373	33 094	35 810	32 785	55 781	54 636	57 559	33 349	46 143
Species total	218 671	219 373	33 094	35 810	32 785	55 781	54 636	57 559	33 349	46 143
Nile crocodile Crocodile du Nil			Cocodrilo del Nilo		<i>Crocodylus niloticus</i>			5,36(01)003,04		CRI
01 Botswana	374	1 626	1 500	2 000	2 800	4 000	4 500	4 440	900	3 200
Ethiopia	492	3	4	77	400	6	7	4
Kenya	4 504	6 906	5 259	4 180	6 403	6 332	6 229	6 504	5 959	8 130
Madagascar	2 640	2 450	-	-	-	-	3	154	500	-
Malawi	3 370	3 105	3 250	3 600	6 063	5 373	2 784	6 246	12 097	11 840
Mali	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Mauritius	...	100	150	-	100	-	-	-
Mozambique	566	...	3 449	17 058	7 234	21 977	10 781	11 161	28 854	84 245
Namibia	...	600	2	200	804	1 103	274	768	706	130
Senegal	1	-	-	-	-	-	...	7	7	-
South Africa	40 197	24 988	47 267	30 695	70 899	74 232	121 021	59 638	37 973	64 052
Sudan (frm)	20
Tanzania	1 784	790	601	1 702	1 209	1 379	1 287	1 294	1 294	1 290
Uganda	290	405	...	515	500	500	...
Zambia	28 197	43 655	23 717	43 652	15 331	45 368	44 233	43 926	112 374	31 853
Zimbabwe	81 554	62 101	80 995	90 535	88 421	115 499	130 735	115 499	113 491	84 210
01 Fishing area total	163 969	146 324	166 064	193 714	200 119	275 263	322 462	250 143	314 662	288 954

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	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no	2017 no
04 Israel	-	-	-	-	18	27
04 Fishing area total	-	-	-	-	18	27
Species total	163 969	146 324	166 064	193 714	200 137	275 263	322 462	250 170	314 662	288 954
New Guinea crocodile	Crocodile de Nouvelle-Guinée	Cocodrilo de Nueva Guinea	Crocodylus novaeguineae					5,36(01)003,05		CNG
04 Indonesia	10 588	7 255	7 450	8 846	11 097	10 069	11 232	13 083	4 294	2 806
04 Fishing area total	10 588	7 255	7 450	8 846	11 097	10 069	11 232	13 083	4 294	2 806
06 Papua N Guin	16 955	18 840	17 605	7 786	12 871	15 877	13 750	25 863	9 728	4 843
06 Fishing area total	16 955	18 840	17 605	7 786	12 871	15 877	13 750	25 863	9 728	4 843
Species total	27 543	26 095	25 055	16 632	23 968	25 946	24 982	38 946	14 022	7 649
Cuban crocodile	Crocodile cubain	Cocodrilo de Cuba	Crocodylus rhombifer					5,36(01)003,06		CMB
02 Cuba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelet's crocodile	Crocodile de Morelet	...C	Crocodylus moreletii					5,36(01)003,07		CME
02 Mexico	724	485	...	184	1 314	1 300	2 031	1 296	1 640	3 000
02 Fishing area total	724	485	...	184	1 314	1 300	2 031	1 296	1 640	3 000
Species total	724	485	...	184	1 314	1 300	2 031	1 296	1 640	3 000
American crocodile	...B	...C	Crocodylus acutus					5,36(01)003,08		YUU
02 Honduras	1 944	1 090	-	200	350
02 Fishing area total	1 944	1 090	-	200	350
03 Colombia	367	10	200	1 192	1 618	1 905	2 264	1 073	3 233	5 040
03 Fishing area total	367	10	200	1 192	1 618	1 905	2 264	1 073	3 233	5 040
Species total	2 311	1 100	200	1 392	1 968	1 905	2 264	1 073	3 233	5 040
Black caiman	...B	...C	Melanosuchus niger					5,36(01)007,01		MHW
03 Brazil	8	2	-	-	275	51	290
03 Fishing area total	8	2	-	-	275	51	290
Species total	8	2	-	-	275	51	290
Cuvier's Dwarf caiman	...B	...C	Paleosuchus palpebrosus					5,36(01)008,01		UCB
03 Guyana	443	409	392	432	449	435	490	428	374	338
03 Fishing area total	443	409	392	432	449	435	490	428	374	338
Species total	443	409	392	432	449	435	490	428	374	338
Smooth-fronted caiman	...B	...C	Paleosuchus trigonatus					5,36(01)008,02		UCI
03 Guyana	357	322	541	299	338	563	469	710	686	645
03 Fishing area total	357	322	541	299	338	563	469	710	686	645
Species total	357	322	541	299	338	563	469	710	686	645
Group total	1 338 807	1 231 127	1 365 839	1 389 330	1 428 052	1 910 660	1 873 507	1 517 649	1 448 344	1 264 435

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 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	
Red sea squirt											
Violet chilien			Piure chileno		Pyura chilensis				6,96(09)005,02		SSE
87 Chile	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120	2 295	
87 Fishing area total	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120	2 295	
Species total	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120	2 295	
Grooved sea squirt											
Violet			Provecho		Microcosmus sulcatus				6,96(09)037,01		SSG
37 France	3	5	6	8	2	7	7	9	10	10	
37 Fishing area total	3	5	6	8	2	7	7	9	10	10	
Species total	3	5	6	8	2	7	7	9	10	10	
Sea squirts nei											
Ascidiens nca			Ascidias nep		Ascidicea				6,96(XX)XXX,XX		SSX
57 India	4	4	7	9	6	6	6 F	6 F	6 F	...	
57 Fishing area total	4	4	7	9	6	6	6 F	6 F	6 F	...	
58 Australia	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0	
58 Fishing area total	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0	
61 Korea Rep	1 589	1 122	1 237	1 864	1 462	1 600	1 672	1 549	1 282	1 143	
Russian Fed	2	6	1	2	-	1	1	-	1	1	
61 Fishing area total	1 591	1 128	1 238	1 866	1 462	1 601	1 673	1 549	1 283	1 144	
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
Species total	1 595	1 132	1 245	1 876	1 468	1 607	1 679 F	1 555 F	1 289 F	1 144	
Salps			...C		Salpidae				6,97(01)XXX,XX		SPX
48 China	1 157	
Korea Rep	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6	
48 Fishing area total	0	1 163	
58 Australia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
58 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	-	-	-	...	
Species total	0	0	...	0	1 163	
Group total	2 624	2 388	2 128	2 917	2 752	2 735	3 581	3 838	3 419	4 612	

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Horseshoe crab	Limule		Límulo(=Cangrejo cacerola)		Limulus polyphemus			6,56(01)001,02		HSC
21 USA	597	825	553	695	933	1 028	1 075	879	888	940
21 Fishing area total	597	825	553	695	933	1 028	1 075	879	888	940
31 USA	-	-	-	-	-	8	11	0	-	137
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	8	11	0	-	137
Species total	597	825	553	695	933	1 036	1 086	879	888	1 077
Group total	597	825	553	695	933	1 036	1 086	879	888	1 077

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Echinoderms	Oursins, bèches-de-mer		Erizos, cohombres de mar		Echinodermata			6,89(XX)XXX,XX		ECH
27 Norway	0	-	-	1	-	-	-	2	-	-
Spain	615	436	677	727	709	567	520	635	697	739
<i>27 Fishing area total</i>	<i>615</i>	<i>436</i>	<i>677</i>	<i>728</i>	<i>709</i>	<i>567</i>	<i>520</i>	<i>637</i>	<i>697</i>	<i>739</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	1 005	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 005</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Croatia	1	1	4	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
61 Korea Rep	3 555	2 846	2 868	2 467	2 351	3 091	2 839	2 963	2 251	1 895
<i>61 Fishing area total</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>	<i>2 963</i>	<i>2 251</i>	<i>1 895</i>
67 USA	0	0	0	0	1	0	0	3	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
77 Mexico	74	88	157	-
Samoa	8	7	9	6	7	9 F	11	9	9	9 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>95</i>	<i>166</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>9 F</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9 F</i>
81 New Zealand	762	741	703	745	889	890	918	920	913	1 023
<i>81 Fishing area total</i>	<i>762</i>	<i>741</i>	<i>703</i>	<i>745</i>	<i>889</i>	<i>890</i>	<i>918</i>	<i>920</i>	<i>913</i>	<i>1 023</i>
<i>Species total</i>	<i>5 014</i>	<i>4 118</i>	<i>4 414</i>	<i>3 947</i>	<i>3 958</i>	<i>4 561 F</i>	<i>5 293</i>	<i>4 532</i>	<i>3 870</i>	<i>3 666 F</i>
Starfishes nei	Astéridés nca		Estrellas nep		Asteroidea			6,91(XX)XXX,XX		STF
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
27 Denmark	-	-	-	-	37	1 425	190	601	243	1 698
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>37</i>	<i>1 425</i>	<i>190</i>	<i>601</i>	<i>243</i>	<i>1 698</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	3	3	5	8	4	9	10	12	9	13
<i>58 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>13</i>
81 New Zealand	19	14	16	9	11	6	9	9	13	8
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
88 New Zealand	0	1	0	0	0	0	1	0	1	...
Norway	-	-	-	-	0	-	0	1	-	-
UK	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>52</i>	<i>1 440</i>	<i>214</i>	<i>623</i>	<i>266</i>	<i>1 719</i>
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
21 Canada	2 232	1 699	2 018	2 254	2 524	2 540	2 377	2 319	2 397	2 265
USA	1 315	1 582	1 176	1 110	878	922	905	907	959	887
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 547</i>	<i>3 281</i>	<i>3 194</i>	<i>3 364</i>	<i>3 402</i>	<i>3 462</i>	<i>3 282</i>	<i>3 226</i>	<i>3 356</i>	<i>3 152</i>
27 Norway	1	0	0	-	0	-	-	-	-	0
Russian Fed	-	6	7	7	-	-	1	4	2	238
UK	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>238</i>
31 Martinique	10 F	10 F	8 F	7 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
USA	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 F</i>	<i>10 F</i>	<i>8 F</i>	<i>7 F</i>	<i>6 F</i>	<i>6 F</i>	<i>38 F</i>	<i>6 F</i>	<i>6 F</i>	<i>6 F</i>
61 China	170	170	180	180	180	190	190	195	200	200 F
China,Taiwan	8	7	8	11	9	5	2	0	0	-
Japan	10 867	11 061	10 218	7 881	8 251	8 210	8 053	8 562	7 944	7 600
Korea D P Rp	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	100 F	100 F
Russian Fed	8 587	10 607	10 660	11 965	11 670	12 560	11 914	7 922	7 998	7 905
<i>61 Fishing area total</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>21 065 F</i>	<i>20 269 F</i>	<i>16 789 F</i>	<i>16 242 F</i>	<i>15 805 F</i>
67 Canada	1 925	2 177	2 339	2 551	3 105	3 575	3 854	4 102	3 511	3 126
USA	5 080	5 996	5 316	5 555	5 635	6 389	5 764	4 205	3 240	2 546
<i>67 Fishing area total</i>	<i>7 005</i>	<i>8 173</i>	<i>7 655</i>	<i>8 106</i>	<i>8 740</i>	<i>9 964</i>	<i>9 618</i>	<i>8 307</i>	<i>6 751</i>	<i>5 672</i>
71 Fiji	120	35	12	15	15 F	15 F	15 F	15 F	16 F	16 F
Philippines	122	126	145	145	138	142	135	140	138	139
<i>71 Fishing area total</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>	<i>155 F</i>	<i>154 F</i>	<i>155 F</i>
77 Cook Is	1 F	1 F	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	2 046	2 598	3 215	2 964	3 206	4 092	3 670	4 206	1 883	4 669
USA	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 047 F</i>	<i>2 599 F</i>	<i>3 217 F</i>	<i>2 969 F</i>	<i>3 211 F</i>	<i>4 097 F</i>	<i>3 675 F</i>	<i>4 211 F</i>	<i>1 888 F</i>	<i>4 674 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	32 584 F	36 175 F	35 404 F	34 750 F	35 723 F	38 751 F	37 033 F	32 698 F	28 399 F	29 702 F
Stony sea urchin	Oursin-pierre		Erizo de mar		Paracentrotus lividus			6,93(04)007,01		URM
27 France	3	3	7	15	39	40	28	4	11	18
Portugal	3	2	1	3	7	19	45	55
<i>27 Fishing area total</i>	3	3	10	17	40	43	35	23	56	73
37 Croatia	13	12	9	28
France	-	34	106	76	28	65	55	57	56	80
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
Malta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
Tunisia	2	-
<i>37 Fishing area total</i>	...	34	106	76	28	67	68	70	66	197
<i>Species total</i>	3	37	116	93	68	110	103	93	122	270
European edible sea urchin	Oursin d'Europe		Erizo europeo		Echinus esculentus			6,93(04)014,01		URS
27 Denmark	-	-	-	-	0	-	-	-	43	-
Iceland	126	140	146	144	-	-	231	273	328	350
Ireland	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	126	140	146	144	0	-	231	273	371	350
<i>Species total</i>	126	140	146	144	0	-	231	273	371	350
Chilean sea urchin	Oursin chilien		Erizo blanco		Loxechinus albus			6,93(04)017,01		UCH
87 Chile	38 922	37 866	32 060	31 901	29 162	30 446	32 343	31 085	29 086	30 108
Peru	2 438	1 866	1 314	1 552	2 295	1 067	1 869	1 273	1 113	626
<i>87 Fishing area total</i>	41 360	39 732	33 374	33 453	31 457	31 513	34 212	32 358	30 199	30 734
<i>Species total</i>	41 360	39 732	33 374	33 453	31 457	31 513	34 212	32 358	30 199	30 734
Sea urchins, etc. nei	Oursins, etc. nca		Erizos, etc. nep		Echinoidea			6,93(XX)XXX,XX		URX
58 Australia	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-
<i>Species total</i>	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-
Sandfish	...B		...C		Holothuria scabra			6,94(01)003,02		HFC
51 Seychelles	2	0	2	3	2	1	0	0	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	2	0	2	3	2	1	0	0	-	-
<i>Species total</i>	2	0	2	3	2	1	0	0	-	-
Black teatfish	Holothurie noire à mamelles		...C		Holothuria nobilis			6,94(01)003,03		HFN
51 Seychelles	7	8	36	13	8	11	10	8	10	10 F
<i>51 Fishing area total</i>	7	8	36	13	8	11	10	8	10	10 F
<i>Species total</i>	7	8	36	13	8	11	10	8	10	10 F
White teatfish	Holothurie blanche à mamelles		...C		Holothuria fuscogilva			6,94(01)003,05		HFF
51 Seychelles	94	230	197	200	142	122	126	108	81	81 F
<i>51 Fishing area total</i>	94	230	197	200	142	122	126	108	81	81 F
<i>Species total</i>	94	230	197	200	142	122	126	108	81	81 F
...A	...B		...C		Cucumaria frondosa			6,94(05)001,03		KHG
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225
Prickly redfish	Holothurie ananas		...C		Thelenota ananas			6,94(14)002,01		TFQ
51 Seychelles	53	113	83	208	174	163	125	108	79	79 F
<i>51 Fishing area total</i>	53	113	83	208	174	163	125	108	79	79 F
<i>Species total</i>	53	113	83	208	174	163	125	108	79	79 F
Japanese sea cucumber	Bêche-de-mer japonaise		Cohombro de mar japonais		Apostichopus japonicus			6,94(14)005,01		CUJ
61 Japan	9 660	10 046	7 789 F	13 470 F	10 057 F	10 613 F	8 464 F	7 505 F	9 500 F	9 500 F
Korea Rep	2 260	2 789	3 872	2 259	1 935	2 112	2 075	2 211	2 108	2 013
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	80	78	84
<i>61 Fishing area total</i>	11 920	12 835	11 661 F	15 729 F	11 992 F	12 725 F	10 539 F	9 796 F	11 686 F	11 597 F
<i>Species total</i>	11 920	12 835	11 661 F	15 729 F	11 992 F	12 725 F	10 539 F	9 796 F	11 686 F	11 597 F
Sea cucumbers nei	Bêches-de-mer nca		Cohombros de mar nep		Holothuroidea			6,94(XX)XXX,XX		CUX
21 Canada	3 039	3 872	4 318	5 671	5 922	4 871	5 379	6 504	6 687	8 186
St Pier Mq	-	-	-	160	871	316	9	1 163	967	1 649

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spain	-	-	-	-	-	-	-	48	0	-
USA	1 955	-	-	-	-	485	221	-	-	-
21 Fishing area total	4 994	3 872	4 318	5 831	6 793	5 672	5 609	7 715	7 654	9 835
27 Iceland	1 051	1 167	2 246	2 655	1 415	1 412	847	1 399	3 162	3 702
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	20	17
Portugal	0	5	10	6
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	34	93
UK	...	-	-	-	-	-	-	-	7	6
27 Fishing area total	1 051	1 167	2 246	2 655	1 415	1 412	847	1 405	3 233	3 824
31 Bahamas	-	-	54	2	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	24	68	56	587	476	98	18	18 F
Haiti	20	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Honduras	-	-	-	967	1 965	996	189	100 F	100 F	100 F
Mexico	1 732	1 283	2 649	1 200	643	1 887	714
Nicaragua	195	720	390	311	377	690	1 191	1 965	4 724	5 758
USA	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
31 Fishing area total	195	720	468	3 100	3 701 F	4 942 F	3 084 F	2 826 F	6 749 F	6 610 F
34 Benin	1
Mauritania	14	90	4	-	-	-	-	0
34 Fishing area total	14	90	4	1
37 Croatia	10
Spain	3	5	3	3	0	0	0	5	17	4
37 Fishing area total	3	5	3	3	0	0	0	5	17	14
51 Egypt	9	-	-	4	15	-	-	-	-	-
Kenya	33	11	22	46	36	48	24	171	6	13
Madagascar	850 F	865 F	880 F	890	699	2 561 F	2 121	1 598	535	922
Maldives	252	159	627	99
Mauritius	95	100	100	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	285	487	448	670	738	553	501	467	270	270 F
Tanzania	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Yemen	11	18	13	14	29	192 F	40 F	32 F	27 F	23 F
51 Fishing area total	1 535 F	1 640 F	2 090 F	1 624	1 517	3 354 F	2 686 F	2 268 F	838 F	1 327 F
57 Indonesia	452	481	391	334	509	613	578	309	477	805
Sri Lanka	4 230	3 890	4 250	3 620	3 480	3 570	3 360	2 560	1 190	1 090
57 Fishing area total	4 682	4 371	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667	1 895
58 Australia	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
58 Fishing area total	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	5 083	5 835	6 486
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	5 083	5 835	6 486
67 Canada	1 477	1 270	1 395	1 141	1 678	1 681	1 688	1 692	1 624	1 736
USA	651	522	768	811	1 451	1 229	990	1 245	969	997
67 Fishing area total	2 128	1 792	2 163	1 952	3 129	2 910	2 678	2 937	2 593	2 733
71 Brunei Darssm	3	-	...
Fiji	60	50	200	50	50 F	50 F	54 F	50 F	54 F	54 F
Indonesia	3 171	5 380	4 584	5 434	5 992	3 777	4 850	3 609	3 424	6 383
Kiribati	537	163	98	98	66	22	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462
NewCaledonia	766	364	257	339	309	420	518	453	496	320
Papua N Guin	500	573	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	777	934	979	924	800	732	692	686	747	745
Solomon Is	11	692	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Vanuatu	-	-	-	-	-	0	5	75	59	60 F
Wallis Fut I	-	-	-	11	35	26	10 F	-	-	-
71 Fishing area total	5 822	8 156	6 218 F	6 956 F	7 352 F	5 127 F	6 229 F	4 976 F	4 880 F	8 124 F
77 Fr Polynesia	15	66	118	435	435	15	33	39	51	51 F
Mexico	391	461	432	301	302	113	228	119	148	132
Nicaragua	99	91	207	34	48	88	43	56	24	15
Tonga	45	108	311	79	68	56	142	0	0	0
USA	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	550	726	1 068	849	853	272	446	214	223	198 F
81 New Zealand	13	6	7	24	21	18	25	26	23	20
81 Fishing area total	13	6	7	24	21	18	25	26	23	20
87 Chile	130	658	109	148	109	9	60	200	205	436
Ecuador	15 F
Peru	109
87 Fishing area total	145 F	658	109	148	109	9	60	200	205	545
Species total	21 118 F	23 113 F	23 345 F	27 186 F	28 883 F	27 899 F	25 602 F	30 524 F	33 917 F	41 612 F
Group total	112 304	116 519	108 799	115 743	112 459	117 296	113 488	111 121	109 000	120 045

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Cannonball jellyfish	Méduse tête-de-choux		Medusa bala de cañón		Stomolophus meleagris			6,18(02)001,01		MXF
77 Mexico	13 933	20 988	21 253	63 901	42 403	23 570	47 067
Panama	374
77 Fishing area total	13 933	20 988	21 253	64 275	42 403	23 570	47 067
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	78 256	...	966	210
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	78 256	...	966	210
Species total	13 933	20 988	21 253	142 531	42 403	24 536	47 277
...A	...B	...C		Chrysaora plocamia			6,18(03)001,02		CWF	
87 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	1 048	924
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1 048	924
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1 048	924
...A	...B	...C		Catostylus spp			6,18(04)001,XX		JCD	
51 Pakistan	...	1 954	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629	1 748
51 Fishing area total	...	1 954	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629	1 748
Species total	...	1 954	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629	1 748
Jellyfishes nei	Méduses nca		Medusas nep		Rhopilema spp			6,18(41)007,XX		JEL
31 Honduras	-	-	-	-	-	50	141	100 F	100 F	100 F
Nicaragua	205	660	3 649	475	254	65
USA	-	-	-	1 392	1 335	5 363	6 643	2 977	599	884
31 Fishing area total	205	1 392	1 335	6 073	10 433	3 552 F	953 F	1 049 F
41 Falkland Is	-	-	-	-	249	329	3 280	230	897	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-
UK	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	254	329	3 280	302	897	...
47 Namibia	94	79	0	0	1
47 Fishing area total	94	79	0	0	1
48 Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Norway	-	-	-	...	5
UK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	0	-	-	-	0	-	-	...	5
51 Bahrain	325	3 341	79	1 078	14 104	1 382	-	-	-	-
Iran	-	-	7 918	810	1 625	0	0	510	1 523	2 405
51 Fishing area total	325	3 341	7 997	1 888	15 729	1 382	0	510	1 523	2 405
57 Indonesia	71	1 197	106	23 456	15 800	10 917	19 027	41 483	20 772	11 232
Malaysia	481	571	342	385	385	329	739	1 660	1 435	1 005
Myanmar	1 890 F	1 870 F	1 900 F	1 900 F	1 860 F	1 770 F	1 820 F	1 800 F	1 930 F	2 056 F
Thailand	147 109	114 481	32 539	100 440	39 625	124 136	57 200	70 650	52 000	55 503
57 Fishing area total	149 551 F	118 119 F	34 887 F	126 181 F	57 670 F	137 152 F	78 786 F	115 593 F	76 137 F	69 796 F
58 Australia	14	1	1	1	2	11	1	3	13	0
France	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
58 Fishing area total	14	1	1	1	2	11	1	5	13	0
61 China	236 626	223 151	216 056	190 126	206 885	211 315	196 174	196 705	183 617	168 538
Russian Fed	81	237	312	671	698	622	33	122	96	251
61 Fishing area total	236 707	223 388	216 368	190 797	207 583	211 937	196 207	196 827	183 713	168 789
71 Indonesia	2 136	875	1 421	16 105	14 032	8 070	21 543	16 478	10 871	...
Malaysia	4 658	3 442	4 907	3 353	11 595	11 416	4 587	15 651	9 928	7 730
Philippines	17	17	19	15	13	9	8	7	13	12
Thailand	2 264	3 335	4 594	4 708	1 875	2 378	7 692	5 650	9 426	2 428
71 Fishing area total	9 075	7 669	10 941	24 181	27 515	21 873	33 830	37 786	30 238	10 170
88 Norway	-	-	-	-	-	-	0	...
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	...
Species total	395 877 F	352 518 F	270 194 F	344 440 F	310 088 F	378 851 F	322 616 F	354 575 F	293 474 F	252 215 F
Marine worms	Vers marins		Poliquetos		Polychaeta			6,49(XX)XXX,XX		WOR
02 Mexico	37	41	54	13	15	24	9	4	5	4
02 Fishing area total	37	41	54	13	15	24	9	4	5	4
21 USA	370	396	364	351	318	329	304	275	282	194
21 Fishing area total	370	396	364	351	318	329	304	275	282	194
27 France	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-
Portugal	3	7	7	6	10	8	8	5	7	10
27 Fishing area total	3	7	7	6	10	12	8	5	7	10
37 Croatia	6	4	5	3	3	1	1
37 Fishing area total	6	4	5	3	3	1	1

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
77 Panama	16	15	21	29	21	37	32	40	40	...
77 Fishing area total	16	15	21	29	21	37	32	40	40	...
Species total	426	459	446	405	368	407	356	327	335	209
Aquatic invertebrates nei	Invertébrés aquatiques nca	Invertebrados acuáticos nep	Invertebrata	6,99(XX)XXX,XX	INV					
02 Mexico	324	398	394	4	7	162	8
02 Fishing area total	324	398	394	4	7	162	8
04 China	35 423	45 430	44 368	39 198	37 142	33 053	30 704	29 261	27 749	25 669
Indonesia	831	402	1 475	1 216	678	1 722	3 214	571	916	...
Japan	365	456	268	246	174	166	159	145	163	160
04 Fishing area total	36 619	46 288	46 111	40 660	37 994	34 941	34 077	29 977	28 828	25 829
05 Russian Fed	46	34	21	63	98	36	3	354	749	473
Ukraine	290	230	150	80	256	203	30	15	87	128
05 Fishing area total	336	264	171	143	354	239	33	369	836	601
27 Spain	2	1	4	2	5	3	13	32	94	152
27 Fishing area total	2	1	4	2	5	3	13	32	94	152
34 Spain	-	-	-	58	0	0	-	0	-	0
34 Fishing area total	-	-	-	58	0	0	-	0	-	0
37 France	1	-	-	1	2	-	2	4	27	23
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	157	248	507
Spain	1	4	5	10	15	20	15	15	10	34
Ukraine	411	316	284	253	120	364	331	533	435	210
37 Fishing area total	413	320	289	264	137	384	348	709	720	774
41 Spain	1
41 Fishing area total	1
57 Australia	271	197	174	113	40	15	56	40	39	130
Indonesia	724	2 451	1 454	24 639	16 850	11 663	19 728	49 496	29 035	344
Thailand	3	-	-	314	190	1 136	287	298	1 087	373
57 Fishing area total	998	2 648	1 628	25 066	17 080	12 814	20 071	49 834	30 161	847
58 Australia	0	0	0	4	1	0	-	-	-	0
58 Fishing area total	0	0	0	4	1	0	-	-	-	0
61 China,Taiwan	14	2	25	2
Japan	4 566	2 277	4 400 F	3 041 F	8 566 F	8 624 F	6 103 F	9 202 F	10 500 F	6 600 F
Korea Rep	436	334	147	141	77	210	4 443	582	778	1 045
Russian Fed	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	5 006	2 612	4 547 F	3 182 F	8 643 F	8 834 F	10 560 F	9 786 F	11 303 F	7 647 F
71 Australia	3	3	1	5	-	5	9	5	-	3
Fiji	200	200	100	150	150 F	150 F	160 F	150 F	160 F	160 F
Indonesia	5 633	8 525	7 797	23 881	23 382	13 372	28 246	59 470	74 258	2 938
Thailand	609	426	194	29	22	45	16	51	1 506	2 143
71 Fishing area total	6 445	9 154	8 092	24 065	23 554 F	13 572 F	28 431 F	59 676 F	75 924 F	5 244 F
77 Niue	20 F	0	0	0	0	0	0	0
Samoa	1 092	970	1 000 F	1 017 F	1 000 F	960 F	660 F	680 F	680 F	680 F
77 Fishing area total	1 112 F	970	1 000 F	1 017 F	1 000 F	960 F	660 F	680 F	680 F	680 F
81 Australia	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-
New Zealand	0	0	-	0	-	-	-	-	10	-
81 Fishing area total	1	1	0	0	0	0	0	-	10	-
Species total	51 256 F	62 656	62 236 F	94 461 F	88 768 F	71 747 F	94 197 F	151 070 F	148 718 F	41 783 F
Group total	447 559	417 587	334 077	454 395	421 859	473 628	561 156	549 870	469 740	344 156

B-81 Pearls, mother-of-pearl, shells
Perles, nacrés, coquilles
Perlas, madreperlas, conchas

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg	2017 kg
Trochus shells nei	Coquilles de troques nca		Conchas de tróquidos nep		Ex Trochus spp		3,07(04)006,XX		TSH	
71 Fiji	70 000	15 000	10 000	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	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	199 000	277 000	228 000	144 000	175 000	227 000	127 000	146 000	88 000	10 000
Palau	157 200	...	-	74 200	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	359 518	277 445	274 345	335 259	280 410	244 000	244 000 F	244 000 F	244 000 F	244 000 F
Solomon Is	32 500 F	36 000	98 000	290 000 F	121 000	118 000	114 000	185 000	137 000	...
Vanuatu	54 000 F	52 300	24 500	21 500	23 500 F	25 400	55 200	37 000	54 100	...
Wallis Fut I	25 000 F	23 000 F	21 000 F	19 000 F	17 000	0	-
71 Fishing area total	1 047 218 F	830 745 F	805 845 F	1 043 959 F	776 910 F	774 400 F	700 200 F	772 000 F	683 100 F	414 000 F
77 Cook Is	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	300 000	-	-	-	183 000	509 000	416 000	416 000 F	416 000 F	416 000 F
77 Fishing area total	300 000	-	-	-	203 000	509 000	416 000	416 000 F	416 000 F	416 000 F
Species total	1 347 218 F	830 745 F	805 845 F	1 043 959 F	979 910 F	1 283 400 F	1 116 200 F	1 188 000 F	1 099 100 F	830 000 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
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	8 000	8 000 F	8 000 F	-	-	-	-	-	-
Sudan	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	2 000	-
51 Fishing area total	7 500 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	2 000	-
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	0	523 000	7 000	10 000	100 000	50 000	8 000	5 000	...
57 Fishing area total	200 000 F	200 000 F	723 000 F	207 000 F	210 000 F	300 000 F	250 000 F	208 000 F	205 000 F	200 000 F
71 Indonesia	261 000	1 338 000	932 000	1 137 000	1 150 000	1 174 000	1 108 000	1 205 000	962 000	622 000
Papua N Guin	22 988	8 284	5 599	6 486	2 950	470	470 F	470 F	470 F	...
71 Fishing area total	283 988	1 346 284	937 599	1 143 486	1 152 950	1 174 470	1 108 470 F	1 205 470 F	962 470 F	622 000
Species total	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	1 421 470 F	1 169 470 F	822 000 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	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	750 000 F	750 000 F	750 000 F
31 Bahamas	71 000	52 750	104 440	86 000	256 459	38 500
Mexico	27 998	89 368	134 000	95 613	177 541	317 114	207 448	489 405	239 426	-
31 Fishing area total	98 998	142 118	238 440	181 613	434 000	317 114	207 448	489 405	239 426	38 500
37 Croatia	3 080
Slovenia	5 714	5 259	7 000	2 609	188	216	500	392	519	70
37 Fishing area total	8 794	5 259	7 000	2 609	188	216	500	392	519	70
51 Kenya	208 000	161 000	174 000	183 000	176 000	179 000	194 000	186 000	186 000 F	186 000 F
Tanzania	331 000	330 000 F	330 000 F	330 000	302 000	479 000	836 000	413 240	600 000 F	1 014 000
51 Fishing area total	539 000	491 000 F	504 000 F	513 000	478 000	658 000	1 030 000	599 240	786 000 F	1 200 000 F
57 Sri Lanka	1 953 000	692 000	1 113 000	1 436 000	1 967 000	2 350 000	2 774 000	1 660 000	1 865 000	3 507 000
57 Fishing area total	1 953 000	692 000	1 113 000	1 436 000	1 967 000	2 350 000	2 774 000	1 660 000	1 865 000	3 507 000
71 Philippines	3 030 000	2 845 000	3 553 000	3 546 000	3 424 000	3 278 000	3 110 000	3 070 000	2 896 110	2 575 730
Solomon Is	200 F	208 F	740 F	5 F	143 F	72 F	7 F	12 F	8 F	...
71 Fishing area total	3 030 200 F	2 845 208 F	3 553 740 F	3 546 005 F	3 424 143 F	3 278 072 F	3 110 007 F	3 070 012 F	2 896 118 F	2 575 730
77 Mexico	297 421	339 178	513 000	426 618	266 546	42 003	818 863	474 947	358 301	54 109
77 Fishing area total	297 421	339 178	513 000	426 618	266 546	42 003	818 863	474 947	358 301	54 109
Species total	5 927 413 F	5 277 763 F	6 692 180 F	6 855 845 F	7 319 877 F	7 395 405 F	8 690 818 F	7 043 996 F	6 895 364 F	8 125 409 F
Group total	7 846 119	7 742 792	9 246 624	9 338 290	9 750 737	10 241 275	11 253 488	9 733 466	9 243 934	9 857 409

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 4 of the INTRODUCTION.

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

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

Voir le paragraphe 4 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 4 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	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg	2017 kg
Cnidarians nei	Cnidaires nca		Cnidarios nep		Cnidaria			6,16(XX)XXX,XX		CNI
48 China,Taiwan	...	-	-	0	-	0	-	-	2	-
Japan	-	-	-	0	-	0	-	-	2	-
48 Fishing area total	...	-	-	0	-	0	-	-	4	-
58 Japan	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
58 Fishing area total	14	-	-	-	-	-	-	-	1	0
81 New Zealand	-	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070	440	11 900	26 900
81 Fishing area total	-	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070	440	11 900	26 900
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Species total	14	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070	440	11 905	26 900
Sardinia coral	Corail Sardaigne		Coral Cerdeña		Corallium rubrum			6,19(01)003,01		COL
34 Morocco	1 900	3 500	3 600	3 600	3 600	3 300	4 053	3 611	3 416	1 300
34 Fishing area total	1 900	3 500	3 600	3 600	3 600	3 300	4 053	3 611	3 416	1 300
37 Albania	1 000	1 000	1 200	1 200	1 200	1 500	1 500	1 500	1 700	1 200
Algeria	1 430
Croatia	4 000	4 500	6 500	7 500	9 000	10 000	14 000	16 000	18 500	18 500
France	8 400	9 000	9 300	10 300	10 300	10 900	10 900	11 000	11 100	7 700
Greece	800	900	2 800	2 800	2 200	2 700	1 000	900	800	500
Italy	7 300	9 800	10 300	10 500	10 200	10 500	9 800	9 700	9 800	6 200
Montenegro	1 000	1 200	1 400	1 600	1 600	1 500	400	800	1 000	700
Morocco	1 800	3 000	3 513	3 786	2 784	3 400	-	-	-	3 500
Spain	4 700	5 100	5 400	6 000	5 700	5 800	5 800	5 800	6 100	4 100
Tunisia	8 106	5 309	10 100	5 000	4 000	4 700	7 800	11 000	8 500	8 200
37 Fishing area total	38 536	39 809	50 513	48 686	46 984	51 000	51 200	56 700	57 500	50 600
Species total	40 436	43 309	54 113	52 286	50 584	54 300	55 253	60 311	60 916	51 900
Aka coral	Corail aka		Coral aka		Corallium japonicum			6,19(01)003,02		COJ
61 China	300	300	360	80	-	-
China,Taiwan	...	32	11	22	14	0	0	11	13	8
Japan	1 950	2 000	2 200	2 000	2 100	2 200	2 300	2 100	1 900	2 000
61 Fishing area total	1 950	2 032	2 211	2 022	2 414	2 500	2 660	2 191	1 913	2 008
Species total	1 950	2 032	2 211	2 022	2 414	2 500	2 660	2 191	1 913	2 008
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	700	540	600
China,Taiwan	11 500	3 055	2 908	3 180	3 228	2 823	2 513	3 611	2 567	2 522
Japan	2 350	2 650	2 800	3 200	3 200	3 200	3 200	2 700	2 700	3 100
61 Fishing area total	13 850	5 705	5 708	7 380	26 428	18 023	18 713	7 011	5 807	6 222
Species total	13 850	5 705	5 708	7 380	26 428	18 023	18 713	7 011	5 807	6 222
Shiro, white coral	Corail blanc		Coral blanco		Corallium konojoi			6,19(01)003,04		COK
61 China	150	300	-	-	-	-	-
China,Taiwan	215	33	10	8	3	1	-	9	7	13
Japan	300	-	300	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	515	33	310	158	303	1	-	9	7	13
Species total	515	33	310	158	303	1	-	9	7	13
Angel skin coral	Corail peau d'ange		...C		Corallium secundum			6,19(01)003,05		CSE
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1
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	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	400	-	-	-	-	-
Species total	400	-	-	-	-	-
Bushy hard coral	...B		...C		Goniocorella dumosa			6,19(05)004,01		GDV
81 New Zealand	-	-	-	5 225	14	600	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	5 225	14	600	-	-	-	-
Species total	-	-	-	5 225	14	600	-	-	-	-

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	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg	2017 kg
Sea plume	...B		...C		<i>Pseudopterogorgia elisabethae</i>			6,19(27)001,01		QAE
31 Bahamas	-	2 040	1 370	-	6 220	5 290	...	-
31 Fishing area total	-	2 040	1 370	-	6 220	5 290	...	-
Species total	-	2 040	1 370	-	6 220	5 290	...	-
Gorgonians	...B		...C		<i>Gorgoniidae</i>			6,19(27)XXX,XX		GGW
48 Japan	-	-	1	-	-	8	-	-	4	4
Ukraine	5	-	-
48 Fishing area total	1	8	...	5	4	4
58 Australia	219	4	-	97	64	302	108	48	111	14
Japan	-	-	2	1	2	3	-	-	2	2
58 Fishing area total	219	4	2	98	66	305	108	48	113	16
88 Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Ukraine	7	-	-
88 Fishing area total	9	7	-	-
Species total	219	4	3	107	66	313	108	60	117	20
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	240	280	1 000	397	1 116	1 030	258	600	450	-
USA	-	-	-	-	-	-	90 000	1 000	-	-
31 Fishing area total	10 240 F	10 280 F	11 000 F	10 397 F	11 116 F	11 030 F	100 258 F	11 600 F	10 450 F	10 000 F
48 Japan	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	12	4	5
Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	12	6	10
71 Fiji	1 000 000	1 000 000	70 000	118 000	118 000 F	118 000 F	118 000 F	118 000 F	118 000 F	-
Indonesia	2 000	...	17 000	...	-
Malaysia	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F
Solomon Is	...	2 390 F	2 917 F	3 155 F	931 F	1 812 F	2 303 F	976 F	1 348	...
71 Fishing area total	5 000 000 F	5 002 390 F	4 072 917 F	4 121 155 F	4 118 931 F	4 121 812 F	4 120 303 F	4 135 976 F	4 119 348 F	4 000 000 F
77 Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	106	400
USA	-	-	-	-	0	1 000	1 000	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	-	-	0	1 000	1 000	-	106	400
81 New Zealand	-	-	2 000	144	81	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	2 000	144	81	-	-	-	-	-
88 New Zealand	190	-	-	-	-	-	-	-	-	1
88 Fishing area total	190	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	5 010 430 F	5 012 670 F	4 085 917 F	4 131 696 F	4 130 128 F	4 133 849 F	4 221 561 F	4 147 588 F	4 129 911 F	4 010 411 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	180	102	2 713	1 248	914	5 863	7 370	1 176	3 989	6 185
Japan	-	-	1	7	7	1	2	-	1	1
58 Fishing area total	180	102	2 714	1 255	921	5 864	7 372	1 176	3 990	6 186

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	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg	2017 kg
81 New Zealand	...	18 000	...	1 381	789	-	-	-	-	14 900
<i>81 Fishing area total</i>	...	18 000	...	1 381	789	-	-	-	-	14 900
88 Australia	8
Korea Rep	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-
New Zealand	5	-	-	46	-	-	-	-	-	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	5	...	0	46	2	3	...	8
<i>Species total</i>	185	18 102	2 715	2 682	1 710	5 864	7 374	1 179	3 990	21 094
Sea pens	...B		...C		Pennatulacea			6,19(XX)XXX,XX		NTW
58 Japan	-	-	1	1	-	1	-	-	1	0
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	1	1	-	1	-	-	1	0
88 Korea Rep	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	1	2	-	1	1	-	1	0
Group total	5 067 611	5 083 940	4 161 624	4 204 766	4 215 447	4 220 699	4 312 960	4 224 084	4 214 569	4 118 569

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg	2017 kg
Sheepswool sponge	...B		...C		<i>Hippospongia lachne</i>			6,15(01)001,02		HGH
31 USA	51 000	40 000	46 000	18 000	20 000	41 000	50 000	-	-	40 600
31 Fishing area total	51 000	40 000	46 000	18 000	20 000	41 000	50 000	-	-	40 600
Species total	51 000	40 000	46 000	18 000	20 000	41 000	50 000	-	-	40 600
Yellow sponge	...B		...C		<i>Spongia barbara</i>			6,15(01)002,02		QGB
31 USA	72 000	23 000	39 000	21 000	31 000	64 000	79 000	79 000	80 000	61 100
31 Fishing area total	72 000	23 000	39 000	21 000	31 000	64 000	79 000	79 000	80 000	61 100
Species total	72 000	23 000	39 000	21 000	31 000	64 000	79 000	79 000	80 000	61 100
Glove sponge	...B		...C		<i>Spongia graminea</i>			6,15(01)002,03		QGG
31 USA	61 000	28 000	16 000	8 000	5 000	6 000	11 000	9 000	10 000	17 900
31 Fishing area total	61 000	28 000	16 000	8 000	5 000	6 000	11 000	9 000	10 000	17 900
Species total	61 000	28 000	16 000	8 000	5 000	6 000	11 000	9 000	10 000	17 900
Sponges	Éponges		Esponjas		Spongiidae			6,15(01)XXX,XX		SPO
31 Bahamas	48 000	31 040	57 000	61 000	27 000	12 000 F	12 000 F	23 440
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	-
Cuba	46 000	46 000	45 000	49 000	29 000	37 000	34 000	34 000 F	34 000 F	34 000 F
USA	14 000	3 000	3 000	0	1 000	-	13 000	1 000	6 000	1 400
31 Fishing area total	110 000 F	82 040 F	107 000 F	112 000 F	59 000 F	39 000 F	49 000 F	49 000 F	54 000 F	58 840 F
37 Croatia	31 000	35 000	31 800	32 560	21 180	26 340	21 000	27 000	20 000	27 040
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	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Greece	3 500	4 900	4 000	4 700	5 000	4 500	2 700	2 700 F	2 500 F	2 500 F
Italy	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Libya	5 000 F	6 300	6 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	3 000 F	2 000	2 000	-
Spain	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Tunisia	17 643	10 500	9 700	15 000	9 000	11 000	23 000	19 000	18 000	30 800
37 Fishing area total	58 943 F	58 400 F	53 100 F	57 860 F	40 780 F	47 440 F	51 200 F	52 200 F	44 000 F	61 840 F
48 Korea Rep	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	...	3	-	-	-	-	-	-	-
58 Australia	2 302	1 387	8 836	739	1 076	2 335	1 723	1 482	1 277	232
Japan	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	2 303	1 387	8 837	739	1 077	2 335	1 723	1 482	1 277	232
71 Philippines	5 000	6 000	7 000	6 000	5 000	5 000	4 000	4 000	4 390	4 110
71 Fishing area total	5 000	6 000	7 000	6 000	5 000	5 000	4 000	4 000	4 390	4 110
81 New Zealand	...	56 357	62 716	79 992	74 577	103 400	75 100	2 420	91 100	128 600
81 Fishing area total	...	56 357	62 716	79 992	74 577	103 400	75 100	2 420	91 100	128 600
88 New Zealand	117	-	-	2	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	117	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Species total	176 363 F	204 184 F	238 656 F	256 593 F	180 434 F	197 175 F	181 023 F	109 102 F	194 767 F	253 622 F
Freshwater sponge	Éponge d'eau douce		Esponjas de agua dulce		<i>Spongilla spp</i>			6,15(11)001,XX		QPD
05 Russian Fed	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000	25 000	60 000	44 000
05 Fishing area total	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000	25 000	60 000	44 000
Species total	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000	25 000	60 000	44 000
Siliceous sponges	...B		...C		<i>Demospontiae</i>			6,15(XX)XXX,XX		DMO
58 Japan	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-
Species total	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-
Group total	360 363	295 184	339 659	303 593	293 434	375 180	362 023	222 102	344 767	417 222

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
27 France	24 196 F	17 139	21 320	41 270	11 158	50 649	24 342	8 779	47 823	30 396
Iceland	3 995	3 575	2 454	1 029	4 840	2 941	3 710	3 730	1 590	2 177
27 Fishing area total	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052	12 509	49 413	32 573
Species total	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052	12 509	49 413	32 573
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
61 Japan	73 244	80 115	74 052	61 339	73 068	56 944	66 752	71 619	58 041	45 500
Korea Rep	2	354	180	90	39	4	14	10	11	20
61 Fishing area total	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 766	71 629	58 052	45 520
Species total	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 766	71 629	58 052	45 520
North European kelp	...B		...C		Laminaria hyperborea			7,71(02)002,04		LAH
27 France	6 714 F	1 406	1 277	2 777	2 703	17 891	33 919	7 975	7 198	8 663
Iceland	3 954	...	1 359	917	...	535	-
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	1 114	1 289	1 243
27 Fishing area total	8 114 F	2 806 F	2 677 F	9 481 F	5 309 F	21 384 F	37 314 F	10 489 F	10 422 F	11 306 F
Species total	8 114 F	2 806 F	2 677 F	9 481 F	5 309 F	21 384 F	37 314 F	10 489 F	10 422 F	11 306 F
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
27 Spain	-	-	-	-	-	61	14	225	108	151
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	61	14	225	108	151
61 Korea Rep	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533	3 963	2 571	2 120
61 Fishing area total	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533	3 963	2 571	2 120
Species total	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 848	3 547	4 188	2 679	2 271
Chilean kelp	...B		Chascón		Lessonia nigrescens			7,71(05)001,01		LJX
87 Chile	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998	115 311	155 740	211 257
Peru	-	-	-	844	240	141	691	42
87 Fishing area total	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	314 185	220 238	115 452	156 431	211 299
Species total	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	314 185	220 238	115 452	156 431	211 299
...A	...B		Huiro palo		Lessonia trabeculata			7,71(05)001,02		LJZ
87 Chile	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531	72 071	49 802	71 771
Peru	-	-	-	223	329	246	1 664	1 513
87 Fishing area total	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 947	60 860	72 317	51 466	73 284
Species total	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 947	60 860	72 317	51 466	73 284
...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	-	-	-	-	-
87 Peru	-	-	-	18	...	4 177	29	...
87 Fishing area total	-	-	-	18	...	4 177	29	...
Species total	1	0	1	18	...	4 177	29	...
Giant kelp	Varech géant		Cachiyuyo		Macrocystis pyrifera			7,71(05)002,01		MXY
87 Peru	20 135	23 932	14 232	28 220	24 899
87 Fishing area total	20 135	23 932	14 232	28 220	24 899
Species total	20 135	23 932	14 232	28 220	24 899
Giant kelps nei	Varechs géants nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
77 USA	3 719	-	-	-	-	-	-	-	3 181	2 641
77 Fishing area total	3 719	-	-	-	-	-	-	-	3 181	2 641
81 New Zealand	35	45	45	66	29	56	90	63	36	51
81 Fishing area total	35	45	45	66	29	56	90	63	36	51
87 Chile	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624	28 557	31 875	29 897
87 Fishing area total	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624	28 557	31 875	29 897
Species total	20 814	14 137	11 768	19 466	25 972	30 612	25 714	28 620	35 092	32 589
North Atlantic rockweed	...B		...C		Ascophyllum nodosum			7,71(06)006,01		ASN
21 Canada	14 975	40 503	40 475	17 317	13 132	14 214	13 932	11 573	12 372	12 864
USA	3 084	1 104	5 138	6 633	7 018	3 552	4 894	3 103	2 561	1 585
21 Fishing area total	18 059	41 607	45 613	23 950	20 150	17 766	18 826	14 676	14 933	14 449
27 France	2	4	-	0	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Iceland	18 564	18 988	18 560	10 754	13 239	12 868	13 800	13 100	15 860	19 136
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
Norway	19 070	20 347
<i>27 Fishing area total</i>	<i>46 564 F</i>	<i>46 988 F</i>	<i>46 560 F</i>	<i>38 754 F</i>	<i>41 239 F</i>	<i>40 870 F</i>	<i>41 804 F</i>	<i>41 100 F</i>	<i>62 930 F</i>	<i>67 483 F</i>
<i>Species total</i>	<i>64 623 F</i>	<i>88 595 F</i>	<i>92 173 F</i>	<i>62 704 F</i>	<i>61 389 F</i>	<i>58 636 F</i>	<i>60 630 F</i>	<i>55 776 F</i>	<i>77 863 F</i>	<i>81 932 F</i>
Bull kelp	Durvillée antarctique		Cochayuyo		Durvillaea antarctica			7,71(08)001,01		DVA
81 New Zealand	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1
87 Chile	4 872	5 872	6 048	6 468	2 648	8 304	8 508	9 441	8 015	9 724
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 872</i>	<i>5 872</i>	<i>6 048</i>	<i>6 468</i>	<i>2 648</i>	<i>8 304</i>	<i>8 508</i>	<i>9 441</i>	<i>8 015</i>	<i>9 724</i>
<i>Species total</i>	<i>4 872</i>	<i>5 872</i>	<i>6 048</i>	<i>6 468</i>	<i>2 649</i>	<i>8 304</i>	<i>8 509</i>	<i>9 441</i>	<i>8 015</i>	<i>9 725</i>
Golden Cystoseira	Cystoseira dorée		Cistosira barbuda		Cystoseira barbata			7,71(09)001,01		YQT
37 Ukraine	-	14	5	-	-	5	0	0	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	-	14	5	-	-	5	0	0	-	-
<i>Species total</i>	-	14	5	-	-	5	0	0	-	-
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
27 France	...	352	...	22	94	20	13
Norway	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	113 831	111 524
Russian Fed	4 616	1 812	1 748	95	-	238	329	195	345	2
Spain	75	64	49	86	262	81	19	166	280	137
<i>27 Fishing area total</i>	<i>158 906</i>	<i>162 589</i>	<i>160 313</i>	<i>152 585</i>	<i>141 260</i>	<i>154 469</i>	<i>154 578</i>	<i>147 846</i>	<i>114 476</i>	<i>111 676</i>
37 Spain	2	0	4	16	6	26	18	17
<i>37 Fishing area total</i>	2	0	4	16	6	26	18	17
47 South Africa	9 788	9 816	10 990	10 083	15 400	11 734	12 555	6 371	9 056	5 648
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9 788</i>	<i>9 816</i>	<i>10 990</i>	<i>10 083</i>	<i>15 400</i>	<i>11 734</i>	<i>12 555</i>	<i>6 371</i>	<i>9 056</i>	<i>5 648</i>
51 India	5 160 F	4 900 F	4 640 F	4 370 F	4 110 F	3 850 F	3 300 F	3 250 F	3 600 F	3 960 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 160 F</i>	<i>4 900 F</i>	<i>4 640 F</i>	<i>4 370 F</i>	<i>4 110 F</i>	<i>3 850 F</i>	<i>3 300 F</i>	<i>3 250 F</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 960 F</i>
57 Australia	1 923	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 923</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>
61 Korea Rep	2 981	2 971	2 622	5 086	2 346	1 633	1 477	1 040	1 602	2 084
Russian Fed	5 531	4 006	4 168	5 191	5 307	4 366	5 530	5 353	5 849	7 866
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 512</i>	<i>6 977</i>	<i>6 790</i>	<i>10 277</i>	<i>7 653</i>	<i>5 999</i>	<i>7 007</i>	<i>6 393</i>	<i>7 451</i>	<i>9 950</i>
77 Mexico	294	258	409	597	842	7 730	7 223	9 759	10 418	7 539
Tonga	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F	...
<i>77 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>274</i>	<i>410</i>	<i>701</i>	<i>1 186</i>	<i>7 862</i>	<i>7 310</i>	<i>9 806</i>	<i>10 465 F</i>	<i>7 539</i>
<i>Species total</i>	<i>184 583 F</i>	<i>186 479 F</i>	<i>185 068 F</i>	<i>179 939 F</i>	<i>171 536 F</i>	<i>185 853 F</i>	<i>186 679 F</i>	<i>175 615 F</i>	<i>146 989 F</i>	<i>140 713 F</i>
Group total	623 573	679 716	654 009	672 400	674 907	791 465	722 241	574 445	624 671	666 111

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
...A	...B		Liquen gomoso		Gymnogongrus furcellatus			7,87(02)002,04		GKF
87 Chile	2	0	0	0	0	52	407	902	239	610
87 Fishing area total	2	0	0	0	0	52	407	902	239	610
Species total	2	0	0	0	0	52	407	902	239	610
Gracilaria seaweeds	Algues gracilaires		Gracilarias		Gracilaria spp			7,87(12)004,XX		GLS
61 Korea Rep	16	37	10	69
61 Fishing area total	16	37	10	69
87 Chile	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336	45 307	26 413	47 584
87 Fishing area total	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336	45 307	26 413	47 584
Species total	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 352	45 344	26 423	47 653
Skottsberg's gigartina	Gigartine de Skottsberg		Gigartina de Skottsberg		Gigartina skottsbergii			7,87(16)002,03		GJK
87 Chile	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068	27 327	22 199	20 012
87 Fishing area total	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068	27 327	22 199	20 012
Species total	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068	27 327	22 199	20 012
...A	...B		Chicorea de mar		Chondracanthus chamissoi			7,87(16)004,03		KDM
87 Chile	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715	2 199	2 125	1 270
Peru	-	-	-	612	1 181	1 014	853	1 144
87 Fishing area total	1 031	2 001	914	998	1 400	3 087	3 896	3 213	2 978	2 414
Species total	1 031	2 001	914	998	1 400	3 087	3 896	3 213	2 978	2 414
Leister	...B		Luga negra o crespa		Sarcotalia crispata			7,87(16)005,01		SBQ
87 Chile	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693	41 077	30 694	21 267
87 Fishing area total	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693	41 077	30 694	21 267
Species total	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693	41 077	30 694	21 267
...A	...B		Luga cuchara o corta		Mazzaella laminarioides			7,87(16)006,01		MZL
87 Chile	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607	3 013	2 273	1 434
87 Fishing area total	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607	3 013	2 273	1 434
Species total	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607	3 013	2 273	1 434
Ribboned nori	Nori-lancette		Cinta colorada		Porphyra linearis			7,87(20)002,01		OFN
27 Spain	-	-	-	-	-	9	7	10	11	5
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	9	7	10	11	5
Species total	-	-	-	-	-	9	7	10	11	5
Laver (Nori)	Algue nori		Lechuga nori		Porphyra tenera			7,87(20)002,08		PRT
61 China,Taiwan	0	11	1	2	8	11	23	18	4	6
Korea Rep	1	23	8	43	35	28	31	64	36	44
61 Fishing area total	1	34	9	45	43	39	54	82	40	50
Species total	1	34	9	45	43	39	54	82	40	50
Nori nei	Nori nca		Luche		Porphyra spp			7,87(20)002,XX		FYS
81 New Zealand	...	5	-	-	0	-	-	-	4	-
81 Fishing area total	...	5	-	-	0	-	-	-	4	-
87 Chile	87	102	16	41	89	90	132	176	105	161
87 Fishing area total	87	102	16	41	89	90	132	176	105	161
Species total	87	107	16	41	89	90	132	176	109	161
Gelidium seaweeds	Algues géliidium		Gelidios		Gelidium spp			7,87(26)002,XX		GEL
27 Spain	22	...	73	175	259	265	1 636	1 654	1 273	532
27 Fishing area total	22	...	73	175	259	265	1 636	1 654	1 273	532
47 South Africa	962	924	831	818	834	849	656	760	824	680
47 Fishing area total	962	924	831	818	834	849	656	760	824	680
61 China,Taiwan	14	96	25	26	39	10	24	23	11	7
61 Fishing area total	14	96	25	26	39	10	24	23	11	7
87 Chile	292	375	219	222	135	243	576	270	194	352
87 Fishing area total	292	375	219	222	135	243	576	270	194	352
Species total	1 290	1 395	1 148	1 241	1 267	1 367	2 892	2 707	2 302	1 571

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Manifold callophyllis	Callophyllis variable		Calofila variable		Callophyllis variegata			7,87(27)001,01		KFV
87 Chile	0	0	0	0	1	-	-	-	-	2
87 Fishing area total	0	0	0	0	1	-	-	-	-	2
Species total	0	0	0	0	1	-	-	-	-	2
Red seaweeds	Algues rouges		Algas rojas		Rhodophyceae			7,87(XX)XXX,XX		SWR
21 Canada	2 740	2 797	1 839	879	1 184	1 390	1 186	-	-	-
21 Fishing area total	2 740	2 797	1 839	879	1 184	1 390	1 186	-	-	-
27 Estonia	1 483	1 032	351	690	430	249	626	413	348	36
France	0	-	-	2	0	-
Ireland	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Portugal	198	351	498	461	801	839	782	1 574	2 328	2 857
Spain	-	-	-	-	99
27 Fishing area total	1 781 F	1 483 F	949 F	1 253 F	1 331 F	1 188 F	1 508 F	2 087 F	2 776 F	3 092 F
34 Morocco	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688	5 284	7 082	6 908
Senegal	-	-	-	-	1 028	1 836	67	-	-	-
34 Fishing area total	9 037	10 368	7 405	5 797	6 178	7 974	2 755	5 284	7 082	6 908
37 France	-	...	-	...	-	1	1	-	-	-
Italy	500 F	500 F	500 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
37 Fishing area total	500 F	500 F	500 F	400 F	400 F	401 F	401 F	400 F	400 F	400 F
51 India	6 640 F	6 300 F	5 960 F	5 630 F	5 290 F	4 950 F	4 250 F	4 200 F	4 626 F	5 090 F
Madagascar	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
Tanzania	277	280 F	287	651	456	440	450	586	550	660
51 Fishing area total	7 717 F	7 380 F	7 047 F	7 096 F	6 546 F	6 190 F	5 500 F	5 586 F	5 976 F	6 550 F
57 Indonesia	482	2 234	1 810	1 998	3 332	4 616	34 133	24 822	21 212	46 864
57 Fishing area total	482	2 234	1 810	1 998	3 332	4 616	34 133	24 822	21 212	46 864
61 Russian Fed	95	1	1	2	2	2	1	-	6 538	160
61 Fishing area total	95	1	1	2	2	2	1	...	6 538	160
71 Indonesia	2 435	796	887	3 481	4 309	12 520	36 381	23 918	19 982	55
Philippines	388	434	473	458	405	400	367	367	364	352
71 Fishing area total	2 823	1 230	1 360	3 939	4 714	12 920	36 748	24 285	20 346	407
77 Mexico	4 606	4 894	719	4 475	4 883	2 392	1 261	1 572	2 697	1 118
77 Fishing area total	4 606	4 894	719	4 475	4 883	2 392	1 261	1 572	2 697	1 118
81 New Zealand	161	260	287	345	403	381	202	63	455	1 110
81 Fishing area total	161	260	287	345	403	381	202	63	455	1 110
Species total	29 942 F	31 147 F	21 917 F	26 184 F	28 973 F	37 454 F	83 695 F	64 099 F	67 482 F	66 609 F
Group total	157 529	103 526	120 184	117 004	120 781	166 241	189 803	187 950	154 750	161 788

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Fragile codium	Codium orvet		Codio fragil		Codium fragile			7,41(04)001,06		KII
61 Korea Rep	1 400	553	451	396	593	132	305	266	224	171
61 Fishing area total	1 400	553	451	396	593	132	305	266	224	171
Species total	1 400	553	451	396	593	132	305	266	224	171
Green laver	Laitue brillante		Lechuga brillante		Monostroma nitidum			7,41(07)001,02		MTN
61 Korea Rep	295	297	368	305	592	373	886	913	1 029	675
61 Fishing area total	295	297	368	305	592	373	886	913	1 029	675
Species total	295	297	368	305	592	373	886	913	1 029	675
Lacy sea lettuce	...B		...C		Ulva pertusa			7,41(08)002,04		UVP
61 China,Taiwan	76	5	65	16	166	247	79	113	106	87
61 Fishing area total	76	5	65	16	166	247	79	113	106	87
Species total	76	5	65	16	166	247	79	113	106	87
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	524	1 070	1 300
81 Fishing area total	-	-	-	-	730	748	241	524	1 070	1 300
Species total	-	-	-	-	730	748	241	524	1 070	1 300
Green seaweeds	Algues vertes		Algas verdes		Chlorophyceae			7,41(XX)XXX,XX		SWG
21 USA	...	70	72	25	27	73
21 Fishing area total	...	70	72	25	27	73
27 Spain	-	-	-	-	-	-	14	34	28	40
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	14	34	28	40
31 USA	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
37 Italy	900 F	900 F	900 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
37 Fishing area total	900 F	900 F	900 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
51 India	17 700 F	16 800 F	15 900 F	15 000 F	14 100 F	13 200 F	11 340 F	11 200 F	12 350 F	13 585 F
51 Fishing area total	17 700 F	16 800 F	15 900 F	15 000 F	14 100 F	13 200 F	11 340 F	11 200 F	12 350 F	13 585 F
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
67 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fiji	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F	...
71 Fishing area total	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F	...
77 USA	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2
77 Fishing area total	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2
Species total	18 753 F	17 923 F	16 949 F	15 962 F	15 065 F	14 211 F	12 304 F	12 172 F	13 315 F	14 427 F
Group total	20 524	18 778	17 833	16 679	17 146	15 711	13 815	13 988	15 744	16 660

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Eel-grass	Grande zostère		Gran zostera		Zostera marina			7,92(02)001,01		ZOM
37 Ukraine	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0	0	-	-
37 Fishing area total	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0	0	-	-
Species total	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0	0	-	-
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep		Algae			7,99(XX)XXX,XX		SWX
27 France	8 847 F	-	-	3 236	27 368	583	246	2 262	-	0
Spain	-	-	-	-	-	783	455	270	1 775	2 429
27 Fishing area total	8 847 F	-	-	3 236	27 368	1 366	701	2 532	1 775	2 429
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	0	5
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	0	5
37 France	-	10	...	0	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	10	...	0	-	-	-	-	-	-
47 South Africa	38	8	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	38	8	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Peru	13 779	5 677	4 368	5 800	3 549	314	-	-	316	181
87 Fishing area total	13 779	5 677	4 368	5 800	3 549	314	-	-	316	181
Species total	22 664 F	5 695	4 368	9 036	30 917	1 680	701	2 533	2 091	2 615
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep		Plantae aquaticae			7,99(XX)XXX,XX		APL
04 China	170	190	260	440	360	2 650	2 560	3 660	377	3 730
04 Fishing area total	170	190	260	440	360	2 650	2 560	3 660	377	3 730
27 Norway	36 506	32 949
Russian Fed	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	82	36 506	32 949
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-
61 China	365 930	275 980	246 360	273 620	257 280	280 360	242 990	258 110	231 330	199 760
China,Taiwan	18	101	15	17	19	14	1	2	2	2
Japan	31 424	23 988	23 179	26 440	25 446	27 554	24 849	22 465	22 680	24 300
Korea Rep	6 073	2 763	4 631	6 125	4 334	3 609	3 425	1 531	4 022	2 989
Russian Fed	-	9	-	1	-	1	1	-	1	1
61 Fishing area total	403 445	302 841	274 185	306 203	287 079	311 538	271 266	282 108	258 035	227 052
87 Chile	27	0	0	0	49	1	136	53	33	122
87 Fishing area total	27	0	0	0	49	1	136	53	33	122
Species total	403 642	303 031	274 445	306 643	287 570	314 189	274 093	285 821	294 951	263 853
Group total	428 253	310 891	278 950	317 332	318 547	316 078	274 794	288 354	297 042	266 468

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	11	438 233	464 135	490 213	558 243	513 695	518 502	535 634	
	12	532 375	452 159	447 794	456 864	436 243	473 755	514 648	
	13	1 697 076	1 728 349	1 818 573	1 779 179	1 804 113	1 799 322	1 865 307	
	22	234	5 065	684	491	665	571	352	
	23	221	199	196	266	213	213	2	
	24	390	201	322	335	257	245	1 014	
	31	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892	1 000	
	33	23 871	34 713	42 344	32 593	33 135	32 140	33 160	
	35	679	504	776	981	265	497	432	
	37	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088	3 800	
	41	7 354	7 824	6 803	6 846	9 494	9 824	15 867	
	45	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873	2 683	
	51	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481	1 703	
	Area total		2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 842 403	2 975 602
	02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	11	26 901	28 237	34 257	38 094	44 013	48 681	47 907
12		69 266	62 498	74 493	76 751	87 546	126 338	96 995	
13		48 680	53 336	41 446	41 357	51 816	56 718	55 677	
21		127	120	114	120	116	126	122	
22		128	121	114	115	78	54	57	
23		14 254	15 194	14 841	13 277	14 084	15 395	13 038	
24		2 473	2 435	2 664	2 441	2 705	2 451	3 220	
25		1 435	1 288	1 152	1 127	1 227	1 317	1 219	
32		-	-	1	-	-	-	1	
33		151	129	115	124	119	207	68	
41		5 992	5 571	11 279	9 300	6 171	10 215	4 085	
51		1 869	
71		54	230	176	364	141	244	154	
72		69	76	65	59	30	21	22	
77		13	15	24	13	11	167	12	
Area total		171 412	169 250	180 741	183 142	208 057	261 934	222 577	
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	11	728	746	543	557	579	569	446	
	12	24 371	24 415	24 625	24 352	23 814	23 560	24 339	
	13	338 646	341 613	333 304	330 680	329 399	307 799	315 941	
	23	400	395	440	330	292	403	2 333	
	24	217	173	197	216	181	241	215	
	37	167	150	
	38	743	749	755	910	896	865	838	
	41	5 496	5 497	5 516	5 454	5 209	5 207	6 223	
	Area total		370 768	373 738	365 380	362 499	360 370	338 644	350 335
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	11	639 836	890 335	787 918	805 251	821 216	858 352	947 434	
	12	149 214	162 400	146 356	162 953	158 179	156 088	197 091	
	13	4 994 780	5 100 125	5 157 612	5 205 574	5 248 169	5 401 550	5 629 109	
	21	88	78	64	48	42	29	35	
	22	1 758	4 149	5 680	4 213	3 247	2 594	6 325	
	23	17 477	19 075	17 537	15 973	18 325	13 418	10 447	
	24	158 579	161 787	143 429	172 674	179 152	186 161	264 024	
	25	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567	5 260	
	31	521	519	448	106	52	28	19	
	33	19 180	12 589	14 425	20 215	16 263	16 690	17 838	
	34	641	1 098	785	810	870	945	1 000	
	37	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640	4 892	
	41	398 454	422 969	404 926	403 248	395 880	369 162	383 520	
	42	1 120	1 274	1 098	1 363	1 207	1 278	1 401	
	45	71 201	69 048	67 880	66 845	77 383	79 328	80 490	
51	367 646	360 977	354 167	343 109	331 028	310 903	354 066		
56	700	409	607	569	1 097	670	6 383		
71	2 779	2 784	2 572	2 500	945	840	927		
72	24	21	22	26	11	9	10		
77	40 660	37 994	34 941	34 077	29 977	28 828	25 829		
Area total		6 877 081	7 255 841	7 150 196	7 257 771	7 296 286	7 436 080	7 936 100	
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	11	121 113	127 259	133 062	146 335	128 255	153 744	158 076	
	13	103 709	105 533	119 495	122 238	120 830	131 692	136 739	
	21	83	169	103	63	60	68	54	
	22	1 666	1 489	1 517	1 488	1 245	1 214	1 323	
	23	129 409	130 500	117 712	114 605	166 692	131 436	99 585	
	24	4 871	4 842	28 655	4 338	4 275	4 925	5 235	
	25	3 097	2 141	1 108	290	582	376	820	
	31	24	20	88	2	1	3	4	
	32	90	61	267	125	42	71	16	
	33	416	893	869	807	995	1 361	1 173	
	35	-	-	-	-	11	3 241	8 978	
	37	135	144	136	134	145	144	134	
	39	87	263	...	1 085	885	504	760	
41	6 513	5 072	4 983	6 105	6 758	9 834	7 849		
47	12	4	-	-	-	28	38		

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	77	143	354	239	33	369	836	601
	Area total	371 368	378 744	408 234	397 648	431 145	439 477	421 385
06	Oceania - Inland waters	11	9	11	10	12	12	8
	Océanie - Eaux continentales	12	2 316	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
	Oceania - Aguas continentales	13	9 958	9 962	10 017	10 132	9 888	10 067
		22	668	752	1 031	590	480	494
		24	480	480	480	480	480	480
		25	350	350	350	350	350	350
		33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		41	183	164	149	149	149	149
		51	2 500	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
	Area total	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949	18 138
18	Arctic Sea	23	-	1	4	3	4	50
	Mer Arctique	32	1	-	3	1	11	2
	Mar Ártico	39	-	-	-	-	-	23
	Area total	1	1	7	4	15	52	418
21	Atlantic, Northwest	22	832	866	779	764	627	678
	Atlantique, nord-ouest	23	534	325	410	204	162	290
	Atlántico, noroeste	24	2 971	2 876	2 169	2 561	2 950	2 018
		25	3 295	3 146	2 724	2 947	2 270	2 287
		31	86 604	82 356	90 148	93 128	88 122	92 789
		32	102 672	87 859	84 332	101 489	111 198	120 590
		33	17 392	16 283	17 789	16 796	15 210	13 336
		34	56 727	62 468	57 895	51 834	54 981	50 962
		35	441 710	425 434	387 144	380 331	394 386	359 123
		36	7 149	8 090	6 542	7 063	7 280	6 358
		37	48 335	47 152	48 886	48 341	52 196	54 768
		38	44 445	51 151	28 013	43 586	36 700	36 655
		39	5 633	6 802	7 301	5 911	4 117	6 574
		42	161 687	161 619	150 444	149 675	154 333	146 662
		43	124 271	143 137	142 954	159 915	157 559	162 903
		45	288 623	270 106	247 826	221 149	212 699	197 347
		47	0	0	0	1	0	0
		52	12 380	12 619	16 283	9 120	8 012	7 012
		53	23 932	26 879	43 495	48 458	56 745	48 387
		54	10 914	7 811	9 287	11 006	13 368	9 922
		55	283 092	269 473	220 960	198 935	197 385	208 315
		56	267 648	268 088	270 658	251 352	257 417	250 518
		57	27 838	19 205	13 224	16 776	14 389	25 047
		58	1 248	489	1 521	745	473	1 002
		75	695	933	1 028	1 075	879	888
		76	9 195	10 195	9 134	8 891	10 941	11 010
		77	351	318	329	304	275	282
	Area total	2 030 173	1 985 680	1 861 275	1 832 357	1 854 674	1 815 723	1 755 861
27	Atlantic, Northeast	11	7 181	7 308	8 000	8 586	8 416	8 530
	Atlantique, nord-est	13	9 312	9 600	10 310	11 066	10 107	11 526
	Atlántico, nordeste	21	0	124	8	14	23	8
		22	920	753	819	744	604	643
		23	7 643	8 056	9 509	8 250	8 116	8 519
		24	268	233	364	432	305	412
		25	522	536	186	175	266	303
		31	244 521	252 489	268 260	248 283	257 595	272 737
		32	2 105 083	2 444 786	2 835 571	3 310 471	3 525 120	3 367 233
		33	485 132	153 001	327 475	314 003	361 053	122 995
		34	360 365	371 204	372 063	333 404	322 111	349 819
		35	2 147 305	2 066 555	2 073 643	1 966 120	1 996 209	2 073 659
		36	34 174	35 621	33 135	30 020	28 503	32 531
		37	2 054 234	2 121 660	1 959 937	1 880 764	2 033 555	1 490 131
		38	49 213	46 643	48 453	47 315	48 520	48 712
		39	51 198	4 629	19 733	22 891	42 233	3 140
		41	-	21	54	24	11	14
		42	59 086	58 342	61 005	74 605	76 479	83 525
		43	62 097	60 498	52 762	57 327	51 147	61 100
		44	5 530	6 669	6 891	7 714	8 585	10 615
		45	91 270	86 384	83 767	85 560	89 069	80 186
		47	1 000	960	1 060	1 209	1 614	1 638
		52	31 332	31 509	35 992	35 275	36 646	41 383
		53	5 112	963	800	708	517	876
		54	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 834
		55	98 669	96 465	97 473	74 376	77 772	80 172
		56	29 778	26 341	37 687	39 219	51 647	42 998
		57	56 797	61 733	58 747	44 792	48 203	49 214
		58	28	74	75	89	36	92
		76	3 551	2 202	3 447	1 824	2 943	4 602
		77	8	15	15	21	37	101

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	Area total	8 049 795	8 013 501	8 454 331	8 653 970	9 139 197	8 315 248	9 309 821
31	Atlantic, Western Central	22	140	127	1	0	...	-
	Atlantique, centre-ouest	24	215	205	157	180	165	72
	Atlántico, centro-occidental	31	440	327	256	238	237	312
		32	285	301	165	345	214	217
		33	91 860	102 790	110 510	112 779	116 210	127 860
		34	5 463	5 447	6 355	7 351	7 497	9 240
		35	675 046	548 540	492 735	441 421	624 778	748 337
		36	56 328	53 777	53 584	54 354	56 028	65 101
		37	33 840	36 577	37 837	37 793	44 374	45 077
		38	33 295	29 867	31 941	20 030	20 395	22 886
		39	130 816	138 783	114 633	112 876	120 225	120 630
		42	52 008	47 643	44 123	47 379	53 563	56 622
		43	29 899	31 132	29 224	28 348	31 396	32 554
		45	168 557	167 548	152 701	152 060	157 683	156 416
		47	168	138	162	741	116	119
		52	31 091	39 368	37 920	30 809	35 648	30 472
		53	91 823	77 915	54 382	58 028	55 070	44 324
		54	1 299	1 514	1 600	1 742	1 262	58
		55	8
		56	25 175	18 387	20 216	21 997	34 247	35 115
		57	27 067	30 300	23 851	34 499	38 117	37 254
		58	52	33	230	2 035	68	103
		72	1	4	3	2	2	2
		75	-	-	8	11	0	-
		76	3 107	3 707	4 948	4 131	2 832	6 755
		77	1 392	1 335	6 073	10 433	3 552	953
	Area total	1 459 367	1 335 765	1 223 615	1 179 590	1 403 679	1 540 479	1 452 984
34	Atlantic, Eastern Central	11	429	243	880	883	94	144
	Atlantique, centre-est	12	2 669	2 857	2 039	2 137	1 775	1 664
	Atlántico, centro-oriental	22	...	0	0	1	-	-
		24	14 923	15 053	16 001	13 748	22 628	14 030
		31	35 338	42 914	48 160	49 789	53 239	50 009
		32	16 881	15 702	15 105	26 477	31 222	30 487
		33	378 731	422 708	419 547	434 872	435 756	472 993
		34	60 483	61 829	74 407	80 230	68 576	76 290
		35	2 103 308	2 113 919	2 000 306	2 149 635	1 976 089	2 194 602
		36	392 383	403 045	398 710	390 154	410 391	405 009
		37	842 458	637 001	703 507	784 086	792 902	969 962
		38	79 697	81 659	93 597	79 964	74 074	69 259
		39	259 114	204 494	234 496	215 647	218 576	230 300
		42	9 810	10 058	12 001	12 876	12 749	13 587
		43	5 894	6 346	5 780	6 425	6 546	6 338
		45	65 793	67 658	72 813	73 238	70 340	71 123
		47	337	536	387	1 027	2 597	1 082
		52	14 352	13 935	15 935	17 059	16 442	17 387
		53	455	193	2 990	591	374	81
		54	-	-	-	-	-	10
		56	601	589	155	1	5	349
		57	102 234	103 668	138 579	115 019	157 488	153 125
		58	909	1 858	1 002	1 002	3 186	1 525
		72	2
		76	90	4	1
		77	58	0	0	-	0	0
	Area total	4 386 947	4 206 269	4 256 397	4 454 861	4 355 049	4 779 356	5 085 264
37	Mediterranean and Black Sea	11	536	729	1 583	563	1 556	1 700
	Méditerranée et mer Noire	13	45	55	101	81	72	130
	Mediterráneo y Mar Negro	21	-	-	1	0	1	0
		22	480	375	521	468	481	532
		23	10	17	1	2	1	2
		24	24 862	12 395	13 462	13 127	21 551	23 926
		31	8 338	7 331	7 116	7 186	7 874	8 326
		32	43 883	37 147	42 200	37 600	39 939	38 141
		33	154 571	153 681	147 195	141 604	151 379	161 454
		34	23 940	18 686	15 976	16 916	17 009	16 879
		35	750 019	576 339	607 774	532 003	706 174	591 491
		36	52 650	71 154	51 229	56 446	51 807	89 079
		37	101 944	110 289	109 488	85 030	78 595	80 504
		38	16 424	15 133	14 687	13 749	13 292	14 295
		39	60 404	64 560	56 090	45 975	37 356	34 014
		41	1	3	1	39	9	68
		42	5 889	4 001	3 437	3 964	5 347	7 063
		43	4 900	4 199	4 030	3 555	3 677	3 178
		45	42 200	38 576	38 815	39 813	44 863	45 637
		47	8 120	6 648	6 440	6 480	6 930	8 027
		52	9 331	9 526	11 639	12 144	14 397	16 167
		53	28	78	294	502	638	432
		54	2 315	2 712	1 577	1 080	1 162	1 410

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	55	408	736	459	532	428	611	241
	56	52 920	84 872	47 155	40 962	56 806	43 417	51 230
	57	58 190	50 760	54 449	52 592	50 142	50 546	58 302
	58	11 471	15 311	13 794	12 186	13 892	15 759	16 953
	74	8	2	7	7	9	10	10
	76	80	29	71	68	75	83	211
	77	270	141	389	351	712	721	775
	Area total	1 434 237	1 285 485	1 249 981	1 125 025	1 326 174	1 253 236	1 348 299
41	Atlantic, Southwest	31	10 184	9 546	7 556	8 703	7 777	6 280
	Atlantique, sud-ouest	32	483 171	426 848	453 844	435 096	429 964	442 194
	Atlántico, sudoccidental	33	330 000	362 949	306 947	365 102	297 806	279 477
		34	73 614	69 293	50 723	76 751	53 881	46 294
		35	125 998	144 469	145 625	101 772	94 309	91 306
		36	71 443	68 883	66 449	65 376	58 629	58 979
		37	66 615	56 991	51 781	45 207	52 738	45 669
		38	86 921	73 318	60 345	65 979	66 976	66 026
		39	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597	34 441
		42	12 546	12 899	11 786	12 012	10 519	9 922
		43	6 776	7 451	6 726	6 787	6 900	7 000
		44	3 147	4 522	4 080	3 452	4 169	2 535
		45	123 251	123 768	138 749	165 265	177 445	212 536
		47	736	810	731	737	660	660
		52	181	113	114	80	12	12
		53	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000	1 000
		54	5 389	6 025	5 393	5 401	4 814	4 823
		55	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544
		56	1 829	1 661	1 495	1 509	1 358	1 355
		57	244 177	428 241	578 014	975 891	1 091 369	213 048
		58	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876	2 913
		77	...	254	329	3 280	302	897
	Area total	1 741 328	1 887 103	1 974 125	2 419 473	2 428 729	1 563 872	1 828 125
47	Atlantic, Southeast	24	7 000	6 000	5 000
	Atlantique, sud-est	31	6 035	6 481	6 165	5 556	2 291	6 827
	Atlántico, sudoriental	32	292 258	291 878	297 079	292 827	305 307	312 219
		33	94 906	88 598	80 605	75 265	45 859	71 722
		34	44 284	39 737	42 510	51 190	55 380	52 784
		35	414 937	609 515	332 611	513 192	585 427	549 250
		36	42 790	46 141	43 235	35 746	35 596	52 151
		37	318 729	442 202	439 772	469 609	538 949	497 996
		38	17 413	25 210	23 227	24 774	21 287	20 267
		39	69 114	77 752	86 093	68 462	64 183	113 117
		42	1 452	2 108	4 348	7 986	7 455	7 381
		43	3 840	3 771	3 922	3 759	2 765	2 061
		45	1 702	2 287	3 777	6 552	3 890	1 965
		47	89	...
		52	153	141	156	154	213	112
		53	31	19	6	10	18	19
		56	41	37	28	28	40	36
		57	10 517	8 944	5 558	10 052	9 029	11 598
		58	-	1	0	18	77	50
		77	94	79	0	0
	Area total	1 325 202	1 650 822	1 374 186	1 565 259	1 677 855	1 699 555	1 654 298
48	Atlantic, Antarctic	31	0	0	0	-	0	-
	Atlantique, Antarctique	32	98	77	97	85	75	92
	Atlántico, Antártico	33	9	60	6	2	9	2
		34	2 228	3 352	3 942	2 668	2 893	2 690
		38	5	3	3	3	2	4
		39	0	0	0	0	0	...
		44	0	0	0	0	0	0
		46	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150
		57	-	0	0	...
		74	0	1 163
		77	-	-	0	-	...	5
	Area total	183 350	164 577	221 405	296 573	228 625	262 938	241 112
51	Indian Ocean, Western	24	13 832	10 674	7 315	7 256	7 841	24 280
	Océan Indien, ouest	25	183	126	173	133	109	119
	Océano Índico, occidental	31	36 406	38 559	54 660	51 428	44 707	43 829
		32	561	943	1 803	221	189	84
		33	800 448	972 499	970 361	820 669	864 463	1 027 804
		34	182 657	160 054	177 975	223 836	214 089	278 061
		35	624 400	651 887	656 451	905 173	709 752	665 874
		36	880 702	975 549	1 053 181	1 078 885	1 052 206	1 146 906
		37	430 923	429 913	469 167	582 679	619 061	642 619
		38	100 246	103 183	99 511	97 113	91 309	95 178
		39	681 506	630 175	550 663	400 896	437 022	340 846

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	42	33 554	32 286	34 390	33 664	36 582	35 084	38 847
	43	4 697	5 738	6 597	6 670	7 127	7 387	8 886
	45	275 938	292 065	297 273	319 814	293 157	313 540	348 277
	46	-	26 523	22 143	23 800	25 200	13 600	14 506
	47	27 496	9 478	13 177	137	80	24	25
	52	879	1 019	1 233	2 186	2 307	1 869	1 916
	53	31	75	36	35	24
	56	609	648	666	719	741	888	915
	57	113 748	135 227	114 968	197 887	222 994	240 929	262 269
	58	17 574	43 711	53 704	64 945	48 110	46 408	38 041
	76	2 048	1 843	3 651	2 947	2 492	1 008	1 497
	77	3 044	17 376	2 752	1 456	2 005	3 152	4 153
	Area total	4 231 482	4 539 551	4 591 850	4 822 549	4 681 567	4 929 489	5 344 813
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental							
	22	42	113	86	94	66	55	93
	24	263 128	263 795	283 716	285 646	292 718	352 509	354 865
	25	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531	14 191
	31	38 468	29 369	33 695	32 740	25 423	27 226	24 771
	32	8 644	6 772	9 161	4 313	1 582	1 823	1 675
	33	750 664	776 282	798 997	784 137	824 230	845 080	1 016 077
	34	94 501	108 202	114 418	128 427	144 879	152 828	166 078
	35	548 910	583 040	591 513	764 937	722 718	634 769	729 180
	36	661 438	658 480	668 286	626 132	608 302	595 653	587 248
	37	842 191	865 208	881 904	955 104	912 303	970 214	1 190 578
	38	109 663	116 114	117 006	101 158	101 673	99 517	82 622
	39	1 938 497	1 904 431	1 818 382	1 749 397	1 794 351	1 851 121	1 778 453
	42	59 222	66 259	86 028	76 589	94 712	97 550	130 692
	43	14 554	12 050	14 167	14 001	12 392	12 832	14 977
	45	345 550	342 682	303 914	337 237	317 734	313 980	451 567
	47	105 236	110 632	118 699	81 471	77 667	86 156	85 468
	52	4 649	4 364	4 198	3 798	3 629	3 267	3 273
	53	66	86	34	39	14	11	11
	54	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714	968
	55	5 131	728	1 575	1 957	2 361	3 674	5 142
	56	20 539	21 797	25 101	28 271	34 908	23 086	17 750
	57	129 169	113 959	118 097	140 521	155 043	155 993	198 393
	58	61 778	55 835	68 868	81 244	57 499	49 953	40 263
	72	1	184	5	12	1	2	2
	74	9	6	6	6	6	6	...
	76	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667	1 895
	77	151 247	74 750	149 966	98 857	165 427	106 298	70 643
	Area total	6 171 977	6 133 058	6 230 944	6 313 470	6 365 950	6 396 515	6 966 875
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico							
	32	1 199	956	1 065	1 186	1 204	1 397	1 247
	33	28	36	47	11	3	5	4
	34	9 053	8 874	9 873	10 873	10 148	10 648	10 584
	37	0	-	-	-	1	-	-
	38	492	550	387	149	59	114	128
	39	0	0
	44	0	0	0	0	0	0	0
	46	513
	52	-	0	0	-	0	0	0
	57	0	0	0	0	0	0	0
	58	-	-	-	-	0	0	-
	74	1	0	0	0	0	0	0
	76	8	4	9	10	12	9	13
	77	5	3	11	1	5	13	0
	Area total	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 186	12 489
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste							
	11	122	66	90	89	100	221	280
	23	579 901	501 175	527 466	434 060	394 374	482 450	394 820
	24	100 496	102 384	101 761	97 344	97 882	92 754	94 582
	25	91	100	88	14	25	29	15
	31	170 712	171 131	163 001	175 586	171 618	173 357	177 209
	32	2 121 322	2 173 216	2 088 775	2 023 820	2 100 608	2 155 256	2 174 450
	33	2 585 877	2 553 591	2 511 835	2 571 556	2 590 065	2 399 698	2 204 620
	34	1 670 815	1 665 495	1 673 105	1 663 999	1 676 892	1 600 484	1 550 482
	35	2 119 368	2 117 535	2 290 411	2 290 671	2 396 671	2 272 408	2 309 067
	36	834 055	817 896	817 360	745 717	746 569	674 937	660 324
	37	2 982 715	2 884 917	2 749 810	3 097 327	2 905 563	2 816 415	2 722 841
	38	42 392	35 248	34 237	36 318	33 622	37 301	36 696
	39	2 678 584	2 647 392	2 642 925	2 847 012	2 911 374	3 705 103	3 527 409
	41	-	-	1	-	1	-	-
	42	758 574	789 140	878 836	1 008 410	974 765	869 281	844 907
	43	11 140	3 482	3 329	2 375	1 920	1 690	1 129
	44	9 564	10 762	18 013	17 476	19 309	22 083	26 045
	45	1 252 376	1 343 311	1 333 690	1 317 444	1 356 936	1 268 121	1 203 979
	47	316 401	329 546	337 994	328 604	339 771	270 856	250 302
	51	639	638	500	491	795	999	992
	52	22 196	20 888	20 442	23 191	21 980	22 280	23 458
	53	25 011	18 497	12 798	19 828	21 522	14 121	14 811

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	54	9 840	8 351	7 077	6 517	6 094	9 359	6 836
	55	306 400	318 081	351 188	366 724	242 669	224 445	247 176
	56	97 330	88 177	83 273	76 266	75 478	67 842	66 861
	57	1 320 084	1 307 035	1 271 322	1 283 045	1 192 303	1 054 623	1 038 374
	58	585 749	564 870	548 983	552 985	557 432	464 293	443 871
	74	1 866	1 462	1 601	1 673	1 549	1 283	1 144
	76	38 333	34 553	36 881	33 647	34 631	36 014	35 783
	77	193 979	216 226	220 771	206 767	206 613	195 016	176 436
	Area total	20 835 932	20 725 165	20 727 563	21 228 956	21 079 131	20 932 719	20 234 899
67	Pacific, Northeast	21	111	76	64	27	23	36
	Pacifique, nord-est	23	375 446	301 576	516 348	368 339	504 121	279 003
	Pacifico, nordeste	24	50	152	23	52	94	95
		31	339 858	333 834	342 499	341 623	271 059	278 073
		32	1 860 968	1 850 056	1 969 082	2 065 837	2 002 768	2 188 584
		33	55 802	52 214	28 852	35 871	58 032	58 862
		34	91 156	93 964	97 653	98 989	105 423	104 710
		35	52 778	48 582	59 483	70 195	51 510	49 444
		36	17 022	16 911	18 607	19 390	17 416	15 176
		37	131	233	1 071	1 689	1 507	387
		38	12 579	13 133	12 960	12 375	11 484	10 308
		39	1 858	958	208	524	987	6 619
		42	61 246	69 903	74 673	57 538	60 662	55 896
		43	1	1	1	0	0	-
		44	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619
		45	33 214	32 676	34 808	44 343	53 986	29 790
		47	160	219	232	203	306	326
		53	12 226	3 343	16 565	10 988	219	2 098
		54	1 115	1 224	1 500	1 387	1 088	5 109
		55	1 625	931	918	1 117	-	-
		56	10 537	9 771	10 074	10 946	10 694	9 426
		57	835	871	904	1 571	2 314	1 042
		58	2 377	644	387	352	420	446
		76	10 058	11 870	12 874	12 296	11 247	9 344
	Area total	2 948 866	2 850 562	3 206 787	3 163 212	3 173 267	3 111 379	3 379 432
71	Pacific, Western Central	24	16 579	21 123	22 793	25 489	28 387	24 259
	Pacifique, centre-ouest	25	82 401	82 245	90 024	91 757	87 387	75 738
	Pacifico, centro-occidental	31	21 412	15 058	21 533	18 381	15 042	17 482
		32	106	125	123	123	99	113
		33	1 327 796	1 344 295	1 419 658	1 423 343	1 421 001	1 462 495
		34	75 306	71 693	78 569	70 182	62 465	61 701
		35	978 956	985 359	953 418	987 022	997 412	1 072 374
		36	2 632 319	2 954 607	3 032 164	3 332 678	3 438 938	3 497 393
		37	2 005 369	1 962 883	2 069 569	2 066 264	1 709 207	1 648 827
		38	106 012	112 861	117 724	124 940	112 119	126 196
		39	2 764 126	2 903 149	2 927 595	3 124 776	3 294 439	3 356 961
		42	150 125	149 038	153 784	157 695	185 500	222 610
		43	9 115	13 873	16 488	10 830	6 429	10 748
		45	430 428	437 219	439 240	458 875	490 971	535 021
		47	7 300	7 115	7 555	7 344	6 205	7 352
		52	441	454	375	355	754	314
		53	386	413	296	332	173	7 051
		54	457	475	239	1 115	4 428	10 312
		55	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279
		56	46 631	38 698	42 199	43 777	32 521	39 217
		57	589 051	628 180	627 056	642 390	695 372	663 772
		58	60 900	66 303	73 871	74 043	81 722	84 232
		72	38	11	16	28	179	931
		76	7 116	7 505	5 284	6 379	5 131	5 034
		77	48 246	51 069	35 445	62 261	97 462	106 162
	Area total	11 363 635	11 858 324	12 141 302	12 734 144	12 779 491	13 046 188	12 530 652
77	Pacific, Eastern Central	25	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312
	Pacifique, centre-est	31	3 172	3 361	4 510	5 696	5 962	5 813
	Pacifico, centro-oriental	32	2 073	2 663	8 303	10 078	8 286	11 761
		33	40 091	37 858	47 297	63 510	73 167	85 970
		34	2 928	2 432	2 468	2 879	3 088	3 124
		35	901 935	994 882	993 454	707 489	548 088	517 293
		36	471 613	521 342	513 970	557 298	566 515	547 484
		37	37 735	49 297	90 227	107 784	96 823	123 686
		38	34 911	34 727	40 034	39 643	49 009	57 219
		39	87 878	119 461	55 625	52 233	62 350	53 221
		42	11 501	13 427	18 071	23 441	28 217	34 010
		43	3 538	3 155	3 238	4 326	4 250	3 622
		44	9	2	1 745	964	964	964
		45	62 037	46 604	70 443	57 881	75 621	83 261
		47	560	540	522	411	362	327
		52	5 087	8 819	8 954	7 327	11 635	8 805
		53	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498
		54	3 463	2 307	2 848	1 896	2 196	2 970

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	2 272	2 401	3 166	3 578	3 665	3 414	3 364
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	25	32	442	266	257	280	325
Rhinofishes nei	<i>Labeo spp</i>	11	1 761	999	1 011	1 245	1 756	1 427	1 086
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	32 160	15 094	16 886	15 416	15 371	15 043	16 000
Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	11	241 623	241 122	271 350	353 242	287 217	267 364	278 113
Lake Malawi sardine	<i>Engraulicypris sardella</i>	11	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387	110 135
African scraping feeder	<i>Varicorhinus beso</i>	11	57	96	55	96	-	-	...
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	123 152	118 309	120 463	112 431	106 059	121 587	126 611
Giant cichlid	<i>Boulengerochromis microlepis</i>	12	17	107	55	36	108	38	28
Lake Malawi utaka	<i>Copadichromis virginalis</i>	12	6 817	13 816	9 570	11 734	12 805	12 929	35 571
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	232 655	168 210	176 900	176 387	181 674	170 003	184 677
Tilapia shiranus	<i>Oreochromis shiranus</i>	12	5 677	2 253	311	220	2 572	1 968	1 097
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	242 710	231 527	221 175	229 374	201 088	220 465	216 646
Blackchin tilapia	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	12	1 063	1 131	644	594	634	485	2 015
...A	<i>Hemibates stenosoma</i>	12	78	145	106	181	443	127	111
...A	<i>Limnotilapia dardennii</i>	12	14	63	35	24	72	37	76
Banded jewelfish	<i>Hemichromis fasciatus</i>	12	7	7	8	12	-	5	17
...A	<i>Bathybates minor</i>	12	5	108	37	51	153	24	35
Mouthbrooding cichlids	<i>Haplochromis spp</i>	12	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 301	41 932
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	27 951	19 136	21 924	24 690	24 053	24 373	32 443
Marbled lungfish	<i>Protopterus aethiopicus</i>	13	254	306	539	801	993	795	810
African lungfishes	<i>Protopterus spp</i>	13	14 044	19 388	14 644	15 124	18 440	19 039	16 877
Lake Tanganyika sprat	<i>Stolothrissa tanganyicae</i>	13	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320	8 639
Lake Tanganyika sardine	<i>Limnothrissa miodon</i>	13	12 606	13 585	16 331	17 085	18 052	18 013	18 072
Dagaas (=Kapenta)	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	13	50 420	63 490	65 904	60 219	63 942	63 315	62 474
African bonytongue	<i>Heterotis niloticus</i>	13	17 592	17 448	21 858	22 214	20 054	25 182	30 088
Knifefishes	<i>Notopterus spp</i>	13	406	488	423	490	491	473	756
Reticulate knifefish	<i>Papyrocranus afer</i>	13	209	28	10	1	0	0	-
Elephantsnout fishes nei	<i>Mormyridae</i>	13	34 787	34 820	39 190	40 450	34 846	38 666	45 081
Aba	<i>Gymnarchus niloticus</i>	13	12 597	13 271	12 072	12 089	11 220	12 039	15 914
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	27 109	26 812	31 036	30 185	28 651	28 423	28 793
Citharinus nei	<i>Citharinus spp</i>	13	14 658	14 125	12 235	13 587	11 576	13 916	14 953
Kafue pike	<i>Hepsetus odoe</i>	13	2 756	2 567	2 996	3 047	3 067	2 913	4 551
...A	<i>Alestes baremoze</i>	13	284	96	1 262	174	...	456	378
...A	<i>Alestes spp</i>	13	431	499	472	210	299
...A	<i>Brycinus leuciscus</i>	13	36	41	74	74	140	311	318
Nurse tetra	<i>Brycinus nurse</i>	13	87 085	50 909	71 071	67 006	68 904	54 854	54 632
Elongate tigerfish	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	13	131	168	775	327	198	399	294
...A	<i>Xenocharax spilurus</i>	13	233	220	220	220
Grass-eaters nei	<i>Distichodus spp</i>	13	9 534	9 504	8 952	8 969	9 071	9 121	8 658
Bubu	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	13	1	3	4	12	36	1	2
...A	<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	13	22	15	96	83	150	197	281
African bullhead	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	13	0	4	6	19	45	-	19
Bagrid catfish	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	13	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827	42 106
Kibonde	<i>Chrysichthys brachynema</i>	13	2	1	1	9	27	2	9
...A	<i>Chrysichthys platycephalus</i>	13	3	1	1	4	12	1	4
...A	<i>Chrysichthys sianenna</i>	13	38	24	22	28	84	15	28
...A	<i>Chrysichthys stappersii</i>	13	3	7	6	8	24	2	9
Black catfishes nei	<i>Chrysichthys spp</i>	13	8 434	7 518	10 161	7 402	5 966	6 543	4 645
Bayad	<i>Bagrus bajad</i>	13	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405	8 000
Naked catfishes	<i>Bagrus spp</i>	13	18 075	20 606	16 144	16 802	22 217	23 145	26 962
Glass schilbid	<i>Parailia pellucida</i>	13	1 915	1 983	1 782	1 782	1 803	3 509	3 777
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	54 631	48 823	59 551	55 066	52 864	59 309	66 974
Mudfish	<i>Clarias anguillaris</i>	13	30 827	35 687	41 513	32 658	30 711	29 339	33 092
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	64 545	68 451	75 452	80 251	68 168	70 015	63 030
Sampa	<i>Heterobranchus longifilis</i>	13	7 779	7 280	7 280	7 280
Electric catfish	<i>Malapterurus electricus</i>	13	0	4	4	16	48	1	16
Upsidedown catfishes	<i>Synodontis spp</i>	13	20 585	19 499	21 453	21 327	25 429	21 805	21 196
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	3 950	5 169	5 215	5 888	5 862	6 209	7 122
...A	<i>Mastacembelus cunningtoni</i>	13	1	3	5	5	15	1	5
Tanganyika lates	<i>Lates angustifrons</i>	13	1	7	6	4	8	1	6
Bigeye lates	<i>Lates mariae</i>	13	48	31	12	10	12	21	56
Forktail lates	<i>Lates microlepis</i>	13	31	34	6	90	124	43	100
Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	13	287 094	278 640	261 222	251 484	219 861	207 544	206 108
Sleek lates	<i>Lates stappersii</i>	13	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948	7 008
Freshwater perches nei	<i>Lates spp</i>	13	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676	19 406
Bichique	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	13	0	0	0	0	0	0	0
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	1 100	1 064	845	924	528	714	124
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	5 676	6 235	8 881	9 754	9 819	8 672	10 254
African obscure snakehead	<i>Parachanna obscura</i>	13	1 427	1 340	1 340	1 340
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	871 744	909 878	962 166	956 646	1 024 750	1 011 092	1 024 541
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	234	5 065	684	491	665	571	352
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	221	199	196	266	213	213	2
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	390	201	322	335	257	245	1 014
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892	1 000
...A	<i>Arius spp</i>	33	1	28	50	37	88	62	67
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	67	125	154	73	262	...	39
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	22 499	33 207	40 861	31 334	31 082	30 095	31 184
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	643	673	659	616	1 134	1 163	1 100
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	52	67	94	73	38	229	55
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	66	46	45	22	19	14	10
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	504	567	481	438	470	572	700
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	39	42	5	5
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	679	504	776	981	265	497	432

C-01 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

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088	3 800
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	133	53	60	83	52	42	...
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	3 116	4 574	4 887	4 562	3 453	3 473	4 000
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	18	22	24	27	2 544	3 683	4 100
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	4 087	3 175	1 832	2 174	3 445	2 626	7 767
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873	2 683
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481	1 703
Total			2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 842 403	2 975 602

C-01 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	7 500 F	5 848	10 000 F	14 000 F	18 000 F	23 000 F	28 887	38 514	18 061	23 601
Benin	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991	20 770	29 015	33 415
Botswana	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38	38 F
Burkina Faso	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070	22 000 F
Burundi	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805	18 999
Cabo Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cameroon	74 700 F	75 000	68 000 F	61 000 F	54 000 F	47 000 F	40 000 F	34 000 F	28 000	28 000 F
Cent Afr Rep	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F	28 000 F	29 000 F	29 000 F
Chad	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045
Comoros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Congo	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988	38 842
Congo Dem R	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	225 608	227 700	229 300	230 000 F
Côte d'Ivoire	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239	8 000 F	7 800 F	7 800 F
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Egypt	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992	241 179	231 959	261 195 F
Eq Guinea	900 F	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	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
Eswatini	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F	65 F	65 F	65 F
Ethiopia	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	50 000 F	56 001
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabon	9 800 F	10 100 F	10 400 F	10 700 F	11 000 F	11 300 F	11 752 F	11 000 F	11 000 F	11 000 F
Gambia	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	3 954	3 250 F	2 575	1 310
Ghana	85 000	88 700 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F
Guinea	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 000 F	20 000 F	22 000 F	24 000 F	26 000 F	28 000 F	30 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	127 097	128 036	131 943	174 356	150 131	154 257	159 212	156 468	127 238 F	98 579
Lesotho	50	45	45	45	50	50	52	52 F	52 F	52 F
Liberia	763	2 200 F	2 200 F	2 200 F	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	32 630	32 828	35 500	30 831 F	27 000 F	23 163	22 000 F	25 940	30 461	35 993
Malawi	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852	199 455
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486	106 221
Mauritania	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
Morocco	4 440	6 020	7 226	9 026	13 022	15 022	15 002	15 006	15 502 F	15 502 F
Mozambique	27 946	43 698	44 836	73 424	67 222	84 860	83 851	93 020	96 142	97 021
Namibia	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Niger	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592	34 580 F
Nigeria	304 413	285 771	293 382	301 281	312 009	339 499	354 466	337 874	377 632	420 078
Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rwanda	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013	25 000 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	37 200	35 700 F	34 164 F	33 409 F	34 186 F	33 323 F	30 045 F	30 003 F	31 252 F	33 464 F
Seychelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sierra Leone	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 119	2 100 F	2 100 F	2 100 F
Somalia	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
South Sudan	37 000 F	37 000 F	37 000 F	37 000 F	35 000 F	33 000 F
Sudan (frm)	62 900 F	66 000	66 000 F	66 000 F	-	-	-	-	-	-
Sudan	29 000 F	29 700 F	30 500 F	31 251	33 000 F	35 084
Tanzania	281 691	288 058	293 043	290 963	314 945	315 007	278 933	309 924	312 039	331 175
Togo	5 000 F	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	6 043	6 248
Tunisia	1 096	1 191	1 123	868	970	994	1 034	1 192	1 200	1 360
Uganda	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244	389 629
Zambia	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826	83 719	83 918	84 000 F
Zimbabwe	10 500 F	10 500 F	11 200 F	11 900 F	12 650 F	13 400 F	14 150 F	14 900 F	15 711 F	16 500 F
Total	2 502 885	2 548 139	2 619 728	2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 842 403	2 975 602

C-02 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

America, North - Inland waters
 Amérique du Nord - Eaux continentales
 América del Norte - Aguas continentales

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Buffalofishes nei	<i>Ictiobus spp</i>	11	1 499	1 507	1 484	1 434	1 650	1 517	1 386
Suckers nei	<i>Catostomidae</i>	11	30	38	29	27	19	16	27
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1	2	2	0	1	2	1
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	23 741	23 009	30 435	32 776	37 355	40 547	40 912
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	62	70	45	47	31	52	54
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	89	54	60	49	56	62	76
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	1 479	3 557	2 202	3 761	4 901	6 485	5 451
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	...	850	790	831	112	261	260
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717	1 782
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	66 360	57 616	71 040	72 949	84 655	123 492	93 869
Jaguar guapote	<i>Cichlasoma managuense</i>	12	123	93	109	258	97	116	136
Peacock cichlid	<i>Cichla ocellaris</i>	12	11	17	16	9	11	23	15
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	1 431	2 325	850	842	801	729	933
Bowfin	<i>Amia calva</i>	13	153	96	226	256	172	132	99
Tropical gar	<i>Atractosteus tropicus</i>	13	85	14	30	59	75	30	66
...A	<i>Atractosteus spp</i>	13	471	351	437	574	474	446	526
Gars nei	<i>Lepisosteidae</i>	13	283	262	290	241	380	220	26
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 646	2 102	1 886	2 106	1 946	1 922	1 862
Machaca	<i>Brycon guatemalensis</i>	13	139	141	171	170	83	72	81
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	1 456	1 753	1 649	1 641	1 735	1 695	1 454
Blue catfish	<i>Ictalurus furcatus</i>	13	2 633	3 015	2 228	2 568	3 343	3 552	4 185
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	3 982	3 476	4 414	4 420	6 138	6 231	6 808
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	37	50	22	24	14	20	28
Flathead catfish	<i>Pylodictis olivaris</i>	13	156	126	117	143	118	113	126
South American catfish	<i>Rhamdia quelen</i>	13	14	23	21	14	8	17	9
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	6	9	6	6	6	7	5
...A	<i>Chirostoma spp</i>	13	3 381	2 621	3 438	4 743	6 889	7 198	7 647
White bass	<i>Morone chrysops</i>	13	181	198	268	339	507	446	260
Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	13	900	770	523	627	1 027	1 229	1 112
Rock bass	<i>Ambloplites rupestris</i>	13	0	1	1	1	1	1	1
American yellow perch	<i>Perca flavescens</i>	13	4 952	5 488	4 714	4 328	3 853	3 985	4 866
Walleye	<i>Sander vitreus</i>	13	7 434	8 310	7 754	6 888	6 671	6 945	7 419
Freshwater drum	<i>Aplodinotus grunniens</i>	13	616	616	611	597	541	789	659
Fat sleeper	<i>Dormitator maculatus</i>	13	147	519	294	77	112	486	124
Bigmouth sleeper	<i>Gobiomorus dormitor</i>	13	498	421	891	1 127	557	747	618
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	0	0	0	1	2	2	3
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	19 510	22 974	11 455	10 407	17 164	20 433	17 693
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	127	120	114	120	116	126	122
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	128	121	114	115	78	54	57
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	68	139	86	162	79	33	59
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1	-	3	2	-	-	2
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	214	276	471	484	223	212	104
Lake trout(=Char)	<i>Salvelinus namaycush</i>	23	866	986	1 029	1 034	1 035	941	774
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	160	144	51	16	4	16	14
Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	23	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710	3 465
Lake(=Common) whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>	23	9 565	9 494	9 184	8 154	8 291	8 302	7 879
Lake cisco	<i>Coregonus artedii</i>	23	783	871	947	732	785	1 169	732
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	0	0
Round whitefish	<i>Prosopium cylindraceum</i>	23	6	10	5	6	11	12	9
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	21	44	15	22	13	15	17
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	679	521	826	829	1 015	981	1 405
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	18	8	5	4	3	3	1
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	999	1 654	1 781	1 505	1 572	1 291	1 684
Gizzard shad nei	<i>Dorosoma spp</i>	24	740	174	37	81	102	161	113
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	16	34	-	-	-
White perch	<i>Morone americana</i>	25	1 435	1 288	1 152	1 127	1 227	1 317	1 219
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	-	-	1	-	-	-	1
Mountain mullet	<i>Agonostomus monticola</i>	33	44	43	58	56	21	7	8
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	107	86	57	68	98	200	60
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	1 568	2 459	2 336	3 347	3 625	4 001	4 024
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	4 424	3 109	8 925	5 922	2 477	6 157	...
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	...	3	18	31	69	57	61
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 869
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	54	230	176	364	141	244	154
Diamondback terrapin	<i>Malaclemys terrapin</i>	72	0	-	-	-	-	-	-
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	69	76	65	59	30	21	22
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	13	15	24	9	4	5	4
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	4	7	162	8
Total			171 412	169 250	180 741	183 142	208 057	261 934	222 577

C-02 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **America, North - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Amérique du Nord - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **América del Norte - Aguas continentales**

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 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	31 063	33 023	27 385	25 744	29 326	28 390	27 169	27 964	30 382	29 162
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	100 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Cuba	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717	1 782
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominican Rp	1 708	432	350	973	952	565	842	1 234	1 038	1 115
El Salvador	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494	458	753	750 F
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	2 360 F	2 360 F	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	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 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	430 F	460 F	500 F	540 F	582	836	698	698	700 F	1 091 F
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexico	106 918	109 855	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688	151 416	199 665	168 072
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NethAntilles	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	988	865	948	961	697	733	920	618	455	496
Panama	3 143	1 909	2 013	1 073	1 414	637	364	405	562	425
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	23 662	24 979	23 424	22 172	21 903	27 317	22 995	20 284	23 552	16 574
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	177 766	180 409	178 444	171 412	169 250	180 741	183 142	208 057	261 934	222 577

C-03
(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

America, South - Inland waters
Amérique du Sud - Eaux continentales
América del Sur - Aguas continentales

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	306	321	114	134	179	169	46
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	422	425	429	423	400	400	400
...A	<i>Caquetaia kraussii</i>	12	11	182	111	559
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	43	5	7	3	6	255	257
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	9 062	9 133	9 210	9 093	8 690	8 600	8 600
Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	12	1 832	1 847	1 862	1 951	1 941	1 825	1 813
Velvet cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	452	391	385	318	571	330	345
Green terror	<i>Aequidens rivulatus</i>	12	70	26	38	20	24	36	30
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400	12 403	12 735
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	1 409	1 478	1 504	1 484	2 232	1 840	2 441
Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	13	1 629	1 642	1 656	1 635	1 570	1 571	2 200
Banded astyanax	<i>Astyanax fasciatus</i>	13	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000	1 000	1 000
...A	<i>Brycon orbignyanus</i>	13	8	8	8	8	8	8	8
...A	<i>Brycon dentex</i>	13	49	35	20	5	6	11	10
Silver mylossoma	<i>Mylossoma duriventre</i>	13	983	780
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	13	3 116	3 177	3 030	2 992	2 870	2 870	2 870
Red piranha	<i>Pygocentrus nattereri</i>	13	21
Piranhas nei	<i>Serrasalmus spp</i>	13	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300	3 300	3 301
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	4 310	4 144	4 173	4 098	4 051	4 556	4 118
Pirapatinga	<i>Piaractus brachipomus</i>	13	2 258	2 402	2 297	2 234	2 403	2 812	2 708
Pacu	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	13	7
...A	<i>Triplotheus angulatus</i>	13	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050	3 050	3 633
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	34 954	35 783	39 028	41 523	36 100	22 123	27 763
...A	<i>Leporellus vittatus</i>	13	1 274	1 284	1 295	1 279	1 230	1 230	1 230
...A	<i>Leporinus obtusidens</i>	13	669	516	202	140	279	310	975
...A	<i>Leporinus spp</i>	13	94
...A	<i>Schizodon fasciatus</i>	13	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730	4 737	4 736
...A	<i>Hoplias aimara</i>	13	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880	8 880	8 880
...A	<i>Hoplias microlepis</i>	13	58	47	48	13	14	16	25
Trahira	<i>Hoplias malabaricus</i>	13	1 277	689	111	138	610	1 453	3 282
Aimara	<i>Hoplerethrinus unitaeniatus</i>	13	296	298	301	297	280	280	485
Streaked prochilod	<i>Prochilodus lineatus</i>	13	...	1 185	1 330	1 676	2 816	2 935	...
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	6 552	7 428
...A	<i>Prochilodus mariae</i>	13	8 828	7 055
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	53 215	60 429	57 535	56 434	47 920	57 784	59 917
...A	<i>Potamorhina laticeps</i>	13	1 723	1 365
...A	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13	56	48	79	45	47	65	60
Kissing prochilodus	<i>Semaprochilodus insignis</i>	13	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900	14 951	15 090
...A	<i>Curimata cyprinoides</i>	13	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730	4 730	4 730
Payara	<i>Hydrolycus scomberoides</i>	13	304	407
...A	<i>Doraops zuloagai</i>	13	2 395	1 900
Raphael catfish	<i>Platydoras costatus</i>	13	206	208	210	207	200	200	200
Granulated catfish	<i>Pterodoras granulosus</i>	13	10
Manduba	<i>Ageneiosus inermis</i>	13	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030	2 030	2 070
Kumakuma	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	13	3 099	3 123	3 149	3 109	2 980	2 980	3 018
Laulao catfish	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	13	23 204	23 385	23 584	23 284	22 200	22 950	23 250
...A	<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	13	13 560	13 665	13 781	13 606	13 000	13 489	13 427
Zamurito	<i>Calophysus macropterus</i>	13	207	165
Porthole shovelnose catfish	<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	13	12	12	12	12	11	11	53
...A	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	13	538	542	547	540	515	515	515
...A	<i>Pimelodus albicans</i>	13	52	75	0	0	119
...A	<i>Pimelodus maculatus</i>	13	29	29	29	29	27	27	193
...A	<i>Pimelodus spp</i>	13	16
Duckbill catfish	<i>Sorubim lima</i>	13	217	219	221	218	210	210	335
Redtail catfish	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	13	681	687	692	684	655	1 187	1 168
Flatwhiskered catfish	<i>Pinirampus pinirampu</i>	13	399	1 245
Spotted sorubim	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	13	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860	1 860	2 169
Barred sorubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	13	979	987	995	982	945	2 233	2 009
Tiger sorubim	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	13	1 519	1 311
Sorubims nei	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	13	8 200	8 257	8 327	8 221	7 900	7 900	9 150
Gilded catfish	<i>Zungaro zungaro</i>	13	788	794	801	791	760	1 183	1 369
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i>	13	241	468	94	166	211	199	245
Highwaterman catfish	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	13	55	62	47	48	48	472	1 465
Loweys catfishes nei	<i>Hypophthalmus spp</i>	13	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660	8 660	8 660
...A	<i>Loricaria cataphracta</i>	13	555	560	564	557	530	530	530
Amazon sailfin catfish	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	13	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390	1 390	1 390
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	43 689	41 769	38 664	39 205	49 831	26 927	33 140
Argentinian silverside	<i>Odontesthes bonariensis</i>	13	444	383	24	24	318	427	720
Marbled swamp eel	<i>Synbranchus marmoratus</i>	13	32	33	33	33	31	31	31
South American silver croaker	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	13	19 673	20 214	20 072	19 475	18 917	18 522	18 372
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	52 403	45 723	43 921	40 615	41 066	30 444	21 077
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	399	394	439	329	291	402	2 332
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	66	66	67	66	63	63	63
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	151	107	130	150	118	178	152
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	167	150
S.Am. freshwater stingrays nei	<i>Potamotrygon spp</i>	38	743	749	755	910	896	865	838
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	5 410	5 452	5 498	5 439	5 201	5 201	5 201
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	997
Red claw crayfish	<i>Cherax quadricarinatus</i>	41	86	45	18	15	8	6	12
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	13
Total			370 768	373 738	365 380	362 499	360 370	338 644	350 335

C-03 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **America, South - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Amérique du Sud - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **América del Sur - Aguas continentales**

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Argentina	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580	18 885	18 889	22 054
Bolivia	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F	7 000 F
Brazil	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527	225 000 F	224 910 F	224 910 F
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	-	...
Colombia	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F	18 554	18 830	27 125
Ecuador	199	338	245	362	206	210	101	105	138	142 F
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F	43 F
Guyana	800	800 F	800	800	800	800	800	700	700	700
Paraguay	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	16 400 F	15 900 F	15 300 F	14 700 F	14 100 F	13 400 F
Peru	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682	37 499	22 091	28 654
Suriname	350 F	420	560	590 F	620 F	650	720 F	790 F	865	850 F
Uruguay	620	801	1 048	1 300 F	1 615	2 069	2 425	3 434	3 323	3 456
Venezuela	24 882	33 766	27 464	29 283	41 338	42 500 F	43 681	33 654	27 752	22 000 F
Total	391 590	386 494	383 891	370 768	373 738	365 380	362 499	360 370	338 644	350 335

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	14 203	14 298	12 199	13 508	14 195	13 010	14 552
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	35	3	10	7	6	26	5
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	52 077	56 908	78 773	87 648	57 006	59 861	67 744
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	624	63	65	68	61	50	38
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	4 429	3 752	4 709	2 998	3 918	3 271	4 526
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	6	5 100	5 509	5 425	6 753	7 666	7 050
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	923	503	588	1 713	1 286	1 456	4 056
Kutum	<i>Rutilus frisii</i>	11	10 774	11 963	13 956	11 886	8 246	6 853	7 365
Caspian roach	<i>Rutilus caspicus</i>	11	2 800	2 548	1 785	1 149	1 360	1 975	1 925
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	90	1 263	1 845	2 223	2 717	2 348	2 567
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	270	242	161	170	141	137	106
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	131	90	54	59	48	40	38
Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	-	-	-	1	-	-	-
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	4 565	5 191	5 353	6 530	7 861	8 211	8 456
Beardless barb	<i>Cylocheilichthys apogon</i>	11	605	599	798	31	288	128	27
...A	<i>Cylocheilichthys armatus</i>	11	1	0	8	-	12	460	...
Hampala barb	<i>Hampala macrolepidota</i>	11	981	878	1 116	814	1 007	1 060	740
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	14 357	16 023	17 691	19 492	21 900	25 423	24 244
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	1 538	1 711	1 910	2 088	2 309	2 535	2 589
Signal barb	<i>Labioobarbus festivus</i>	11	335	752	1 227	940	1 775	1 256	866
Nilem carp	<i>Osteochilus hasselti</i>	11	5 853	6 113	6 079	7 149	10 070	6 654	9 001
Silver rasbora	<i>Rasbora argyrotaenia</i>	11	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752	1 350
...A	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	11	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435	...
Semah mahseer	<i>Tor douronensis</i>	11	569	332	537	728	1 176	811	878
Kinneret bleak	<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	11	44	266	38	21	39	53	46
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	7	12	5	-	-	-	-
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	1 674	1 359	1 482	1 529	1 880	1 450	1 908
Tarek	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	11	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850	9 950	9 830
...A	<i>Barbodes balleroides</i>	11	941	264	307	519	1 381	2 455	474
Hoven's carp	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	11	5 433	5 338	3 837	4 738	3 328	4 098	4 404
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	6	5	1	1	1	1	193
Seven khramulya	<i>Capoeta capoeta</i>	11	926	816	739	709	698	711	760
Spotted barb	<i>Puntius binotatus</i>	11	83	56	76	107	232	394	329
Long pectoral-fin minnow	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	11	44	34	33	36	1 983	844	...
...A	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	11	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963	13 779
Copper mahseer	<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>	11	1	1	0
...A	<i>Puntioplites waandersi</i>	11	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638	...
Sattar snowtrout	<i>Schizothorax curvifrons</i>	11	-	-	-	-	2	1	1
Snowtrouts nei	<i>Schizothorax spp</i>	11	6	11	16
Silver barb	<i>Barbonymus gonionotus</i>	11	53 589	48 230	39 627	32 114	40 185	39 742	38 458
Tinfoil barb	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	11	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452	21 574
Cyprinids nei	Cyprinidae	11	428 153	671 212	559 461	573 452	610 033	641 979	697 539
Clown loach	<i>Chromobotia macracanthus</i>	11	20	148	181	30	242	191	...
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	13 500	13 216	10 914	13 358	16 066	13 163	8 391
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	57 737	61 975	47 314	48 524	50 800	57 250	93 516
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	1	2	7	2	5
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	77 912	87 036	88 010	100 792	90 980	85 515	94 923
Mango tilapia	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	12	62	166	116	275	325	157	255
Cichlids nei	Cichlidae	12	3	7	1	2	1	1	1
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 338	1 943	2 179	1 686	1 791	2 324	2 924
Asian bonytongue	<i>Scleropages formosus</i>	13	2	11	8	4	43	44	...
Giant featherback	<i>Chitala lopsi</i>	13	3 185	2 916	3 837	4 442	2 518	1 539	1 649
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	3 208	2 623	2 551	2 397	2 482	2 387	2 541
Glass catfishes	<i>Kryptopterus spp</i>	13	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084	23 304
Butter catfish	<i>Ompok bimaculatus</i>	13	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117	...
Asian redtail catfish	<i>Hemibagrus nemurus</i>	13	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023	41 621
...A	<i>Mystus nigriceps</i>	13	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747	1 466
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	362	299	345	351	303	262	216
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	35 098	39 514	34 693	33 690	27 831	28 627	27 790
...A	<i>Pangasius djambal</i>	13	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508	39 206
Pangas catfishes nei	<i>Pangasius spp</i>	13	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200	4 990
Freshwater siluroids nei	Siluroidae	13	110 054	139 622	68 295	69 208	74 447	81 128	87 623
Asian swamp eel	<i>Monopterus albus</i>	13	787	1 072	1 510	1 610	1 625	1 600	1 050
Fire eel	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	13	199	277	212	183	155	265	...
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	...	668	1 103	670	678	672	695
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	6 093	4 568	4 367	5 229	6 137	5 525	5 611
Smallscale archerfish	<i>Toxotes microlepis</i>	13	186	179	437	972	704	191	...
Malayan leaffish	<i>Pristolepis fasciata</i>	13	110	235	244	826	1 000	692	378
Gudgeons, sleepers nei	Eleotridae	13	2 382	2 515	3 172	3 098	2 423	1 564	1 467
Freshwater gobies nei	Gobiidae	13	5 858	5 632	5 520	5 894	4 198	3 480	3 216
Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	13	32 284	31 391	33 492	26 528	33 537	35 790	22 020
Giant gourami	<i>Osphronemus goramy</i>	13	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566	5 191
Snakeskin gourami	<i>Trichogaster pectoralis</i>	13	32 420	31 417	32 803	32 978	36 121	33 750	36 254
Three spot gourami	<i>Trichogaster trichopterus</i>	13	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187	5 831
Kissing gourami	<i>Helostoma temminckii</i>	13	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232	5 246
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	77	68	25	85	26	78	26
Striped snakehead	<i>Channa striata</i>	13	72 358	76 241	61 523	65 175	77 036	70 960	62 399
Indonesian snakehead	<i>Channa micropeltes</i>	13	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548	6 930
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	66 801	77 587	128 719	130 909	140 631	152 758	167 434
Freshwater fishes nei	Osteichthyes	13	4 529 213	4 586 816	4 656 467	4 705 377	4 697 629	4 843 702	5 072 031
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	2	2	2	1	1	1	1
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	1	-	1	1	0	0	-
Sturgeons nei	Acipenseridae	21	85	76	61	46	41	28	34
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	28	38	48	56	71	75	81
Japanese eel	<i>Anguilla japonica</i>	22	306	271	204	199	154	139	119
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	1 424	3 840	5 428	3 958	3 022	2 380	6 125

C-04 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Asia - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Asie - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Asia - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	519	444	438	436	371	374	309
Sevan trout	<i>Salmo ischchan</i>	23	-	-	-	-	1
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	397	370	397	367	432	401	279
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	600	277	473	294	237	687	142
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	36	18	11	11	13	12	8
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	30
Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	23	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 390	2 185
Japanese smelt	<i>Hypomesus nipponensis</i>	23	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 181	943
Japanese icefish	<i>Salangichthys microdon</i>	23	698	777	632	706	774	585	561
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	6	128	144	95	148	165	118
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	65	67	73	53	85	83	48
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	60	36	47	132	110	69	52
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	152	126	150	247	118	86	75
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	119 654	120 167	102 685	131 664	139 866	145 606	222 769
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	35 882	39 138	38 107	37 717	36 371	37 425	37 841
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	2 891	2 356	2 487	3 046	2 797	3 044	3 339
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567	5 260
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	521	519	448	106	52	28	19
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	314	484	680	700	750	815	900
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	1 900	1 875	1 909	1 847	1 953	1 768	2 244
Abu mullet	<i>Liza abu</i>	33	3 597	...	593	4 857	2 142	1 600	1 207
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	12 408	9 195	10 313	11 850	10 388	11 508	12 335
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	763	807	738	760	814	883	1 000
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	198	228	192	201	216	116	152
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	641	1 098	785	810	870	945	1 000
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640	4 892
Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	41	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	119 317	122 335
Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	41	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	119 317	122 336
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	11 144	10 820	12 050	14 094	12 932	12 205	23 995
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	5 937	7 460	6 517	8 058	9 643	10 324	3 937
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	340	360	3 550	4 350	7 380	3 400	329
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	610	492	532	582	532	544	669
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	48 630	61 281	55 578	52 351	52 587	47 963	44 655
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	56 444	59 931	41 670	48 460	54 407	56 092	65 264
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	224	287	210	317	310	289	503
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	896	987	888	1 046	897	989	898
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	17 252	25 652	19 248	19 800	21 300	23 100	25 200
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	53 949	43 396	48 632	47 045	56 083	56 228	55 290
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	10 301	8 610	9 745	10 961	11 276	11 068	9 876
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	357 345	352 367	344 422	332 148	319 752	299 835	344 190
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	700	409	607	569	1 097	670	6 383
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	2 779	2 784	2 572	2 500	945	840	927
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	24	21	22	26	11	9	10
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	40 660	37 994	34 941	34 077	29 977	28 828	25 829
Total			6 877 081	7 255 841	7 150 196	7 257 771	7 296 286	7 436 080	7 936 100

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Afghanistan	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 750 F	1 900 F	2 000 F
Armenia	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758	364
Azerbaijan	1 524	1 206	1 131	1 061	911	796	906	594	722	950
Bangladesh	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805	1 023 991	1 048 242	1 163 608
Bhutan	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	12 F	16 F
Brunei Darism	0	0	0	0	0
Cambodia	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005	487 905	509 350	528 493
China	2 248 177	2 183 859	2 124 668 F	2 049 753 F	2 040 200 F	2 041 700 F	2 024 900 F	1 993 400 F	2 002 956	2 182 600
China, Macao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Taiwan	198	159	77	90	65	97	34	106	89	2 624
Cyprus	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
India	947 358	923 954	1 444 153	1 061 033	1 463 169	1 226 361	1 255 000 F	1 346 104 F	1 462 063 F	1 593 100 F
Indonesia	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	448 476	472 911	432 475	467 531 F
Iran	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314	88 047	94 788	97 419
Iraq	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531	22 848	26 000 F	28 877
Israel	224	401	426	462	950	347	517	503	331	932
Japan	32 626	41 635	39 844	34 261	32 868	30 633	30 602	32 920	27 937	25 222
Jordan	350	350	350	350	430 F	510 F	596	596 F	596 F	596 F
Kazakhstan	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335	31 157
Korea D P Rp	5 000 F	5 000 F	5 100 F	5 100 F	5 100 F	5 000 F	5 300 F	5 200 F	5 100 F	5 100 F
Korea Rep	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017	9 133	9 103	5 726
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kyrgyzstan	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89	90 F
Lao P. Dem.R.	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915	70 900 F
Lebanon	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Malaysia	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 641	6 520	5 924	5 848	5 177
Maldives	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongolia	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15	22
Myanmar	739 140 F	757 810 F	785 550 F	798 130 F	830 730 F	838 090 F	852 530 F	863 450 F	886 780 F	887 320 F
Nepal	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 000
Oman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235	132 456	136 890	139 215
Palestine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536	203 366	159 615	162 543
Qatar	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	-
Sri Lanka	44 500	46 560	52 410	59 560	68 950	66 910	75 750	67 300	73 930	81 870
Syria	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 800 F	2 600 F	2 400 F	2 500 F	2 500 F
Tajikistan	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174	1 176 F	1 100 F	1 105 F
Thailand	228 600	206 856	209 300	224 708	219 428	210 293	181 755	184 101	187 300	190 510
Timor-Leste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turkey	41 011	39 187	40 259	37 097	36 121	35 075	36 134	34 176	33 856	32 145
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	3 800	4 100	4 078	8 513	11 052	13 670	17 116	22 956	27 267	31 450 F
Viet Nam	189 700	188 800	182 655	185 150	177 160	181 752	180 808	145 076	146 658	158 878
Total	6 730 303	6 825 012	7 282 445	6 877 081	7 255 841	7 150 196	7 257 771	7 296 286	7 436 080	7 936 100

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	29 408	31 394	27 734	28 978	28 655	32 735	32 666
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	2 223	2 243	3 250	2 439	2 241	3 567	2 254
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	13 351	14 135	14 917	18 139	14 171	13 295	15 364
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	2 455	2 259	1 687	1 491	1 328	1 301	1 084
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	441	263	256	273	99	75	111
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	412	224	205	170	188	150	138
Mediterranean barbel	<i>Barbus meridionalis</i>	11	0	-	-	-	-	-	-
...A	<i>Barbus cyclolepis</i>	11	0	-	-	-	-	-	-
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	189	134	156	195	123	110	70
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	506	216	257	237	19 009	27 699	24 774
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	3 293	3 614	3 653	7 277	7 482	10 404	11 916
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	4 915	3 819	3 670	6 328	6 378	7 058	6 868
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	17 160	17 745	18 581	18 042	14 416	19 212	21 615
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	96	8 077	9 380	8 977	7 516	7 454	8 174
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	5 330	4 812	5 980	6 240	5 316	10 323	11 193
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	4	4	5	5	5	4	4
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	239	37	82	68	74	60	73
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	12	14	14	12	13	11	10
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	754	714	670	896	702	675	723
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	1 435	1 307	1 822	7 159	6 170	5 773	5 938
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	417	495	119	151	155	89	47
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	123	112	135	118	118	115	104
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	1 163	1 289	2 784	2 455	1 329	1 816	1 769
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	710	993	788	640	424	701	600
Danube bleak	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	11	3	2	2	6	1	0	-
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	0	-	-	-	-	-	-
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	1	1	1	-	-	-	-
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	271	4 946	7 876	8 181	5 896	5 742	5 876
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	36 202	28 410	29 038	27 858	6 446	5 375	6 705
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	19 438	17 515	20 743	21 309	22 853	28 557	32 067
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	7 977	9 113	8 430	8 745	8 579	8 409	8 264
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	0	0	-	-	-	-	-
Black bullhead	<i>Ameiurus melas</i>	13	-	-	-	-	-	5	2
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	3	81
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	3 644	3 102	3 033	2 867	2 710	4 492	5 653
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	23 084	20 552	25 539	26 889	23 162	24 354	25 692
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	34	29	19	34	1 003	1 443	1 188
Volga pikeperch	<i>Sander volgensis</i>	13	-	-	-	-	18	11	13
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	9 078	9 281	11 634	12 978	10 862	13 053	13 669
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	25	16	10	6	4	7	11
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	40 429	45 925	50 087	49 410	51 639	51 358	50 099
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	47	113	58	26	37	37	30
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	29	43	40	32	22	27	23
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	2	3	1	-	-	-	-
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	0	3	-	-	-	1	-
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	5	7	4	5	1	3	1
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 666	1 489	1 517	1 488	1 245	1 214	1 323
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 261	1 245	1 442	1 594	1 720	1 631	1 710
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	2 636	2 731	3 898	4 183	4 228	3 924	3 877
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	113	157	107	6	6	...	0
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	7 082
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 933
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	2	6	4	2	1	1	1
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	4 166
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	527	349	198	207	310	150	3
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	2 296	2 550	1 461	1 120	8 460	797	1 015
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	1 812	1 523	1 822	885	561	816	1 095
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	9	9	9	11	8	14	9
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	70	355	88	81	75	68	65
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	11	9	7	8	12	1	1
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	130	118	115	184	170	152	149
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 158	1 470	1 229	1 487	1 661	1 513	708
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720	1 376
Smelts nei	<i>Osmerus spp. Hypomesus spp</i>	23	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193	8 872
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	5 114	4 748	4 736	4 510	4 352	4 273	4 176
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 567	1 449	1 535	1 763	1 767	1 554	1 552
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	15 606	3 492	3 475	3 251	3 059	4 005	4 436
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	3 266	14 576	13 532	14 092	15 538	17 771	20 359
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	876	617	686	376	358	843	881
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	-	-	16	11	7	6	10
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	-	-	1	2	6	7	21
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	124	56	62	61	76	80	79
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	147	201	200	560	771	1 130	1 158
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	3 724	3 968	27 690	3 328	3 057	2 859	3 086
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	148	142	882	124	455	151	448
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	110	106	102	14	18	68	81
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	2 839	1 893	124	152	109	157	291
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	24	20	88	2	1	3	4
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	90	61	267	125	42	71	16
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	62	62	62	62	62	62	62
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	2	1	5	6	29	267	119
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	-	-	-	11	12	15	21

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	352	830	802	728	892	1 017	971
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	-	-	11	3 241	8 978
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	135	144	136	134	145	144	134
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	87	263	...	1 085	885	504	760
Water fleas	<i>Daphniidae</i>	41	-	-	-	-	25	33	-
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	2	2	0	0	6
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	42	14	14	70	70	164	163
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	189	98	98	80	80	113	113
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	1 501	1 500
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	207	208	816	816	1 036	1 028	848
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	4 573	3 250	2 555	3 637	4 047	6 995	5 219
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	12	4	-	-	-	28	38
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	143	354	239	33	369	836	601
Total			371 368	378 744	408 234	397 648	431 145	439 477	421 385

C-05 (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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Albania	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 495	1 569	1 662	1 645	1 681	2 047
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	350	350	350	350	300	350	350	350	350	350
Belarus	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686	776
Belgium	511	511	511	283	284	284 F	284 F	283 F	283 F	283 F
Bosnia Herzg	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Bulgaria	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142	86	52	52
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	45	425	456	448	423	423	407	444	416	373
Czechia	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507	3 557
Denmark	40	45	114	153	158	141	127	121	121	122
Estonia	2 835	2 899	2 869	2 712	3 033	2 912	2 934	2 657	3 111	3 037
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	29 312	29 312	28 874	28 874	23 472	23 472	29 457	29 457	28 358	28 359
France	2 100 F	2 020 F	1 950 F	1 870 F	1 791 F	1 222	1 196	1 187	1 087 F	1 134 F
Germany	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774	21 349	20 673	18 773
Greece	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
Hungary	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048	5 607
Iceland	231	235	260	188	129	189	211	201	176	137
Ireland	214	86	116	108	110	110	76	78	73	64
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Latvia	349	326	329	344	293	313	272	226	243	226
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219	1 437	1 210	1 091
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Moldova Rep	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Montenegro	841	887	534	800	610	838	769	662	662	145 F
Netherlands	2 000 F	2 000 F	2 051 F	2 119 F	2 020 F	1 900 F	1 908 F	1 904 F	1 915 F	1 256
NorthMacedon	166	222	236	268	249	334	282	350	122	87
Norway	486	371	437	446	495	334	321	408	393	424
Poland	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689	18 376	18 393	18 086
Portugal	0	0	1	0	1	1	3	1	2	1
Romania	4 966	3 688	2 457	2 717	3 150 F	3 600 F	4 050 F	4 464	5 888	5 445
Russian Fed	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	254 813	285 065	292 830	275 266
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593	3 150	2 067	2 209
Slovakia	1 655	1 761	1 608	1 935	1 945	1 986	1 944	1 971	1 866	1 870
Slovenia	183	164	169	172	161	154	149	141	145	142
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	1 614	1 564	1 368	1 485	1 492	10 516	10 767 F	10 520 F	10 811 F	10 810 F
Switzerland	2 084	2 184	2 101	2 098	2 003	2 007	1 983	2 023	1 851	1 932
Ukraine	4 590	5 855	4 640	4 590	5 288	27 796	20 437	20 116	23 711	26 053
UK	2 529	2 562	2 473	2 325	2 084	2 268	698	747	656	581 F
Total	340 915	370 462	381 846	371 368	378 744	408 234	397 648	431 145	439 477	421 385

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	7	8	7	9	10	9	6
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	2	3	3	3	3	3	2
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	6	10	10	10	10	10	10
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	13	13	14	15	15	15	16
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	8 095	8 099	8 153	8 267	8 079	8 023	8 201
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	668	752	1 031	590	504	480	494
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	24	15	-	...
Oceanian crayfishes nei	<i>Parastacidae</i>	41	1	1	1	1	1	1	1
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	150	140	140	140	140	140	140
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	2 500	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
Total			18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949	18 138

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Amer Samoa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Australia	1 275	1 389	1 376	1 084	1 074	1 113	1 227	1 039	983	1 161
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	2 100 F	1 850 F	1 680	2 681	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F
Fr Polynesia	53	53	53	53	53	53	53	53 F	53 F	53 F
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	752	729	892	990	1 076	1 355	917	832	807	818
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 F	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	-	-	-
Total	17 686	17 527	17 507	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949	18 138

C-18 (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

Arctic Sea
Mer Arctique
Mar Ártico

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	1	4	3	4	50	395
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	-	-	-	-	1	-	-
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	-	-	3	1	10	1	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1	-	-	-	-	1	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	-	-	-	23
Total			1	1	7	4	15	52	418

C-18 (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

Arctic Sea
Mer Arctique
Mar Ártico

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Russian Fed	480	...	589	1	1	7	4	15	52	418
Total	480	0	589	1	1	7	4	15	52	418

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	832	866	779	764	627	678	553
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2	17	25	37	5	1	1
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	61	37	15	21	17	11	18
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	24	11	20	22	26	28	16
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	447	260	350	124	114	250	70
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	122	163	162	166	90	57	72
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	2 807	2 676	1 969	2 342	2 790	1 914	1 676
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	42	37	38	53	70	47	37
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	3 295	3 146	2 724	2 947	2 270	2 287	2 299
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	566	747	992	759	545	406	633
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 869	3 201	3 637	4 092	4 569	4 726	5 210
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	58 504	57 581	58 536	65 492	62 167	68 206	61 382
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	2 510	2 562	2 133	2 117	2 086	2 644	2 284
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	3 252	3 376	4 131	3 008	2 825	2 892	2 831
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	7 394	5 313	10 375	8 718	7 655	7 878	8 970
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	3 933	3 664	4 704	3 845	3 372	2 415	1 937
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	24	30	22	15	22	13	13
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	7 205	5 670	5 400	4 905	4 810	3 553	2 605
Fourspot flounder	<i>Paralichthys oblongus</i>	31	6	13	10	4	6	4	4
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	341	199	208	173	65	52	83
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	29	42	2	-	-	-	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	511	535	433	262	254	234	213
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	44 324	38 049	45 212	52 430	62 032	74 307	68 703
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	164	130	60	43	22	18	7
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	1	0	-	1	-	-
Longfin hake	<i>Phycis chesteri</i>	32	22	8	19	42	28	137	1
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	905	1 111	821	1 020	803	907	914
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	5 030	4 602	3 417	3 216	2 887	2 956	3 458
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	20 983	11 381	10 468	20 999	23 405	21 242	24 566
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	19	14	31	6	-
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	12 735	12 527	8 952	7 769	7 106	6 265	6 601
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	2	-	34	21	111	-	15
Threadfin rockling	<i>Gaidropsarus ensis</i>	32	18	28	2	2	0	1	1
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	-	27	-	-	-	-	-
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	16 596	17 219	14 201	14 895	14 207	14 258	12 942
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	1	-	1	0	-	0	-
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	843	1 294	403	607	219	130	127
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	486	886	267	167	112	127	51
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	4	5	9	10	11	8	1
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	-	629	596	-	572	-	-
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	0	1	3	3	3	2	2
Squidrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	1	1	2	1	1	1	1
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	738	844	703	829	566	443	618
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	10	11	16	8	5	13	9
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	91	85	76	76	57	54	44
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	17	22	19	19	16	19	15
Yellowedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	0	0	0	1	4	2	1
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	2	2	2	2	2	1	1
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	70	51	33	24	16	10	8
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	4	12	9	13	22	32	30
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	0	0	0	0	0	0	1
Combers nei	<i>Serranus spp</i>	33	...	3	-	-
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	784	803	1 035	1 128	1 120	1 187	1 854
Rock sea bass	<i>Centropristis philadelphica</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	0	0	1	1	0	-	-
Atlantic bigeye	<i>Priacanthus arenatus</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	0	1	1	0	1	0	0
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	-	0	1	2	-	0	4
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	0	1	2	1	2	4	3
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	147	125	121	110	102	122	120
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	0	0	1	0	0	0	0
White margate	<i>Haemulon album</i>	33	-	-	-	-	-	0	0
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	18	17	28	18	9	7	4
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	15	23	20	18	15	18	19
Sand weakfish	<i>Cynoscion arenarius</i>	33	-	-	0	-	0	1	3
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	42	174	187	151	62	133	160
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	60	123	158	89	65	84	80
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	5 396	5 197	4 287	3 731	3 097	2 899	1 818
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	0	3	1	0	0	2	1
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrhus littoralis</i>	33	239	304	292	490	398	454	496
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	70	104	116	76	84	88	113
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	2 462	602	1 558	2 363	932	253	1 040
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	44	32	184	48	37	36	88
Spottail seabream	<i>Diplodus holbrooki</i>	33	1	1	1	2	1	1	2
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	59	53	82	79	57	44	59
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	39	33	29	25	21	18	19
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	6 760	6 737	7 936	7 194	7 690	7 139	6 964
Pinfish	<i>Lagodon rhomboides</i>	33	0	0	1	1	1	0	0
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	4	4	3	10	2	2	6
Hogfish	<i>Lachnolaimus maximus</i>	33	5	4	4	4	4	4	7
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	120	107	125	128	115	128	137
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	6	5	5	3	2	2	2
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	0	-	-	2	-	0	-
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	2	2	1	34	1	-	-

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	11	15	16	17	12	13	18
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	0	0	-	0	0	0	-
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	43	50	37	27	45	50	48
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	0	0	0	3	35	29	34
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	108	80	84	54	27	35	45
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	24	22	13	11	9	6	9
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	2
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	-	-	1	-	-	0	0
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	24	35	47	43	17	20	24
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	298	114	118	77	129	51
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	-	0	7	0	0
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	75	136	66	32	92	95	111
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	62	165	108	129	46	41	26
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	-	-	0	0	0	0	0
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	864	833	845	815	601	511	714
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	0	1	1	0	2	0	0
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	0	1	1	0	2	0	2
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	0	-	-	0	-
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	5	3	...	1	8
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	9	7	26	12	8	6	66
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 052	1 158	983	1 015	443	281	198
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	2	9	7	19	16	18	16
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	2	1	3	7	8	3	2
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	4	23	66	75	81	39	23
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	-	-	-	-	8	-	-
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	3	10	...	6	2	...	17
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	1 022	3 154	1 560	714	3 153	76	35
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	33 505	35 743	30 914	31 849	34 365	35 362	40 041
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	0	0	0	0	2	4	2
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	2	0	2	0	0	0
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	45	66	84	71	58	100	68
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	10 830	10 655	14 228	8 146	7 118	5 004	7 391
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	9 226	10 171	8 836	8 777	8 875	9 272	11 057
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	1	...	-	-
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	214 630	200 972	219 585	206 294	193 732	181 101	150 280
Atlantic menhaden	<i>Brevortia tyrannus</i>	35	227 072	224 460	167 544	174 032	200 653	177 997	179 541
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	8	-	15	-	-	5	-
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	-	2	-	5	1	20	-
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	32	13	18	36	30	15	19
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	9	13	13	12	10	13	14
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	185	135	157	250	178	198	287
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	415	429	288	311	264	296	383
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	-	0	-	-	-	-	-
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	78	102	90	151	101	123	138
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1	3	1	9	1	2	3
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 562	1 277	1 095	1 226	1 633	1 654	1 610
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	5	11	6	6	8	7	7
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	207	222	190	272	243	337	168
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	657	924	554	736	533	543	915
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	690	630	562	814	783	509	796
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1	1	1	...	0	0	0
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1	3	-	-	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	1	2	3	5	8	3	4
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	...	1	-	-
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	2	9	-	...	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 303	4 304	3 564	3 235	3 318	2 658	2 252
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	0	11	0	-	170	0	0
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	32 814	31 844	30 547	29 165	37 275	37 505	22 278
Atlantic needlefish	<i>Strongylura marina</i>	37	11	10	7	9	8	6	5
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	2	25	41	7	17	5	5
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	323	439	471	475	283	263	205
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	2 339	2 114	1 887	2 182	1 792	1 837	1 746
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	13	17	22	29	37	39	27
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	0	2	1	1	2	1	1
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	1	7	7	4	3	4	2
Lookdown	<i>Selene vomer</i>	37	0	2	1	1	1	0	1
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	8	11	7	6	10	10	10
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	-	3	10	48	36	36	26
Lesser amberjack	<i>Seriola fasciata</i>	37	-	-	0	0	1	1	2
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	11	24	9	24	11	22	19
Banded rudderfish	<i>Seriola zonata</i>	37	2	6	2	2	1	1	1
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	20	24	20	14	18	1	0
African pompano	<i>Alectis ciliaris</i>	37	-	0	1	2	2	1	2
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	67	162	138	251	192	204	145
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	12 064	11 823	14 626	12 991	10 410	13 639	16 322
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	659	638	1 088	3 128	2 096	1 192	3 675
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	1	1	1	2	1	1	2
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	35	54	38	101	58	69	39
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	1	1	4	4	4	7
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	549	1 536	154	776	723	647	869
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	-	-	-	56	28	17	40
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	30	84	18	6	6	5	4
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	9 040	14 996	99	10 091	7 605	5 308	5 870
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	0	0	10	0	-	-	13
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	37	64	61	83	36	75	19

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Blacknose shark	<i>Carcharhinus acronotus</i>	38	1	2	3	2	2	1	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	4	2	4	6	2	4	2
Spinner shark	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	38	3	8	6	23	28	51	30
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	6	4	4	4	1	2	1
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	5	2	10	5	4	3
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	-	-	-	0	0	1	0
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	56	123	56	87	166	183	111
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	-	-	-	-	5	10	3
Bonnethead	<i>Sphyrna tiburo</i>	38	-	1	-	-	1	1	0
Great hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	38	-	-	3	7	15	19	9
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	13	7	-	0	0	0	0
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	1 264	1 006	950	831	664	451	540
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	4	16	73
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	9 824	10 362	7 292	10 046	8 411	12 002	9 799
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	...	3	-	-
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	0	0	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	248	707	61	809	518	378	893
Little skate	<i>Raja erinacea</i>	38	4 511	4 987	5 008	4 235	3 619	3 220	2 925
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	18 293	16 885	14 002	16 018	14 668	14 107	14 932
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	0	1	-	0	0	0	-
Cownose ray	<i>Rhinoptera bonasus</i>	38	128	2	6	-	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	402	311	235	391	131	80	42
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	3 421	3 776	3 978	2 149	2 132	1 922	1 799
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	60	5	18	5	5	6	6
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 152	3 021	3 305	3 757	1 980	4 645	3 771
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	-	-	1	1
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	7 270	6 365	5 790	5 607	5 153	5 583	5 607
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	4 446	5 611	7 231	7 899	6 379	7 298	7 822
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	3	2	3	3	4	4	3
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	60 988	52 509	35 507	36 580	45 439	46 451	37 478
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	104	128	92	92	73	64	71
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	86 406	94 989	100 290	97 887	94 651	84 649	94 689
Red crab	<i>Chaceon quinqueedens</i>	42	0	0	0	-	1 476	-	1 235
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 470	2 015	1 531	1 607	1 158	2 613	1 686
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	124 271	143 137	142 954	159 915	157 559	162 903	157 805
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	1 968	1 632	1 042	1 522	2 842	2 191	2 053
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	1	352	104	51	13	20	95
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	316	794	1 052	553	1 257	4 126	4 137
Penaetid shrimps nei	<i>Penaeidae</i>	45	47	7	6	2	4	4	16
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	281 271	261 795	238 631	212 750	198 932	181 841	168 352
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	1 106	-	-	-	2 182	3 180	672
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	3 914	5 526	6 991	6 271	7 468	5 984	5 548
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	-	0	0	0	1	1	0
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	0	0	0	1	0	0	4
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	643	632	659	563	504	498	442
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	...	248	155	59	26	1	-
Knobbed whelk	<i>Busycon carica</i>	52	698	167	984	1 499	1 230	474	731
Lightning whelk	<i>Busycon sinistrum</i>	52	5	-	-	-	-	-	-
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	8 949	9 336	12 688	5 537	4 812	4 460	3 347
Channeled whelk	<i>Busycotypus canaliculatus</i>	52	2 085	2 236	1 797	1 462	1 440	1 579	909
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	3	7	0	12	10	21	30
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	23 929	26 872	43 495	48 446	56 735	48 366	42 199
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	10 914	7 811	9 287	11 006	13 368	9 922	8 699
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	281 371	267 839	219 108	197 251	195 803	206 452	249 781
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	698	775	830	698	622	516	1 019
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	1 023	859	1 022	986	960	1 347	1 197
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	38	275	76	89	216	197	381
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	113 451	71 502	120 741	51 867	51 478	1 374	54 394
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	9 339	10 586	11 014	12 743	14 498	11 897	7 103
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	102 192	106 866	105 745	98 843	101 290	88 609	94 748
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336	38 753
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	4 469	181	366	243	195	224	275
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	9 278	9 135	8 697	7 341	8 078	8 028	6 690
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	5 819	47 538	3 160	59 181	56 519	102 853	3 360
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	9 533	12 809	11 180	12 035	11 943	18 202	8 159
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	18 289	6 391	2 038	4 735	2 434	6 821	22 112
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	16	5	5	6	12	24	18
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	1	0	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 248	489	1 521	745	473	1 002	5 396
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	695	933	1 028	1 075	879	888	940
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	0	0	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	3 364	3 402	3 462	3 282	3 226	3 356	3 152
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	5 831	6 793	5 672	5 609	7 715	7 654	9 835
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	351	318	329	304	275	282	194

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

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

Atlantic, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Total			2 030 173	1 985 680	1 861 275	1 832 357	1 854 674	1 815 723	1 755 861

C-21 (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, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Canada	763 761	758 065	753 211	688 667	657 077	679 861	669 408	673 507	649 052	624 747
China,Taiwan	10	11	-	-	-	-	-	65	230	64
Denmark	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409	1 687	2 921	2 511
Estonia	13 086	5 978	4 328	7 146	3 443	4 532	3 388	3 586	3 283	4 744
Faroe Is	4 379	4 934	5 019	4 467	3 634	4 292	3 979	3 787	3 566	1 295
Germany	3 973	1 881	1 821	2 114	1 857	2 418	1 876	1 886	1 902	1 938
Greenland	203 246	178 608	175 919	172 016	164 326	157 521	155 977	150 243	171 770	169 830
Iceland	185	124	...	92
Japan	3 789	526	592	1 156	747	607	894	556	1 990	2 964
Korea Rep	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	1 790	1 670	994	587	137	-	-	-	-	-
Lithuania	1 293	-	1 542	1 007	756	-	7	-	-	-
Norway	2 767	3 093	2 779	3 188	2 992	2 874	2 842	2 955	3 210	2 763
Poland	-	-	-	-	-	-	414	-	-	-
Portugal	12 436	15 459	15 634	16 382	16 449	18 075	19 509	16 908	19 909	20 151
Russian Fed	7 151	5 245	6 710	8 348	11 896	11 905	10 351	13 346	10 572	9 602
St Pier Mq	4 621	3 879	4 887	3 172	3 740	3 037	2 545	3 498	3 027	3 162
Spain	17 880	14 744	26 539	27 751	34 940	14 527	25 981	23 697	19 586	21 267
UK	303	617	3 605	1 084	981	1 353	-	-	1 209	1 155
USA	1 038 486	1 060 071	1 095 571	1 087 818	1 079 706	956 790	931 777	958 953	923 496	889 668
Total	2 082 818	2 059 853	2 104 466	2 030 173	1 985 680	1 861 275	1 832 357	1 854 674	1 815 723	1 755 861

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	1 657	1 692	1 909	1 919	1 922	2 342	2 017
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 869	1 814	1 826	2 180	2 060	1 933	1 663
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	2	0	1	0	1	0	0
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	14	12	17	17	13	13	10
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	0	0	0	0	1	0	-
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	23	22	34	33	53	44	42
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	63	76	64	100	84	72	76
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	2 668	3 015	3 467	3 692	3 453	3 231	2 594
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	5	2	10	7	3	3	2
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	84	63	67	68	72	208	203
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	116	119	112	142	148	130	134
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	423	394	349	355	465	428	343
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	2	2	4	0	6	6	7
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	116	96	134	71	126	95	94
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	139	1	6	2	9	25	34
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 841	1 476	1 569	1 335	1 280	1 534	1 460
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	2	3	4	...	2	2	3
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	127	170	189	148	138	227	214
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	5 161	4 877	5 421	6 315	5 651	5 984	5 542
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	61	319	323	293	281	403	361
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	1 650	2 349	2 433	2 100	1 752	1 736	1 201
Round goby	<i>Neogobius melanostomus</i>	13	5	19	36	130	199	673	1 165
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	465	387	335	745	804	967	963
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	0	124	8	14	23	8	12
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	920	753	819	744	604	643	614
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 112	1 073	906	925	625	610	512
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	412	429	406	345	341	534	517
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	42	-	68	8	143	6	249
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	2	8	69	2	2	13	8
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	0	-	-	-	-	-	0
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	3 413	3 435	4 725	3 543	3 610	3 415	3 777
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	6	6	10	22	36	97	-
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	1 318	1 551	1 754	2 157	2 148	1 885	1 340
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 298	1 485	1 508	1 216	1 178	1 934	1 811
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	15	13	10	15	16	13	8
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	25	56	53	17	17	12	13
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	28	34	82	79	48	82	143
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	5	14	9	23	19	58	48
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	235	185	273	330	238	272	194
Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	25	74	70	59	88	77	77	49
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	1	0	1	-	0	0	0
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	39	46	45	39	52	45	31
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	408	420	81	48	137	181	117
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	239	181	134	110	99	88	90
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 835	2 523	2 215	2 624	2 755	3 345	3 208
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	97 113	100 332	108 773	100 791	107 550	116 699	103 472
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	42 542	50 393	49 341	44 293	51 764	51 894	49 249
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	10 251	7 443	5 806	5 301	4 947	5 237	5 547
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	1 360	1 808	3 425	3 469	3 824	4 342	4 324
Common dab	<i>Limanda limanda</i>	31	11 152	10 444	9 926	7 937	7 851	8 001	6 007
Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	31	10 632	9 462	9 034	8 398	8 095	8 601	7 575
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	17 785	18 371	23 369	23 004	19 262	22 976	18 285
Righteye flounders nei	<i>Pleuronectidae</i>	31	11	10	21	4	1	0	0
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	23 757	23 742	25 620	24 719	22 713	21 726	20 926
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	446	359	464	483	379	420	476
Senegalese sole	<i>Solea senegalensis</i>	31	66	60	56	51	54	39	45
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1 342	1 187	995	1 166	940	862	939
Thickback soles nei	<i>Microchirus spp</i>	31	417	202	209	226	196	246	342
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	54	156	351	340	345	230	135
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	11 311	12 642	14 511	13 024	13 948	14 630	14 185
Four-spot megrim	<i>Lepidorhombus boscii</i>	31	19	24	21	41	14	13	24
Megrims nei	<i>Lepidorhombus spp</i>	31	5 110	4 981	6 044	4 811	4 558	4 507	4 585
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	2 869	2 796	2 593	2 416	3 007	2 982	2 873
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	4 866	5 161	5 120	4 925	5 091	5 701	5 864
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	344	212	232	150	202	198	153
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	153	102	163	149	226	301	265
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	8	6	0	-	0	0	0
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	26 265	25 476	19 638	19 649	21 930	20 656	15 254
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	1 007 451	1 076 302	1 313 922	1 321 986	1 241 692	1 255 181	1 235 067
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	-	12	2	2	-	8	18
Ling	<i>Molva molva</i>	32	39 991	43 045	41 067	47 454	44 375	43 637	47 039
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	10 727	7 993	6 576	5 246	4 852	3 028	3 758
Spanish ling	<i>Molva macrophthalma</i>	32	5	-	-	3	0	6	5
Lings nei	<i>Molva spp</i>	32	15	13	13	10	10
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	2 240	2 188	2 145	2 289	2 132	2 031	1 570
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	6 030	3 512	741	773	563	389	314
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	101	112	31	27	26	20	30
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	...	0	-	-	-	-	-
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	35	116	302	244	306	304	263
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	409 020	419 480	298 240	267 229	284 410	320 358	312 620
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	222	276	488	278	231	328	465
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	335 259	324 311	299 676	280 968	286 537	291 898	319 580
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	32	9 315	8 370	9 067	10 111	8 625	8 910	8 157

C-27 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	19 549	54	13	2	2	1	2
Silvery pout	<i>Gadiculus argenteus</i>	32	366	553	886	1 387	1 044	882	1 177
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	170	172	139	138	134	134	90
Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	32	7 348	32 919	85 851	48 396	64 056	63 376	33 933
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	40	29	14	68	11	13	17
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	12 219	11 531	9 868	10 214	8 583	8 520	8 877
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	103 097	375 649	627 805	1 158 005	1 411 963	1 188 275	1 557 026
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	35 321	32 545	34 194	34 239	38 123	41 228	35 093
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	67 379	72 036	79 249	96 270	102 024	115 062	111 645
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	...	12	9	3	...	0	-
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	592	1 805	843	672	269	290	180
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	5 876	4 063	3 174	3 667	2 395	1 819	1 845
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	6 304	2 117	1 453	989	598	568	426
Hagfish	<i>Myxine glutinosa</i>	33	-	-	-	-	4	58	17
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	143	164	109	172	132	148	132
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	167	67	82	101	85	87	132
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	694	635	762	586	465	449	265
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	179	148	175	164	143	157	150
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	22	73	85	38	47	56	54
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	50	75	98	71	78	80	60
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 110	3 462	2 340	1 183	816	986	622
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	69	35	21	34	36	51	47
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	1	3	2	1	2	2	1
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	0	1	1	0	1	-	2
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	307	100	75	38	30	36	31
Blacktail comber	<i>Serranus atricauda</i>	33	30	41	36	49	103	115	78
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	85	40	45	51	34	69	36
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	120	112	177	188	202	193	169
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	7 848	7 251	7 902	6 865	5 189	4 439	4 213
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	17	9	7	8	1	3	1
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	165	144	198	195	182	169	137
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	43	62	59	76	65	72	68
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	24	27	69	53	68	67	81
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	979	1 113	1 504	1 798	1 610	1 561	1 534
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	600	479	358	94	60	58	82
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	984	1 041	1 027	1 174	995	850	750
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	103	110	544	424	479	402	393
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	911	804	1 671	1 567	1 631	1 164	962
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	52	57	86	68	74	66	75
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	1 153	1 080	1 445	1 328	1 371	1 386	1 450
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	398	367	389	456	456	461	433
Sharpnose seabream	<i>Diplodus puntazzo</i>	33	24	15	13	10	13	11	14
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	263	155	77	83	100	96	110
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	1	0	1	0	0	2	3
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	10	6	83	49	38	26	27
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	221	303	57	63	88	82	63
Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	33	5 419	3 911	3 876	4 219	3 348	3 357	3 407
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	483	405	275	468	343	317	148
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	404	277	243	311	391	462	394
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	...	6	9	18	3	7	-
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	963	663	1 037	1 231	986	733	831
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	7 722	14 101	11 927	11 809	9 710	14 355	8 212
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	168	165	208	271	201	167	85
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	624	592	528	946	916	869	783
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	1 370	1 355	196	158	112	104	152
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	28	27	13	8	15	22	26
Curled picarel	<i>Centracanthus cirrus</i>	33	44	0	...	-	-
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	4 314	2 872	1 890	3 220	6 518	4 379	3 654
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	631	647	393	348	396	376	293
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylla</i>	33	162	128	372	377	455	472	545
Rock cook	<i>Centrolabrus exoletus</i>	33	35	46	41	40	45	54	54
Rainbow wrasse	<i>Coris julis</i>	33	3	...	3	4	5	5	4
Goldsinny-wrasse	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	33	172	181	233	281	224	207	317
Corkwing wrasse	<i>Symphodus melops</i>	33	231	225	236	353	462	515	553
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	561	557	346	393	363	402	375
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	238	213	145	146	190	161	204
Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>	33	43	48	46	49	56	68	104
Small sandeel	<i>Ammodytes tobianus</i>	33	0	0	1	1	0	0	-
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	442 778	106 864	283 237	269 465	319 419	80 111	527 408
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	1 624	1 339	2 219	2 599	1 829	1 877	1 363
Lesser weever	<i>Trachinus vipera</i>	33	-	-	-	-	-	2	3
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	2	50	35	11	16	276	260
Combtooth blennies	<i>Blenniidae</i>	33	-	-	-	1	0	0	-
Shorthorn sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	33	-	102	161	79	245	104	-
Sculpins	<i>Myoxocephalus spp</i>	33	-	-	-	-	6	-	7
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	1	1	3	1	2	4	382
Hooknose	<i>Agonus cataphractus</i>	33	-	-	-	-	2	-	...
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	329	204	213	176	165	162	315
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	...	3	5	-	-
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	54	40	42	33	32	25	25
Greater argentine	<i>Argentina silus</i>	34	1 779	2 355	2 105	5 680	3 245	2 953	4 032
Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	34	1 148	3 132	1 305	2 694	4 215	6 594	7 024
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	42 758	34 123	34 155	32 115	32 537	33 286	29 419
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	1 504	930	677	504	245	400	483
Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	34	9 191	10	-	24	16	0	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	255	1 029	1 456	1 255	1 251	385	575

C-27 **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, 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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
European conger	<i>Conger conger</i>	34	15 355	10 617	9 055	8 893	8 507	8 497	8 268
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	0	0	0	1	...	-	-
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	213	66	61	63	56	93	68
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	310	212	164	158	146	144	141
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	107	42	107	125	332	103	58
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	3	27	34	35	14	1	1
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	139	164	62	69	89	99	44
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	2	1	2	5	8	4	3
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	4 268	3 531	3 579	3 196	3 240	3 131	3 031
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	45	53	65	41	56	33	44
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	30 746	80 719	69 812	43 420	16 919	18 391	16 235
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	-	-	5	7	4
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	1 191	580	411	270	237	186	260
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalma</i>	34	26	23	45	28	44	46	48
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	56	28	18	11	11	37	20
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	13 588	12 469	11 125	9 633	11 092	11 734	10 977
Northern wolffish	<i>Anarhichas denticulatus</i>	34	5 970	7 812	9 891	8 662	11 720	13 359	12 642
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	11 315	11 587	14 422	12 463	12 290	10 888	11 840
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 316	637	726	797	990	818	948
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	44	12	8	...	24	6	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	39	99	103	96	138	195	194
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	307	281	224	116	126	120	129
Antarctic escolar	<i>Paradiplospinus antarcticus</i>	34	-	-	-	-	-	-	53
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	30	83	13	12	17	2	1
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1	1	1	2	4	6	2
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 628	1 396	1 009	1 775	906	491	336
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	6 062	5 794	5 437	6 049	6 358	6 386	5 061
Intermediate scabbardfish	<i>Aphanopus intermedius</i>	34	...	160	16	-
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	43	71	104	193	94	84	36
Imperial blackfish	<i>Schedophilus ovalis</i>	34	2	2	2	5	4	4	6
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	1	0	0	0	0	0	0
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	54 368	50 145	57 109	52 664	55 474	62 345	58 817
Norway redfish	<i>Sebastes viviparus</i>	34	1 427	534	532	550	466	231	150
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	61 001	43 204	47 380	47 753	58 531	67 216	63 663
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	16 512	20 532	23 023	16 866	12 685	13 719	11 402
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	33	36	135	170	128	120	109
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	4 543	2 710	2 218	1 679	1 533	1 522	1 739
Offshore rockfish	<i>Pontinus kuhlii</i>	34	89	89	67	68	70	63	50
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	574	330	211	1 153	204	662	993
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	3 207	3 556	3 848	4 586	5 874	7 012	6 394
Streaked gurnard	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	34	75	72	90	92	69	83	64
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	4 167	3 750	4 738	5 082	3 873	3 650	3 468
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	702	1 106	866	812	2 467	2 191	3 571
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	3 377	4 151	3 202	2 432	2 209	2 481	2 130
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	3 394	7 149	6 127	4 560	5 856	5 634	5 779
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	31 721	27 531	25 331	26 513	27 746	32 326	28 243
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	23	144	159	131	245	244	404
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	25 710	28 119	30 833	29 903	29 745	31 837	31 830
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	1 567 296	1 572 833	1 597 266	1 423 620	1 318 271	1 458 849	1 664 891
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	432	222	237	528	717	463
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	0	2	8	1	9	48	355
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	115 893	95 934	90 989	75 055	64 055	73 342	66 474
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	438 348	373 492	364 475	437 890	567 850	505 479	417 768
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	23 933	23 639	20 645	29 204	44 934	34 837	55 271
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	1 835	223	38	113	562	387	1 209
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	899	560	530	447	1 121	1 045	693
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	7	10	1	1	1	2	1
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	5	4	14	19	23	-	-
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	1 397	1 626	1 273	1 333	80	790	51
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	22	11	27	115	11	254	29
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	4 059	1 929	3 878	792	1 369	702	1 146
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 880	2 807	3 059	2 893	3 542	4 366	5 312
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	16 042	20 374	16 832	19 205	17 299	18 642	18 654
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	246	314	292	67	123	14	13
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	6 113	5 355	4 332	2 645	1 844	1 327	3 609
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	37	18	12	1	4	2	4
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3	2	3	7	8	10	1
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	0	7	4	4	0	0	1
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	-	-	0	0	-	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	13	7	1	1	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 402	2 485	2 858	2 458	3 050	3 346	3 241
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	49	112	19	33	28	2 030	1 277
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	819 872	959 122	733 170	251 892	592 247	170 797	282 578
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 044	559	589	681	812	756	838
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	796	280	334	966	1 399	917	289
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	0	0	-
Mediterranean dealfish	<i>Trachipterus trachipterus</i>	37	59	2	1	-	-	-	0
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	-	11	64	13	56	-	-
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	256	261	198	240	179	160	140
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	39	36	102	76	94	177	260
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	198 892	198 998	197 492	153 997	130 185	114 416	111 918
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	37	5 078	...	3 314	3 223	3 297	28 019	4 802
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	413	514	1 026	637	615	782	297
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	46 140	28 217	15 664	19 845	16 220	20 614	23 706
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	...	48	31	84	17	6	18
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	54	29	32	29	50	52	35

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	4	0	1	1	2	1	5
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	203	728	558	146	129	105	154
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	13 300	13 390	4 711	903	394	36	58
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	19	19	4	0	1	3	2
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	926 811	875 857	935 408	1 382 505	1 202 640	1 088 869	1 162 393
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	33 222	36 521	66 009	64 923	84 863	64 199	82 070
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	...	1 518	795	293	...	17	-
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	7 713	5 365	333	156	219	71	107
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	231	78	33	34	42	51	39
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	88	101	68	120	94	83	59
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	0	6	0	0	-
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	3	1	2	0	1	...	-
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	2	22	0	0	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	41	33	33	43	40	35	56
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	1	1	2	2	3	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	2 205	1 316	997	608	664	605	585
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	35	73	39	22	15	13	54
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	37	37	31	41	106	128	175
Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	38	5	1	4	4	2	-	0
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	6 539	6 140	6 784	6 636	7 193	7 841	7 165
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	792	564	707	629	826	1 099	995
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	484	397	282	228	163	213	229
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	466	493	514	532	522	483	623
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	11 237	11 859	13 722	13 497	14 649	16 389	20 846
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	53	15	0	-	0	0	-
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	0	0	...	2	1	-	-
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	1 145	362	362	519	548	649	467
Starry smooth-hound	<i>Mustelus asterias</i>	38	8	30	19	16	19	20	16
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	3 295	2 787	3 019	2 859	2 988	2 867	2 725
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	562	396	431	586	536	459	459
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	18	17	6	24	9	31	46
Little sleeper shark	<i>Somniosus rostratus</i>	38	3	0	0	0	0	0	0
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	-	-	199	245	108	126	145
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	495	403	304	346	251	331	302
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	1	1	0	0	2
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	3	17	28	34	10	...	7
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	588	631	534	-
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	6	14	19	47	28	59	129
Great lanternshark	<i>Etmopterus princeps</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	0	-	2	-	6	0
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	2	0	0	2
Arrowhead dogfish	<i>Deania profundorum</i>	38	2	7	1	...	4	-	1
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	1	1	52	5	3	4	4
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	...	1	1
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	4	3	1	0	0	...	0
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	3	0	0	0	0	0	1
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	1	2	0	25	4	4	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	555	653	479	701	168	209	164
Dogfishes and hounds nei	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	38	921	932	852	853	922	28	61
Angels shark	<i>Squatina squatina</i>	38	11	65	4	0	3	1	-
Angels sharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	...	0	...	1	...	-	0
Angular roughshark	<i>Oxynotus centrina</i>	38	19	3	4	2	2	2	4
Sailfin roughshark	<i>Oxynotus paradoxus</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Bramble shark	<i>Echinorhinus brucus</i>	38	0	1	0	-	-
Blue skate	<i>Raja batis</i>	38	176	154	96	139	146	123	171
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	4 500	5 153	5 443	5 285	4 798	4 912	5 137
Starry ray	<i>Raja radiata</i>	38	1 360	1 880	1 752	1 643	1 246	1 213	664
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	1 875	1 847	1 625	1 570	1 443	1 490	1 559
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	2 223	2 300	2 315	2 492	2 544	2 389	2 330
Sandy ray	<i>Raja circularis</i>	38	252	251	239	249	245	252	254
Shagreen ray	<i>Raja fullonica</i>	38	358	323	316	264	260	192	252
Small-eyed ray	<i>Raja microcellata</i>	38	270	298	223	229	209	97	192
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	4 886	3 844	3 259	3 469	3 554	3 121	3 005
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	49	44	32	143	415	386	443
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	22	8	3	17	68	133	218
White skate	<i>Raja alba</i>	38	57	25	26	17	8	10	18
Round ray	<i>Raja lyllae</i>	38	-	1	-	0	-	-	-
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	0	1	1	2	2	7	13
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	38	2	2	2	2	23	6	12
Sailray	<i>Raja lintea</i>	38	...	15	13	8	30	...	4
Norwegian skate	<i>Raja nidarosiensis</i>	38	-	-	-	-	-	-	0
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	2 712	2 302	1 715	1 575	1 550	2 188	1 887
Pelagic stingray	<i>Dasyatis violacea</i>	38	...	1	-	-	-	-	-
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	3	3	4	6	7	5	5
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	5	0	3	6	2	1	2
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	51	13	15	22	30	26	39
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	16	9	8	9	7	10	16
Devil fish	<i>Mobula mobular</i>	38	5	0	1	-	0	0	0
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	10	8	12	7	9	10	12
Torpedo rays	<i>Torpedo spp</i>	38	110	70	77	78	79	67	83
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	403	453	551	479	295	309	351
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	132	100	101	91	105	91	32
Straightnose rabbitfish	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	38	-	-	-	-	0	0	-
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	2	23	2	0	0	-	-
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	105	18	1 095	852	1 632	17	436
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	86	218	94	151	26	52	217
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 771	407	6 512	6 295	22 469	481	179

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	36 661	78	237	891	379	730	21
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	11 557	4 049	12 720	15 501	19 059	1 438	3 101
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	209	95	264	204	326	491	69
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	21	54	24	11	14	6
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	42	47 506	47 640	49 263	52 995	48 408	53 705	51 761
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	2 583	2 368	1 866	1 997	1 779	1 961	2 003
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	1 356	1 645	1 327	1 445	828	579	841
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	495	355	649	582	649	265	295
Henslow's swimming crab	<i>Polydora henslowii</i>	42	44	...	92	105	-
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	6 015	5 661	5 351	6 622	5 778	6 391	7 699
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	-	2	252	6 215	15 852	18 640	10 869
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	-	-	-	936	1 861	485	-
Deep-sea red crab	<i>Chaceon affinis</i>	42	487	153	178	194	290	221	175
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	644	518	2 075	3 619	942	1 173	527
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	3	2	2	4	3	3	3
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	16	15	16	16	15	21	19
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	70	76	74	59	70	51	64
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	1	1	1	1	2	2	4
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	56 720	55 966	48 286	52 227	46 456	56 386	53 796
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	5 262	4 431	4 380	5 014	4 595	4 629	5 419
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	25	7	3	6	6	8	7
Craylets, squat lobsters nei	<i>Galatheaidae</i>	44	30	11	8	8	13	12	9
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	5 500	6 658	6 883	7 706	8 572	10 603	11 246
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	1	1	0	-	-
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	196	126	162	163	149	144	177
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	3 303	2 081	1 208	1 340	553	742	855
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	67	32	35	26	40	46	81
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	44	46	71	54	47	99	82
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	47 137	44 796	39 799	38 475	51 129	48 717	45 517
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	-	-	-	11	6	1	0
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	57	39	15	18	2	5	2
Delta prawn	<i>Palaemon longirostris</i>	45	4	12	16	14	6	8	3
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	379	422	392	477	398	333	394
Palaemonid shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	45	199	165	180	88	52	20	59
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	39 524	38 517	41 796	44 810	36 633	30 012	25 879
Crimson pasiphaeid	<i>Pasiphaea tarda</i>	45	-	-	-	-	8	-	-
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	359	147	93	84	46	59	51
...A	<i>Calanus finmarchicus</i>	47	128	133	117	284	519	650	760
Barnacle	<i>Pollicipes pollicipes</i>	47	102	74	423	434	427	437	485
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	243	313	465	408	532	498	548
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	527	440	55	83	136	53	56
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	99	83	218	1 116	17	0	-
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	210	393	116	110	98	141	103
Murex	<i>Murex spp</i>	52	31	35	21	19	19	24	30
Tuberculate abalone	<i>Haliotis tuberculata</i>	52	49	36	37	38	35	36	36
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	30 864	30 903	35 507	33 859	36 325	41 091	38 115
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	79	59	93	133	152	91	212
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	1 443	716	662	614	471	700	672
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	331	247	138	92	46	174	212
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	3 338	2	...	2	5
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 824	43 349
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	-	-	-	-	10	-
Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i>	55	33 203	31 288	30 264	17 466	20 046	18 138	13 693
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	63 052	63 681	65 632	55 726	55 501	59 922	60 044
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	-	-	-	-	8
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	2 414	1 496	1 577	1 184	2 225	2 112	1 090
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	5	16	20	20	6	23	4
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	1 869	3 436	4 760	5 123	5 244	3 685	2 253
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	1 812	1 799	2 456	2 459	2 043	1 504	1 155
Banded carpet shell	<i>Venerupis rhomboides</i>	56	75	0	369	428	452	509	553
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	360	281	222	237	364	456	495
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	861	795	692	678	565	394	365
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	591	910	787	1 049	946	239	769
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	475	367	417	172	1	6	0
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	72	51	4	48	21	11	10
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	114	16	15	13	30	31	81
Solid surf clam	<i>Spisula solidida</i>	56	557	625	743	1 287	1 849	2 766	3 297
Subtruncate surf clam	<i>Spisula subtruncata</i>	56	0	1	1	1	-	2	5
Common European bittersweet	<i>Glycymeris glycymeris</i>	56	3 760	3 120	2 550	2 888	3 333	6 937	4 162
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	281	382	291	246	291	194	166
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	1 618	1 759	1 117	739	853	913	1 051
Pod razor shell	<i>Ensis ensis</i>	56	3 184	2 810	1 144	613	5 785	6 683	6 579
Sword razor shell	<i>Ensis siliqua</i>	56	73	129	767	797	535	549	578
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	63	83	53	14	31	35	2
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	10 304	6 598	18 754	19 669	26 125	14 649	22 525
Bean solen	<i>Pharus legumen</i>	56	19	34	59	94	...	4	4
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	3 685	3 129	2 428	2 644	3 173	3 408	3 831
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	16 619	17 302	14 145	10 504	14 320	13 003	11 702
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	3 911	5 909	4 051	3 327	6 501	5 495	7 659

C-27 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Atlantic, Northeast
Atlantique, nord-est
Atlántico, nordeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	8	3	...	3	5	818	1 150
Veined squid	<i>Loligo forbesi</i>	57	668	226	476	406	202	112	215
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	5 063	4 694	3 225	4 420	3 908	4 023	5 964
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	5 532	8 305	8 953	2 833	1 921	2 273	2 319
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	672	772	873	946	1 056	1 081	1 069
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	663	1 190	1 614	640	638	662	522
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	10 259	6 217	5 057	5 515	6 581	5 457	6 486
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	7 269	9 402	17 503	14 526	10 914	14 533	8 618
Horned octopus	<i>Eledone cirrhosa</i>	57	152	136	855	593	804	563	515
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	0	-	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	5 952	7 550	1 981	1 072	1 353	1 194	1 423
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	29	27	14	7	0	0	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	28	74	75	89	36	92	21
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	728	709	567	520	637	697	739
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	37	1 425	190	601	243	1 698
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	7	1	0	1	4	2	238
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	17	40	43	35	23	56	73
European edible sea urchin	<i>Echinus esculentus</i>	76	144	0	-	231	273	371	350
...A	<i>Cucumaria frondosa</i>	76	-	-	-	-	-	-	225
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	2 655	1 415	1 412	847	1 405	3 233	3 824
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	6	10	12	8	5	7	10
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	2	5	3	13	32	94	152
Total			8 049 795	8 013 501	8 454 331	8 653 970	9 139 197	8 315 248	9 309 821

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Belgium	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509	24 438	26 687	24 366
Channel Is	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F	2 731
China	118	41	42	37	36	38	37	45	54	64
China,Taiwan	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	686 741	772 635	822 845	711 088	499 633	664 948	741 610	867 205	664 122	901 939
Estonia	85 176	88 595	86 574	68 906	57 632	62 088	62 212	66 960	69 312	75 004
Faroe Is	490 969	325 871	377 111	350 489	356 837	482 848	538 857	581 777	564 869	700 597
Finland	119 354	125 314	127 223	124 828	138 838	144 304	153 487	153 396	164 856	162 034
France	331 265	301 680	312 193	340 978	331 589	361 387	367 584	363 914	361 442 F	360 994
Germany	203 465	193 138	192 674	180 347	182 052	216 587	205 879	220 224	217 983	202 570
Greenland	38 653	36 059	33 527	42 477	58 568	117 911	136 464	118 128	101 405	140 911
Iceland	1 283 803	1 141 634	1 060 196	1 138 150	1 358 467	1 366 394	1 076 578	1 318 916	1 067 015	1 163 166
Ireland	203 124	256 825	285 650	206 006	275 816	246 340	276 848	234 792	230 283	246 759
Isle of Man	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040	6 759
Japan	2 829	2 372	1 498	1 149	1 301	1 219	1 279	1 409	1 630	1 982
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	139	158
Latvia	87 385	79 934	76 258	64 731	59 158	62 941	61 733	67 003	66 821	69 184
Lithuania	35 083	39 079	19 854	22 425	20 832	17 140	46 712	28 533	30 931	28 990
Netherlands	294 667	260 637	283 382	245 819	307 781	311 731	283 385	344 710	329 095	327 309
Norway	2 364 437	2 484 824	2 557 301	2 176 208	2 043 759	1 946 205	2 132 333	2 143 030	1 869 268	2 208 175
Poland	98 997	134 003	115 819	115 431	125 903	141 325	123 901	141 137	146 121	157 647
Portugal	188 686	162 600	186 136	179 332	165 008	165 234	138 369	154 487	143 044	135 118
Russian Fed	830 935	926 124	994 469	932 228	947 330	990 652	1 000 176	1 039 822	1 034 743	1 105 548
Spain	388 107	339 060	374 516	354 444	285 337	322 386	353 571	358 676	321 495	348 449
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892	202 946	197 972	221 822
UK	544 957	564 149	575 048	582 872	614 004	621 893	747 816	697 294	695 936	717 545
Other nei	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Total	8 536 574	8 463 840	8 723 077	8 049 795	8 013 501	8 454 331	8 653 970	9 139 197	8 315 248	9 309 821

C-31 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	140	127	1	0	0	...	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	172	156	120	142	117	36	109
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	-	-	0	-	-	-	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	-	0	-	-	1	0	1
Threadfin shad	<i>Dorosoma petenense</i>	24	-	0	-	-	9	0	7
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	43	49	37	38	38	36	34
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	71	45	41	128	117	133	99
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	-	-	12	-	-
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	13	2	3	4	3	1	0
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	356	280	212	106	105	178	119
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	285	301	165	345	214	217	239
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	1 238	1 150	1 541	2 161	1 160	2 632	1 463
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	221	233	127	335	177	209	226
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	164	160	...	161	207	135	138
Madamango sea catfish	<i>Cathorops spixii</i>	33	1 852	1 910
Crucifix sea catfish	<i>Arius proops</i>	33	1 191	1 225
Gafftopsail sea catfish	<i>Bagre marinus</i>	33	495	510
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	5 442	7 906	9 250	9 047	9 723	6 660	7 871
Squirtfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	426	417	403	405	189	34	83
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	11 505	10 252	10 804	12 302	7 290	12 371	9 917
Lebranche mullet	<i>Mugil liza</i>	33	1 327	1 552	2 083	2 592	2 242	2 480	2 565
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	3 465	3 086	3 257	3 649	4 592	4 989	5 040
Parassi mullet	<i>Mugil incilis</i>	33	102	115	87	89	89	82	78
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	234	233	218	228	358	324	397
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	785	792	1 358	1 466	3 641	4 577	3 878
Swordspine snook	<i>Centropomus ensiferus</i>	33	99	100
Common snook	<i>Centropomus undecimalis</i>	33	1 223	1 690	1 970	2 295	1 489	3 035	2 882
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	5 120	6 903	6 806	6 440	8 397	7 001	9 453
Black grouper	<i>Mycteroperca bonaci</i>	33	21	22	21	25	25	14	15
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	298	386	430	415	383	562	323
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	125	191	177	150	141	188	126
Yellowfin grouper	<i>Mycteroperca venenosa</i>	33	2	1	1	1	1	121	125
Yellowmouth grouper	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	33	-	0	0	0	0	0	0
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	32	...	1 683	1 520	1 822	1 327	2 022
Nassau grouper	<i>Epinephelus striatus</i>	33	154	101	105	173	83	51	101
Rock hind	<i>Epinephelus adscensionis</i>	33	5	4	4	4	3	3	3
Speckled hind	<i>Epinephelus drummondhayi</i>	33	14	23	19	38	30	23	28
Yellowedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	296	360	364	427	400	387	372
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	167	208	218	238	212	174	162
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	2 662	2 875	2 567	3 112	2 659	2 492	1 872
Misty grouper	<i>Epinephelus mystacinus</i>	33	4	1	2	2	3	1	1
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	87	127	91	122	106	160	150
Warsaw grouper	<i>Epinephelus nigritus</i>	33	34	47	55	41	29	24	24
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 705	1 465	1 932	2 584	1 252	1 116	1 196
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	305	379	346	167	100	101	110
Rock sea bass	<i>Centropristis philadelphica</i>	33	-	26	26	1	15	7	4
Graysby	<i>Cephalopholis cruentata</i>	33	-	0	1	0	0	0	0
Coney	<i>Cephalopholis fulva</i>	33	44	54	67	70	67	142	154
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	8 259	12 490	10 457	7 554	10 963	8 999	11 896
Atlantic bigeye	<i>Priacanthus arenatus</i>	33	1	2	1	3	0	99	100
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	4	3	6	7	7	7	7
Mutton snapper	<i>Lutjanus analis</i>	33	87	85	94	122	122	236	259
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	1 820	1 820	1 926	2 893	1 798	2 216	2 390
Blackfin snapper	<i>Lutjanus buccanella</i>	33	14	14	18	15	14	12	13
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	2 727	5 063	5 497	5 999	7 269	7 935	7 746
Cubera snapper	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	33	85	339	456	461	418	495	464
Grey snapper	<i>Lutjanus griseus</i>	33	339	528	525	568	514	733	526
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 619	1 994	1 465	1 368	1 656	2 100	1 993
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	107	70	67	102	97	82	69
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	930	1 075	1 190	979	782	554	500
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	3 540	4 266	4 010	4 104	4 342	5 172	4 820
Black snapper	<i>Apsilus dentatus</i>	33	2	5	3	2	1	1	4
Queen snapper	<i>Etelis oculatus</i>	33	115	51	42	88	95	17	4
Wenchman	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	33	7	9	6	90	90
Cardinal snapper	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	33	...	4	4	8	8
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	2 796	2 123	2 096	2 079	2 161	3 254	3 160
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	8 345	8 397	7 950	6 529	6 097	4 113	4 574
White margate	<i>Haemulon album</i>	33	5	9	11	-	-	-	-
White grunt	<i>Haemulon plumierii</i>	33	254	241	1 427	1 315	1 405	2 190	1 555
Tomtate grunt	<i>Haemulon aurolineatum</i>	33	337	350
Grunts nei	<i>Haemulon spp</i>	33	2	3	3	4	4	2	1
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	4	3	2	2	2	4	3
Corocoro grunt	<i>Orthopristis ruber</i>	33	1 930	1 990
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	226	254	229	308	316	461	456
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	3 827	3 026	5 219	5 637	8 520	5 822	6 882
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	2 310	2 380
Sand weakfish	<i>Cynoscion arenarius</i>	33	41	29	20	21	8	8	6
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	660	680
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	420	435
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	241	241	794	888	1 510	812	1 673
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	6	15	5	2	3	3	7
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	643	665
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	7 305	8 390	9 589	9 598	9 268	6 075	5 998
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	1 498	1 833	1 570	1 299	1 109	2 926	3 015
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	78	96	97	66	99	78	73

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrhus littoralis</i>	33	334	442	383	347	285	370	358
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	828	850
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	2 655	2 761	2 657	2 822	2 933	2 852	2 467
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	26	24	82	25	27	70	30
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	13	16	17	24	28	27	26
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	114	89	114	98	106	210	272
Spottail seabream	<i>Diplodus holbrooki</i>	33	-	0	0	0	1	0	1
Grass porgy	<i>Calamus arctifrons</i>	33	-	-	-	2	1	1	1
Jolthead porgy	<i>Calamus bajonado</i>	33	8	10	8	13	14	16	17
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	395	276	274	321	328	225	208
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	616	538	846	742	558	577	531
Western Atlantic seabream	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	33	22	21	15	14	22	1	1
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	174	217	155	170	142	111	93
Pinfish	<i>Lagodon rhomboides</i>	33	32	20	67	82	44	46	47
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	1 244	1 083	147	151	112	240	530
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	97	91	112	130	104	7	9
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	118	123	144	176	144	205	194
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	2 082	2 300	2 644	2 836	3 050	3 020	2 951
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	14	8	1	3	1	1	1
Creole wrasse	<i>Clepticus parrae</i>	33	1	2	4	3	3	1	-
Hogfish	<i>Lachnolaimus maximus</i>	33	974	290	977	1 423	1 683	2 235	1 893
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	142	138	141	146	156	28	23
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	496	399	369	399	308	334	437
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	1	20	2	2	19	19	19
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	239	180	136	113	163	170	179
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	5	5	11	7	-	-	5
Boxfishes nei	<i>Ostraciidae</i>	33	115	88	65	78	54	65	63
Atlantic puffers nei	<i>Sphoeroides spp</i>	33	3	5	4	4	1	2	1
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	3	26	2	6	8	8	8
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	10	6	51	38	110	102	104
Queen triggerfish	<i>Balistes vetula</i>	33	-	1	3	4	2	2	1
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	436	383	293	310	324	232	237
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	0	0	0	0	0	0	1
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	2	1	1	-	-	-	-
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	-	-	-	2	1	4	1
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	86	-	8	-	2	97	72
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	23	46	54	76	49	33	51
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chryrops</i>	34	-	-	0	-	-	-	-
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	331	431	468	569	504	440	468
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	3	1
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	140	161	125	130	121	298	299
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	48	104	77	73	184	161	140
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	10	13	8	...	2	-	-
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	7	9	20	9	7	7	4
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	597	729	1 699	2 824	2 930	4 783	5 007
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	2 075	1 923	1 282	1 041	1 050	786	1 166
Black driftfish	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	34	-	9	11	4	2	2	-
Barrelfish	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	34	14	13	11	16	33	20	28
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	3	9	10	11	20	21	23
Red lionfish	<i>Pterois volitans</i>	34	1	5	14	27	25	21	25
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	2	2	3	2	2	1
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	2 121	1 992	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	34 759	42 344	46 299	50 698	79 851	123 377	126 766
Gulf menhaden	<i>Brevortia patronus</i>	35	634 492	500 162	440 709	385 022	539 198	618 563	461 189
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	1 254	786	826	997	1 015	852	801
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	2 120	3 341	2 819	2 408	2 469	3 171	3 518
Atlantic anchoveta	<i>Cetengraulis edentulus</i>	35	1	3	10	17	-	5	5
Broad-striped anchovy	<i>Anchoa hepsetus</i>	35	1	2	0	-	-	-	-
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	43	46	103	134	56	62	65
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	2 376	1 856	1 969	2 145	2 189	2 307	2 326
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	1 970	2 008	2 101	2 026	2 939	3 716	3 267
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	843	1 413	1 352	1 336	907	713	757
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	11 202	10 055	8 641	7 937	10 346	9 456	10 954
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	7 801	5 263	7 790	9 909	9 079	10 170	10 105
Cero	<i>Scomberomorus regalis</i>	36	106	103	109	110	74	253	263
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	3 879	2 833	1 846	1 641	1 829	1 975	1 933
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	352	547	263	314	290	363	767
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	1
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	508	85	150	71	64	76	168
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	277	349	281	233	269	272	1 750
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	2 164	2 585	2 474	3 136	3 302	3 615	2 996
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	114	109	141	210	131	74	130
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	2 200	1 905	1 801	1 896	1 250	1 378	1 318
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	3 114	2 326	3 708	3 762	4 027	4 810	3 915
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	12 243	14 540	15 777	14 558	12 676	18 207	14 701
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 627	1 647	1 401	1 509	3 422	3 483	3 362
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 237	1 183	867	780	849	1 747	1 408
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 151	1 211	826	1 068	1 023	858	842
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	252	270	189	241	233	282	267
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	22	32	15	18	34	47	70
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	112	91	82	82	85	91	94
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 361	4 588	3 061	2 728	2 464	2 588	2 591
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	793	634	709	789	735	927	628
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	137	131	129	85	117	94	81
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	486	368	440	380	38	26	21

C-31
(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, 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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Balao halfbeak	<i>Hemiramphus balao</i>	37	48	65	77	43	43	92	31
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	29	84	2	53	2	2	2
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 046	430	2 085	1 477	472	551	547
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	-	-	-	0	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	435	782	649	478	357	316	291
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	212	355	598	547	385	430	464
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	1 944	2 005
Round scad	<i>Decapterus punctatus</i>	37	-	-	-	-	143	324	540
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	662	249	504	387	238	134	105
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	4 326	5 445	4 923	7 833	9 786	10 395	10 834
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	143	192	265	334	311	2 749	2 836
Bar jack	<i>Caranx ruber</i>	37	41	47	49	56	53	1 671	1 704
Yellow jack	<i>Caranx bartholomaei</i>	37	43	13	1 833	1 894
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	12 355	14 789	11 677	9 296	16 959	10 785	14 235
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	506	821	815	814	478	549	547
Lookdown	<i>Selene vomer</i>	37	3	4	2	4	3	2	2
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	94	93	103	84	74	156	92
Permit	<i>Trachinotus falcatus</i>	37	1	1	2	6	3	3	7
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	557	845	1 575	737	2 348	724	565
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	682	565	578	621	539	534	511
Lesser amberjack	<i>Seriola fasciata</i>	37	23	6	10	3	2	6	9
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	127	130	95	94	69	387	396
Banded rudderfish	<i>Seriola zonata</i>	37	47	40	38	28	32	27	16
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1 564	1 671	1 496	1 676	2 057	2 235	1 782
Maracaibo leatherjacket	<i>Oligoplites palometa</i>	37	286	295
African pompano	<i>Alectis ciliaris</i>	37	3	1	5	4	4	4	7
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	18	32	21	8	8	11	38
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	305	336
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	312	247	1 223	2 505	334	270	292
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	416	452	854	773	907	683	798
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	6 478	5 557	6 085	5 810	5 581	3 800	3 559
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	447	800	923	1 103	1 206	1 754	1 822
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 050	820	950	790	710	790	790
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	530	563	188	167	189	277	188
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	1 062	992	1 476	1 554	913	928	1 341
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	0	-	0	0	0
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	4	86	93	139	...	4	4
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	1	2	2	1	1	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	489	503	456	157	105	129	112
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	0	2	8	4	1	3	6
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	0	1	0	0	0	0	-
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	243	234	249	234	202	77	112
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	11 569	6 981	11 221	2 892	2 106	2 201	1 165
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	68	15	24	-	56	-	60
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	316	327	199	184	112	162	174
Blacknose shark	<i>Carcharhinus acronotus</i>	38	19	25	19	24	28	411	414
Smalltail shark	<i>Carcharhinus porosus</i>	38	103	104
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	42	59	59	71	72	71	71
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	132	39	28	24	26	66	70
Spinner shark	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	38	37	0	19	9	2	3	10
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	26	7	52	-	4	1	10
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	44	37	23	61	37	59	49
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	39	29	13	12	18	27	20
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	243	130	350	335	342	296	403
Brazilian sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	38	106	119
Caribbean sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon porosus</i>	38	263	297
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	8 914	9 908	4 758	3 114	2 217	1 112	1 509
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	1	31	19	17	32	12	12
Bonnethead	<i>Sphyrna tiburo</i>	38	17	12	14	-	3	0	4
Great hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	38	14	...	12	32	35
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	199	159	214	220	187	239	202
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	258	171	175	173	176	509	519
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	0	1	2	-	-	-	0
Southern stingray	<i>Dasyatis americana</i>	38	542	1 943	3 141	2 641	3 107	6 734	6 094
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	2	2	1	3	3	1	1
Spotted eagle ray	<i>Aetobatus narinari</i>	38	358	370
Smooth butterfly ray	<i>Gymnura micrura</i>	38	331	340
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5 855	4 372	3 545	4 074	3 799	1 740	1 913
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	4 235	4 792	7 243	5 640	7 747	7 835	7 078
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	130 816	138 783	114 633	112 876	120 225	120 630	122 753
Batwing coral crab	<i>Carpilius corallinus</i>	42	1	0	0	1	1	1	1
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	2 696	2 507	1 871	1 085	1 440	1 491	1 264
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	51	0	50	50	50	50	50
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	48 490	43 997	40 570	44 361	50 781	53 616	54 638
Harbour spidercrab	<i>Mithrax armatus</i>	42	7	1	4	3	1	1	2
Portly spider crab	<i>Libinia emarginata</i>	42	0	0	0	0	0	0	0
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	763	1 138	1 628	1 879	1 290	1 463	1 263
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	29 849	31 080	28 487	28 325	31 369	32 523	30 317
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	48	49	736	22	27	31	22
Spanish slipper lobster	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	43	1	2	0	0	0	0	0
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	1	1	1	1	0	-	-
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	61 358	54 583	55 823	56 871	64 148	52 254	59 913
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	6 498	4 163	4 276	7 717	9 405	7 408	13 258
Southern white shrimp	<i>Penaeus schmitti</i>	45	2 493	2 570

C-31 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	85	0
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	46 504	53 613	42 492	46 785	44 765	55 787	55 250
Southern brown shrimp	<i>Penaeus subtilis</i>	45	99
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	19 665	16 185	12 369	11 883	11 186	5 999	8 825
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	29 489	36 073	34 243	25 203	25 322	30 147	30 697
Whitebelly prawn	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	45	830	603	685	695	856	805	1 086
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	1 872	165	601	682	293	218	312
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	429	473	588	400	289	134	195
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 728	1 690	1 624	1 824	1 419	1 171	1 073
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	1	0	1	1	0	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	167	138	161	740	116	119	129
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	27 900	33 361	33 469	27 531	31 206	25 556	31 710
Lightning whelk	<i>Busycon sinistrum</i>	52	-	-	-	6	-	-	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3 191	6 007	4 451	3 272	4 442	4 916	5 011
Mangrove cupped oyster	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	53	18	15	516	98	29	11	19
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	91 805	77 900	53 866	57 930	55 041	44 313	78 961
South American rock mussel	<i>Perna perna</i>	54	1 299	1 514	1 600	1 742	1 262	58	60
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	-	-	-	8	-	-	-
Turkey wing	<i>Arca zebra</i>	56	0	0	0	0	-	-	-
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	19 770	12 687	15 000	17 384	29 073	29 076	29 970
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	2 083	1 770	1 963	1 671	2 212	2 059	3 629
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	2 702	3 434	2 496	2 102	2 219	3 299	2 273
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	620	496	757	840	743	681	682
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	291	320	95	160	110	131	93
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	64	49	89	55	14	17	12
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	16 310	16 948	14 406	18 368	12 871	11 184	14 246
Mexican four-eyed octopus	<i>Octopus maya</i>	57	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722	26 020
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 063	354	455	513	1 681	200	218
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	52	33	230	2 035	68	103	116
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	1	3	3	2	2	2	2
Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata</i>	72	...	1	-	-	-	-	-
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	-	-	8	11	0	-	137
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	1 005	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	4	0	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	7	6	6	38	6	6	6
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3 100	3 701	4 942	3 084	2 826	6 749	6 610
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1 392	1 335	6 073	10 433	3 552	953	1 049
Total			1 459 367	1 335 765	1 223 615	1 179 590	1 403 679	1 540 479	1 452 984

C-31 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Atlantic, Western Central
 Atlantique, centre-ouest
 Atlántico, centro-occidental

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Anguilla	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684	758 F
Antigua Barb	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 165	3 165 F	3 165 F
Aruba	151	163	153	166	138	145	152 F	150 F	150 F	149
Bahamas	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613	11 418
Barbados	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735	1 457 F
Belize	3 364	4 453	4 554	5 815	5 900	6 316	4 098	3 430	6 886	4 849 F
Bermuda	401	416	375	478	516	461	417	407	410	384
Bonaire/Eust	161 F	156	166	222	260 F	310 F	361
Br Virgin Is	1 202 F	1 201 F	1 201 F	1 200 F	1 196 F	1 203 F	1 205 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China	13	48	-	65	25	-	-	6	508	342
China,Taiwan	1 108	1 007	1 036	1 382	752	1 541	1 940	2 763	2 847	2 121
Colombia	5 408 F	5 218	3 833	2 067	2 327 F	3 854	5 367 F	5 553 F	3 964	12 003
Costa Rica	702	601	545	416	415	511	527	530 F	530 F	530 F
Cuba	25 904	26 320	21 923	22 708	20 694	20 378	23 160	23 730	21 823	20 021
Curacao	1 083	1 120	1 102	506	506	506	506
Dominica	699	772	700 F	662	625	527	1 029 F	990	809 F	784
Dominican Rp	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940	10 659	13 602	14 601
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	282	473	218
France	584	992	1 668	2 939	2 192	2 044	2 573	2 661	614	311
Fr Guiana	3 958	4 096	3 757	4 005	3 965	3 110	3 245	3 202 F	2 955 F	2 807 F
Grenada	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F	2 550 F
Guadeloupe	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 500 F	4 500 F
Guatemala	536	428	647	440	358	524	400	492	499	419
Guyana	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946	35 858	41 442	42 277
Haiti	14 250 F	15 400	13 200 F	15 920	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F
Honduras	6 314	6 306	7 939	9 081	10 098	9 704	6 457	8 609 F	8 500 F	8 500 F
Jamaica	12 625	15 694	12 030	14 858	11 226	14 263	11 256	13 077	12 850 F	14 923 F
Japan	2 594	2 287	2 910	1 274	1 809	1 285	767	2 227 F	1 787 F	1 594
Korea Rep	953	239	128	663	658	506	334	232	49	-
Martinique	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	4 000 F	4 000 F
Mexico	191 890	191 464	199 856	196 943	220 962	190 231	211 453	260 769	265 121	289 454
Montserrat	31	37	24	33	41	44	41	34	31	26
NethAntilles	765 F	815 F	1 392 F
Nicaragua	11 188	12 395	15 232	14 133	15 928	19 887	26 182	25 189	24 439	25 966
Panama	2 179 F	2 229 F	2 841 F	1 046 F	1 057 F	4 709 F	2 332 F	1 210 F	2 021 F	...
Philippines	505	535	360	424	314	321	449	-	-	-
Portugal	35	45	61	108	111	81	15	22
Puerto Rico	2 423	2 312	2 593	2 024	1 861	2 002	2 057	2 148	1 901	1 606
StBarthélemy	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
St Kitts Nev	1 342 F	984 F	1 048	1 810	2 193	1 810	738	923	978	954
St Lucia	1 895	2 066	1 964	1 878	2 066	2 090	2 096	2 083	2 097	2 091
Saint-Martin	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
St Vincent	4 220	4 922	3 360	3 290	2 130	1 723	2 177	2 101 F	2 381	3 014
Sint Maarten	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F
Spain	4 108	5 854	7 374	13 217	8 697	11 169	3 945	3 414	3 310	2 252
Suriname	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708	43 915	46 148	46 130 F
Trinidad Tob	13 833	13 863	13 930	13 115	12 063	13 138	13 201	13 266	13 027	12 899
Turks Caicos	3 544	4 257	4 826	3 964	2 818	2 353	1 469	1 505	1 783 F	2 105
USA	616 178	696 642	491 995	869 312	717 533	629 192	588 018	715 138	786 653	662 785
US Virgin Is	1 314	1 393	1 040	1 003	611	537	484	378	551	464
Vanuatu	181	336	653	580	355	373	229	130	-	-
Venezuela	217 389	227 586	153 199	125 919	126 304	127 000 F	127 961	170 839	222 609	230 000 F
Other nei	271	252	187	54	6	7	6	4	-	-
Total	1 271 708	1 371 384	1 107 184	1 459 367	1 335 765	1 223 615	1 179 590	1 403 679	1 540 479	1 452 984

C-34 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
...A	<i>Leuciscus cephaloides</i>	11	429	243	880	883	94	144	-
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	2 669	2 857	2 039	2 137	1 775	1 664	2 054
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	...	0	0	1	-	-	-
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	8	0	0	1	1	1	1
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	14 915	15 053	16 001	13 747	22 627	14 029	11 493
Mediterranean scaldfish	<i>Arnoglossus laterna</i>	31	-	-	-	-	-	57	223
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	...	0	193	146	176	99	97
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	2 366	2 223	4 221	4 810	4 400	3 580	3 230
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	...	10	10	6	1	5	5
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	81	6	146	100	29	11	2
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	6 167	8 273	9 313	10 575	6 830	8 290	19 031
Elongate tonguesole	<i>Symphurus ligulatus</i>	31	-	-	-	-	-	8	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	18 139	20 944	21 930	23 577	24 235	17 826	15 148
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	308	1	0	0	-	0	-
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	50	52	57	75	100	110	102
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	298	298
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	453	593	574	375	135	86	205
Spottail spiny turbot	<i>Psettodes belcheri</i>	31	1	2	...	3	1
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	7 773	10 810	11 716	10 122	17 333	19 639	12 606
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	...	3	0	0	0	0	67
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	737	477	528	688	985	1 243	1 274
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	...	2	2	0	-
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	335	634	908	976	1 129	997	689
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	1	-	0	0	0	-	1
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	5 856	5 473	5 166	7 473	13 149	7 391	6 004
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	32	6 526	4 703	5 370	11 329	10 074	11 561	18 843
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	2 554	2 575	2 549	2 701	2 825	2 937	4 677
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	863	1 647	453	3 195	2 928	6 238	4 160
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	9	188	129	115	132	120	138
West African ladyfish	<i>Elops lacerta</i>	33	3 048	2 591	2 463	2 809	2 653	2 308	3 861
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	870	648	598	661	503	638	586
Long snouted lancetfish	<i>Alepisaurus ferox</i>	33	18	-	-	-	-	-	-
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	55 359	52 105	55 272	54 966	53 811	68 316	50 623
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	407	3 542	312	355	347	256	525
Cornetfish	<i>Fistularia tabacaria</i>	33	2	1	2	177	9	33	-
Squirrelfish	<i>Holocentrus ascensionis</i>	33	280	81	100
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	31 863	37 081	33 638	38 536	35 692	40 855	50 167
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	282	284	179	358	442	526	692
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	4 036	4 358	3 780	7 478	8 510	6 791	15 516
Dungat grouper	<i>Epinephelus goreensis</i>	33	90	379	91	368	483	416	423
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 084	2 327	2 218	3 021	2 114	2 935	4 450
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	4 632	5 492	7 135	6 792	6 784	7 127	10 130
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	134	152	146	233	533	334	177
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	5	9	1	4	7	21	15
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	125	101	64	98	59	69	52
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	4	5	4	6	3	-	-
Gorean snapper	<i>Lutjanus goreensis</i>	33	89	88	468
Golden African snapper	<i>Lutjanus fulgens</i>	33	247	185	200
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	10 905	12 383	12 653	12 875	14 728	12 120	15 673
African forktail snapper	<i>Apsilus fuscus</i>	33	1	4	1	...	148	193	151
African striped grunt	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	33	432	84	40	30	-	-	-
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	6 481	7 263	7 074	6 779	8 256	7 917	7 688
Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	33	15	18	103	34	46	12	195
Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	33	3 903	3 990	7 662	3 926	4 793	6 245	9 157
Parrot grunt	<i>Pomadasys perotaei</i>	33	-	-	28	6	2	5	1
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	21 355	25 562	20 448	21 568	24 903	31 058	21 996
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	18 956	21 075	23 264	26 816	21 550	18 837	30 334
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	110	97	12
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	1 829	1 417	3 007	3 242	1 603	3 722	1 941
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 952	3 414	4 192	6 159	4 389	2 610	6 561
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	35	114	90	69	62	48	64
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	2 027	2 253	2 160	2 103	1 445	2 470	1 898
Law croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	2 605	3 332	2 732	2 761	2 647	2 850	3 161
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	5 466	4 552	5 630	5 375	4 658	5 069	5 039
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	33	23 238	23 951	26 979	26 843	28 214	30 333	30 081
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	32 370	36 512	41 760	44 757	47 020	47 690	54 382
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	24 060	24 778	25 479	18 344	16 008	16 147	22 129
Atlantic emperor	<i>Lethrinus atlanticus</i>	33	92	5 478	95	67	291	607	704
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1	...	6	14	62	71	1 561
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	1 800	10 808	3 851	4 173	2 731	1 245	1 237
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	232	67	138	116	45	124	592
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	33	6 947	7 178	6 825	6 860	9 347	10 071	11 010
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	1 916	1 817	2 066	2 699	4 206	4 132	5 496
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	3	1	-	-	4	5	-
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	-	-	-	-	8	-	-
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	3 564	2 981	2 382	2 961	2 570	3 500	2 933
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	1 007	610	2 408	791	1 511	2 059	1 894
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	6	...	585	121	110	81	404
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	33	2 161	1 592	428	341	602	448	597
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	33	179	109	94	35	128	1 539	2 670
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	4 306	3 117	4 223	3 881	3 863	4 606	3 499
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	3 225	3 067	3 283	4 688	3 527	7 831	5 122
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	0	...	0	-	-
Bluespotted seabream	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	33	147	126	125

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	21	9	6	7	7	6	2 942
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	6 220	2 987	3 926	4 805	3 604	3 077	539
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	1 280	1 767	513	160	113	396	2 608
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	4 132	2 624	3 835	6 696	7 120	5 748	4 458
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	262	350	116	201	271	501	443
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	140	113	175	201	143	97	205
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	14 947	18 759	19 684	20 611	21 018	21 434	28 856
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	-	-	-	-	-	18	17
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	1 310	1 103	1 369	1 685	1 307	1 066	4 036
West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	33	4 556	5 916	5 968	9 058	7 945	11 400	6 644
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	6	0	3	8	2
Guinean striped mojarra	<i>Gerres nigri</i>	33	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959	-
Flagfin mojarra	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	33	523	326	455	553	540	540	540
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	33	4 264	6 406	5 653	7 710	6 039	5 704	9 080
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	-	-	-	-	-	2	16
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1	0	0	0	0	0	...
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	0	1	186	193	208	221	218
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	323	675	461	-
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	25 019	25 077	25 174	26 520	26 943	24 845	42 285
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	33	18 593	21 065	20 893	16 066	20 288	20 040	23 530
Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</i>	33	2 892	4 385	3 993	3 591	6 475	4 778	2 334
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	6 424	6 922	7 757	5 101	5 595	7 624	7 617
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	773	1 334	1 361	1 497	969	1 149	975
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	209	106	85	106	62	68	-
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	57	37	20	46	110	40	37
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	138	80	100
Smooth puffer	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	33	177	4	57
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	530	4 641	2 278	816	1 080	569	4 237
Largescale triggerfish	<i>Canthidermis macrolepis</i>	33	22	19	28	8	4	-	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	189	243	479	809	270	4 319	1 328
Lusitanian toadfish	<i>Halobatrachus didactylus</i>	33	-	0	1	0	1	0	0
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	19	48	62	134	107	81	461
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 411	1 448	1 549	1 835	1 419	1 240	1 355
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	619	567	381	650	573	888	614
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	-	-	-	5	1 339
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	1 468	1 477	2 607	1 919	1 543	4 997	2 273
Stout beardfish	<i>Polymixia nobilis</i>	34	1	0	1	1	2
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	...	1	0	1	3	3	5
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	...	8	7	16	40	12	1
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	267	250	367	167	144	203	489
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 801	1 700	3 238	2 351	2 042	2 487	2 565
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	...	0	0	4	2	17	10
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	-	-	-	-	-	8	81
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	42	49	61	39	20	27	15
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	19	8	14	44	38	537	23
Atlantic rubyfish	<i>Erythrocles monodi</i>	34	61	28	40
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	144	96	10	11	1
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	3	1	2	1
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	14	6	6	14	3	8	10
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	79	70	58	28	10	13	3
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	2	...	2	2	2	2	1
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	72	68	95	46	43	58	63
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	34 151	33 505	45 432	48 546	37 922	40 709	37 634
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	560	1 953	2 239	164	222	156	568
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	1 941	1 718	1 769	3 302	1 869	4 029	2 357
Intermediate scabbardfish	<i>Aphanopus intermedius</i>	34	-	-	-	-	3	9	-
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	6 255	6 615	3 266	3 880	2 905	2 948	3 090
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	238	297	49	0	42	2	17
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	1	0	20	1	2	3	2
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	...	1	0	8	19	2	-
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	73	36	50
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	72	51	57	105	94	126	111
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	-	-	-	14	-	-	-
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	7 425	8 381	8 876	9 938	10 005	9 674	9 934
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	1 710	1 647	1 343	3 218	6 061	4 975	4 213
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	0	1	0	1	...	-	-
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	...	0	...	0	-	-	-
Shortspine African angler	<i>Lophius vaillanti</i>	34	169	6	72
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	590	529	760	1 447	1 123	1 482	1 576
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 557	1 425	1 933	2 257	2 174	1 511	1 668
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	273 236	223 566	214 241	234 333	214 047	198 023	226 742
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	35	215 228	251 342	230 229	177 329	157 423	128 576	158 535
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	417 034	442 429	384 345	433 373	311 942	457 223	431 031
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	260 408	274 795	383 931	328 661	320 785	333 806	359 170
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	737 165	750 233	718 325	937 980	925 798	1 019 618	1 187 018
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	197 029	165 954	64 355	33 838	41 947	53 229	67 434
Clupeoids nei	<i>Clupeidae</i>	35	3 208	5 600	4 880	4 121	4 147	4 127	4 886
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	19 671	8 146	6 260	7 112	6 793	6 584	17 832
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	328	656	640	939	1 161	743	452
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1 478	875	948	881	791	181	441
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	2 567	1 720	3 283	2 809	3 541	4 400	7 272
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	2 303	2 556	2 777	4 086	2 927	5 129	3 507
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	7 322	8 188	7 818	10 961	11 995	7 817	7 190
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	14 222	10 373	16 020	11 004	11 399	11 190	12 509
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	187 498	220 864	217 367	205 278	212 116	206 909	223 110
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 108	1 028	1 099	1 026	1 306	1 829	3 817

C-34 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 531	2 808	3 630	7 241	4 779	7 235	6 340
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	84 444	83 943	75 688	78 444	89 710	91 898	97 702
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	55 826	49 737	47 608	51 425	55 648	51 004	48 651
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 243	1 326	1 075	834	900	1 181	1 146
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	921	806	494	611	353	517	571
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	33	22	4	7	0	5	...
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	61	107	78	83	60	166	58
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	11	17	2	2	2	6	26
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	-	1	5	5	11	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	857	397	394	407	383	248	169
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 564	3 127	2 773	2 447	2 554	2 493	2 811
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	7 395	6 348	10 747	4 552	3 962	5 474	8 073
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	746	724	1 206	869	2 011	2 388	1 132
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	-	-	-	-	-	8	0
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	2 643	2 062	3 486	2 652	766	711	685
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 456	3 084	5 822	4 811	6 666	7 118	6 822
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	5 007	5 859	656	1 563	1 509	1 018	1 254
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	160	28	210	244	27	39	59
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	8	365	24	18	0	153	1 209
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	5 544	19 209	38 872	47 093	4 808	4 327	12 378
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	384 079	247 849	214 500	270 692	311 328	414 294	305 816
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	8 435	7 249	2 413	5 457	6 563	6 446	14 068
Senegal jack	<i>Caranx senegalus</i>	37	152	212	250	-
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	13 311	7 575	11 102	14 357	17 687	17 455	6 818
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	7 335	7 123	9 563	9 385	6 073	3 502	12 642
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	4 269	4 728	4 369	5 124	3 467	3 176	3 188
African moonfish	<i>Selene dorsalis</i>	37	1 885	2 474	5 743	4 851	6 124	3 096	3 057
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	20	3	19	20	-
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	54	19	13	45	10	30	36
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	-	-	-	-	25	20	19
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	249	155	195	131	270	219	234
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	1 802	786	782	1 739	863	2 225	1 791
Alexandria pompano	<i>Alectis alexandrinus</i>	37	485	332	495	2 298	1 411	1 347	1 581
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	85	123	158	203	256	336	335
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	22 037	20 365	28 828	17 359	22 047	20 823	41 546
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	96	458	231	309	346	444	1 328
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	15 266	10 581	16 706	6 497	5 736	6 887	6 890
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	2 630	774	4 349	2 425	2 529	5 338	7 149
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	221	480	390	796	646	487	1 747
Suckerfishes, remoras nei	<i>Echeneidae</i>	37	-	-	-	-	541	18	3
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	-	16 784	26 519	21 571	26 664	29 420	30 538
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	315 221	221 557	270 402	310 294	306 150	371 086	328 197
Mackerels nei	<i>Scomberidae</i>	37	3 086	3 571	3 871	3 880	3 912	3 883	3 726
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	6 721	10 171	6 689	7 515	7 615	7 400	8 033
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	34 599	37 615	41 000	38 625	43 416	53 963	52 693
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	4 008	4 901	4 913	3 128	3 205	2 035	2 591
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	16	15	58	24	44	32	48
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	...	0
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	5
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 464	1 373	2 032	1 672	1 485	1 955	1 910
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	12	2	12	20	240
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	0	0	6
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	92	11	25	7
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	14	14	17	6	10	8	3
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	0	0	...	-	-
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	0	0	0	0	0	0	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	29 425	28 860	34 651	23 621	16 707	20 335	10 370
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	156	17	0	0	0	0	188
Night shark	<i>Carcharhinus signatus</i>	38	1 237	1 190	911	-
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	16
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	634	895	689	748	1 185	578	6 037
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	1 333	816	629	949	919	798	1 380
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	153	155	116	71	160	126	50
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	65	131	58	27	81	68	141
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 913	1 455	1 472	2 797	2 881	2 143	2 502
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	283	549	324	487	522	513	782
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 085	1 432	1 266	2 012	933	760	261
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	36	23	19	124	94	127	61
Atlantic weasel shark	<i>Paragaleus pectoralis</i>	38	17	6	1	25	54	66	248
Barbeled houndshark	<i>Leptocharias smithii</i>	38	82	17	24	2	72	50	0
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	92	-
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	1	1	1	1	-
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	205	160	72	83	9
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	2	24	25	-
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	...	0	0	0
Arrowhead dogfish	<i>Deania profundorum</i>	38	5	108	89
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coeleolepis</i>	38	...	0	-
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	0	0
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	254
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	306	306
Blackchin guitarfish	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	38	119	46	97	170	241	153	242
Common guitarfish	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	38	2	27
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	1 150	721	1 257	1 832	1 780	1 001	29
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	0	2	3	1	0	0	-
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	3	2	0	0	-
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	5	1	-	-
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	2	5	25	108

C-34 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Roughtail stingray	<i>Dasyatis centroura</i>	38	2	-	-
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	59	144	616	409	940	266	743
Lusitanian cownose ray	<i>Rhinoptera marginata</i>	38	1 125	2 911	1 129	1 596	1 569	796	1 104
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	11	-	-	-	7	-	-
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	11	...	2	64	0
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	39	52	63	189	59	77	259
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	13 755	15 080	13 457	13 832	14 701	17 228	15 225
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	-	-	-	26	1	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	26 452	26 749	35 479	27 967	28 389	20 714	24 843
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	259 114	204 494	234 496	215 647	218 576	230 300	287 775
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	2	1	4	0	16	50	20
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	0	19	...	0	...	132	151
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	9 808	10 038	11 997	12 876	12 733	13 405	14 769
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	4 961	5 658	5 121	5 677	5 736	5 304	6 180
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	537	541	429	384	652	720	570
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	3	1	4	267	50	143	109
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	166	104	187	65	67	115	183
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	4	2	1	2	1	1	1
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	223	40	38	30	40	55	72
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	62	2	262	240	95	323	425
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	45	12 667	13 429	14 379	14 904	15 478	13 720	22 710
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2 420	2 389	2 332	2 031	2 061	2 121	2 143
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	2 605	2 637	5 296	5 076	2 039	3 323	5 735
Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	45	5	5	5	102	100	103	101
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	1	94	35	3	51	27	53
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	39	3	...	0	...	151	180
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	11	33	219	736	339	246	540
Aristeus shrimps nei	<i>Aristeus spp</i>	45	...	3 217	2 362	0	0
West African estuarine prawn	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	45	18 600	20 400	22 200	24 000	25 700	27 487	27 487
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	29 383	25 449	25 723	26 146	24 477	23 622	37 016
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	337	536	387	1 027	2 597	1 082	1 087
Murex	<i>Murex spp</i>	52	615	1 219	3 081	1 641	2 661	2 994	4 280
Pig's snout volute	<i>Cymbium cymbium</i>	52	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372	5 765
Volutes nei	<i>Cymbium spp</i>	52	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281	5 668
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	4 365	4 978	5 327	7 866	6 330	5 740	4 956
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	455	193	2 990	591	374	81	146
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	-	-	-	-	10	-
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	601	583	155	318	-
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	0	6	0	1	5	31	34
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	123	96	134	93	27	87	38
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	31 370	36 526	38 636	31 474	44 655	42 332	39 072
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	-	-	-	-	-	2	-
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	46	26	3	3	2	1	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	8 117	7 907	13 841	12 085	11 517	20 024	14 596
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	6 134	4 117	348	422	1 027	698	5 611
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	56 407	54 692	85 557	70 899	100 217	89 835	94 723
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	37	304	60	43	43	146	80
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	909	1 858	1 002	1 002	3 186	1 525	1 125
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	2
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	90	4	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	58	0	0	-	0	-	0
Total			4 386 947	4 206 269	4 256 397	4 454 861	4 355 049	4 779 356	5 085 264

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 067
Belize	342 802	292 957	392 000	269 924	164 223	27 386	70 907	93 726	84 092	115 441
Benin	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581	15 707	20 791	14 788
Cabo Verde	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900	18 673
Cameroon	80 600 F	97 000 F	113 000 F	129 000 F	145 000 F	160 000 F	175 000 F	190 000 F	205 190	205 190
Canada	-	-	-	3 952	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
China	15 403	19 269	18 777	42 587	67 402	23 478	9 285	11 481	5 715	5 809
China,Taiwan	7 090	6 533	7 379	9 157	5 817	5 063	6 038	7 816	7 298	6 457 F
Comoros	11 618	33 920	52 977	27 766	26 524	34 232	-	18	-	-
Congo	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348	31 922	46 760	56 113
Congo Dem R	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	4 004	3 026	8 072	8 000 F
Côte d'Ivoire	48 490	43 875	48 474	55 659	61 410	68 232	67 024	55 566 F	59 700 F	67 724 F
Curaçao	20 991	23 874	25 037	27 988	29 653	35 028	32 867
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	3 164	-
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	10 981	27 387	23 533
Eq Guinea	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F	6 923 F	6 984 F	5 880 F
France	22 452	31 128	40 886	42 508	40 038	41 970	43 477	44 028	38 284	38 565
Gabon	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103	22 000 F	20 000 F	18 000 F
Gambia	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 546	52 718	55 686	59 151
Georgia	21 906	17 847	5 544	-	-	-	-	-	18 008	-
Germany	-	-	20 395	35 246	14 582	-	8 282	18 285	20 690	24 956
Ghana	266 480	235 885	259 042	255 761	276 044	210 717	197 801	256 175	237 457	291 904
Greece	1 963	1 774	1 270	1 090	1 136	905	729	687	1 163	702
Guatemala	11 592	7 787	7 637	6 103	7 305	9 385	10 839	9 776	8 217	11 478
Guinea	81 240	112 618	96 657	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F
GuineaBissau	6 654 F	6 571 F	6 434 F	6 399 F	6 679 F	6 557 F	6 550 F	6 550 F	6 550 F	6 550 F
Ireland	1 981	12 173	33 175	7 840	...	-	-	-	-	7
Italy	3 363	3 392	2 359	2 452	1 146	-	-	570	371	1 382
Japan	17 038	16 291	14 163	11 275	11 402	11 982	12 476	11 161 F	11 629 F	11 491 F
Korea Rep	20 458	23 702	29 242	29 423	41 303	36 502	25 967	19 688	7 794	4 563
Latvia	68 410	81 283	87 238	89 668	34 904	52 820	57 561	14 303	47 742	48 730
Liberia	7 127	8 500 F	9 500 F	10 500 F	11 500 F	12 500 F	12 500 F	12 500 F	12 500 F	12 609
Lithuania	120 731	111 019	116 850	113 651	43 769	61 880	102 129	24 937	71 561	43 151
Mauritania	180 328	201 900	261 238	357 011	422 709	372 833	363 339	388 776	594 754	779 580
Morocco	956 935	1 118 464	1 095 101	923 278	1 121 751	1 203 426	1 318 386	1 323 032	1 407 807	1 336 787
Netherlands	80 939	80 200	137 626	121 014	37 463	13 806	75 434	20 225	39 264	36 381
NethAntilles	16 244	19 821	18 183	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	296 955	312 439	323 599	334 205	356 745	381 856	405 362	372 457	357 099	496 206 F
Panama	18 815	27 614	30 064	32 435	18 912	23 248	22 579	8 544	11 068	15 477
Philippines	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-
Poland	16 527	41 021	14 604	60 174	29 179	54 138	23 270	4 497	30 490	12 486
Portugal	14 541	13 137	11 940	11 159	8 652	6 027	15 682	7 818	10 793	11 145
Russian Fed	134 814	154 530	206 306	205 302	140 579	214 701	181 422	228 451	238 498	206 795
St Kitts Nev	-	1 080	20 706	29 261	19 703	15 900	65 401	99 506	64 756	84 502
St Vincent	51 678	54 665	63 007	73 288	8 056	37 784	79 224	24 106	20 427	29 895
Sao Tome Prn	4 575	4 701	4 837	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 441	11 719	10 808 F
Senegal	391 098	410 500	375 551	393 725	426 685	436 313	428 668	395 434	442 910	464 199
Sierra Leone	189 582	192 000 F	193 822 F	197 000 F	199 160 F	202 000 F	204 358	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Spain	111 712	142 705	137 704	151 230	142 258	145 805	132 309	130 547	133 230	129 405
Togo	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 849	16 497	25 848	20 667
Ukraine	84 646	72 160	70 465	33 332	4 575	22 562	5 883	...	2 543	15 144
UK	35 718	14 181	22 552	8 447	4 758	1	6	6
Vanuatu	477	412	255	6 580	164	108	2	-	-	-
Other nei	11 089	4 994	6 325	5 282	275	14 427	275	35 783	417	-
Total	3 894 180	4 184 741	4 520 136	4 386 947	4 206 269	4 256 397	4 454 861	4 355 049	4 779 356	5 085 264

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	3	9	1	6	15	23	23
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	6	8	1	-	2	2	3
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	-	-	-	-	943	1 009	985
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	3	5	13	2	1	1	1
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	114	180	216	66	134	99	151
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	113	251	394	392	447	559	664
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	2	2	-	-	-	-	-
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	295	274	958	97	14	7	2
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	7	10	1	-	-	-	-
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	2	2	1	-	-	-	-
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	5	-	-	-	-	-	-
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	21	38	99	51	72	98	...
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	10	5	-	30	-	32	43
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	-	-	1	0	1	0	0
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	480	375	521	468	481	532	621
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	1	6	-	-	-	-	-
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	9	11	1	2	1	2	1
Caspian shad	<i>Alosa caspia</i>	24	6	1
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	153	92	111	95	157	213	235
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	3 923	3 013	2 884	3 206	3 382	1 887	1 662
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	20 786	9 290	10 467	9 826	18 012	21 820	18 785
Mediterranean scaldfish	<i>Arnoglossus laterna</i>	31	447	479	169
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	122	139	150	64	75	49	54
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	5 897	5 370	5 056	5 270	5 460	5 800	5 513
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	2	5	43	17	7	4	4
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	49	61	66	86	96	39	107
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	235	123	94	108	226	215	251
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	48	37	45	46	135	116	94
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	588	619	588	513	630	657	526
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	686	601	759	753	61	42	13
Spotted flounder	<i>Citharus linguatula</i>	31	5	12	41	29	170	244	97
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	706	364	274	300	567	681	765
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	-	-	-	0	1
Greater forkbeard	<i>Phycis blennioides</i>	32	724	400	448	383	603	601	647
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	466	405	452	512	432	413	395
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	152	122	76	56	72	81	81
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	5	4	3	5	6	8	9
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	2 085	954	1 369	1 172	1 044	1 314	1 357
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	820	974	1 112	719	798	965	1 015
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	4 979	3 192	3 729	2 879	2 166	2 007	2 316
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	11 948	9 584	11 318	10 842	14 424	12 889	9 714
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	22 630	21 460	23 600	20 993	20 309	19 751	19 090
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	74	52	93	39	85	112	93
Atlantic lizardfish	<i>Synodus saurus</i>	33	0	0	0	...	-	-	0
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	36	43	82	82	82	82	...
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	2 745	1 627	1 052	1 148	875	784	699
Brown moray	<i>Gymnothorax unicolor</i>	33	22	11	9
Mediterranean moray	<i>Muraena helena</i>	33	27	33	29	30	124	121	135
Painted eel	<i>Echelus myrus</i>	33	-	-	-	-	2	2	-
Bluespotted cornetfish	<i>Fistularia commersonii</i>	33	3	2	2	1	3	7	3
Redcoat	<i>Sargocentron rubrum</i>	33	1	24	56	40	116
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	1 831	1 859	1 709	1 873	1 956	3 447	3 880
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	4 159	1 286	739	817	266	965	1 415
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	128	184	213	202	248	217	261
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	-	-	-	-	1 288	1 752	1 402
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	130	99	85	56	2 315	2 949	3 129
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	8	15	13	17	17	12	273
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	14 894	16 889	14 229	12 908	9 432	9 394	6 525
Mottled grouper	<i>Mycteroperca rubra</i>	33	5	51	22	23
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	757	836	821	670	588	745	846
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	31	11	20	32	73	56	44
Dogtooth grouper	<i>Epinephelus caninus</i>	33	1	4	2	3	4
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 077	1 432	1 239	1 394	1 114	1 178	1 007
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	24	47	37	86	106	67	87
Painted comber	<i>Serranus scriba</i>	33	1	4	1	4	2	4	2
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 108	888	701	791	784	816	844
Small-scaled terapon	<i>Terapon puta</i>	33	-	-	-	1	12	9	4
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	-	-	-	-	-	2	2
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	569	1 081	941	1 039	716	468	607
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	1 909	1 736	1 674	1 559	1 241	1 291	1 235
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	539	782	641	605	1 221	1 095	1 300
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	-	-	-	-	-	9	0
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	6	77	108	113	939	861	1 004
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	17	27	84	48	50	65	47
Striped piggy	<i>Pomadasys stridens</i>	33	-	-	170	180	225	7	10
Brown meagre	<i>Sciaena umbra</i>	33	137	271	292	213	226	276	382
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	70	41	54	125	202	189	157
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	18	14	59	22	22	19	30
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	746	2 493	655	638	569	767	804
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	193	134	66	122	17	15	24
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	85	41	357	432	577	418	290
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	9 509	11 229	11 292	10 661	10 661	11 951	12 672
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	126	361	763	895	1 399	1 412	1 673

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	3 214	2 405	1 804	1 970	594	752	734
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	1 733	1 672	1 262	1 136	872	1 017	1 064
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	2 795	2 358	2 331	2 056	2 386	2 641	2 454
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	54	111	123	168	388	426	300
Sharpnose seabream	<i>Diplodus puntazzo</i>	33	5	7	17	15	84	84	107
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	1 472	1 268	1 268	1 013	343	359	447
Pink dentex	<i>Dentex gibbosus</i>	33	...	2	1	2	3	2	1
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	555	428	458	462	350	395	394
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	1 197	1 165	1 167	1 176	1 096	1 212	1 095
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	289	255	301	256	183	272	288
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	1 067	961	967	1 065	1 066	1 281	1 305
Bluespotted seabream	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	33	45	121	95	143
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	6 242	4 890	3 708	3 084	2 581	2 893	3 134
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	428	397	303	284	245	240	428
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	4 805	5 113	5 201	4 892	6 858	7 722	7 684
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	27 789	23 972	23 550	21 057	19 917	20 685	21 905
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	1 618	1 086	1 409	1 471	1 249	1 104	982
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	2 421	2 480	2 823	2 954	3 331	3 669	3 842
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	3 554	3 811	4 412	3 684	3 832	4 106	4 062
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	33	311	321	254	256	1 496	1 355	1 680
Picarel	<i>Spicara smaris</i>	33	203	183	274	263	764	1 002	963
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	5 021	5 220	4 724	4 792	2 888	2 797	2 292
Curled picarel	<i>Centracanthus cirrus</i>	33	51	34	76
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	10 020	8 690	7 024	8 804	8 917	8 904	7 208
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	14 324	15 454	13 944	14 801	15 290	16 018	15 631
Surmullet(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	10 465	9 392	8 529	6 779	6 787	7 294	8 368
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	48	48	71	74	74	-	-
Brown wrasse	<i>Labrus merula</i>	33	1	0	0	0	0	0	0
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	138	92	63	66	61	32	68
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	13	21	109	36	138	189	233
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	215	247	233	177	170	206	236
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	824	711	900	902	416	379	118
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	187	70	88	148	210	233	1 339
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	248	330	389	348	446	419	362
Weeverfishes nei	<i>Trachinidae</i>	33	176	184	210	205	263	245	213
Black goby	<i>Gobius niger</i>	33	1	-	0	0	0	0	0
Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	33	52	21	81	132	85	94	74
Knout goby	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	33	1	1	1	1	2	2	3
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	8 796	14 347	18 650	18 639	28 409	29 998	31 839
Marbled spinefoot	<i>Siganus rivulatus</i>	33	6	11	22	17	21
Dusky spinefoot	<i>Siganus luridus</i>	33	1	5	6	4	4
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	1 852	1 824	1 888	1 720	1 532	1 418	1 343
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	6	4	3	4	4	4	4
Silver-cheeked toadfish	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	33	47	36	20	11	37	23	27
Reticulated leatherjacket	<i>Stephanolepis diaspros</i>	33	-	-	-	-	-	3	0
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	492	550	494	336	304	296	397
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	8	8	5	5	5	5	4
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	78	35	58	47	111	147	147
Shortnose greeneye	<i>Chlorophthalmus agassizi</i>	34	333	327	640
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 756	1 100	931	978	1 111	1 041	806
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	0	1	0	0	-	-	-
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	874	710	715	722	755	702	702
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	94	79	51	61	97	97	66
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalma</i>	34	152	68	39	36	153	152	87
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	0	0	3	4	3
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	162	165	146	192	214	233	116
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	4	2	3	6	10	2	0
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	2 105	1 164	1 148	1 395	1 610	1 515	1 652
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	3 299	2 758	1 925	2 412	1 653	1 550	2 291
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	16	15	32	16	21	17	14
Black scorpionfish	<i>Scorpaena porcus</i>	34	26	21	92	106	357	362	354
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	33	25	117	122	736	716	708
Small red scorpionfish	<i>Scorpaena notata</i>	34	38	36	60
Slender rockfish	<i>Scorpaena elongata</i>	34	37	37	27
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	147	67	62	59	287	334	480
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	3 700	3 301	2 741	2 953	1 735	2 154	1 972
Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	34	19	33	22
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	18	11	18	14	1 011	1 044	1 264
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	339	270	321	277	336	362	326
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	1 672	1 116	968	920	554	517	767
Gurnards, searobins nei	<i>Triglide</i>	34	3 060	2 691	2 207	2 399	1 100	1 215	1 143
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	5 971	4 734	4 166	3 990	4 488	4 026	4 524
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	434	353	236	211	240	256	268
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	6 015	7 061	7 337	5 114	4 914	7 075	8 824
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	44 327	49 115	42 851	43 116	41 512	39 085	40 958
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	3	1	11	3	638
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	184 103	174 982	193 783	200 696	186 485	188 972	174 915
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	120 993	35 040	29 958	56 749	109 200	79 087	54 314
Herrings, sardines nei	<i>Clupeidae</i>	35	6	6
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	386 156	302 063	326 199	218 979	356 797	269 295	409 172
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	8 425	8 098	7 643	7 348	7 255	7 968	6 849
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	14 455	39 350	18 399	23 397	9 023	44 091	11 883
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	41	24	21	13	1 078	62	37
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	978	628	520	709	790	1 007	794
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	8 986	5 732	6 499	4 018	5 259	4 279	4 102
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	5 173	5 592	5 374	4 668	9 349	10 349	16 887

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	33	73	101	158	71	109	109
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	6 229	7 179	9 080	9 224	11 575	13 177	16 606
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	4 637	2 048	1 502	2 402	3 818	4 397	2 881
Mediterranean spearfish	<i>Tetrapturus belone</i>	36	92	38	45	119	20	12	14
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	-	-	-	0	0
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	11 494	9 921	9 111	9 818	10 772	10 743	8 236
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	532	569	577	1 920	52	853	98
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	602	758	464	613	646	605	551
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	151	2 072	116	175	265	183	57
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	907	514	4 060	1 783	569	403	471
Mediterranean sand smelt	<i>Atherina hepsetus</i>	37	13	6	9	6	5	8	6
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	2 449	1 659	1 373	1 003	922	1 412	1 136
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	4 150	8 741	6 454	10 312	5 616	11 561	3 379
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	43	44	17	17	17	15	13
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	7 599	6 794	9 394	7 044	7 113	5 967	9 439
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	22 292	29 295	27 461	17 359	19 512	13 544	12 907
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	35 938	35 584	32 949	24 471	19 429	20 611	22 553
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	19	14	13	94	72	109	108
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	74	88	41	42	150	117	71
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	2 090	2 008	2 205	2 381	2 297	2 514	2 656
Pilottfish	<i>Naucrates ductor</i>	37	59	32	30	106	84	170	152
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	777	476	612	443	585	554	448
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	0	6	2	0	7	1	1
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	436	282	249	466	215	876	974
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	32	74	44	57	101	56	36
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2 804	2 449	2 329	1 412	2 301	2 434	1 573
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	11 359	10 489	9 693	6 965	7 564	6 260	8 585
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	7 785	6 967	8 533	8 470	9 555	11 440	14 502
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	94	48	56	52	65	58	65
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	154	102	1 530	276	133	100	205
European barracuda	<i>Sphyræna sphyræna</i>	37	395	284	230	201	197	175	180
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	1 722	1 503	1 624	1 282	1 175	1 331	1 315
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	1	10	4	10	5	3	2
Sharnose sevengill shark	<i>Hepranchias perto</i>	38	0	-	0	2	-	-	-
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	0	-	-	-	0	0	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	2	1	22	5	4	2	4
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	33	22	20	14	15	15	20
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	0	1	0	...	3	1	1
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	338	51	449	1 558	1 613	1 235	1 154
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	29	22	335	140	444	384	309
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	508	481	288	271	376	366	370
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	1 241	-	-	-	177	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	62	25	97	233	713	734	103
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	12
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	18	18	16	17	19	22	28
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 723	1 839	2 451	1 737	1 610	1 667	1 889
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	49	21	25	23	29	7	3
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	21	16	1	0	1
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	148	68	62	80	271	145	93
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	7	6	4	6	14	9	5
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	2	1	2	2	4	4	4
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	4 764	5 384	5 396	4 083	3 399	3 719	4 066
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	...	60	46	125	180	174	132
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinaidae</i>	38	28	18	22	12	5	6	1
Common guitarfish	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	38	44	44	0	1	3	0	...
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	80	86	88	62	55	66	77
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	163	150	130	123	572	604	790
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	2	40	53	53	67	63	47
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	3	4	5	1	2
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	6	6	7	10	8	10	9
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	10	2	4	7	5
White skate	<i>Raja alba</i>	38	7	2	2	1	83	98	205
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	8	5	37	32	166	144	190
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	51	49	13
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	6	8	3	4	6	1	2
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	3	3	4	9	7	13	9
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	16	10	17	17	16	16	16
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	18	8	4	7	11	12	10
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	1	1	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 292	2 765	2 760	3 028	2 150	2 912	2 130
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	4 067	2 737	2 309	2 062	1 370	1 628	1 579
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	60 404	64 560	56 090	45 975	37 356	34 014	33 281
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	1	3	1	39	9	68	1
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	72	98	36	93	89	58	27
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuarii</i>	42	533	498	568	864	1 336	3 146	3 013
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	1	1	2
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	44	46	49	39	357	21	117
Mediterranean geryon	<i>Geryon longipes</i>	42	108	46	38	50	120	89	119
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	5 132	3 313	2 746	2 918	3 444	3 748	3 840
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	0	1	1	0	1	1
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	363	279	249	353	371	386	420
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	76	70	98	74	76	70	80
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	82	43	43	44	46	45	75

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	4 257	3 694	3 520	2 933	2 944	2 648	2 964
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	122	113	119	150	240	28	26
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	4	156	52	52	52	16	13
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	6 412	5 908	6 842	6 757	8 015	6 962	4 949
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	5	3	1	1	2	5	6
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	335	935	1 516	1 278	480
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	14 936	15 368	16 052	15 870	18 283	19 852	23 550
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	90	85	63	50	2 646	2 818	2 977
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	2 112	1 991	1 780	1 728	2 892	2 736	3 030
Aristeid shrimps nei	<i>Aristeidae</i>	45	2 906	3 050	3 406	2 838	-	-	0
Golden shrimp	<i>Plesionika martia</i>	45	7	10	10	10	20	17	25
Striped soldier shrimp	<i>Plesionika edwardsii</i>	45	27	80	100	75	98	115	58
Baltic prawn	<i>Palaemon adspersus</i>	45	34	63	124	124	243	550	808
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	17	13	13	15	21	96	42
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	156	136	87	25	45	45	58
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	15 494	11 713	9 950	11 333	11 030	11 147	11 897
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	-	-	-	-	-	331	480
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	6 324	5 210	5 345	5 173	5 910	6 130	5 347
Red sea mantis shrimp	<i>Erugosquilla massavensis</i>	47	260	260	215	310	370	455	200
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 536	1 178	880	997	650	1 111	1 190
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	26	30	31	42	53	46	54
Murex	<i>Murex spp</i>	52	132	109	107	133	620	690	61
Purple dye murex	<i>Bolinus brandaris</i>	52	1	1	0
Veined rapa whelk	<i>Rapana venosa</i>	52	4 051	5 413	7 262	7 590	10 282	12 066	15 778
Changeable nassa	<i>Nassarius mutabilis</i>	52	2 220	2 112	2 011
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	5 122	3 974	4 239	4 379	1 221	1 252	2 230
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	28	78	292	502	638	432	237
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	2	0	-	-	0
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	54	2 315	2 712	1 577	1 080	1 162	1 044	1 410
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	1	-	-	-	-	-	-
Great Mediterranean scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	55	104	84	116	116	131	277	200
Variegated scallop	<i>Chlamys varia</i>	55	-	0	22	15
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	303	652	343	416	297	312	26
Noah's ark	<i>Arca noae</i>	56	13	13	20	17	22	29	30
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	50 006	81 396	42 799	36 097	52 174	37 345	46 830
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	1	0	0	0	2	0	0
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	1 705	1 430	1 645	1 289	1 348	1 419	1 177
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	10	763	1 091	1 677	1 396	1 554	743
Warty venus	<i>Venus verrucosa</i>	56	27	31	71	112	123	128	107
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	29	16	84	10	6	7	2
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	195	283	534	483	392	624	723
Razor clams, knife clams nei	<i>Soleridae</i>	56	402	502	282	306	215	273	77
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	-	1	11	62	125	584	819
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	-	-	-	-	-	2	5
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	23	14	8	6	86	62	4
Tellins nei	<i>Tellina spp</i>	56	44	40	51	34	21	6	5
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	465	383	559	869	896	1 384	708
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	10 551	12 129	11 110	9 060	8 635	9 576	11 359
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	9 649	8 483	8 358	8 696	8 699	8 563	9 233
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	194	144	139	261	168	236	102
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	5 083	4 673	4 274	5 071	4 213	4 505	4 993
Alloteuthis squids nei	<i>Alloteuthis spp</i>	57	243	254	2
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	3 278	2 676	3 110	2 667	2 457	3 027	3 905
Lesser flying squid	<i>Todaropsis eblanae</i>	57	58	37	186
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	320	216	315	250	252	413	1 237
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 872	1 983	1 766	1 473	1 740	1 449	2 023
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	10 627	10 215	9 927	10 017	9 374	9 515	9 972
Horned octopus	<i>Eledone cirrhosa</i>	57	1 805	1 652	2 265
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	2 818	2 669	3 290
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	6 233	5 137	5 739	6 293	1 198	966	910
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodiidae</i>	57	9 297	5 073	9 203	8 413	8 135	7 267	8 502
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	86	31	508	391	347	417	323
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	11 471	15 311	13 794	12 186	13 892	15 759	16 953
Grooved sea squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	74	8	2	7	7	9	10	10
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1	1	4	-	-	-	-
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	76	28	67	68	70	66	197
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3	0	0	0	5	17	14
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	6	4	5	3	3	1	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	264	137	384	348	709	720	774
Total			1 434 237	1 285 485	1 249 981	1 125 025	1 326 174	1 253 236	1 348 299

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Albania	3 220	3 559	3 131 F	3 011	7 109	7 403	7 042	6 209	6 179	6 217
Algeria	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F	94 424 F
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546	8 743	8 562	8 507
Croatia	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	79 927	73 457	72 847	69 639
Cyprus	1 976	1 389	1 375	1 168	1 303	1 163	1 248	1 468	1 474	1 728
Egypt	88 882	78 790	77 388	77 799	69 332	63 027	62 746	57 602	53 964	58 926 F
France	21 898	19 872	17 598	14 928	11 532	16 190	15 063	12 758	14 325	15 086
Georgia	26 504	32 159	40 493	26 520	12 049	15 500 F	19 000 F	22 500 F	26 680 F	99 608
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	82 493	80 462	67 963	61 209	58 961	62 319	58 500	63 758	74 264	76 528
Israel	2 434 F	2 261	2 136	2 063	2 224	1 586	1 475 F	1 544 F	1 207 F	1 072 F
Italy	221 652	239 268	227 339	210 367	196 274	172 904	178 836	188 927	188 783	185 067
Japan	84	19	-	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	340	122	-	-	77	80	81	-	-	-
Lebanon	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978	3 618	4 271	3 597
Libya	47 645	52 111	50 000 F	30 000 F	35 000 F	36 000 F	25 000 F	26 000 F	30 000 F	32 000 F
Malta	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 563	3 561	2 164
Monaco	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	838	773	810	716	779	741	787	824	932	925
Morocco	35 752	40 578	33 913	26 631	26 997	35 108	31 868	26 905	23 711	25 165
Palestine	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854	3 227	3 306	3 208
Portugal	37	58	85	27	124	132	81	98	115	58
Romania	444	332	231	537	810	1 618	2 198	4 843	6 840	9 553
Russian Fed	30 413	32 669	30 664	31 612	28 444	33 212	44 999	95 692	99 758	90 883
Slovenia	693	866	765	716	324	246	261	202	165	138
Spain	105 359	102 420	99 725	104 316	78 556	82 478	78 809	77 324	78 475	86 342
Syria	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	2 000 F	1 800 F	1 700 F	2 000 F	1 865 F
Tunisia	95 068	93 330	92 036	99 770	106 591	107 700	110 261	117 795	113 837	109 636
Turkey	453 107	424 730	445 666	477 666	396 323	339 053	266 080	397 733	301 470	322 175
Ukraine	58 294	65 907	69 810	75 164	65 243	78 210	24 344	34 731	41 503	43 781
Other nei	-	-	-	-	4	4	1	-	-	-
Total	1 483 492	1 471 776	1 426 409	1 434 237	1 285 485	1 249 981	1 125 025	1 326 174	1 253 236	1 348 299

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	10 183	9 545	7 556	8 701	7 777	7 241	6 280
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1	1	-	2	-	-	...
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	22	18	16	13	24	24	...
Tadpole codling	<i>Salilota australis</i>	32	9 403	8 554	9 082	6 582	5 648	5 323	3 033
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	32	5 866	6 379	5 382	6 489	6 542	6 051	6 755
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	7 458	10 056	10 622	12 831	16 633	18 862	18 248
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	2 437	3 190	2 750	3 439	3 078	3 594	1 180
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	32	351 989	317 940	349 444	335 867	335 914	352 304	356 788
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	2 538	1 501	1 084	1 435	2 756	3 696	1 867
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	95 295	75 868	73 301	66 951	58 482	47 064	26 508
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	3 872	2 027	564	845	653	2 233	927
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	4 174	1 315	1 566	206	88	1 368	749
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	117	-	33	438	146	1 675	3 070
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	761	828	715	863	780	780	780
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	29 237	31 929	27 552	33 252	29 770	29 873	29 817
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	40	44	38	45	40	40	40
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	16 964	18 456	16 264	19 429	17 356	17 088	17 314
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	3 392	3 691	3 186	3 845	3 450	3 450	3 450
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	1 800	1 959	1 691	2 041	1 840	1 840	1 840
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 730	1 882	1 624	1 961	1 770	1 770	1 770
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	33	3 767	2 126	2 479	1 851	1 895	1 151	1 119
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	184	201	173	209	188	188	188
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	5 769	6 277	5 418	6 540	5 900	6 100	6 000
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 799	1 957	1 689	2 039	1 840	2 000	1 900
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	4 602	5 008	4 322	5 217	4 700	4 900	4 800
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	6 650	7 237	6 246	7 539	6 760	6 900	6 850
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	143	156	134	162	145	145	145
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	3 118	3 393	2 928	3 535	3 180	3 180	3 180
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	19 430	21 144	18 248	22 027	19 800	20 200	20 600
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	2 855	3 107	2 682	3 237	2 900	3 000	3 000
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	882	960	829	1 000	900	900	900
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	33	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045	4 385
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	724	787	680	820	740	800	800
Striped weakfish	<i>Cynoscion guatucupa</i>	33	19 296	21 292	21 634	20 731	22 598	15 687	17 798
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	5 989	6 517	5 624	6 789	6 100	6 200	6 300
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	89 702	105 804	96 925	104 937	89 960	92 523	78 350
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	33	2	1	2	2	4	3	1
Kingcroakers nei	<i>Menticirrhus spp</i>	33	1 899	2 060	1 773	2 143	1 921	2 008	1 800
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	33	15 925	17 878	14 025	15 214	14 205	12 706	11 946
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	11 643	13 124	11 930	13 927	12 264	11 127	11 593
Shorthead drum	<i>Larimus breviceps</i>	33	215	234	202	244	220	220	220
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	604	1 061	857	1 089	931	548	680
Bigtooth corvina	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	33	80	87	75	91	82	82	82
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	298	324	280	598	305	300	300
South American silver porgy	<i>Diplodus argenteus</i>	33	60	40	31	32	18	18	33
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	6 058	5 311	6 375	5 419	5 584	5 053	5 772
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	5	-	-	1	-	1	...
Argentine goatfish	<i>Mullus argentinae</i>	33	315	189	75	56	62	25	160
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 340	1 458	1 259	1 519	1 360	1 360	1 360
Irish mojarra	<i>Diapterus auratus</i>	33	1 858	2 022	1 745	2 107	1 900	1 900	1 900
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	49	53	46	56	50	50	50
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	246	268	231	279	250	250	250
Channel bull blenny	<i>Cottoperca gobio</i>	33	43	28	14	7	9	40	3
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	502	25	343	2	9	47	18
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	296	1 337
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notothenidae</i>	33	46 181	50 054	28 112	50 328	14 235	4 636	10 909
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	33	8 680	8 967	6 951	8 697	9 624	7 923	7 277
Argentinian sandperch	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	33	2 064	1 873	1 689	1 582	1 457	1 265	1 382
Brazilian sandperch	<i>Pinguipes brasiliensis</i>	33	8	1	3	-	-	2	-
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	238	259	224	270	243	243	243
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	578	629	543	1 809	1 630	1 630	1 630
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	4 876	5 306	4 580	5 528	4 970	4 970	4 970
Bocon toadfish	<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	33	303	329	284	343	310	310	310
Argentine conger	<i>Conger orbignyana</i>	34	129	176	140	264	172	140	123
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	0	0	1	241	0	5	3
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	21 169	14 464	10 907	11 768	10 099	7 032	7 156
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	566	615	531	641	580	580	580
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	45	49	42	51	46	46	46
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	34	30	25	25	152	79	23
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	742	808	697	841	760	760	760
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	18	19	17	20	19	19	19
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	34	2 984	2 300	2 031	1 764	695	928	674
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	7 519	6 425	7 487	7 433	8 136	8 295	8 379
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	100	41	...	26
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	34	24 999	30 143	15 729	36 453	19 353	14 441	21 729
Mackerel icefish	<i>Chamsocephalus gunnari</i>	34	-	0	0	-	-	-	...
Pike icefish	<i>Chamsocephalus esox</i>	34	0	0	0	0	9	14	1
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	2	16	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	13	17	168	134	172	159	205
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	31	11	16	1	5	4	16
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	147	259	-	-	-	10	5
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	2 769	2 999	2 833	3 195	2 778	2 586	2 483
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	-	-	-	2	-	-	-
Choicy ruff	<i>Seriola porosa</i>	34	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797	1 777
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	3	-	-	-	-	-	...
Patagonian redfish	<i>Sebastes oculatus</i>	34	7	1	-	-	4	0	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	2 308	1 090	1 738	2 641	1 843	1 714	2 679

C-41 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Atlantic, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	4	3	11	2	4	15
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	5 112	5 563	4 801	5 795	5 220	5 221	5 220
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophysus</i>	34	2 412	2 625	2 265	2 735	2 460	2 460	2 460
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	75 015	95 920	98 315	51 781	46 400	46 400	46 400
Brazilian menhaden	<i>Brevoortia aurea</i>	35	880	1 275	1 058	1 375	893	877	842
Argentine menhaden	<i>Brevoortia pectinata</i>	35	...	304	857	1 832	3 005	2 990	3 943
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	260	283	245	295	265	265	265
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	8 105	8 820	7 612	9 189	8 260	8 260	8 260
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	4	49	12	25	145	1	...
Argentine anchovy	<i>Engraulis anchoita</i>	35	21 164	15 434	18 208	13 955	14 411	8 713	10 546
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	4 306	4 686	4 044	4 882	4 400	4 400	4 400
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	16 264	17 698	15 274	18 438	16 530	19 400	18 700
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	329	384	381	630	574	503	390
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	358	216	206	159	146	423	340
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	4 180	4 549	3 926	4 739	4 260	4 260	4 260
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	395	430	581	448	405	405	405
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	8 909	9 694	8 366	10 099	9 100	9 100	9 100
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	347	353	485	293	288	300	295
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	431	469	404	488	440	440	440
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	30 564	30 875	32 604	24 875	17 603	19 049	20 966
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	0	1
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	46	124	127	299	131	228	192
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	6 715	5 293	5 080	3 907	4 987	6 400	7 176
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	1	20	61	-	-	...
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	4 377	3 327	3 827	3 308	5 130	2 709	6 994
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	6 081	5 513	5 514	9 625	9 466	7 912	4 628
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	-	-	-	1	1	7	0
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	356	319	259	305	355	257	520
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	153	175	95	147	164	155	214
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	4	2	2
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	119	83	101	82	169	107	107
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	36	118	20	17	24	19	265
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	148	113	8	0	...	234	685
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	6 159	6 168	4 433	5 684	5 366	6 453	5 605
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	1 740	778	12	209	16	16	36
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	1 057	1 150	993	1 198	1 080	1 080	1 080
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	982	1 069	923	1 114	1 000	1 000	1 000
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	-	1	1	-
...A	<i>Odontesthes smitti</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	375	283	569	490	474	407	136
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 671	4 064	4 034	4 607	4 840	3 929	4 285
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	859	935	807	974	880	880	880
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	1 764	1 665	1 576	1 792	1 508	1 535	1 509
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	1 520	1 654	1 428	1 724	1 550	1 550	1 550
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	5 540	6 028	5 202	6 280	5 650	5 650	5 650
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	1 904	2 072	1 788	2 158	1 940	1 940	1 940
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	1 018	1 108	956	1 154	1 040	1 040	1 040
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	974	1 061	922	1 110	997	995	991
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	131	143	123	149	134	134	135
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	2 612	2 842	2 453	2 961	2 660	2 660	2 660
Parona leatherjacket	<i>Parona signata</i>	37	738	1 355	1 341	989	732	481	480
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	601	654	565	682	610	610	610
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 727	1 879	1 622	1 958	1 770	1 770	1 770
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 382	6 644	1 013	818	747	670	680
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	32 961	25 917	22 582	12 926	23 101	16 803	13 698
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1	-	-	-	-	-	510
Southwest Atlantic butterflyfish	<i>Stromateus brasiliensis</i>	37	2 596	1 568	2 178	1 346	1 258	1 555	863
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	788	444	310	325	353	555	167
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	36	58	46	34	32	42	35
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	362	394	350	418	381	382	387
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	16	1	-	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	0	0	0	-	0	0	0
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	0	1	0	-	-	-	-
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	22	1	9	4
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 095	757	613	952	705	773	935
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	2	1	1	1
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	12	12
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	21 807	15 688	9 747	11 561	9 810	11 345	14 257
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	0	0	7	6	1	1	1
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	0	21	14	16	0	0	...
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	2	9	1	2	-	-	3
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	9	8
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	981	135	...	5	0	0	...
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	-	2
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	146	103
Narrownose smooth-hound	<i>Mustelus schmitti</i>	38	6 867	6 062	4 572	4 538	4 420	4 014	3 142
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	263	224	369	117	62	151	27
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	187	237	31	57	128	69	30
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	...	1	4	16	19	9	4
Argentine angelshark	<i>Squatina argentina</i>	38	4 568	3 726	3 066	3 217	2 989	2 957	2 425
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	38	3	10	12	38	15	12	...
Spotback skate	<i>Raja castelnaui</i>	38	4	4	5	8	5	16	-
Eyespot skate	<i>Raja cyclophora</i>	38	43	35	16	29	18	139	78
Broadnose skate	<i>Bathyraja brachyurops</i>	38	42	25	11	41	57	-	-
Patagonian skate	<i>Bathyraja macloviana</i>	38	...	24	-	-	-	-	-

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Yellownose skate	<i>Zearaja chilensis</i>	38	714	817	628	432	562	549	264
Rio skate	<i>Rioraja agassizi</i>	38	221	108	89	24	9	15	0
Smallnose fanskate	<i>Sympterygia bonapartii</i>	38	84	96	54	85	67	17	27
Bignose fanskate	<i>Sympterygia acuta</i>	38	0	1	-	-	-	-	1
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	2	2	1	1	0	3	2
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	35 876	30 326	28 448	31 547	34 855	33 673	28 013
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	2 323	1 603	1 312	921	2 681	1 874	881
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	842	894	763	1 281	671	555	442
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	10 808	12 388	10 573	11 079	9 901	9 853	10 515
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597	34 441	34 573
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	42	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020	2 000	2 000
Southwest Atlantic red crab	<i>Chaceon notialis</i>	42	1 409	781	854	970	588	...	478
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	8 894	9 652	8 706	8 796	7 911	7 922	8 022
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	6 776	7 451	6 726	6 787	6 900	7 000	7 300
Swarming squat lobster	<i>Munida gregaria</i>	44	1	-	-	-	-	12	-
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	3 146	4 522	4 077	3 449	4 140	2 508	2 288
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	0	-	3	3	29	15	3
Southern white shrimp	<i>Penaeus schmitti</i>	45	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630	3 700	3 500
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	10 108	11 115	10 033	10 124	9 100	9 100	9 000
Sao Paulo shrimp	<i>Penaeus paulensis</i>	45	...	11	6	8	23	16	19
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	4 615	5 075	4 581	4 622	4 150	4 200	4 100
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	15 075	16 577	14 963	15 098	13 520	13 300	13 100
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	45	3 334	3 477	3 131	3 188	2 857	2 876	2 933
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	45	83 865	80 964	102 041	128 194	144 165	179 344	244 073
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	2 230	2 124
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	736	810	731	737	660	660	660
Helmet ton	<i>Tonna galea</i>	52	0
Angulate volute	<i>Zidona dufresnei</i>	52	181	113	114	80	12	12	62
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000	1 000	1 000
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	54	59	174	112	72	4	13	-
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	9	-	-	-	0	0	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	5 321	5 851	5 281	5 329	4 810	4 810	4 810
Patagonian scallop	<i>Zygochlamys patagonica</i>	55	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544	39 297
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	322	-	-	-	-	-	-
Triangular tivala	<i>Tivela mactroides</i>	56	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355	1 355	1 355
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	...	4	3	0	...
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	-	-	-	1	-	-	-
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	35 276	81 114	46 627	59 343	35 046	52 269	66 801
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 462	1 607	1 451	1 464	1 320	1 320	3 350
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	204 869	340 622	525 402	862 867	1 011 375	146 645	359 722
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	0	0	0	-	0	-	...
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	650	2 824	2 651	50 325	41 068	11 090	3 704
Greater hooked squid	<i>Onykia ingens</i>	57	33	4	12	5	0	18	...
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	0	0	0	0	0	1	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 887	2 070	1 871	1 886	2 560	1 705	1 703
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876	2 913	1 190
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	254	329	3 280	302	897	...
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1
Total			1 741 328	1 887 103	1 974 125	2 419 473	2 428 729	1 563 872	1 828 125

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

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

Atlantic, Southwest
 Atlantique, sud-ouest
 Atlántico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Argentina	983 837	845 717	796 262	775 010	723 737	858 420	815 355	795 415	736 337	813 007
Belize	880	339	746	1 209	1 005	545	424	366	452	239
Brazil	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499	475 800 F	479 276 F	479 213 F
Cambodia	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-	-	-	-
Chile	1 653	-	-	334	209	87	1 728	767	12	...
China	198 793	64 600	37 097	803	78 999	108 897	337 095	471 519	71 199	128 578
China,Taiwan	215 743	61 846	35 273	76 481	89 712	120 888	208 480	266 991	23 161	84 529
Estonia	-	-	1 609	2 126	3 206	-	-	-	-	-
Falkland Is	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434	59 304	60 130	67 428
Japan	11 024	10 906	8 846	7 314	1 556	1 351	923	287 F	196 F	42
Korea Rep	168 390	74 645	40 425	56 055	70 463	87 807	164 332	149 792	27 523	58 969
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
Philippines	1 494	1 281	929	808	365	1 048	1 681	-	-	-
Portugal	5 808	4 204	5 199	5 303	3 330	2 240	2 558	2 483	4 460	6 639
Russian Fed	-	-	157	207	4	71	-	15	-	-
Sierra Leone	-	-	178	-	340	-	-	-	-	-
Spain	89 270	119 855	120 707	123 319	152 422	132 275	197 988	132 454	110 091	124 065
Ukraine	413	96	200	227	171	233	141	142	125	206
UK	5 982	4 066	6 272	3 481	5 700	2 969	4 150	4 338	2 978	4 427
Uruguay	107 701	79 656	72 958	87 930	74 547	57 127	62 534	55 784	47 855	58 028 F
Vanuatu	1 419	638	485	1 875	117	2 427	11 151	13 202	77	2 664
Other nei	357	175	9	37	-	-	-	-	-	-
Total	2 405 083	1 916 689	1 764 252	1 741 328	1 887 103	1 974 125	2 419 473	2 428 729	1 563 872	1 828 125

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	7 000	6 000	5 000
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	31	1 258	1 526	1 093	291	1 191	2 700	7 841
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	436	338	128	209	258	125	111
Southeast Atlantic soles nei	<i>Austroglossus spp</i>	31	233	213	238	79
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	8	4	6	3	3	2	1
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	4 100	4 400	4 700	4 974	839	4 000	17 123
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	0	0	0	0	0	-	-
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	1 708	1 539	108	...	-	-	...
Deep-water Cape hake	<i>Merluccius paradoxus</i>	32	4 104	6 285	5 250	1 505	716
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	32	5 400	7 000	8 600	10 808	5 303	4 476	10 862
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	-	-	22	-	-	-	-
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	32	285 104	283 245	284 174	275 576	294 169	306 061	293 000
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	0	0	0	0	0	4	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	46	94	71	158	585	173	1
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	9 000	8 000	7 000	5 993	4 956	8 907	7 615
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 305	1 581	480	495	1 635	379	1 188
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	8	10	4	2	0	6	10
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 058	809	562	346	331	286	67
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	0	1	0	0	0	-
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	1	0	2	1	1	1	2
African striped grunt	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	33	-	-	-	-	1	-	-
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	4 400	3 600	2 800	2 009	1 059	1 561	9 573
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	4 701	4 901	5 101	5 459	1 587	3 017	744
Canary drum(=Bardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	14	12	29	49	101	13	4
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	16 482	15 637	14 809	14 170	4 240	10 299	21 256
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	278	338	237	177	221	212	102
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	16 250	14 800	13 350	11 921	3 417	9 813	10 016
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	2 066	2 178	2 121	894	853	203	931
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	2	3	1	3	1	1	1
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	677	1 212	657	2 226	5 796	2 620	7 675
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	27 000	24 000	21 000	18 876	15 423	24 954	29 962
Black seabream	<i>Spondylus cantharus</i>	33	75	100	125	154	39
Carpenter seabream	<i>Argyrosomus argyrosomus</i>	33	444	410	584	606	557	726	910
Santer seabream	<i>Cheilimeris nufar</i>	33	27	36	35	33	26	19	30
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	4	5	4	5	5	5	9
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	2 500	3 300	4 100	4 875	1 140	2 200	3 658
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	2	2	-	-	-	-	-
Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	33	1 503	891	1 805	1 718	1 463	1 755	1 434
White sturgeon	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	33	99	106	89	82	87	102	47
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	145	180	149	158	118	120	130
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	1 900	1 840	1 780	1 709	1 355	115	84
Steenbrasses nei	<i>Lithognathus spp</i>	33	0
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	314	547	230	239	180	226	314
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	4 650	4 100	3 550	3 065	1 306	4 182	9 015
Hector's lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	34	7 288	-	-	-	-	93	-
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	2	4	3	0	0	0	2
Crested bellowfish	<i>Notopogon lillieii</i>	34	-	-	-	-	4	0	-
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	34	5 983	8 074	8 330	6 983	7 090	7 275	5 378
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	-	-	-	14	84	2	304
Alfonos nei	<i>Beryx spp</i>	34	531	604	546	142	197	149	342
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	0
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	5	2	11	47	20	574	251
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 400	1 666	2 065	2 283	7 051	6 307	8 452
Cape dory	<i>Zeus capensis</i>	34	1 078	1 457	1 283	1 609	1 975	1 442	127
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	-	-	-	199	515	278	125
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	0	...	1	0	0	0	...
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	1	0
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	439	333	452	477	482	379	-
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	-	-	-	115	332
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	135	152	13	-	-	0	...
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	215	122	61	79	59	60	12
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	18	...	1	1	1	3	0
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	12 345	14 619	13 888	11 961	11 620	9 145	10 496
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	1	8	54	100	98	45	53
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	346	75	203	141	102	40	23
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	186	410	77	180	852	262	2
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	16	...	0	8 930	5 835	7 603	227
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	5 072	3 785	4 968	6 809	5 982	5 825	5 487
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	35	24	0
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	-	-	-	-	498	477	27
Cape redfish	<i>Sebastes capensis</i>	34	-	-	-	-	-	90	5
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	881	1 092	1 036	1 127	1 678	1 487	1 161
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	108	3	3
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	34	492	516	754	620	633	674	454
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	19	8	8	78	127	125	161
Devil anglerfish	<i>Lophius vomerinus</i>	34	7 797	6 786	8 755	9 408	10 369	10 331	10 203
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	-	-	-	-	16	-	-
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	88 994	89 000	94 000	98 110	212 773	147 010	200 050
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	141 094	144 222	128 276	140 265	121 550	88 003	47 539
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	35	64 695	68 687	31 534	34 434	13 458	53 749	55 000
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	45	...	283	128
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	35	120 154	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205	216 000
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	131	267	1 134	2	12	13	75
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	31	13	16	17	15	17	15

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	249	221	1 386	914	904	400	2
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	36	59	40	23	47	31	6	133
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	3 455	1 905	1 085	1 240	1 008	2 811	4 731
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	443	157	547	55	902	8 458	17 886
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	...	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	16 887	20 019	14 512	8 549	9 794	7 810	6 227
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	201	409	1 065	1 393	1 882	2 477	2 817
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	3 766	2 877	3 709	4 809	4 078	16 952	9 642
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	12 844	14 702	13 888	14 198	11 952	8 378	9 455
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	227	368	319	291	344	216	213
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	211	204	129	256	235	194	326
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	8	5	5	9	8	42	17
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	7	16	4	6	10	-	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	33	29	21	28	36	21	33
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	6	6	6	8	13	7	11
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	39	18	1	1	2	73	80
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 766	3 697	3 051	3 872	4 322	3 642	4 099
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	427	1 187	2 334	51	48	634	934
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	24	45	43	57	517	1 042	1 973
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	37	258 105	356 794	334 936	347 505	396 074	385 566	408 520
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	45 000	68 974	80 872	96 112	78 883	53 995	92 308
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	40	115	2 669	0	12 601	1 166	88
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	548	226
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	-	-	-	-	-	-	25
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	-	-	-	-	-	2	2 425
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	229	409	755	1 074	1 023	1 492	555
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	-	-	-	-	9	14	231
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	-	-	-	-	-	-	56
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1	2	4	1	60	2	2
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	1 829	2 633	6 228	5 650	5 137	4 777	3 456
Atlantic fanfish	<i>Pterycombus brama</i>	37	-	-	-	-	1	-	1
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	34	39	69	31	90	23	12
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	11 967	10 991	11 296	15 411	42 990	47 369	18 742
Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	...	0	0
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	1 500	2 200	2 900	3 768	1 564	2 000	4 250
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	3	1	...
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	4	3	1	5	3	4	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	1	1	2	2	-	2	-
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	17	42	14	9	11	13	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 344	1 748	1 381	2 718	2 551	2 383	1 602
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	5	9	-	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	9 717	16 749	13 711	13 342	10 935	10 766	9 148
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	0	0	0	0	0	0	-
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	16	43	21	55	40	47	49
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	2	-	-
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	32	0	4	4	0	0	-
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	374	134	694	70	98	88	81
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	286	149	168	194	187	222	97
Sharptooth houndshark	<i>Triakis megalopterus</i>	38	3	-	1	1	1	1	2
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2 133	2 083	1 453	1 461	1 442	1 303	2 314
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	765	781	660	632	1 010	600	990
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 714	3 468	5 117	6 281	5 006	4 837	6 344
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	69 114	77 752	86 093	68 462	64 183	113 117	30 925
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	652	1 008	1 419	3 879	4 501	6 032	3 552
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	800	1 100	2 929	4 107	2 954	1 349	1 929
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	43	1 913	1 974	2 039	1 781	1 541	1 185	1 421
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	43	332	334	380	356	298	396	399
Southern spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	43	738	609	652	774	652	331	314
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	0	-	-	-	-	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	857	854	851	848	274	149	207
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	796	1 050	1 512	2 226	1 475	615	314
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	-	-	7	1	0	2	8
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	906	1 200	2 056	3 854	2 322	1 347	2 227
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	-	37	202	471	93	1	0
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	89
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	52	153	141	156	109	142	86	89
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	45	71	26	-
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	31	19	6	10	18	19	20
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	41	37	28	28	40	36	42
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae</i> , <i>Sepiolidae</i>	57	1 204	1 565	1 546	1 738	449	475	1 242
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudii</i>	57	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142	560
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	1	-	-
Lesser flying squid	<i>Todaropsis eblanae</i>	57	-	-	-	-	-	37	123
Various squids nei	<i>Loliginidae</i> , <i>Ommastrephidae</i>	57	361	385	815	1 119	1 469	1 603	2 949
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	535	600	609	592	318	341	945
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	1	0	18	77	50	22
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	94	79	0	0	1
Total			1 325 202	1 650 822	1 374 186	1 565 259	1 677 855	1 699 555	1 654 298

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Angola	298 360	266 194	300 000 F	328 000 F	356 000 F	384 000 F	413 197	456 718	468 429	481 407
China	1 677	249	61	133	355	296	355	522	459	370
China, Taiwan	11 600	14 158	17 280	17 501	18 097	15 473	10 935	10 807	9 757	10 657
Falkland Is	...	-	-	-	-	-	-	1 170	875	80
France	-	-	-	-	0	13	9 216	5 116
Japan	13 712	8 335	10 360	11 108	16 751	16 740	16 610	13 351 F	10 035 F	10 950 F
Korea Rep	5 006	4 477	5 147	4 253	4 566	6 761	2 182	1 573	2 137	1 626
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	18 893	3 243	-
Namibia	369 798	376 047	379 129 F	411 140	466 813	482 938	441 167	507 294	512 594	498 508
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Philippines	267	392	265	323	225	541	0	-	-	-
Poland	-	-	-	-	24 609	-	25 324	41 418	20 219	38 177
Portugal	1 618	2 178	1 542	695	1 861	593	1 964	1 746	1 082	1 862
Russian Fed	-	-	-	2 704	32 730	22 167	6 645	15 245	11 925	60 363
St Helena	794	856	864	1 302	678	574	650	613	889	778
South Africa	642 107	510 086	625 828	530 820	699 809	415 454	593 720	562 403	608 915	516 523
Spain	12 103	21 753	21 548	17 223	28 328	28 649	38 131	43 662	39 777	27 881
Ukraine	-	-	-	-	-	-	14 379	2 427	-	...
UK	250	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 357 384	1 204 772	1 362 024	1 325 202	1 650 822	1 374 186	1 565 259	1 677 855	1 699 555	1 654 298

C-48 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, Antarctic
 Atlantique, Antarctique
 Atlántico, Antártico

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	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	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	10	10	12	17	11	15	16
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	1	2	-	-	-	1
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	-	-	-	1
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	88	66	83	68	64	77	69
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	3	28	4	2	4	0	4
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	1	1	...	2	...	1
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	5	24	1	...	2	0	2
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	7	-	-	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	0	0	0	1	2	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	0	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	...	0	0	0	0	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	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	374	399	374	398	247	332	539
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	1 832	1 868	2 179	2 233	2 242	2 250	2 233
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	0
Yellowfin notothen	<i>Patagonotothen guntheri</i>	34	8	77	11	-	111	-	1
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	0	0	-	0	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	1	1	1	1	0	1
Mackerel icefish	<i>Chamsocephalus gunnari</i>	34	12	1 007	1 375	34	291	104	128
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	1	0	2	2	1	0	3
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastrorpinosus</i>	34	...	0	...	0	0	0	2
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	...	0
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	0	...	0	4	2
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	0	-	0	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	0	0	-	0	0	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5	3	3	3	2	4	4
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	0	0	0	0	0	...
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	0	0	0	...	0	0	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	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	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150	236 938
Sevenstar flying squid	<i>Martalia hyadesi</i>	57	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	0	1 163
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	0	-	-	...	5
Total			183 350	164 577	221 405	296 573	228 625	262 938	241 112

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

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Argentina	-	-	...	-	-	2	-	-	-	-
Chile	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687	7 623	4 160	341
China	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303	35 432	65 020	38 759
France	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Germany	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-
Japan	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143	154	146	332
Korea Rep	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412	23 342	23 072	34 513
New Zealand	557	499	415	432	415	700	458	450	452	484
Norway	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 078	160 947	156 890
Poland	8 035	8 149	6 995	3 044
Russian Fed	222	9 654	8 127	-	-	62	231	-	-	0
South Africa	327	155	178	30	139	104	13	39	104	115
Spain	838	833	666	-	247	-	-	-	-	-
Ukraine	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929	12 565	7 480	8 013
UK	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 407	1 375	1 620	1 235	1 343
Uruguay	261	165	147	14	-	-	123	322	322	323
Total	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573	228 625	262 938	241 112

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

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

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

C-51
(a)

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	24	13 561	10 324	6 901	6 916	7 516	23 955	18 230
Bloch's gizzard shad	<i>Nematalosa nasus</i>	24	271	350	414	340	325	325	325
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	183	126	173	133	109	119	119
Leopard flounder	<i>Bothus pantherinus</i>	31	77	76	75	87	75	83	84
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	18	31	30	30	30	30	30
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	1 042	1 057	1 075	1 090	1 123	1 256	1 288
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	6 543	6 787	6 810	6 003	6 709	5 960	6 124
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	28 726	30 608	46 670	44 218	36 770	36 500	37 876
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	-	-	21	114	110	51	54
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	547	922	1 765	95	66	28	84
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	32	14	21	17	12	13	5	5
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	76
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	119 923	175 166	183 062	105 039	103 046	135 231	135 391
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	2 976	4 353	6 398	4 496	5 475	5 314	6 155
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	15	24	9	9	12	10	9
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	10 734	20 792	23 981	42 714	57 247	68 811	44 991
Giant catfish	<i>Netuma thalassina</i>	33	1 129	1 122	1 182	1 125	1 217	1 192	1 195
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	99 322	101 512	97 580	75 337	83 283	89 066	101 838
Sabre squirrelfish	<i>Sargocentron spiniferum</i>	33	54	51	80	73	62	70	70
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	...	384	251	186	137	180	169
Klunzinger's mullet	<i>Liza klunzingeri</i>	33	258	1 434	2 544	3 351	3 294	4 571	1 270
Bluespot mullet	<i>Valamugil seheli</i>	33	3 558	4 535	4 537	4 033	3 501	3 292	2 468
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	29 412	30 129	28 587	22 193	21 262	20 739	24 350
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	2 174	2 566	2 420	2 256	2 457	2 242	2 254
Redmouth grouper	<i>Aethaloperca rogaa</i>	33	37	35	42	34	28	36	40
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 417	1 267	1 104	906	1 154	1 177	1 210
Comet grouper	<i>Epinephelus morrhua</i>	33	26	25	30	31	27	27	30
Areolate grouper	<i>Epinephelus areolatus</i>	33	473	595	573	499	595	580	570
Duskytail grouper	<i>Epinephelus bleekeri</i>	33	...	2 826	3 860	4 900	4 900	4 900	4 900
Brownspotted grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	33	62	59	59	44	39	68	91
Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	33	8 403	9 043	10 312	12 347	12 859	12 723	13 839
Whitespotted grouper	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	33	1	1	1	1	2	1	1
Brown-marbled grouper	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	33	50	47	49	39	37	56	60
White-blotched grouper	<i>Epinephelus multinotatus</i>	33	1 036	1 097	673	49	54	488	490
Smallscaled grouper	<i>Epinephelus polylepis</i>	33	394	485	448	366	338	381	384
Summan grouper	<i>Epinephelus summana</i>	33	36	34	48	41	30	38	40
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	23 455	23 855	24 736	22 388	45 390	42 408	47 816
Peacock hind	<i>Cephalopholis argus</i>	33	57	54	64	57	55	58	60
Yellowfin hind	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	33	275	267	291	260	248	271	270
Coral hind	<i>Cephalopholis miniata</i>	33	231	224	388	394	238	330	330
Squaretail coral grouper	<i>Plectropomus areolatus</i>	33	415	392	467	402	356	426	430
Roving coral grouper	<i>Plectropomus pessulliferus</i>	33	343	324	402	371	327	342	340
Yellow-edged lyretail	<i>Variola louti</i>	33	1 325	1 611	1 915	1 361	1 330	1 099	1 257
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	9 255	8 157	8 702	8 576	7 386	7 169	7 058
Largescaled terapon	<i>Terapon theraps</i>	33	...	160	145	130	130	130	130
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	7	7	10	7	11	9	212
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	4	6	25	3	3	3	3
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	0	0	...	0	99 800	150 576
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	242	390	365	331	270	230	196
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	54	57	102	93	60	72	70
Sillago-whitings	<i>Sillaginidae</i>	33	427	406	429	437	469	576	554
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	1 432	1 538	1 642	1 154	1 263	1 121	1 263
John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	33	2 038	2 565	2 594	3 008	4 072	6 061	5 336
Malabar blood snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	33	811	682	829	1 733	1 499	1 669	1 522
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	480	468	420	364	379	356	360
Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	33	219	218	353	322	270	281	280
Common bluespotted snapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	33	18	17	24	25	14	19	20
Five-lined snapper	<i>Lutjanus quinque-lineatus</i>	33	308	325	409	409	311	332	330
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	612	353	560	603	589	495	479
Rusty jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	33	213	201	225	210	200	213	256
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	7 881	8 951	8 914	9 272	14 014	16 439	18 241
Japanese threadfin bream	<i>Nemipterus japonicus</i>	33	6 039	5 367	5 677	4 622	5 847	7 008	8 664
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	7 467	8 974	8 958	7 629	7 781	12 220	16 757
Black-streaked monocle bream	<i>Scolopsis taeniata</i>	33	550	557	872	863	721	773	926
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	6 978	6 676	8 233	90 367	104 776	108 327	102 255
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	10 615	14 061	14 229	28 635	22 663	21 564	20 951
Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	33	35	33	36	38	29	33	30
Trout sweetlips	<i>Plectorhinchus pictus</i>	33	1	2	10	6	2	4	4
Minstrel sweetlips	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	33	174	114	234	264	179	163	176
Blackspotted rubberlip	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	33	219	221	317	315	235	253	271
Sordid rubberlip	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	33	57	70	124	80	76	76	156
Striped piggy	<i>Pomadasys stridens</i>	33	801	938	609	411	425	441	410
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	300	353	393	394	352	364	359
Javelin grunter	<i>Pomadasys kaakan</i>	33	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742	7 475
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	9 259	10 152	11 244	14 471	13 713	13 120	14 205
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	-	-	-	-	-	-	0
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	8	15	5	15	13	22	3
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	18	7	33	37	17	36	57
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	33	5 874	7 337	7 679	8 539	7 984	8 726	9 156
Donkey croaker	<i>Pennahia anea</i>	33	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829	5 630
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	228 932	253 804	250 057	157 793	152 344	155 271	152 120
Spangled emperor	<i>Lethrinus nebulosus</i>	33	13 646	17 465	14 733	13 566	14 930	16 278	17 686
Thumbprint emperor	<i>Lethrinus harak</i>	33	44	41	53	62	44	46	50
Sky emperor	<i>Lethrinus mahsena</i>	33	547	537	785	757	781	732	720
Pink ear emperor	<i>Lethrinus lentjan</i>	33	11 689	11 052	7 631	4 085	4 014	4 339	4 334
Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	33	166	232	208	140	178	167	198

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Orange-striped emperor	<i>Lethrinus obsoletus</i>	33	320	302	375	344	288	379	380
Yellowlip emperor	<i>Lethrinus xanthurus</i>	33	35	33	36	35	29	35	30
Snubnose emperor	<i>Lethrinus borbonicus</i>	33	1 127	1 146	1 388	1 147	1 131	1 054	1 160
Humpnose big-eye bream	<i>Monotaxis grandoculis</i>	33	59	56	74	63	51	62	60
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	35 124	35 572	40 345	37 445	45 340	40 303	45 400
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	33	6 490	6 897	5 877	4 830	5 268	5 096	5 390
Carpenter seabream	<i>Argyrozona argyrozona</i>	33	-	-	-	-	-	-	3 576
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	33	44	101	116	143	137	141	140
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	1	2	1	2	3	5	7
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Haffara seabream	<i>Rhabdosargus haffara</i>	33	1 352	1 581	1 638	1 653	1 628	1 575	2 249
Stumpnoses nei	<i>Rhabdosargus spp</i>	33	670	460	520	586	580	580	580
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	107	123	123	114	111	159	163
Karanteen seabream	<i>Crenidens crenidens</i>	33	66	70	52	65	57	66	70
Sobaity seabream	<i>Sparidentex hasta</i>	33	170	184	158	114	108	102	102
Goldsilks seabream	<i>Acanthopagrus berda</i>	33	63	76	74	111	99	97	93
Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	33	773	842	654	657	556	663	727
Twobar seabream	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	33	4 542	4 995	5 532	5 683	6 560	7 041	7 712
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	8 166	8 758	10 594	11 945	11 854	16 025	14 049
Yellowstripe goatfish	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	33	116	119	191	194	181	170	170
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	10 152	16 100	20 053	9 780	13 657	13 511	9 116
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	2 592	5 523	4 732	5 005	4 581	4 679	3 975
Common silver-biddy	<i>Gerres oyena</i>	33	412	406	623	645	652	674	680
Slender silver-biddy	<i>Gerres oblongus</i>	33	672	663	704	679	647	640	668
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	736	143	738	954	854	822	972
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	647	1 393	1 532	1 924	2 489	2 243	2 187
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1 645	1 625	1 722	1 709	1 490	1 489	1 473
Gulf parrotfish	<i>Scarus persicus</i>	33	153	442	179	266	358	441	392
Blue-barred parrotfish	<i>Scarus ghobban</i>	33	83	80	94	91	88	81	85
Green humphead parrotfish	<i>Bolbometopon muricatum</i>	33	167	172	186	220	202	167	170
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	3 877	3 802	3 502	3 239	3 534	3 693	5 152
Yellowbar angelfish	<i>Pomacanthus maculosus</i>	33	352	425	368	500	494	513	524
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	8
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 324	1 041	1 046	1 552	1 737	1 898	2 352
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	5 365	49 027	33 697	8 200	9 500	8 400	9 295
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	52 649	54 455	50 792	25 595	-	-	-
Sohal surgeonfish	<i>Acanthurus sohal</i>	33	52	49	46	29	36	45	40
Bluespine unicornfish	<i>Naso unicornis</i>	33	375	347	318	267	294	319	308
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	315	311	326	310	392	384	792
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	16	15	4	32	30	30	38
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	0	0	0	1	4	5	20
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	13 018	15 512	15 734	15 798	17 413	19 305	18 446
Spottin flathead	<i>Grammoplites suppositus</i>	33	46	48	60	40	48	49	50
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 572	1 634	1 738	2 200	2 127	2 197	2 690
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	154	117	140	92	40	24	83
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	10	27	4	19	25	6	10
Snaggletooth	<i>Borostomia antarcticus</i>	34	0	0	0	-	-
Skinnycheek lanternfish	<i>Benthosema pterotum</i>	34	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809	17 181
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	9 318	12 170	12 646	9 756	9 757	9 881	11 160
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	6	3
Velvet whalefish	<i>Barbourisia rufa</i>	34	81	22	15	65	87
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	612	287	1 265	452	2 395	2 023	2 139
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	1 173	2 329	1 101	1 036	1 975
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	40	146	36	62	765
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	2	5	3	10	3	2	1
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	75	13	40	18	68
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	8	-	1	0	0
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	-	2	0	0	1
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	-	0	0	-	1
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	8
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	-	-	-	1	1	1	0
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	165	163	153	-	-	-	-
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	1 138	61	83	89	251
Snoek	<i>Thyrsites atum</i>	34	6	1	0	1	1	8	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	177	256	434	282	169	154	173
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	24	44	146	146	26	11	4
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	13	50	44	14	8	13	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	35 608	37 003	38 886	31 741	37 134	69 071	69 409
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	0	0	-	-	-	-	-
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	114 309	93 948	109 761	165 792	139 940	171 597	195 055
Indian driftfish	<i>Arionma indica</i>	34	26	25	219	369	350	350	359
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	10	-	23	42	12
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	2	-	-	-	-	-
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	0	0	3
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	6 029	6 867	8 994	8 376	10 884	10 141	11 322
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	444 059	477 228	473 148	632 017	419 341	417 526	532 542
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	15 849	16 434	15 503	15 884	16 382	10 810	11 202
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	0	0	-	-	-	-	-
Buccaneer anchovy	<i>Encrasicholina punctifer</i>	35	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152	3 300
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	525	37 400	36 300	38 239
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	83 811	79 546	85 713	102 626	64 110	63 121	63 708
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	1 324	1 503	1 615	2 621	2 783	1 697	1 842
Whitfin wolf-herring	<i>Chirocentrus nudus</i>	35	6 232	6 945	7 060	8 591	9 743	6 698	8 096
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	10 738	9 377	11 815	6 487	5 137	5 347	5 839
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	60 143	60 516	58 539	133 539	151 746	121 223	134 449
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	579	1 882	1 609	1 840	5 072	5 196	2 218

C-51
(a)

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	215	138	230	206	341	510	469
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	928	330	224	152	151	117	124
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	72 978	82 651	80 428	97 721	93 640	101 042	91 537
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	16 109	15 292	16 841	20 159	19 462	19 743	22 167
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	7	7	7	8	9	11	54
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	3 417	4 149	3 258	3 162	3 475	3 614	3 735
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	18 618	18 874	15 608	24 604	20 474	23 575	26 510
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	68 136	75 753	81 877	77 914	72 334	80 352	81 614
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	234 242	193 946	271 160	276 732	270 053	323 457	372 262
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	116 103	121 688	108 238	104 256	100 882	104 669	113 968
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	14 524	15 792	20 680	22 384	19 618	5 695	8 218
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 887	1 871	1 602	1 431	1 785	1 492	1 357
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	238 839	299 467	313 140	319 151	315 111	352 803	346 554
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	43 987	76 010	69 483	54 196	55 490	52 058	55 905
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	10 227	13 631	14 611	16 904	16 974	15 551	18 494
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2 678	7 368	6 334	6 273	6 308	6 813	4 775
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	3 300	4 329	5 229	7 661	8 147	7 082	7 131
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 220	3 321	2 494	1 620	1 534	3 028	1 880
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	7	6	2	-	2	-
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	25	23	44	67	69	64	45
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	0	0	0	1	1	1	0
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	5 430	6 079	6 626	9 912	6 594	10 683	10 417
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	13 541	19 500	20 485	17 220	16 410	18 536	18 356
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	13 712	13 441	12 967	15 309	18 272	10 812	11 438
Flat needlefish	<i>Ablennes hians</i>	37	6	30	25	30	47	23	23
Hound needlefish	<i>Tylosurus crocodilus</i>	37	181	182	284	348	245	272	268
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	902	731	1 184	1 185	1 286	836	1 696
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	2	0	0	0	0	0	1 789
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	2 041	3 719	5 839	3 296	3 365	3 484	5 154
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	96	291	313	254	252	197	77
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	-	0	-	-	-	-	-
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	5 677	7 062	11 912	5 500	5 600	5 000	3 016
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	16
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	6 772	7 787	8 023	8 094	9 780	9 932	11 339
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	200	232	277	282	290	295	294
Yellowtail scad	<i>Atule mate</i>	37	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078	1 435
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	2 490	4 011	4 484	4 162	26 590	28 470	35 934
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	1 429	1 511	1 359	1 264	1 293	1 284	1 280
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	6 020	8 114	7 114	7 844	80 221	78 137	80 235
Giant trevally	<i>Caranx ignobilis</i>	37	11 414	14 142	14 691	14 724	16 890	20 598	19 102
Bluefin trevally	<i>Caranx melampygus</i>	37	38	36	35	23	38	38	40
Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	37	150	142	154	126	147	143	140
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	72 178	69 821	71 738	70 008	80 144	78 791	30 486
Snubnose pompano	<i>Trachinotus blochii</i>	37	30	32	79	64	70	101	105
Indian pompano	<i>Trachinotus mookalee</i>	37	522	799	708	527	362	544	612
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	257	252	254
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	...	7	65	86	82	82	82
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	21	34	6	11	7	5	547
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1 344	1 334	1 402	1 639	1 859	1 637	1 524
Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	37	7 698	8 264	10 197	7 774	12 740	13 109	15 059
Orangespotted trevally	<i>Carangoides bajad</i>	37	2 140	4 066	3 965	3 546	3 810	3 839	3 840
Yellowspotted trevally	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	37	190	179	218	197	180	178	180
Malabar trevally	<i>Carangoides malabaricus</i>	37	537	398	385	298	173	299	357
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	22	21	22	20	20	9	79
Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	37	1 293	1 470	2 264	3 099	2 962	2 688	2 645
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	3 678	3 359	3 477	3 571	3 664	4 690	4 749
Talang queenfish	<i>Scomberoides commersonianus</i>	37	13 693	15 404	19 082	18 637	26 208	27 768	33 258
Doublespotted queenfish	<i>Scomberoides lysan</i>	37	27	1 101	28	125	131	121	120
Needlescaled queenfish	<i>Scomberoides tol</i>	37	272	257	294	263	255	223	220
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	3 884	5 454	5 444	7 875	7 816	7 259	8 253
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	2	101	83	104	102	102	102
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	64 160	59 744	54 306	109 889	29 709	35 307	98 633
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 275	4 745	4 205	6 685	8 834	14 990	13 204
Live sharksucker	<i>Echeneis naucrates</i>	37	-	0	0	3	3	3	3
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	45	840	78	35	19	52	101
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	137 997	105 538	122 658	187 025	183 757	194 311	220 572
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	287	444	391	486	275	159	130
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	2 145	2 695	2 177	3 367	2 365	2 398	2 023
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	26 525	29 401	23 633	25 380	21 233	22 582	23 886
Cape fathead	<i>Cubiceps capensis</i>	37	3	2	-	1	-	-	8
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	73	80	97	108	115	109	108
Obtuse barracuda	<i>Sphyræna obtusata</i>	37	172	169	177	169	174	179	175
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	969	948	1 149	1 172	1 197	1 213	1 210
Sawtooth barracuda	<i>Sphyræna putnamae</i>	37	3	27	39	6	6	6	6
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	37 595	37 404	39 508	40 449	47 685	49 131	53 078
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	10 745	25 709	44 004	41 967	35 954	30 947	24 540
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	2	0	0	0	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	0	0	9	9	1	...	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 373	1 479	1 575	1 857	1 397	2 459	2 009
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	8 326	8 712	8 648	8 724	7 368	9 853	8 645
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	33	199	144	105	143	39	44
Whitecheek shark	<i>Carcharhinus dussumieri</i>	38	...	354	438	577	499	409	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	213	2 896	2 144	1 593	1 972	1 030	718
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	11	11
Spottail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	...	707	877	1 153	997	818	7 161
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	...	2 122	2 606	3 302	2 976	2 447	1 623

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	5 074	5 252	5 449	7 120	7 333	7 245	7 427
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	...	128	68	49	63	20	...
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	2	...	16	24	11	867	1 676
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	13
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	-	-	959	1 750	1 826	2 234	1 114
Giant guitarfish	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	38	135	187	215	174	241	295	332
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	403	468	478	2 136	2 266	1 098	1 228
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	27	41	46	10	10	3	...
Sharpnose stingray	<i>Himantura gerrardi</i>	38	35	34	42	40	53	63	60
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	9	5	6	15	14	14	476
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	-	-	-	-	-	-	31
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	11 779	20 752	16 492	17 046	13 688	16 252	15 717
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	-	-	-	-	-	-	17
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	10 128	969	959	2 361	885	1 755	1 371
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	62 696	58 867	58 340	49 068	49 566	48 277	41 159
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	681 506	630 175	550 663	400 896	437 022	340 846	379 997
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	8 856	10 808	8 631	11 010	12 165	12 736	11 952
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	...	0	0	-	-	-	-
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	2	2	3	2	1	1	1
Chaceon geryons nei	<i>Chaceon spp</i>	42	82	50	82	98	186	221	195
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	24 614	21 426	25 674	22 554	24 230	22 126	26 699
Ornate spiny lobster	<i>Panulirus ornatus</i>	43	476	471	497	493	565	557	608
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	43	76	219	254	286	230	190	162
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	3 144	4 070	4 539	4 628	4 964	5 160	5 730
St.Paul rock lobster	<i>Jasus paulensis</i>	43	400	400	370	345	330	355	355
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	43	23	19	8	5	6	4	10
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	415	417	777	389	406	327	1 295
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	18	12	11	29	22	14	10
Mozambique lobster	<i>Metanephrops mozambicus</i>	43	145	130	141	177	201	184	143
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	318	403	596	573
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	113 287	104 230	100 116	117 401	113 732	114 254	119 611
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	8 926	10 119	9 844	10 978	10 947	10 547	10 959
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	45	44	20	10
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	13 128	13 652	13 468	15 052	16 387	14 497	17 066
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	523	532	1 470	1 230	1 500	1 018	1 020
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	6 389	6 432	6 696	4 876	4 963	3 245	3 375
Parapenaeopsis shrimps nei	<i>Parapenaeopsis spp</i>	45	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630	8 105
Nylon shrimps nei	<i>Heterocarpus spp</i>	45	6	5	2	1	-	-	-
Tsivakihini paste shrimp	<i>Acetes erythraeus</i>	45	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771	3 533
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	45	1 481	2 060	1 918	1 891	1 728	2 531	2 034
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	119 565	141 947	150 273	157 900	132 348	152 047	182 574
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	26 523	22 143	23 800	25 200	13 600	14 506
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	27 496	9 478	13 177	137	80	24	25
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	149	54	0	50	0	55	-
Spiral babylon	<i>Babylonia spirata</i>	52	730	965	1 233	2 136	2 307	1 814	1 916
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	31	75	36	35	24
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	176	198	201	187	195	389	411
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	433	450	465	532	546	499	504
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	7	10
Pharaoh cuttlefish	<i>Sepia pharaonis</i>	57	12 060	12 789	13 452	15 421	10 342	13 240	15 528
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	15 772	22 180	20 922	21 880	110 270	102 403	107 175
Indian squid	<i>Loligo duvauceli</i>	57	608	602	635	632	875	868	552
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	250	139	298	433	325	526	400
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	17	18
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	3 660	4 738	4 436	4 389	84 760	102 060	116 466
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	2 171	2 342	2 481	2 336	12 237	16 707	13 282
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	79 227	92 437	72 720	152 768	4 185	5 125	8 866
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	17 574	43 711	53 704	64 945	48 110	46 408	38 041
Sandfish	<i>Holothuria scabra</i>	76	3	2	1	0	0	-	-
Black teatfish	<i>Holothuria nobilis</i>	76	13	8	11	10	8	10	10
White teatfish	<i>Holothuria fuscogilva</i>	76	200	142	122	126	108	81	81
Prickly redfish	<i>Thelenota ananas</i>	76	208	174	163	125	108	79	79
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 624	1 517	3 354	2 686	2 268	838	1 327
...A	<i>Catostylus spp</i>	77	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629	1 748
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1 888	15 729	1 382	0	510	1 523	2 405
Total			4 231 482	4 539 551	4 591 850	4 822 549	4 681 567	4 929 489	5 344 813

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Bahrain	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Belize	590	280	201	185	587	115	445	-	-	-
Br Ind Oc Tr	34	44	40	33	10	11	9	12	7	13
China	7 430	3 805	4 529	1 589	3 257	6 087	6 610	9 620	9 818	12 851
China,Taiwan	50 713	46 268	32 489	33 835	70 611	66 284	60 625	52 050	42 627	33 271
Comoros	11 096 F	10 825	10 470 F	10 414	9 772	9 500 F	9 256	12 656	16 407	17 021
Cook Is	-	-	6 082	2 378	2 012	1 291	1 296	3 160
Djibouti	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220	2 022
Egypt	47 361	49 031	43 974	44 504	44 866	43 634	45 053	45 331	50 692	50 838 F
Eritrea	1 965 F	3 330 F	3 586 F	2 939 F	4 452 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F
France	74 920	56 568	47 081	42 606	37 143	39 857	58 883	54 567	68 586	65 809
Fr South Tr	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F	420 F
Greece	38	-	20
Guinea	1 053	933	765	-	-	-	-	-	-	-
India	2 034 759	2 046 460	2 140 661	2 120 674	2 193 827	2 180 030	2 351 268 F	2 135 845 F	2 217 189 F	2 402 878 F
Iran	341 980	348 591	368 505	411 713	454 722	467 602	530 899	543 650	597 040	692 752
Iraq	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469	4 448	5 300 F	6 343
Israel	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Italy	7 645	5 462	-	-	-	-	-	4 262	3 781	5 934
Japan	25 072	12 563	8 254	10 169	8 772	8 839	6 830	9 281 F	8 642 F	9 563 F
Jordan	150	219	136	150	218 F	250 F	277	277 F	277 F	277 F
Kenya	8 804	5 960	8 490	7 029	8 673	8 883	9 762	8 681	15 936	23 628
Korea Rep	12 663	15 639	9 164	5 681	11 039	17 738	27 034	17 854	27 485	20 941
Kuwait	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493	3 978
Madagascar	87 834	98 475	93 338	95 423 F	90 275	80 634	73 020 F	88 013	111 072	124 803
Maldives	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191	143 258
Mauritius	6 871	7 856	7 366	7 306	6 352	7 913	14 655	15 796	18 211	24 990
Mayotte	12 088	14 539	20 309	28 572	30 993	27 864	1 911	1 059	1 122	1 122 F
Mozambique	93 709	107 082	117 719	120 132	141 152	137 241	169 314	193 567	203 522	232 299
Oman	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606	347 539
Pakistan	343 414	335 961	339 117	335 933	350 697	353 117	348 297	361 029	376 266	382 768
Philippines	2 732	483	394	-	2 746	1 468	653	-	-	36
Portugal	913	1 109	2 022	1 817	1 591	2 200	2 202	1 997	3 038	3 640
Qatar	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213	15 203	14 516	15 358
Réunion	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 585	2 812	3 123	2 249
Saudi Arabia	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660	68 130	68 082	68 000 F
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	67 498	79 239	85 610	74 158	68 688	73 906	74 912	104 750	126 964	135 758 F
Somalia	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	29 800 F
South Africa	1 533	1 269	1 773	2 141	1 869	1 602	1 107	1 502	2 000	5 954
Spain	131 693	117 461	136 964	137 885	118 082	159 281	144 080	127 925	145 045	159 866
Sudan (frm)	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-	-	-	-
Sudan	5 000 F	4 000 F	3 000 F	1 749	2 500 F	3 306
Tanzania	43 987	46 286	57 731	56 964	63 722	64 334	61 793	64 527	57 964	56 177
Thailand	9 573	10 075	1 335	286	470	343	868	547	15	14
Untd Arab Em	74 075	77 705	79 610	75 147	72 728	73 000 F	73 203	73 000 F	73 000 F	73 000 F
UK	2 029	1 521	448	511	1 034	718	325	182	352	620
Uruguay	101	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	132 062	179 603	163 861	157 261	230 516	235 342	219 762	180 813	154 450	131 290 F
Zanzibar	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872	34 103	33 893	35 057
Other nei	13 412	17 131	9 668	2 816	10 058	6 094	2 752	2 908	4 487	-
Total	4 109 700	4 151 416	4 259 934	4 231 482	4 539 551	4 591 850	4 822 549	4 681 567	4 929 489	5 344 813

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	42	113	86	94	66	55	93
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	7 680	8 251	8 320	11 077	9 012	10 761	10 916
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	248 272	246 216	264 144	261 826	268 115	328 095	328 991
Toli shad	<i>Tenualosa toli</i>	24	750	267	161	212	80	203	95
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341	13 319	14 821
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	27	45	208	30	170	131	42
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531	14 191
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	3 023	3 473	2 912	2 191	2 436	2 923	3 817
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	10 612	11 312	12 368	10 606	7 709	8 533	6 175
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	24 833	14 584	18 415	19 943	15 278	15 770	14 779
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	4 596	2 680	5 132	300	190	80	241
Blue grenadier	<i>Macruronus novaeseelandiae</i>	32	4 030	4 080	4 019	4 002	1 379	1 727	1 425
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	10	1	-	-	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	8	11	10	11	13	16	9
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	19	32	19	27	33	47	48
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	79 624	77 384	88 502	62 981	64 697	71 019	87 225
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	6 407	7 004	6 613	6 762	6 395	4 038	1 841
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	27 867	40 500	46 819	59 209	67 765	81 150	67 744
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	83 457	94 354	82 784	72 842	74 178	70 882	77 432
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 895	1 651	1 884	1 820	1 798	1 550	2 294
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	52 305	51 721	53 630	23 166	28 017	28 178	39 449
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	20 338	13 576	15 263	15 514	16 066	14 760	4 130
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	2 488	3 083	2 802	4 176	2 042	1 545	463
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 232	2 687	3 424	4 162	7 249	5 770	16 374
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 916	1 475	1 898	1 001	24 168	24 182	30 537
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	15 596	14 578	14 193	14 486	17 922	14 625	6 850
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	1 877	3 166	3 162	3 163	3 224	3 946	2 925
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	2 310	1 844	1 656	2 380	3 037	2 671	4 613
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 227	1 796	1 711	1 308	1 925	2 224	2 710
Terapon perches nei	<i>Terrapon spp</i>	33	2 712	5 202	5 392	6 603	3 683	3 343	3 490
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	483	538	611	363	35	76	13 810
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	29 410	30 334	34 114	27 400	21 267	49 262	64 095
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	178	266	251	288	599	776	378
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	4 807	3 741	3 332	3 377	3 437	3 075	2 706
Ruff	<i>Arripis georgianus</i>	33	266	267	425	298	182	172	170
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	745	1 382	1 079	871	722	1 098	709
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	1 078	972	954	711	1 247	1 345	3 561
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	18 606	20 647	19 136	20 112	23 581	18 738	104 588
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	1 180	846	877	885	1 334	1 186	1 727
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	6 625	5 055	3 800	3 205	12 396	13 428	13 034
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	45 653	50 159	52 346	55 492	48 097	46 971	58 660
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	702	825	521	846	1 638	1 491	1 956
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	53 431	62 764	65 699	60 849
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	286	143	99	6 448	5 681	6 895	6 286
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	64 631	65 278	68 722	112 980	105 262	100 397	96 050
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	215	291	270	323	228	253	175
Silver grunt	<i>Pomadasyd argentus</i>	33	898	864	927	834	1 566	1 680	1 670
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasydidae)</i>	33	4 730	4 240	4 218	4 527	2 576	2 726	1 226
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	20	68	108	69	61	75	67
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	109 981	103 255	101 143	80 030	91 551	86 212	140 585
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	6 939	6 473	6 741	6 964	17 017	12 049	18 070
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	1 607	1 630	1 223	1 229	1 134	842	685
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	186	209	187	150	154	157	218
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	48 675	52 274	61 856	49 822	51 392	48 954	20 373
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	163	115	58	63	80	144	154
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	-	0	-	-	0	-	-
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	271	364	442	400	536	509	505
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	504	203	235	158	37	13	113
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	142	192	163	166	196	245	198
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 067	1 334	1 447	1 690	856	766	1 741
Indian threadfin	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	33	7 805	7 089	6 646	7 249	7 598	8 215	6 608
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	26 527	27 474	31 206	26 880	29 058	31 583	18 173
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	15	7	6	8	8
Percoids nei	<i>Percidae</i>	33	56 124	61 238	57 118	28 800	0	0	0
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	3 190	3 810	4 470	4 816	5 565	5 736	24 262
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	3 697	3 889	3 714	3 290	3 561	3 590	3 604
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	472	490	398	456	473
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	621	667	236	159	157	212	377
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	382	97	83	74	62	116	88
Lantern fish	<i>Lampanyctus achirus</i>	34	5	3	2	3	5	7	3
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	2 043	1 690	2 129	1 474	2 102	2 477	5 732
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	7 076	5 205	5 456	3 644	4 193	4 186	4 937
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	-	-	-	2	-	-	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	1 105	1 217	1 002	809	969	821	961
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	13	7	5	10	20	13	8
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	455	444	353	308	324	246	358
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	280	264	217	210	280	415	417
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	81	92	81	74	77	81	89
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	625	549	353	198	264	253	314
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	87	71	-	-	-	-	-
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	4	2	1	-	12	10	54
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	577	573	508	357	246	232	318
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	20	33	30	21	22	16	23
Snoek	<i>Thyrstites atun</i>	34	53	47	17	6	3	6	3

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	10	8	12	84	122	63	14
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	0	1	1	10	14	0	-
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	247	208	144	142	116	118	114
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	22	2	2	27	23	-	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	5 820	7 312	4 979	9 809	11 955	12 881	10 801
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	47 160	53 681	59 956	74 685	87 884	95 910	109 342
Common warehou	<i>Seriola brama</i>	34	120	106	49	46	11	4	18
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	1 299	1 033	787	562	359	311	362
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	-	-	5	3	3	3	4
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	427	357	306	403	272	283	449
Ruffs, barrerfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	27	10	11	12	14	12	10
Red gurnard perch	<i>Helicolenus percoides</i>	34	9	5	6	4	3	4	6
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1	1	-	-	-	-	-
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	160	171	160	153	154	191	209
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	134	172	237	266	266	182	219
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	26 641	34 938	37 609	35 105	35 166	34 103	31 313
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	823	13 402	10 906	11 662	3 099	3 009	4 289
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	59 606	28 466	26 323	27 994	33 407	19 278	25 172
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	59 634	82 926	77 161	109 684	54 667	50 392	69 397
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	32 475	19 663	26 219	39 423	32 658	11 544	17 893
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	15 791	13 897	11 456	12 786	10 974	9 274	6 557
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	3 214	3 708	4 347	4 819	3 825	2 993	1 326
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	83 134	85 784	87 739	91 310	118 693	109 254	157 121
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	75 039	79 244	83 697	86 672	54 083	49 980	49 325
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	1 955	2 180	810	731	850	1 306	1 324
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	16 686	26 002	33 204	19 158	17 145	17 283	20 606
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	200 553	227 988	229 651	360 698	393 317	360 456	376 170
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	627	1 554	1 293	1 157	1 340	1 206	2 450
Australian bonito	<i>Sarda australis</i>	36	0	0	17	14	13	8	-
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	151	1 478	903	1 023	998	426	292
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	1 324	1 308	1 492	1 359	1 334	1 266	1 266
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	58 037	60 447	62 543	59 523	63 597	61 270	56 621
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	19 934	18 400	20 723	20 524	20 091	19 402	19 813
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	24	20	18	28	16	17	31
Broad-barred king mackerel	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	36	13	12	11	3	7	14	-
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	21 909	21 892	21 866	22 431	20 884	21 831	25 041
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	85 402	82 934	90 099	84 714	76 228	73 981	71 661
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	78 052	76 444	78 715	73 630	74 764	69 904	69 318
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	153 881	155 583	171 221	153 139	138 530	130 574	124 338
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	49 137	48 564	44 094	39 512	34 729	35 774	30 779
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	16 215	16 131	11 916	14 664	15 206	29 347	30 623
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	5 782	6 215	6 654	6 188	7 137	7 066	6 016
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	82 935	88 116	77 919	77 453	72 756	69 737	70 420
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	48 105	46 405	43 834	38 240	40 465	35 106	35 173
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	11 311	8 661	9 898	7 440	9 341	9 789	9 828
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	6 195	4 125	1 905	1 886	3 331	3 847	5 618
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	8 428	7 109	7 477	8 399	8 744	10 261	9 786
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 680	1 034	1 038	922	1 118	845	818
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	-	1	-	1	-
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	0	9	11	23	26	25	19
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	0	0	-	0	1	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	621	1 096	1 605	683	315	289	345
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	11 669	10 939	12 989	13 070	17 222	13 632	16 910
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	6	4	45	106	109	35	82
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	3 372	2 070	2 584	2 914	3 610	3 713	7 463
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	11 459	8 575	18 084	9 775	8 299	8 116	12 113
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	7 768	7 435	10 791	7 351	8 326	6 894	2 980
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	8 922	8 297	10 235	9 377	10 433	9 719	20 421
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	0	0	0	0	0	1	0
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	441	197	306	320	131	115	114
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	37	26	25	37	1 261	7 481	3 549
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	12 810	13 936	18 133
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	230	197	96	153	95	66	51
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	36 208	39 609	36 413	43 891	60 055	93 012	58 804
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	81 399	81 939	77 578	57 063	47 154	39 012	121 040
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	46 017	47 512	46 233	52 100	44 261	45 467	161 543
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	6 785	1 971	1 987
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	56	64	31	30	11	15	8
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	0	-	0	-	-	-	-
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	10 132	12 940	14 903	15 198	14 276	14 849	35 920
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	2 945	5 576	6 381	6 272	6 997	3 160	4 179
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	50 807	43 327	39 652	47 603	45 600	49 703	38 583
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	5 125	5 096	9 558	6 390	5 431	5 108	2 459
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	24 795	25 490	20 483	22 841	23 718	34 444	24 428
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	66 526	66 786	65 484	71 968	25 575	22 831	43 378
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	548	759	213	101	44	48	171
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	56 327	58 357	55 886	82 210	52 936	61 474	109 167
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 425	4 839	4 972	5 674	5 946	5 123	3 147
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	1 133	2 109	454	719	1 000	1 161	2 486
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	91 318	96 981	96 181	98 398	104 027	98 193	153 364
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	67 360	64 768	81 299	129 082	134 732	142 993	147 994
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	166 069	170 856	175 143	173 687	179 841	170 857	104 301
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	31 554	36 832	39 278	35 730	31 262	40 844	34 250
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	19 565	20 043	22 165	22 178	25 900	23 751	15 252
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	21 664	37 372	29 176	31 611	28 184	29 799	31 149
Pickhandle barracuda	<i>Sphyrna jello</i>	37	25	305	332	398	787	1 002	28

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
			t	t	t	t	t	t	t
Great barracuda	<i>Sphyraena barracuda</i>	37	1 976	2 416	3 958	3 961	5 008	6 400	6 046
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	18 203	12 464	12 023	18 072	24 593	30 927	28 057
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	4 571	5 126	4 870	4 138	4 028	4 028	4 201
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	241	159	161	448	395	259	141
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	0	0	1	0	0	0
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	897	1 112	1 044	955	974	974	131
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	18 059	17 205	21 183	19 951	20 398	18 687	17 857
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	162	156	41	80	136	0	...
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	4 089	1 155	1 260	1 144	795	709	647
Spottail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	-	-	19	10	2
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	46	61	30	13	115	15	269
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 704	1 644	1 963	1 585	1 570	1 571	169
Gummy shark	<i>Mustelus antarcticus</i>	38	2 325	2 150	2 299	2 229	2 324	2 650	2 677
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	328	238	200	297	292	266	281
Sawsharks nei	<i>Pristiophorus spp</i>	38	367	266	314	285	290	268	310
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	158	184	240	174	137	122	133
Whitespotted wedgetfish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	713	1 401	668	796	1 568	768	71
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	8	141	135	179	529	190	0
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	45	13	266	6	395	208	5
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	12 974	7 288	9 343	10 636	4 694	4 199	1 362
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	1 752	2 552	2 026	2 572	2 710	2 694	1 945
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	1 355	2 700	1 995	2 136	1 624	2 647	1 718
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5 392	6 705	5 069	5 138	6 680	6 894	9 955
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	116	129	122	101	89	85	110
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	54 360	65 729	63 758	48 284	51 930	52 283	40 638
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 938 497	1 904 431	1 818 382	1 749 397	1 794 351	1 851 121	1 778 453
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	17 447	14 575	20 906	19 967	30 542	23 673	35 178
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	13 245	13 350	13 527	13 443	20 191	20 155	42 001
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	28 530	38 334	51 595	43 179	43 979	53 722	53 513
Australian spiny lobster	<i>Panulirus cygnus</i>	43	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851	7 486
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	4 752	2 957	2 937	2 252	644	501	2 138
Southern rock lobster	<i>Janus novaehollandiae</i>	43	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018	2 904
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	96	124	1 066	381	51	46	113
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	19	12	13	8	6	3	10
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	28	21	31	34	33	33	36
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	1 250	1 600	2 380	2 290
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	42 507	43 256	27 718	40 577	35 150	26 492	72 188
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	83 813	87 317	87 004	100 244	97 510	97 790	93 918
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	1 158	790	206	247	691	773	975
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	787	522	-	17	56	55	57
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	9 813	8 698	6 247	7 170	5 846	4 592	7 733
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	347	403	377	416	601	547	369
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	31 001	27 514	16 710	16 098	11 293	11 301	1 417
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	30 909	30 071	26 367	29 578	32 847	28 670	30 537
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	145 215	144 111	139 285	142 890	133 740	143 760	244 373
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	8	544	488	563	511	393	651
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	105 228	110 088	118 211	80 908	77 156	85 763	84 817
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	461	450	484	326	390	299	360
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	4 182	3 904	3 709	3 466	3 239	2 967	2 913
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	6	10	5	6	-	1	-
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	66	86	34	39	14	11	11
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714	968
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	5 131	728	1 575	1 957	2 361	3 674	5 142
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	18 064	18 076	21 859	21 201	30 701	17 403	11 690
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	717	847	665	459	144	351	0
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	0	0	-	66	-	-	1
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	300	374	443	444	430	492	539
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 458	2 500	2 134	6 101	3 633	4 840	5 520
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	31 528	25 657	22 459	25 535	46 283	47 258	47 446
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	56 802	37 066	47 648	50 280	62 620	59 941	96 814
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	1 253	1 269	1 249	792	886	1 095	1 470
Various squids nei	<i>Lolliginidae, Ommastrephidae</i>	57	21 194	28 964	26 463	32 398	39 055	42 607	41 425
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	5 542	6 421	8 344	5 488	6 184	5 077	11 223
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	12 850	14 582	11 934	26 028	15	15	15
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	61 778	55 835	68 868	81 244	57 499	49 953	40 263
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	1	184	5	12	1	2	2
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	9	6	6	6	6	6	...
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667	1 895
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	126 181	57 670	137 152	78 786	115 593	76 137	69 796
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	25 066	17 080	12 814	20 071	49 834	30 161	847
Total			6 171 977	6 133 058	6 230 944	6 313 470	6 365 950	6 396 515	6 966 875

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Australia	112 226	107 787	116 522	113 837	107 940	104 228	101 193	103 983	122 333	118 214
Bangladesh	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385	599 846	626 528	637 476
Belize	10	-	-	25	-	-	-	-	-	-
China	470	706	3 578	620	2 074	1 453	821	957	782	1 380
China,Taiwan	24 896	33 115	37 160	29 530	11 989	6 389	8 667	17 865	35 219	37 436
Cook Is	-	-	2	-	-	-	-	-
France	...	388	35	301	1 428
Guinea	220	195	82	-	-	-	-	-	-	...
India	1 117 110	1 096 342	1 104 502	1 129 425	1 215 133	1 238 791	1 375 820 F	1 361 439 F	1 382 504 F	1 431 700 F
Indonesia	1 294 486	1 376 162	1 293 181	1 549 107	1 519 635	1 599 647	1 535 490	1 625 183	1 405 401	1 940 190 F
Japan	16 254	16 883	11 076	8 190	9 534	9 785	11 977	12 255 F	10 844 F	9 265 F
Korea Rep	818	1 167	1 005	949	1 762	4 450	1 740	692	146	45
Malaysia	672 080	717 571	733 334	695 181	707 408	683 983	721 026	729 966	782 280	723 531
Myanmar	1 167 870 F	1 134 790 F	1 175 600 F	1 177 790 F	1 131 500 F	1 080 910 F	1 118 020 F	1 107 020 F	1 185 610 F	1 263 080 F
Philippines	572	598	312	212	-	-	112	-	-	207
Portugal	174	24	105	235	71	154	1 578	1 575	378	152
Senegal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	1 701	1 875	1 501	1 323	1	223	197	235	163	420
Spain	1 722	2 802	749	437	400	200	3 316	3 958	1 830	570
Sri Lanka	277 435	289 690	336 664	367 207	404 884	425 177	451 958	433 095	445 842	422 601
Thailand	642 111	643 114	548 583	545 360	437 883	482 707	381 986	363 808	393 012	375 980
Timor-Leste	3 243	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F
UK	-	52	677	666	193	211	679	562	118	-
Vanuatu	-	769	622	-	365	73	2	-	-	-
Other nei	1 134	2 159	1 847	2 049	466	375	303	311	325	-
Total	5 832 105	6 032 031	5 977 829	6 171 977	6 133 058	6 230 944	6 313 470	6 365 950	6 396 515	6 966 875

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	0	0	0	0	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	0	-	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	82	56	89	123	170	209	125
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	9	0	3	1	0	0	...
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	954	784	784	-	-	-	0
Caml grenadier	<i>Macrourus caml</i>	32	-	-	-	-	1	1	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	154	116	189	1 062	1 033	1 187	1 122
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	0	0	...
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	28	36	46	7	3	3	1
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	0	1	4	0	2	3
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Trematomus nei	<i>Trematomus spp</i>	33	-	-	-	-	0	0	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	-	-	-	-
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	0	0	-	0	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	358	216	52	101	133	403	244
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	9 655	9 702
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	0	-	0	0	-	1	-
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	1	4	663	1 095	188	465	528
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinocerotus</i>	34	26	42	73	146	12	124	109
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	0	0	0	0	1
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	0	-	-	-	1	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	2	-	5	-	8	5	7
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Whiteleg skate	<i>Raja taaf</i>	38	29	107	33	55	17	33	25
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	4	2	36	22	5	20	45
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	0	2	2	0	0	1
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	16	0	55	55	7	9	13
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	0	2	2	7
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	438	432	241	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2	9	15	15	20	45	30
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	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	513
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	0	0	-	0	0	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	0	-	-	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	-	-	0	0	-
Sea squirts nei	<i>Ascidiacea</i>	74	1	0	0	0	0	0	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	0	-	-	-	...
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	-	0	0	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	8	4	9	10	12	9	13
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	0	-	0	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	0	0	0	0	0	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	2	11	1	5	13	0
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	4	1	0	-	-	-	0
Total			10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 186	12 489

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Australia	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 849	4 444
China	513
France	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644	7 195
Japan	198	99	171	53	42	47	45	46	44	27
Korea Rep	389	226	206	277	200	3	-	134	232	163
Namibia	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	137	47	156	132	285	204	300	337	271	76
Spain	73	-	-	76	-	50	108	-	146	71
Uruguay	31	118	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 186	12 489

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	122	66	90	89	100	221	280
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	382 245	272 728	229 101	134 375	147 254	251 803	200 340
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	170 933	181 036	232 960	233 656	197 932	160 280	130 909
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	1 504	864	1 363	1 061	690	1 290	1 202
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	15 428	40 324	48 399	43 608	33 066	50 519	43 558
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	243	322	477	492	654	733	438
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	5 338	2 091	8 490	13 079	6 154	6 316	7 750
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182	7 301
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	1 172	1 117	3 802	4 804	4 832	5 327	3 322
Chinese gizzard shad	<i>Clupanodon thrissa</i>	24	8 991	12 856	11 160	11 651	8 703	5 631	13 814
Dotted gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	24	6 888	6 260	6 548	5 239	4 047	4 283	5 600
Elongate ilisha	<i>Ilisha elongata</i>	24	84 617	83 268	84 053	80 454	85 132	82 840	75 168
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	4	9	9	14	24	28	14
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	87	91	79	0	1	1	1
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	3 591	3 031	4 008	4 754	4 220	4 346	3 895
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	10 937	10 107	12 014	10 949	10 691	11 894	10 310
Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	31	303	298	394	437	293	604	744
Yellow striped flounder	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	31	20 017	19 868	18 171	18 905	17 753	15 044	14 082
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	2 581	2 332	2 227	2 410	2 260	2 300	2 492
Bastard halibut	<i>Paralichthys olivaceus</i>	31	11 328	10 449	11 804	11 919	11 611	10 598	10 689
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	121 955	125 046	114 383	126 212	124 790	128 571	134 997
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	11 603	15 950	15 806	22 872	17 162	13 951	10 954
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	130 157	140 900	151 626	147 671	135 335	134 939	149 706
Saffron cod	<i>Eleginus gracilis</i>	32	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595	45 217
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 927 682	1 959 337	1 877 723	1 807 237	1 886 176	1 946 834	1 942 579
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	23 105	25 540	15 711	17 035	23 367	23 937	25 673
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	321
Hagfishes nei	<i>Myxinidae</i>	33	23	43	25	61	80	82	77
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	1 189	908	1 096	1 158	607	301	227
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	6 320	5 750	6 300	5 950	5 370	5 280	4 750
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	145	287	131	196	158	145	180
Korean sandlance	<i>Hypopterygion dybowskii</i>	33	-	-	-	157	-
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	124 079	118 351	117 378	121 377	131 181	107 789	105 547
So-iny (redlip) mullet	<i>Liza haematocheilus</i>	33	150 636	139 424	142 318	154 866	158 964	144 001	134 829
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	488	57	-	130	61	130	115
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	95 497	97 572	102 643	113 643	118 128	126 007	117 911
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 099	999	1 076	1 028	930	934	890
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	1 058	872	1 332	1 277	484	329	357
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3 930	3 570	3 910	3 700	3 330	3 270	2 920
Sillago-whitings	<i>Sillaginidae</i>	33	102	98	145	128	64	58	83
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	2 111	2 217	5 237	5 167	8 485	6 019	1 603
Brownstripe red snapper	<i>Lutjanus vitta</i>	33	67
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	146
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	301	485	467	533	541	533	461
Golden threadfin bream	<i>Nemipterus virgatus</i>	33	1 305	1 017	1 153	1 249	456	94	25
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	341 478	348 932	350 005	428 563	416 204	455 066	388 272
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	4 323	4 184	4 496	3 736	4 149	3 938	3 800
Mi-tuy (brown) croaker	<i>Michthys miiuy</i>	33	36 808	42 603	71 777	70 711	65 597	69 553	58 975
Large yellow croaker	<i>Larimichthys croceus</i>	33	65 459	71 227	91 260	96 072	105 223	79 977	69 312
Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	33	458 801	437 613	399 600	370 519	411 735	315 715	310 206
Blackmouth croaker	<i>Atrabucca nibe</i>	33	418	344	412	465	514	380	585
Silver croaker	<i>Pennahia argentata</i>	33	126 858	122 236	121 781	110 686	109 313	103 127	95 146
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	392 654	395 070	385 183	394 006	391 773	367 444	344 244
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	122	110	120	115	105	100	90
Trumpet emperor	<i>Lethrinus miniatus</i>	33	42	32	32	52	52	17	38
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	18 371	15 709	14 510	14 989	15 183	15 288	15 366
Blackhead seabream	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	33	383	357	386	372	211	228	228
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	186 709	184 753	184 316	190 349	185 346	179 140	168 084
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	418	414	440	412	359	361	350
Japanese seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	33	9 849	9 899	9 209	9 720	8 734	9 330	8 146
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	63	44	54	47	64	67	50
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	815	794	933	833	553	584	379
Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	33	187 559	175 892	161 949	153 431	148 929	136 835	119 614
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	20 692	25 893	22 437	21 179	38 590	37 362	34 575
Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	33	128 778	138 837	107 090	88 730	56 757	47 393	47 562
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	2 331	1 894	1 749	1 685	1 984	1 795	2 146
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	10 083	8 824	8 701	8 830	9 085	9 747	8 190
Filefishes nei	<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	33	202 761	194 861	190 889	193 027	188 726	169 474	157 561
Threadtail filefish	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	33	1 606	1 419	1 295	2 407	2 040	1 805	1 726
Deep-sea smelt	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	34	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 098	2 800
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	362 100	365 597	373 255	384 467	389 338	377 373	341 806
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	2 270	2 060	2 260	2 140	1 930	1 900	1 710
Whitespotted conger	<i>Conger myriaster</i>	34	15 896	16 365	13 405	13 524	12 641	12 631	10 965
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	4 374	4 609	4 503	4 011	3 854	3 606	3 400
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	2 182	873	2 336	3 250	3 02	3 906	3 868
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	41	33	108	...	181	78	193
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	130	81	198	68	15	82	69
Warty dory	<i>Allocyttus verrucosus</i>	34	333	290	285	623	1 003	688	535
Blackthroat seaperch	<i>Doederleinia berycoides</i>	34	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195	-
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	47 617	50 463	50 201	49 667	50 584	48 898	52 317
Slender armorhead	<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>	34	-	-	-	1	-	-	-
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	323	4	3	1	10	258	120
Japanese sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	34	11 438	14 321	13 336	11 232	13 484	14 753	11 265
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	9 673	7 376	13 927	9 132	8 466	16 774	16 896

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 166 956	1 143 816	1 156 853	1 144 280	1 157 822	1 081 992	1 077 953
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 640	1 500	1 630	1 550	1 400	1 380	1 250
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	43	40	43	40	36	34	30
Pacific rudderfish	<i>Psenopsis anomala</i>	34	4 644	3 780	4 117	4 059	2 261	1 492	1 167
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	2 351	2 481	2 518	2 137	3 584	2 063	1 899
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	402	202	315	135	425	353	195
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	5 363	5 794	5 029	4 942	5 274	4 580	4 651
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	1 063	1 584	1 564	1 661	1 418	1 246	1 297
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	7	1	10	4	1	6	102
Tanaka's snailfish	<i>Liparis tanakae</i>	34	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090	-
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	15 808	12 090	11 686	12 903	11 888	13 838	15 335
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	4 576	21 549	5 101	4 252	237	1 170	659
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	343 181	405 846	454 872	408 343	432 177	448 394	469 658
Japanese sardinella	<i>Sardinella zunasi</i>	35	1 685	2 036	891	1 497	2 852	2 003	1 501
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	5	5	5	5	5	5	5
Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	35	318 447	268 622	360 127	347 118	460 229	529 477	650 324
Slender rainbow sardine	<i>Dussumieria elopsoides</i>	35	16	15	16	15	14	14	13
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	85 041	80 995	89 496	75 109	97 919	99 138	72 149
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	88	65	90	520	218	17	17
Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	35	1 321 662	1 291 905	1 324 504	1 396 011	1 336 218	1 128 357	1 063 903
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	16	15	16	15	14	14	13
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	30	956	6	-	13	5	4
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	49 197	67 075	60 388	62 038	67 012	64 984	51 480
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	1 056	1 278	1 692	1 646	820	524	406
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	349	307	295	280	63	145	81
Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus niphonius</i>	36	44 312	50 727	49 229	52 026	58 425	56 462	53 606
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	471 775	463 444	475 560	433 207	432 035	363 815	360 394
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	24 593	36 081	21 263	16 672	19 098	16 343	20 449
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	-	1 228	814	-	-	-	-
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	103 457	87 381	103 386	83 078	79 185	69 986	65 487
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	18 472	6 518	7 348	10 321	6 757	7 754	13 808
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	48 483	60 699	48 800	45 729	38 402	35 390	39 814
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	34 683	29 685	26 670	19 061	21 493	22 728	22 986
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	13 327	14 439	13 218	13 111	11 808	9 612	10 245
Indo-Pacific sailfin	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	1 943	1 582	1 061	1 239	1 364	1 176	654
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	11 442	9 097	10 404	7 670	6 079	5 863	4 404
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1 069	780	880	838	626	404	395
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	3 908	2 119	2 412	1 576	1 680	1 727	1 386
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	605	465	476	422	312	406
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	8 923	8 027	7 743	7 384	9 331	7 722	6 577
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	46 263	43 879	46 120	51 403	58 981	74 974	59 226
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	763	1 524	231	1 877	2 571	9 500	12 577
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	440 886	449 000	410 493	607 663	348 249	345 714	260 178
Japanese halfbeak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	37	396	381	672	915	1 172	598	997
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	91	141	181	129	154	192	124
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	271	233	243	169	67	15	21
Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	37	250 753	202 915	204 607	217 656	236 922	193 133	211 459
Japanese scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	37	32 736	26 274	25 895	17 829	18 546	32 185	26 528
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	293	125	165	-	-
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	565 491	584 977	574 559	604 929	589 580	578 175	537 308
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	391	525	435	15	14	14	13
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	118	166	216	430	483	657	380
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	120 852	110 863	130 800	138 394	133 271	123 233	134 962
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	319	388	418	52	99	117	133
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	164	398	545	655	715	560	200
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	7 522	10 762	9 632	11 709	9 206	13 423	11 166
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 193 018	1 143 054	1 042 295	1 154 183	1 201 406	1 158 171	1 188 589
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	-	3 324	12 656	2 471	8 889	22 244	-
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	412	375	328	257	179	284	187
Silver pomfrets nei	<i>Pampus spp</i>	37	358 461	341 304	326 141	329 936	346 497	330 376	329 547
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	8 783	7 117	7 701	6 154	5 454	6 672	7 575
Baracudas nei	<i>Sphyrana spp</i>	37	439	717	1 597	1 149	1 103	766	470
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	556	354	...	755	986	386	427
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	...	19	1	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	...	13	7	2	-
Japanese topeshark	<i>Hemipristis japonica</i>	38	488	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	9 743	9 402	7 921	9 805	8 315	9 755	8 785
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	32 161	25 814	26 316	26 513	25 300	27 543	27 911
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 678 584	2 647 392	2 642 925	2 847 012	2 911 374	3 705 103	3 527 409
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	-	1	-	1	-	-
Charybdis crabs nei	<i>Charybdis spp</i>	42	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	32 542	34 750
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	77 788	78 147	84 398	90 961	87 305	87 712	79 649
Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	42	395 495	429 959	503 868	605 561	560 831	522 735	512 804
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	106	43	11	8	12	17	17
Red snow crab	<i>Chionoecetes japonicus</i>	42	18 135	17 782	17 389	17 605	16 899	16 093	15 100
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	68 801	71 855	73 268	77 014	78 650	76 943	78 155
Hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	42	29	53	47	66	29	46	423
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	136 953	129 291	142 372	157 383	172 647	133 193	124 009
Longlegged spiny lobster	<i>Panulirus longipes</i>	43	2 282	2 549	1 907	1 906	1 829	1 641	1 127
Japanese fan lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	43	8 858	933	1 422	469	91	49	2
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	1 352	1 583	6 594	6 439	8 238	9 693	12 705

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Blue king crab	<i>Paralithodes platypus</i>	44	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947	7 438
Brown king crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	44	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228	1 220
Golden king crab	<i>Lithodes aequispina</i>	44	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215	4 682
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	2 268	1 937	2 050	2 138	868	1 112	1 179
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	-	-	-	-	47	48	54
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	7	7	6	12	14	14	8
Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	45	125 697	131 721	130 805	140 936	158 973	163 514	181 055
Redtail prawn	<i>Penaeus penicillatus</i>	45	55	43	56	36	40	67	72
Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	45	1 052	1 328	1 154	895	560	918	817
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	8	11	16	16	37	188	325
Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	45	293 219	308 257	327 232	320 166	367 783	314 080	285 720
Coonstripe shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	45	489	454	514	845	1 295	1 389	2 721
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	8 786	8 933	8 706	10 221	10 799	10 369	8 753
Humpy shrimp	<i>Pandalus goniurus</i>	45	17	2	556	205	1 218	2 468	6 151
Hokkai shrimp	<i>Pandalus kessleri</i>	45	18	23	20	14	23	66	55
Morotoge shrimp	<i>Pandalopsis japonica</i>	45	-	2	-	-	24	-	-
Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	45	550 297	588 761	585 433	556 345	543 992	485 637	453 412
Sculptured shrimps nei	<i>Sclerocrangon spp</i>	45	2	-	2	82	96	110	204
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	270 461	301 832	277 140	285 533	271 167	288 141	263 453
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	294 752	292 862	294 151	292 796	294 192	236 761	219 087
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	21 649	36 684	43 843	35 808	45 579	34 095	31 215
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	639	638	500	491	795	999	992
Giant abalone	<i>Haliotis gigantea</i>	52	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 136	1 000
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	165	173	124	185	149	96	112
Horned turban	<i>Turbo cornutus</i>	52	9 104	8 440	8 348	8 556	8 778	8 368	9 003
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	11 668	11 009	10 575	13 087	11 751	12 680	13 343
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	24 985	18 424	12 751	19 794	21 484	14 076	14 631
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	26	73	47	34	38	45	180
Korean mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	54	2 226	1 735	1 967	1 766	1 566	1 164	1 393
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	7 614	6 616	5 110	4 751	4 528	8 195	5 443
Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	55	306 400	318 081	351 188	366 724	242 669	224 445	247 176
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	1 581	1 945	1 070	893	1 152	489	343
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	3 987	860	677	410	351	861	699
Japanese hard clam	<i>Meretrix lusoria</i>	56	793	572	139	300	423	288	462
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	41 041	39 743	36 641	31 959	29 086	22 528	24 311
Imperial surf clam	<i>Pseudocardium sybillae</i>	56	1 022	780	504	363	543	691	425
Surf clams nei	<i>Spisula spp</i>	56	597	1 031	915	907	1 265	745	1 203
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	251	426	471	1 910	80	293	950
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	48 058	42 820	42 856	39 524	42 578	41 947	38 468
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	130 144	131 277	133 134	141 558	153 818	139 057	142 450
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	6 265	8 576	8 074	6 726	5 553	5 285	9 881
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	14 857	5 454	3 607	3 274	2 923	3 589	4 300
Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	57	414 100	350 381	337 925	339 685	295 304	197 252	152 839
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	453 964	496 787	479 497	466 065	468 883	408 236	434 343
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	180 840	177 163	168 008	173 647	180 571	179 869	166 189
Schoolmaster gonate squid	<i>Berryteuthis magister</i>	57	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197	78 526
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	52 236	62 871	58 909	44 173	42 098	44 138	49 846
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	585 749	564 870	548 983	552 985	557 432	464 293	443 871
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	1 866	1 462	1 601	1 673	1 549	1 283	1 144
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	2 467	2 351	3 091	2 839	2 963	2 251	1 895
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	20 137	20 210	21 065	20 269	16 789	16 242	15 805
Japanese sea cucumber	<i>Apostichopus japonicus</i>	76	15 729	11 992	12 725	10 539	9 796	11 686	11 597
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	-	-	5 083	5 835	6 486
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	190 797	207 583	211 937	196 207	196 827	183 713	168 789
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	3 182	8 643	8 834	10 560	9 786	11 303	7 647
Total			20 835 932	20 725 165	20 727 563	21 228 956	21 079 131	20 932 719	20 234 899

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

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

Pacific, Northwest
 Pacifique, nord-ouest
 Pacífico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
China	12 003 259	12 203 462 F	12 317 165 F	12 477 852 F	12 607 553 F	12 723 090 F	13 212 840 F	13 410 095 F	13 315 134 F	12 589 877 F
China,H.Kong	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775	127 554
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	432 685	359 991	436 771	471 199	446 138	438 843	488 412	380 241	378 990	341 260
Japan	3 876 354	3 678 778	3 650 998	3 411 474	3 285 359	3 314 044	3 312 626	3 076 759	2 900 718	2 917 663
Korea D P Rp	200 000 F	202 000 F	212 400 F	213 900 F	208 400 F	204 000 F	220 700 F	214 800 F	203 900 F	203 600 F
Korea Rep	1 302 250	1 262 069	1 162 733	1 272 549	1 123 997	1 058 205	1 075 674	1 074 857	923 043	948 670
Russian Fed	2 157 388	2 450 793	2 553 507	2 816 738	2 896 988	2 816 243	2 754 500	2 769 070	3 059 328	3 104 775
Vanuatu	...	-	-	-	-	1 509	1 915	6 616	7 331	-
Total	20 131 562	20 317 558	20 503 084	20 835 932	20 725 165	20 727 563	21 228 956	21 079 131	20 932 719	20 234 899

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	111	76	64	27	21	23	36
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	185 359	107 935	327 085	146 932	278 246	62 659	228 336
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	53 021	74 254	78 418	44 746	68 310	61 935	86 782
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	116 282	100 038	81 848	141 311	135 474	132 554	132 610
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	8 151	7 543	9 067	11 894	9 582	6 991	5 251
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	12 431	11 470	19 716	23 167	12 241	14 699	17 170
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	0	-	-	9	6	2	1
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	202	335	213	280	261	162	162
Salmonoids nei	<i>Salmoidei</i>	23	-	1	1	0	1	1	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	50	152	23	52	51	94	95
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	23 547	19 048	17 312	14 098	14 718	15 033	15 707
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	188	202	367	295	319	393	204
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	3 553	4 621	1 394	1 397	2 084	2 156	2 733
Arrowtooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	42 598	42 360	43 251	62 632	38 248	39 173	41 684
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	923	1 090	2 230	2 379	2 644	2 669	2 910
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	14 284	11 626	18 235	17 513	11 921	11 343	10 028
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	146 416	142 131	158 783	152 160	123 067	131 206	128 667
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	59 174	73 831	60 647	53 187	46 947	46 258	35 780
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	7 853	7 055	7 920	6 410	6 179	7 121	5 881
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	15	12	7	21	13	16	11
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	77	84	24	31	21	29	11
Curfin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	0	0	1	1	2	1	1
Hornyhead turbot	<i>Pleuronichthys verticalis</i>	31	5	3	3	2	-	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	87	86	102	128	99	77	58
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	41 138	31 685	32 223	31 369	24 797	22 598	26 588
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	307 183	333 146	315 552	329 716	323 358	327 534	305 370
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 282 831	1 312 389	1 370 034	1 437 845	1 486 565	1 529 551	1 545 798
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	270 836	204 389	283 406	298 220	192 783	331 417	439 144
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	118	132	90	56	62	82	18
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 945	2 360	2 976	2 115	2 106	1 716	1 672
White croaker	<i>Genyonemus lineatus</i>	33	3	3	3	7	6	15	16
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 328	2 225	2 284	2 001	2 365	1 937	2 302
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	33	51 073	47 168	23 326	31 526	53 379	55 015	64 748
Kelp greenling	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	33	23	24	27	20	19	13	14
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	62	59	49	47	51	47	52
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	368	375	187	155	106	119	0
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	182	234	448	694	847	932	6 117
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	1 227	1 494	1 175	1 371	1 873	1 342	2 859
Treefish	<i>Sebastes serriceps</i>	34	2	2	1	2	3	2	2
Rosy rockfish	<i>Sebastes rosaceus</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Olive rockfish	<i>Sebastes serranoides</i>	34	1	1	1	1	1	0	0
Blue rockfish	<i>Sebastes mystinus</i>	34	13	10	10	10	11	7	14
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	40 968	41 599	47 357	50 856	51 938	56 446	54 704
Vermilion rockfish	<i>Sebastes miniatus</i>	34	20	20	27	28	40	32	50
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	14	19	19	19	54	25	263
Starry rockfish	<i>Sebastes constellatus</i>	34	0	0	1	1	1	1	1
Copper rockfish	<i>Sebastes caurinus</i>	34	5	7	8	7	9	10	12
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	15	37	29	32	15	48	101
Greenstriped rockfish	<i>Sebastes elongatus</i>	34	0	0	0	0	0	6	8
Shorthead rockfish	<i>Sebastes jordani</i>	34	-	0	2	0	0	0	151
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	124	121	142	164	224	170	178
Redstripe rockfish	<i>Sebastes proriger</i>	34	-	0	-	0	0	5	16
Yelloweye rockfish	<i>Sebastes ruberrimus</i>	34	2	1	1	3	2	1	6
China rockfish	<i>Sebastes nebulosus</i>	34	10	11	8	6	6	5	6
Redbanded rockfish	<i>Sebastes babcocki</i>	34	0	4	0	0	0	34	38
Aurora rockfish	<i>Sebastes aurora</i>	34	2	2	5	3	4	15	18
Blackgill rockfish	<i>Sebastes melanostomus</i>	34	125	126	72	57	38	38	57
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	113	90	118	96	129	122	202
Green spotted rockfish	<i>Sebastes chlorostictus</i>	34	1	1	2	2	1	2	2
Shortspine thornyhead	<i>Sebastes alascanus</i>	34	969	885	999	835	848	898	981
Longspine thornyhead	<i>Sebastes altivelis</i>	34	0	-	-	-	-	614	590
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	26 515	28 287	27 415	26 999	30 725	26 785	25 280
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	20 848	21 013	19 813	17 803	18 654	17 170	19 016
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	52 778	48 582	59 483	70 195	51 510	49 444	55 822
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1	1	0	19	109	36	41
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	118	43	10	408	98	355	485
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	15 588	16 388	18 033	17 169	15 558	13 275	9 282
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	5	5	6	1 018	595	367	1 747
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	54	67	25	203	439	523	518
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	2	...	3	-	-	-
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1	-	-	-	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	644	405	533	569	617	619	672
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	611	-	-	1	-	1	0
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	93	208	1 062	1 668	1 479	363	473
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	-	-	-	1	2	1	0
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3	10	1	16	25	20	11
Pacific barracuda	<i>Sphyræna argentea</i>	37	35	15	8	4	1	3	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	71	63	64	38	55	47	62
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	1	-	6	3	0	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	19	27	30	24	20	29	34
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	-	-	-	0	0	0	0

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	1 532	1 026	572	426	567	503	331
Big skate	<i>Raja binoculata</i>	38	0	4	21	41	35	312	196
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10 891	11 999	12 257	11 816	10 781	9 371	11 673
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus collieii</i>	38	-	0	0	-	0	0	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	66	13	16	24	23	46	33
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 858	958	208	524	987	6 619	1 060
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	33 965	27 668	43 350	28 841	15 176	32 514	31 604
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	24 517	40 019	29 705	24 402	36 648	17 950	9 671
Tanner crab	<i>Chionoecetes bairdi</i>	42	2 708	2 162	1 565	4 222	8 755	5 339	1 085
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	26	18	23	22	30	28	20
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	30	36	30	51	53	65	69
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	1	1	1	0	0	-	1
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619	5 849
Spot shrimp	<i>Pandalus platyceros</i>	45	340	331	336	359	398	397	381
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	29 550	29 323	31 679	41 335	46 659	23 868	15 145
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	3 324	3 022	2 793	2 649	6 929	5 525	2 262
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	160	219	232	203	306	326	41
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	0	1	0	-	-	-	-
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	12 182	3 221	15 004	10 955	...	2 098	2 188
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	44	120	1 561	33	219	-	-
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	0	1	-	-	0	-	-
Californian mussel	<i>Mytilus californianus</i>	54	122	210	167	336	-	-	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	993	1 014	1 333	1 051	1 088	5 109	471
Weathervane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 625	931	918	1 117	-	-	-
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	560	124	104	78	99	123	184
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	52	55	65	41	33	-	-
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	18	26	45	64	126	446	594
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	157	117	228	246	90	218	20
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	952	1 097	1 135	1 698	1 824	-	-
Pacific geoduck	<i>Panopea generosa</i>	56	6 330	5 925	6 174	6 464	6 183	5 818	5 628
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	167	149	155	155	195	544	217
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	2 301	2 278	2 168	2 200	2 144	2 277	912
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	370	516	595	913	1 795	709	934
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	465	355	309	658	519	333	312
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 377	644	387	352	420	446	486
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	1	0	0	3	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	8 106	8 740	9 964	9 618	8 307	6 751	5 672
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 952	3 129	2 910	2 678	2 937	2 593	2 733
Total			2 948 866	2 850 562	3 206 787	3 163 212	3 173 267	3 111 379	3 379 432

C-67 (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, Northeast
Pacifique, nord-est
Pacífico, nordeste

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Canada	155 341	158 787	152 816	137 029	130 212	164 916	168 963	150 327	187 292	180 929
China,Taiwan	32	-	-	12	9	-	8	2	0	-
Japan	0	52	131	54	44	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	59	14	25	...	35	-	-	-
Russian Fed	2 869	578	6 367	8 559	10 592	10 151	6 389	6 929	11 030	11 988
Spain	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
USA	2 415 701	2 085 083	2 267 150	2 803 198	2 709 680	3 031 702	2 987 817	3 016 009	2 913 057	3 186 515
Total	2 573 943	2 244 500	2 426 523	2 948 866	2 850 562	3 206 787	3 163 212	3 173 267	3 111 379	3 379 432

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	8 546	13 733	13 809	14 389	17 595	15 719	19 942
Toil shad	<i>Tenuulosa toil</i>	24	1 949	245	0	518	2 305	533	1 958
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	4 875	5 791	7 900	8 053	5 268	6 078	5 017
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeioides</i>	24	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219	1 929	1 292
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	308	289	244	218	200	271	248
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	82 093	81 956	89 780	91 539	87 187	75 467	74 557
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	5 051	4 446	7 937	5 382	2 940	2 494	3 522
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	12 860	7 292	9 525	9 502	9 620	11 352	4 229
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 501	3 320	4 071	3 497	2 482	3 636	2 076
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	106	125	123	123	99	113	126
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	2 134	1 726	1 630	1 505	1 484	1 535	1 464
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	7 708	4 350	4 875	5 130	3 939	3 939	7 117
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	15 256	13 437	14 254	15 521	11 145	9 805	3 159
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	38 624	42 157	49 791	45 341	40 726	35 479	34 073
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	91 974	90 692	105 402	102 533	85 396	106 148	136 878
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 692	1 551	2 055	1 641	1 507	1 964	3 193
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	2	93	50	8	8	10	8
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	59 550	52 054	54 340	55 659	70 318	71 960	110 500
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	90 104	85 442	94 468	99 350	95 561	91 621	58 084
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	1 827	3 579	4 016	4 344	7 901	7 781	130
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 023	4 930	6 352	9 668	10 811	12 625	44 915
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	8 733	11 077	10 725	9 996	10 742	11 272	8 838
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	28 726	31 929	39 081	36 030	50 328	50 076	8 279
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	6 808	7 532	7 961	8 487	8 543	9 017	1 417
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	12 172	18 855	17 257	23 522	32 781	36 174	38 182
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	22 356	24 379	22 910	22 300	23 182	21 473	21 766
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	5 973	4 895	5 193	5 898	7 581	8 912	47 885
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	494	467	498	2 085	290	153	1 076
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	61 769	65 200	66 667	71 051	65 712	60 765	62 901
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	837	823	2 570	1 317	8 933	1 115	361
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	18 981	17 925	17 580	15 295	15 444	14 577	13 081
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	17 243	16 352	17 206	14 466	12 195	13 809	11 482
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	8 549	8 750	10 583	10 156	8 241	7 349	9 420
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	103 886	102 381	109 872	114 751	105 929	113 956	315 204
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	2 003	2 641	3 187	6 138	3 754	5 225	2 595
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	29 629	30 827	33 810	30 583	30 290	29 937	33 319
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	149 134	160 298	163 029	156 714	149 738	159 986	158 885
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	4 427	3 794	8 213	8 665	12 480	9 339	11 012
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	2 158	1 830	2 716	2 632	3 143	3 711	4 260
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	126 947	118 985	116 587	121 438	104 082	115 699	86 266
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	727	2 674	3 079	4 634	2 936	2 355	470
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	2 069	2 117	1 811	2 120	1 659	1 738	2 116
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	12 728	10 907	11 271	12 467	12 661	10 050	19 214
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	165	167	184	158	146	133	173
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	85 962	88 898	91 438	84 085	77 101	77 456	68 294
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	100	100	100	108	102	110	110
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	40 480	36 210	39 233	38 229	57 338	55 680	74 840
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	77	65	171	106	243	391	259
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	13 957	15 037	12 857	12 132	10 441	10 001	9 804
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	63 131	65 664	69 483	63 458	58 761	66 350	52 420
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	30 390	28 088	27 753	27 382	26 650	26 296	26 429
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	7 163	7 259	6 955	6 483	5 908	7 265	6 744
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	-
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	854	1 000	832	859	1 190	1 483	1 436
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	728	781	1 223	1 076	1 285	411	13 855
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	16 273	17 023	17 449	17 593	18 356	16 034	16 331
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	27	36	27	34	38	41	33
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	7 924	3 962	4 139	3 914	5 083	8 675	13 377
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	36 061	40 727	39 987	46 258	52 485	53 377	24 922
Glassfishes	<i>Ambassidae</i>	33	1 750	1 724	1 751	1 632	1 510	1 584	1 225
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	15 611	13 703	12 911	11 543	11 122	11 689	11 064
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	11 175	10 888	10 312	9 967	9 630	10 662	8 596
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	7 559	8 097	8 774	8 306	8 109	7 515	5 729
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	2 908	2 890	2 881	2 376	2 326	2 789	2 307
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	2 911	2 283	2 297	2 072	2 074	2 145	2 011
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	45 202	53 922	58 831	63 211	70 712	71 929	116 971
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	73	65	61	50	42	55	47
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	10	6	14	...	4	-	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 062	1 051	956	866	905	869	848
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	5 244	4 841	5 588	5 341	5 435	6 202	4 459
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	3 032	2 863	2 897	2 692	2 616	2 782	2 661
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	1	-	-	-	-	-
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	-	-	0	0	-	-	-
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	0	0	0	0	-	-	0
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	12 505	11 478	11 866	13 865	11 272	9 455	12 089
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	54 496	52 486	58 198	48 266	43 123	48 853	42 475
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	29	24	20	18	19	23	17
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	5 968	35 708	34 945	34 916	22 374	37 378	7 505
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	186 569	133 373	149 560	138 676	114 643	167 702	53 751
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	0	26 144	19 521	14 472	35 444	28 525	21 789
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	384 865	406 366	384 185	416 996	448 974	425 249	390 656
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	22 850	28 601	34 511	31 016	29 851	43 719	17 288
Bluestripe herring	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	35	12	15	15	15	15	16	16
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	216 657	208 053	192 423	204 608	200 024	199 647	245 424

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	110 014	97 192	83 868	97 865	82 330	112 641	108 943
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 881	2 789	2 368	2 543	2 269	4 794	4 898
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	16 009	14 437	13 344	13 368	20 810	10 220	14 709
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	33 131	32 681	38 678	32 547	40 678	42 483	32 806
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	274	580	387	533	863	684	1 964
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	420	435	427	473	424	455	453
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	125 451	128 704	136 761	151 027	111 493	113 429	198 278
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	9 878	9 629	11 255	28 212	9 903	10 508	5 249
Broad-barred king mackerel	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	36	1 057	971	981	719	766	864	...
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	18 343	16 267	17 064	16 679	17 147	16 714	15 605
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	79 475	86 883	119 899	157 801	134 346	107 380	10 337
Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	36	1 231	2 591	9 105	17 071	22 814	26 901	13 801
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	140 797	139 709	143 205	143 107	146 251	141 196	131 012
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	151 168	183 293	179 251	234 851	222 176	217 493	197 434
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 420 842	1 602 612	1 689 423	1 807 129	1 638 836	1 649 674	1 583 497
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	3	5	6	8	2
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	98 712	83 574	79 052	65 213	89 891	97 558	136 865
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	42 024	53 655	50 513	44 384	46 074	31 981	53 306
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	430 063	521 535	473 367	526 980	523 272	586 034	610 414
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	90 050	99 248	93 982	107 753	100 584	105 922	161 788
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	3 091	3 070	5 066	5 740	6 667	5 834	682
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	10 146	10 904	11 034	11 486	11 249	13 393	23 527
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1 659	1 530	1 740	1 818	2 062	1 274	1 973
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 167	1 108	864	1 361	1 419	1 132	939
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	429	471	301	484	277	226	185
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	5 344	7 230	7 544	9 179	7 231	7 632	5 791
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	695	608	943	673	345 187	361 101	394 944
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	15 565	15 771	12 067	13 119	19 299	21 237	12 707
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	23 398	18 571	20 196	26 635	29 719	34 963	31 053
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	34 434	31 488	30 867	33 132	36 563	39 270	25 031
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	561	507	551	497	531	613	536
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	26 451	21 121	20 446	22 412	15 857	13 962	10 137
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	109	55	58	43	56	55	68
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	4 022	3 436	3 778	3 341	3 245	2 948	3 324
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	74 691	97 563	105 567	95 021	96 895	98 007	77 537
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	569 913	584 632	567 381	585 053	259 547	269 805	430 775
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	60 556	60 525	67 050	77 145	93 551	94 773	71 733
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	0	2	2	4	0	1	1
Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	37	44 902	44 015	49 430	52 048	46 717	46 532	58 924
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	19 674	14 368	14 427	15 915	13 699	14 246	8 362
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	56 199	50 163	59 589	56 270	74 762	82 905	48 238
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	20 314	19 613	26 493	20 862	19 238	22 737	18 794
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	175 845	172 667	192 188	177 214	185 493	178 647	147 494
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	134 786	131 814	140 596	141 522	92 004	75 817	157 810
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	674	2 045	2 360	2 000	536	80	397
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	115 084	112 268	114 722	108 793	114 355	116 021	127 037
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	5 346	5 111	6 051	9 047	13 126	10 110	3 486
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	2 277	1 393	1 439	1 403	965	1 026	1 050
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	249	314	637	552	412	1 008	195
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	255 845	215 949	186 215	210 615	260 628	223 252	326 037
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	132 469	148 088	217 993	191 089	179 660	162 170	92 476
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	165 432	145 350	161 142	153 048	80 618	53 918	44 154
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	2 560	2 488	2 329	2 227	2 295	2 432	2 580
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	28 078	25 443	25 282	28 341	24 816	27 742	23 419
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	3 741	3 898	3 488	3 423	4 065	2 864	3 832
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	753	1 581	863	1 047	166	344	195
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	6 447	4 746	7 263	9 084	12 381	20 000	38 431
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	24 994	27 898	29 099	25 362	28 008	31 342	29 857
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	17 805	8 361	9 867	8 710	1 084	742	675
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	2 753	2 458	2 065	1 108	1 489	1 193	1 217
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	222	128	239	452	219	187	22
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	462	549	171	65	46	52	1
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	217	164	92	65	45	15	11
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 973	1 677	1 418	574	274	259	265
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	15 435	20 611	23 152	26 157	14 649	12 180	851
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	2 524	1 021	522	283	454	209	1 116
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1 497	1 782	2 499	2 847	2 883	3 897	127
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	3 528	1 696	2 824	6 687	1 972	19 690	636
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	285	361	558	832	459	429	1
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	22	3	1	1	0	60	1 126
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	27 458	39 812	34 700	38 347	21 126	26 371	9 993
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	2 526	1 560	4 351	6 419	5 422	3 711	4 063
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	2 365	3 235	4 321	2 451	3 179	5 436	214
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	14 257	15 888	17 297	18 087	49 200	42 201	16 297
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	12 683	13 555	13 647	11 855	9 618	9 564	12 757
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 764 126	2 903 149	2 927 595	3 124 776	3 294 439	3 356 961	2 629 726
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	84 087	85 092	84 401	84 697	107 300	134 537	292 818
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	30 415	25 029	23 260	23 779	20 750	24 225	24 268
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	35 623	38 917	46 123	49 219	57 450	63 848	63 612
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	7 937	12 536	15 520	10 060	5 666	9 849	7 114
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	1 032	1 161	766	608	599	721	1 014
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	103	109	115	112	103	115	101
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	6	18	24	12	13	23	37
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	37	49	63	38	48	40	65

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	64 130	65 760	68 053	68 128	83 306	78 747	60 027
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	26 121	25 354	25 161	29 580	28 279	25 276	19 261
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	346	256	154	230	444	992	886
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	400	790	608	303	269	287	533
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	26 471	24 365	29 268	32 854	25 361	31 186	24 576
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	2 030	1 976	1 802	1 769	2 108	1 953	1 634
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	42 299	38 958	39 924	38 637	38 151	65 618	30 194
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	28 353	36 030	24 036	27 912	27 084	27 468	24 902
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	240 278	243 730	250 234	259 462	285 969	303 494	364 902
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	2 097	1 748	1 560	1 696	1 527	1 624	1 512
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	236	271	910	717	323	448	1 098
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	4 967	5 096	5 085	4 931	4 355	5 280	19 944
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	362	358	320	325	324	269	234
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	79	96	55	30	430	45	59
Slipper cupped oyster	<i>Crassostrea iredalei</i>	53	119	116	105	102	101	91	80
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	267	297	191	230	72	6 960	187
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	-	-	-	-	-	6	-
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	457	475	239	1 115	4 428	10 306	2 438
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279	5 078
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	22 395	27 041	25 408	28 309	20 608	19 030	32 670
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	301	301	301	326	311	336	336
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	9 863	211	1 008	326	211	872	0
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	12 596	8 715	12 368	12 345	8 455	15 465	1
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 476	2 430	3 114	2 471	2 936	3 514	3 873
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	43 271	45 494	48 249	43 531	32 813	31 960	45 989
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	235 283	238 919	225 655	223 762	279 967	243 768	172 266
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	2 953	3 615	4 728	2 448	2 972	4 110	4 898
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	32 673	33 814	31 094	31 434	27 895	29 194	25 685
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	17 721	19 739	19 015	17 070	15 716	16 748	23 600
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	257 150	286 599	298 315	324 145	336 009	337 992	367 689
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	60 900	66 303	73 871	74 043	81 722	84 232	72 536
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	38	11	16	28	179	931	200
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	160	153	157	150	155	154	155
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	6 956	7 352	5 127	6 229	4 976	4 880	8 124
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	24 181	27 515	21 873	33 830	37 786	30 238	10 170
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	24 065	23 554	13 572	28 431	59 676	75 924	5 244
Total			11 363 635	11 858 324	12 141 302	12 734 144	12 779 491	13 046 188	12 530 652

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Australia	43 516	43 346	43 773	43 205	39 515	40 947	40 252	38 385	39 253	39 211
Belize	279	212	166	259	224	312	312	-	-	-
Brunei Darussalam	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292	11 865
Cambodia	66 000	75 000	85 000	114 695	116 000	110 000	120 250	120 288	120 600	121 025
China	79 768	110 289	71 770	91 101	76 180	99 595	69 748	46 173	25 078	44 236
China,Taiwan	218 368	208 973	229 410	203 000	222 508	234 565	251 580	208 970	201 676	193 272 F
Cook Is	331	118	101	41	74	106
Ecuador	25 415	4 435	8 459	18 060	23 153	21 451	17 227	11 380	3 927	13 571
El Salvador	10 962	8 833	7 378	12 230	11 414	13 281	17 494	7 234	3 001	4 319
Fiji	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 215	41 500 F	38 000 F	40 900 F	38 700 F	41 799 F	44 526 F
Guam	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391	1 335
Indonesia	3 404 068	3 439 485	3 748 226	3 835 366	3 943 672	4 112 353	4 474 769	4 591 594	4 704 382	4 281 018 F
Japan	234 379	242 682	251 437	211 662	228 749	209 228	204 376	198 863 F	184 972 F	184 865 F
Kiribati	27 299 F	39 426	43 116	62 927	77 779	81 531	116 969	146 036	172 822	161 136
Korea Rep	275 856	311 196	304 408	231 313	288 656	251 973	295 601	291 144	294 221	236 994
Malaysia	721 942	675 643	695 498	677 924	764 831	798 916	737 100	756 084	792 163	741 561
Marshall Is	35 103	46 316	59 751	93 272	75 388	80 624	78 743	89 742	64 795	70 572 F
Micronesia	25 290	28 451	31 371	37 190	47 698	36 165	50 520	68 544	88 242	98 776
Nauru	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530	530 F	530 F	530 F
New Caledonia	3 720	3 585	3 799	3 753	3 615	3 642	3 936	3 858	3 734	3 663
New Zealand	19 962	22 433	11 936	8 521	8 633	11 127	9 290	1 605	906	351
N Marianas	168	192	243	186	222	942	1 169	1 082	1 022	1 041
Palau	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	905 F	887 F	864 F	848	818	812
Papua N Guinea	208 944	216 874	212 582	171 600	243 843	200 273	243 500	221 233	295 500	310 979 F
Philippines	2 304 325	2 322 326	2 312 475	2 024 485	2 004 283	1 994 907	2 029 868	1 948 101	1 865 213	1 724 272
Portugal	-	-	-	4	2	-	24	-
Singapore	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433	1 265	1 234	1 110
Solomon Is	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	65 698	56 423
Spain	36 292	26 618	29 487	39 462	32 196	45 035	40 536	33 271	8 615	11 561
Thailand	993 148	1 010 657	1 051 402	1 064 772	1 061 847	1 131 486	1 105 426	952 914	950 219	912 863
Tuvalu	4 380 F	5 228	11 466	11 851	17 619	12 923	7 379	6 148	7 684	7 466
USA	51 617	88 488	109 512	101 944	127 453	126 031	145 976	124 358	94 919	109 848
Vanuatu	50 578	54 946	44 109	39 847	43 500	40 404	36 573	31 397	16 860	22 115 F
Viet Nam	1 865 000	1 989 600	2 067 056	2 176 954	2 310 063	2 401 899	2 513 833	2 761 376	2 980 948	3 118 696
Wallis Futuna	700 F	750 F	780 F	790 F	770 F	740 F	700 F	670 F	650 F	640 F
Total	10 783 905	11 054 193	11 518 295	11 363 635	11 858 324	12 141 302	12 734 144	12 779 491	13 046 188	12 530 652

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312	11 843
God's flounder	<i>Cyclopsetta panamensis</i>	31	117	2	20	20
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	201	171	170	178	185	210	255
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 971	3 190	4 340	5 401	5 775	5 583	6 346
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	2 026	2 592	8 302	10 077	7 431	11 581	8 248
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	47	71	1	1	855	180	949
Hawaiian ladyfish	<i>Elops hawaiiensis</i>	33	1	0	0	0	-	0	1
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	1 933	3 069	3 721	4 704	5 401	6 471	5 958
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	26	23	26	25	4	24	26
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	390	516	3 877	5 055	6 266	7 989	6 957
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	172	176	1 432	1 647	1 798	2 175	1 996
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	39	53	30	28	47	69	52
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	2 623	2 972	464	389	557	746	617
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	1 065	1 655	2 316	3 426	3 310	4 323	3 926
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	51	48	45	42	42	42	42
...A	<i>Paralabrax spp</i>	33	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682	5 892
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	822	544	1 479	2 102	2 780	3 344	3 115
Giant seabass	<i>Stereolepis gigas</i>	33	2	1	1	1	3	2	4
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	2	3	3	1	3	2
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	75	87	327	522	470	749	522
Spotted rose snapper	<i>Lutjanus guttatus</i>	33	728	321	1 119	1 796	2 048	1 482	1 967
Pacific red snapper	<i>Lutjanus peru</i>	33	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365	12 632
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 256	1 368	1 071	1 835	1 828	1 525	1 689
Green jobfish	<i>Aprion virescens</i>	33	43	42	47	37	23	52	56
Mexican barred snapper	<i>Hoplopogrus guentherii</i>	33	210	100	312	570	525	575	583
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	6 603	5 384	6 234	6 176	7 334	8 840	8 064
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	1 710	1 657	2 725	4 052	4 258	4 247	4 815
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	6 710	6 234	6 619	12 111	13 210	14 054	14 589
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	4 262	2 020	169	108	108	89	120
White weakfish	<i>Atractoscion nobilis</i>	33	251	180	118	123	88	106	105
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	2 358	1 815	2 139	444	411	420	420
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	5	3	3	5	6	4	7
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	20	21	24	24	1	24	17
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	1 194	546	840	877	991	952	1 100
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	9	13	13	7	0	6	6
California sheephead	<i>Semicossyphus pulcher</i>	33	31	28	28	41	34	28	23
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	35	50	54	54	21	34	41
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	52	68	66	63	14	54	48
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 022	122	2 026	3 570	4 900	8 494	5 439
Red pike conger	<i>Cynoponticus coniceps</i>	34	26	36	26	28	41	52	...
Ocean whitefish	<i>Caulolatilus princeps</i>	34	2 186	1 784	1 688	2 222	2 569	2 717	2 852
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	49	49	96	33	4	7	7
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	296	284	262	241	219	201	145
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	41	8	...	12	4	7	7
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	293	236	321	273	175	80	178
Gopher rockfish	<i>Sebastes carnatus</i>	34	30	23	23	26	29	22	27
Cowcod	<i>Sebastes levis</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Bank rockfish	<i>Sebastes rufus</i>	34	6	11	51	43	47	37	32
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1	1	1	1	0	1	1
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	639 187	364 375	255 950	197 412	58 794	108 099	61 364
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	1 154	7 933	31 772	16 384	48 145	57 210	53 443
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	120 523	198 604	298 660	319 727	277 757	283 737	305 472
Pacific piqutinga	<i>Lile stolidera</i>	35	259	-
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	7 729	79 230	143 477	55 016	51 831	22 382	43 435
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	129 772	342 987	262 851	118 143	110 589	44 966	119 523
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 311	1 753	744	807	972	899	829
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	-	4	-	32	7	10	10
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chilensis</i>	36	8 164	4 259	1 241	1 090	746	531	1 559
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	713	699	788	1 135	905	979	895
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	8 810	8 147	10 504	12 313	12 297	13 270	13 663
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	-	-	-	75
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	2 298	3 622	2 497	3 075	2 387	3 946	2 729
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	1	2	2	6	5	3	3
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	63 712	92 319	69 252	209 711	227 586	221 676	232 753
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	2 733	6 649	3 156	4 871	3 088	2 819	3 423
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	22 174	28 856	32 422	28 680	26 428	24 694	23 603
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	176 669	163 087	181 767	207 794	193 641	178 196	194 531
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	66 743	66 958	64 433	66 349	76 568	80 674	62 343
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	952	1 379	846	748	580	542	366
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	4 028	4 502	5 193	5 160	6 462	6 112	5 272
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	253	504	97	153	121	164	207
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 991	2 056	2 084	1 744	1 649	1 513	1 637
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	260	428	903	508	482	487	481
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1 313	1 185	1 021	1 529	1 367	1 353	1 280
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	8 362	8 672	9 896	10 932	10 774	9 029	10 275
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	102 437	128 014	127 868	1 393	1 422	1 486	1 263
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	18 068	13 961	20 055	23 431	11 204	16 962	-
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	3	3	12	4	4	4	4
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	57	42	80	25	25	31	28
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	844	839	1 083	1 025	1 091	1 138	960
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	146	192	1 363	333	134	511	149
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	71	80	79	72	634	1 049	1 026
Green jack	<i>Caranx caballus</i>	37	469	29	52	52	...
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	4 985	5 368	6 870	10 246	10 170	9 589	11 300

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	367	470	4 885	1 632	2 074	2 234	2 302
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	3	9	10	19	50	25	33
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	-	1	-	-	-	-	-
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	43	30	89	116	72	63	82
Shortjaw leatherjacket	<i>Oligoplites refulgens</i>	37	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823	8 387
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	1	2	2	3	1	3	3
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	395	216	589	668	454	1 072	608
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	149	254	1 745	783	486	476	546
Sickle pomfret	<i>Taractichthys steindachneri</i>	37	23	27	38	27	37	27	27
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	194	332	518	564	607	529	445
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 923	4 894	5 477	6 264	4 770	4 166	5 352
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	8 251	20 997	40 383	49 873	57 240	83 117	59 529
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	212	918	351	168	162	109	177
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	0	0	0	0	-	706	-
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	1	-	1	1	1	1	2
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	24	18	5	7	5	2	2
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 164	879	528	484	278	73	30
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	23	20	17	10	24	29	19
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	4 282	4 992	5 272	5 844	5 572	5 056	5 301
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	122	81	...	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 514	639	1 399	1 168	1 168	1 168	1 168
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	8	11	8	16	25	13	28
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	2 740	2 944	1 563	3 045	4 324	5 283	4 934
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphymidae</i>	38	122	124	283	1 071	1 963	5 325	2 179
Leopard shark	<i>Triakis semifasciata</i>	38	2	3	1	3	4	5	4
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	790	745	895	951	1 082	883	1 204
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 554	5 120	6 237	6 584	9 579	10 652	10 683
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	19 565	19 232	23 825	20 459	24 903	28 729	27 677
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	87 878	119 461	55 625	52 233	62 350	53 221	59 780
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	681	791	879	1 056	989	591	579
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	6	6	6	6	6	6	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	10 814	12 630	17 186	22 379	27 222	33 413	30 321
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	131	178	216	121	67	51	109
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	3 407	2 977	3 022	4 205	4 183	3 571	4 566
Pelagic red crab	<i>Pleuroncodes planipes</i>	44	-	-	1 745	964	964	964	964
Craylets, squat lobsters nei	<i>Galatheaidae</i>	44	9	2	-	-	-	-	-
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	11 043	10 699	18 715	20 277	27 953	32 888	31 028
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	24 595	16 486	22 541	20 992	31 210	30 660	34 643
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	2 816	962	8 392	10 924	8 999	12 542	10 229
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevivirostris</i>	45	1 030	951	672	1 035	884	885	885
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	19 906	15 857	17 769	3 471	4 857	4 423	5 815
Pacific seabobs	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	45	2 179	1 121	1 791	437	893	1 119	1 184
Pacific rock shrimp	<i>Sicyonia ingentis</i>	45	88	99	61	239	315	230	175
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	37	45	50	50
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	380	429	502	469	465	464	463
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	560	540	522	411	362	327	326
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	424	452	411	418	601	476	667
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	204	218	570	556	633
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	4 663	8 367	8 339	6 691	10 464	7 773	11 634
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498	5 509
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	3 463	2 307	2 848	1 896	2 196	2 970	2 438
Pacific calico scallop	<i>Argopecten ventricosus</i>	55	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239	894
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	665	13	12	3	3	3	3
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	5 673	6 403	10 024	22 387	16 301	15 241	18 094
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	508	314	1 645
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	121 524	97 484	129 584	133 020	37 360	39 259	63 065
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	34 844	23 157	11 132	9 977	2 866	1 597	3 181
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	12	18	16	13	13	20	24
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 348	1 513	1 776	1 953	1 802	2 059	1 987
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 226	2 233	2 303	1 547	1 607	1 595	1 602
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	6	7	9	11	9	9	9
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	2 969	3 211	4 097	3 675	4 211	1 888	4 674
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	849	853	272	446	214	223	198
Cannonball jellyfish	<i>Stomolophus meleagris</i>	77	13 933	20 988	21 253	64 275	42 403	23 570	47 067
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	29	21	37	32	40	40	...
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 017	1 000	960	660	680	680	680
Total			1 922 916	2 017 985	2 055 912	1 897 443	1 660 479	1 638 763	1 739 771

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Amer Samoa	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 138	3 181	4 046
Canada	-	-	-	5 139	-	-	-	-	-	-
China	13 619	12 300	13 314	22 376	29 880	34 569	36 776	42 492	33 158	28 141
China,Taiwan	19 513	22 258	20 883	23 704	21 104	21 442	22 451	26 204	28 155	20 388
Colombia	4 470	8 372	10 188	6 562	7 831	10 235	7 597	17 135	18 903 F	16 200 F
Cook Is	3 410	2 590	3 720	4 310	6 280	2 496	2 420	2 140 F	2 211 F	4 132 F
Costa Rica	20 603	19 113	17 271	13 412	14 580	17 997	14 169	14 170 F	14 170 F	14 170 F
Ecuador	32 479	44 638	50 829	38 315	46 477	49 325	48 986	65 091	98 676	79 533 F
El Salvador	38 345 F	36 391 F	29 879	39 696	35 950 F	32 892 F	42 312 F	30 462 F	21 732 F	21 720 F
Fr Polynesia	11 931	13 321	12 991	12 799	14 151	13 971	14 838	13 711 F	13 285	12 643 F
Guatemala	3 540	4 373	6 509	5 941	5 268 F	5 417	4 478	2 526	2 466	937
Honduras	2 000 F	2 075 F	2 050 F	2 000 F	2 000 F	2 045 F	2 082 F	2 050 F	2 000 F	2 000 F
Japan	25 229	23 924	19 860	17 165	17 707	16 143	14 772	12 927 F	10 984 F	8 617 F
Korea Rep	46 177	37 722	36 588	32 795	26 769	33 427	34 329	23 148	28 553	36 848
Mexico	1 277 722	1 309 872	1 208 515	1 254 213	1 245 147	1 308 358	1 182 886	1 054 610	1 043 622	1 170 619
Nicaragua	12 079	17 817	21 062	12 403	12 580	13 372	14 776	11 162	13 138	14 191
Niue	478 F	203	113	6	7	38	38 F	38 F	38 F	38 F
Panama	148 163	161 413	120 362	96 119	122 668	124 772	101 663	77 620	84 375 F	87 361 F
Portugal	106	13	20	0	13
Samoa	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F	8 698 F	8 800 F	10 853 F
Spain	5 746	13 943	4 422	9 182	20 618	5 073	8 745	12 706	20 500	16 413
Tokelau	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F	86 F
Tonga	2 293 F	1 939 F	2 075 F	1 976 F	1 943	1 713 F	1 833 F	1 742	1 616 F	1 400 F
USA	216 130	272 937	324 387	289 244	348 090	325 142	308 692	205 704	161 806	170 722
Vanuatu	2 427	2 616	4 508	2 624	2 535	1 635	2 859	7 915	2 148	...
Venezuela	16 653	28 592	26 656	16 529	18 143	21 073	20 544	24 872	25 048	18 700 F
Total	1 921 397	2 054 693	1 954 385	1 922 916	2 017 985	2 055 912	1 897 443	1 660 479	1 638 763	1 739 771

C-81
(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, Southwest
Pacifique, sud-ouest
Pacífico, sudoccidental

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	1	-	-	-	-	-	-
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	0	-	-	-	-	-	-
Southern lemon sole	<i>Pelotretis flavilatus</i>	31	290
Sand flounders nei	<i>Rhombosolea spp</i>	31	392	7
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 681	2 928	2 881	2 601	2 388	3 008	2 727
Slender codling	<i>Halargyreus johnsonii</i>	32	-	-	14	-	-	-	-
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	913	893	823	1 149	1 295	1 163	1 181
Red codling	<i>Pseudophycis bachus</i>	32	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902	6 841
Grenadier cod	<i>Tripterygius gilchristi</i>	32	0	-	-	-	-	3	-
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	35 000	29 875	33 019	45 117	33 090	22 619	20 924
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	7 587	10 142	9 691	7 644	8 520	4 399	6 572
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	130 554	138 060	140 250	174 046	176 409	140 020	143 876
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	7	-	-	-	2	-	1
Thorntooth grenadier	<i>Lepidorrhynchus denticulatus</i>	32	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406	4 291
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	1 672	2 441	2 906	2 421	2 423	2 919	3 982
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	766	413	296	353	3 600	70	26
Broadgilled hagfish	<i>Eptatretus cirrhatous</i>	33	307	114	144	371	247	106	101
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	116
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	4 196	4 116	3 370	4 941	3 738	3 696	3 147
Pink maomao	<i>Caprodon longimanus</i>	33	11	7	17	19	7	15	13
Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	33	54	70	20	10	10	18	13
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	1 400	1 220	992	706	905	968	1 037
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	2 446	3 377	3 494	3 568	2 986	2 768	2 583
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	0	-	0	-	-	-	-
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	84	82	69	66	73	76	72
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	6 712	6 809	6 542	6 463	6 412	6 471	6 637
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2 470	2 934	3 299	383	328	282	212
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	442	513	481	445	453	354	267
Blue maomao	<i>Scorpius violacea</i>	33	3	2	3	-	-	1	-
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	5	7	9	10	12	16	16
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	17	3	0	8	1	35	115
New Zealand blue cod	<i>Paraperca colias</i>	33	2 328	2 150	2 283	2 134	2 097	2 173	2 163
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	189	190	153	142	168	178	183
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	199	123	116	-	-
Longspine burrfish	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	33	11	19	21	23	17	9	7
Velvet leatherjacket	<i>Parika scaber</i>	33	580	573	429	394	358	362	-
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	295	267	111	79	48	-	...
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	49	48	52	40	90	60	64
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	11	11	8	14	36	56	37
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	9	2	2	1	5	5	5
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	142	155	170	201	193	199	220
Basketwork eel	<i>Diastobranchus capensis</i>	34	3	6	2	3	6	8	11
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	0	-	1	1	-	-	-
Crested bellowfish	<i>Notopogon lillieii</i>	34	0	2	20	15	3	4	12
Banded yellowfish	<i>Centriscoops humerosus</i>	34	44	24	28	22	24	62	42
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	13 555	16 413	14 707	17 411	14 958	14 555	18 155
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	2 901	3 385	2 908	2 275	2 972	2 841	2 633
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	169	115	120	150	123	52	61
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	6 960	6 247	6 818	8 674	9 652	8 206	8 588
Slimedheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	12	22	14	26	84	66	94
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	740	726	764	755	777	710	761
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	442	460	431	263	317	141	143
King dory	<i>Cyttus traversi</i>	34	346	391	472	504	550	509	540
Dories nei	<i>Zeidae</i>	34	9	6	10	12	16	7	20
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	135	10	11	6	11	27	-
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	8 707	3	5	5	10
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	3 762	4	20	7	2
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	1	11 833	11 336	9 898	11 439	7 478	7 080
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1 453	1 591	1 482	1 387	1 314	1 266	1 443
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	1 001	2 014	3 521	2 811	1 894	2 328	1 529
Rubyfish	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	34	898	201	886	266	520	470	295
Giant boarfish	<i>Paristiopterus labiosus</i>	34	9	4	5	4	4	5	3
Bigspined boarfish	<i>Pentaceros decacanthus</i>	34	0	-	1	3	4	3	5
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	143	41	23	23	30	34	46
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	5 714	6 019	5 655	6 190	6 275	6 060	6 552
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	663	695	673	569	621	646	623
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	235	386	384	468	354	383	335
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	918	628	582	540	851	381	549
Giant stargazer	<i>Kathetostoma giganteum</i>	34	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953	3 041
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	27 041	28 372	23 393	34 587	32 065	22 940	28 389
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	51	31	139	125	31	23	14
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	17	12	10	9	8	8	7
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	827	693	724	684	522	694	1 315
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	5	-	-	-	-
Frostfishes	<i>Benthodesmus spp</i>	34	20	12	16	48	42	50	81
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 477	1 547	1 769	3 894	2 962	2 502	2 413
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	6	18	-	6	2	-	-
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	94	80	41	41	47	64	47
Common warehou	<i>Seriola lalandi</i>	34	3 298	2 787	3 033	2 503	4 337	2 959	2 535
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	7 742	7 854	9 429	7 668	9 008	7 898	9 321
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	1 039	1 466	1 344	1 789	933	1 010	1 117
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	1 370	1 368	1 225	1 116	1 156	895	845
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	822	356	152	123	1 034	138	154
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 243	1 108	1 157	1 164	1 507	1 476	1 404
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	3 131	3 438	4 096	3 730	4 084	3 801	4 110

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Scaly gurnard	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	34	9	11	5	5	12	3	5
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	43	55	95	62	61	-	-
Spotted gurnard	<i>Pterygotrigla picta</i>	34	112	102	108	141	153	137	207
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	8 613	8 639	9 000	7 006	7 029	7 030	7 030
Australian pilchard	<i>Sardinops neopilchardus</i>	35	263	332	368	326	216	341	443
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	8	24	18	77	115	13	8
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	36	19	20	26	23	26	22
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	4 592	5 367	1 898	1 660	1 794	221	-
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	6	8	7	12	23	16	7
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	0	2	1	0	2	1	-
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	13 363	10 575	13 798	11 367	5 212	4 440	5 324
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	45	17	28	16	21	25	14
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	-	-	1	1	1	1	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	11 100	10 932	12 457	11 241	13 454	12 658	15 730
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 533	1 701	2 054	2 347	3 041	3 165	3 036
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 994	1 224	867	1 189	1 628	2 027	2 083
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	2 979	3 263	3 279	3 027	2 919	3 347	1 610
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	165	78	272	1 013	348	171	234
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	57	14	34	30	39	32	31
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	156	209	308	267	193	191	53
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	28	43	29	222	180	70	43
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	541	376	290	323	315	345	473
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	27	11	11	14	15	20	13
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	40	29	84	107	85	44	4
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 140	3 909	3 558	3 167	3 100	3 405	3 007
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	0	-	2	7	-	-	-
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	13	8	13	16	15	28	26
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1	-	-	-	-	1	-
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	107	96	81	70	1	66	57
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	2	5	4	2	3	2	6
King of herrings	<i>Regalecus glesne</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	0	0	0	0	-	-	-
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	11	13	14	22 004	14 527	-	-
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	38 795	42 854	45 029	50 427	44 592	38 965	48 015
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	3 769	3 565	3 791	3 090	3 828	3 658	4 044
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	14	-	9	31	7	10	14
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	282	245	124	108	118	100	66
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	185	239	209	321	222	244	230
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	140	150	847	658	169	125	109
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	350	89	15	87	10	6	3
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	14 073	10 107	8 731	8 260	11 061	9 451	9 733
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	-	-	-	-	-	-	1
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	-	-	-	219	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	13	17	12	13	10	5	4
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	19	19	19	18	16	14	8
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	593	415	1 241	1 545	614	555	447
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	74	53	86	74	83	42	27
Draughtsboard shark	<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	38	91	121	74	33	31	15	18
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 655	2 412	6 288	2 798	1 352	1 079	1 229
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	11	14	9	10	8	10	8
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	14	11	9	11	11	12	10
Spotted estuary smooth-hound	<i>Mustelus lenticulatus</i>	38	1 277	1 332	1 324	1 364	1 394	1 425	1 527
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3 200	3 401	3 118	3 019	3 108	2 837	3 085
Slender smooth-hound	<i>Gollum attenuatus</i>	38	1	2	0	1	11	6	3
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	3 222	5 970	4 973	6 051	6 092	4 817	6 411
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	7	6	20	67	87	114	97
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	40	36	91	265	250	169	299
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	134	83	138	245	246	366	325
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	0	-	21	14	9	16	10
Roughskin dogfish	<i>Centroscymnus owstoni</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Plunket shark	<i>Centroscymnus plunketi</i>	38	1	3	-	-
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	195	155	248	307	126	178	117
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	464	521	369	214	196	246	249
New Zealand smooth skate	<i>Dipturus innominatus</i>	38	565	573	580	645	657	706	866
New Zealand rough skate	<i>Zearaja nasuta</i>	38	1 714	1 609	2 080	1 960	1 532	1 554	1 984
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	54	72	70	70	63	63	48
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	164	150	161	111	45	10	10
Silver chimaera	<i>Chimaera phantasma</i>	38	-	1	0	0	1	5	-
Dark ghost shark	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	38	2 184	2 300	1 584	1 641	1 326	1 348	1 443
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	591	639	714	750	739	705	1 006
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	1 305	1 355	1 529	1 269	1 327	1 372	1 465
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	97	69	114	114	97	114	115
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 225	1 315	1 160	1 434	1 809	1 808	1 860
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	74 372	89 773	75 780	10 378	9 946	8 009	3 770
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	221	297	325	301	341	254	313
Green rock lobster	<i>Jasus verreauxi</i>	43	167	173	174	188	193	39	37
Red rock lobster	<i>Jasus edwardsii</i>	43	2 743	2 688	2 784	2 746	2 735	2 923	2 759
Velvet fan lobster	<i>Ibacus alticrenatus</i>	43	1	1	1	-	-	-	-
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	2	1	1	1	1	-	-
New Zealand lobster	<i>Metanephrops challengeri</i>	43	678	707	715	789	875	1 000	1 077
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 611	1 494	1 726	1 501	1 465	556	843
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	8	5	1	2	-	1	-

C-81 (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, Southwest
Pacifique, sud-ouest
Pacífico, sudoccidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	472	462	574	683	662	646	602
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	1 061	1 001	942	979	1 047	1 060	930
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	18	-	1	3	1	5	5
New Zealand dredge oyster	<i>Ostrea lutaria</i>	53	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026	1 019
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	3	82	116	189	14	-	339
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	112	158	201	72	171	247	183
New Zealand scallop	<i>Pecten novaezelandiae</i>	55	904	968	751	462	526	272	307
Delicate scallop	<i>Zygochlamys delicatula</i>	55	1	19	54	5	13	20	28
Stutchbury's venus	<i>Chione stutchburyi</i>	56	1 186	1 037	1 089	1 100	1 048	1 202	1 276
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	117	63	60	87	144	223	249
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	9	18	48	69	121	168	175
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	118	242	269	308	430	453	390
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	96	78	49	64	78	64	74
Antarctic flying squid	<i>Todarodes filippovae</i>	57	1	-	-	-	3	6	4
Wellington flying squid	<i>Nototodarus sloanii</i>	57	38 315	37 090	26 348	18 210	19 011	44 255	19 600
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	22 039	15 925	12 883	7 754	8 047	6 023	173
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	224	182	203	275	311	254	328
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	12	15	12	12	15	16	27
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	745	889	890	918	920	913	1 023
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	9	11	6	9	9	13	8
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	24	21	18	25	26	23	20
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	0	0	-	10	-
Total			581 482	601 024	582 592	576 105	551 123	474 667	471 654

C-81 (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, Southwest
Pacifique, sud-ouest
Pacífico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Australia	21 831	21 676	21 220	21 456	18 545	17 018	17 660	16 637	16 971	15 316
Canada	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-
China	-	-	5 991	3 002	3 518	5 044	5 481	6 748	6 108	7 025
China, Taiwan	2 380	2 941	5 017	4 562	4 887	4 460	3 852	5 344	6 844	8 204
Cook Is	13	0	134	0	-	-	-	-
Japan	14 256	12 948	11 998	15 465	15 763	15 688	12 489	12 188 F	12 086 F	12 014 F
Korea Rep	49 483	50 655	52 441	49 187	45 601	32 620	30 341	27 107	9 259	160
New Zealand	429 929	414 801	421 541	418 611	429 545	428 534	430 516	429 221	419 978	426 408
Norfolk Is	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	491	872	906	617	576	21
Spain	6 849	4 348	2 535	3 597	3 620	8 463	6 002	3 014	2 842	2 503
Ukraine	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	68 855	50 244
Total	600 800	581 893	585 571	581 482	601 024	582 592	576 105	551 123	474 667	471 654

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	123
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	302	806	323	1 804	483	755	208
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	1 091	768	374	522	703	536	348
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	19 629	16 675	15 304	10 036	8 809	8 269	8 415
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	20 909	20 288	19 346	12 393	16 150	16 804	16 355
South Pacific hake	<i>Merluccius gayi</i>	32	82 977	72 872	92 031	96 196	77 283	98 662	115 048
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	70 137	62 175	47 602	39 138	37 475	28 108	20 580
Chilean grenadier	<i>Coelorrhinchus chilensis</i>	32	134	136	91	54	59	47	25
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	1 426	852	876	1 217	1 185	596	1 789
Snake eels nei	<i>Ophichthidae</i>	33	65	114	142	144	49	181	4 255
Pacific cornetfish	<i>Fistularia corneta</i>	33	4 513	4 323	4 854	2 534	7 630	19 559	5 124
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	13 400	18 751	13 876	14 290	14 044	17 320	35 233
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	104	78	136	79	310	153	406
Broomtail grouper	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	33	0	0	0	4	40
Spotted grouper	<i>Epinephelus analogus</i>	33	2	1	7	4	6
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	103	475	13	1	116	96	80
Peruvian rock seabass	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189	2 569
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	13	11	60	16	10	1 004	5 322
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	18	42	20	13	38	27	30
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	480	324	532	349	980	514	1 458
...A	<i>Anisotremus scapularis</i>	33	103	262	96	240	158	114	119
Cabinza grunt	<i>Isacia conceptionis</i>	33	3 767	2 430	2 300	2 203	2 591	3 104	1 813
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	402	262	179	2 295	1 153	14 078	744
Sciaenas nei	<i>Sciaena spp</i>	33	9 049	9 023	7 742	5 823	7 623	11 868	10 883
Peruvian weakfish	<i>Cynoscion analis</i>	33	4 327	2 839	3 552	4 800	5 029	7 285	6 048
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	774	39	469	375	47	196	726
Peruvian banded croaker	<i>Paralorchurus peruanus</i>	33	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605
Corvina drum	<i>Cilus gilberti</i>	33	9 912	1 654	2 726	6 746	2 149	3 349	1 642
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 000	315	2 134	2 709	636	2 516	5 891
Pacific porgy	<i>Calamus brachysomus</i>	33	41	3	26
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	0	0	-	-	-	-	-
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	0	...	8	1 724	33	21	559
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	8	6	9	8	9	10	38
...A	<i>Aplodactylus punctatus</i>	33	20	22	13	21	6	3	4
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	6	12	14	2	0	8	90
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	230	257	170	289	236	280	254
Pacific sandperch	<i>Prolatilus jugularis</i>	33	46	113	61	41	44	45	28
Chilean sandperch	<i>Pinguipes chilensis</i>	33	45	36	31	25	16	25	42
Pacific spadefish	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	33	19	17
Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	177 878	64 514	55 045	50 543	26 445	20 169	61 192
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	-	21	34	-	-	31	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	2 863	2 381	1 905	855	1 366	1 238	1 228
Red cusk-eel	<i>Genypterus chilensis</i>	34	855	934	640	636	615	445	453
Black cusk-eel	<i>Genypterus maculatus</i>	34	323	284	245	257	148	145	230
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	299	847	679	701	426	674	638
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	101	412	...	107	514
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	214	2	-	-	0	-	...
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	-	-	-	-	5	-	1
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	6	198	1 097
Pacific tripletail	<i>Lobotes pacificus</i>	34	50	259
Peruvian morwong	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34	349	701	360	1 061	418	271	246
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 214	4 209	3 686	1 981	2 661	4 930	3 563
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	76	22	24	2	-	-	...
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	2 764	3 561	1 962	2 055	3 518	4 490	3 205
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	3	6	362	348	151	260	222
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	22	22	25	21	466
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	971	651	97	193	233	195	423
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	2 373	15 336	30 932	15 330	6 222	57 464	26 587
Warehou nei	<i>Seriolella spp</i>	34	4 880	3 939	4 058	3 906	5 702	7 528	3 812
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	406	286	260	314	1 422	301	228
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	3 676	577	3 914	737	642	817	10 467
South American pilchard	<i>Sardinops sagax</i>	35	135	399	96	936	1 212	828	548
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	1 760	1 653	2 650	9 096	12 365	4 919	2 389
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	20 273	33 089	13 204	25 625	32 900	11 586	17 789
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	17 822	23 797	27 214	27 230	31 393	23 655	19 293
Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	35	12 216	13 500	11 035	11 911	14 917	13 206	32 740
Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	35	887 272	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421	344 262
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	35	8 319 597	4 692 855	5 674 036	3 140 029	4 310 015	3 192 476	3 922 746
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	20 800	6 758	6 536	7 931	26 803	42 380	22 979
Longnose anchovy	<i>Anchoa nasus</i>	35	23 678	12 022	190	213	664	2 809	652
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	0	16
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	850	3 869	823	2 036	38	2 923	198
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	14 663	24 025	38 629	40 864	93 092	78 828	100 745
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	566	100	199	53	29	104	1 725
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	1 079	729	743	1 336	1 802	612	2 351
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	-	-	5	4	0	-	0
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	43 812	56 403	28 856	42 808	64 533	51 905	55 443
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	60 175	937	736	653	1 268	3 211	2 839
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	228 081	198 745	222 385	221 818	219 027	178 437	177 844
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	2 148	2 632	3 685	5 463	4 089	5 862	6 453
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	68 453	68 774	66 153	82 771	101 235	101 383	98 039
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	32 702	44 494	39 528	41 213	50 877	30 852	74 851
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	191	503	639	541	463	574	1 023
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3 130	1 514	2 998	2 722	2 813	3 275	4 718
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	433	39	9	443	16	12	84

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 078	926	964	1 043	872	931	1 791
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	871	425	308	111	151	153	2 372
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	22 658	20 323	22 150	27 049	22 090	24 136	20 748
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	503	2 006	11 520	10 947	7	99	4 952
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	-	-	-	780	...	15	21
Atlantic saury	<i>Scorpaenopsis saurus</i>	37	4 681	12 977	8 097	419	3 375	244	19
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	6 004	6 166	4 626	7 545	4 838	9 344	9 038
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	104	70	29	12	75
Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	37	859	1 828	760	1 146	877	706	550
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	11 556	13 810	8 318	9 728	7 669	4 753	3 267
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	634 800	454 748	354 898	414 454	398 780	392 582	544 803
Shortfin scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	37	6 917	10 543	16 146	21 583	25 676	76 742	16 012
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	140	120	102	101	419	108	466
Peruvian moonfish	<i>Selene peruviana</i>	37	132	186	392	3 222	138	740	12 341
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	116	597	3	77	385	369	14
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	56	98	116	94	18	42	273
Pacific bumper	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	37	347	336	544	4 912	227	395	3 324
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 630	581	846	676	585	1 087	3 727
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	-	-	-	-	-	-	1
Southern rays bream	<i>Brama australis</i>	37	28 839	23 214	12 018	36 066	34 357	27 616	25 904
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	53 352	75 164	65 298	67 037	73 335	46 452	41 818
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	105 517	103 357	175 795	188 013	197 844	322 579	261 664
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	3 109	3 030	3 170	5 918	3 025	10 069	37 600
Blue fathead	<i>Cubiceps caeruleus</i>	37	65	...	154	83
Mexican barracuda	<i>Sphyrna ensis</i>	37	39	165	...	1 483	2 065
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	27
Pelagic thresher	<i>Alopias pelagicus</i>	38	6 680	5 839	4 795	4 601	4 366
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	337	259	247	240	256
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	3	4	...	1	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	870	871	1 858	2 245	1 316	1 789	1 940
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	5 963	6 606	13 163	7 911	6 203	8 366	8 736
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	3	4	4	10	6
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	524	613	432	698	528
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	5	0	37	25	4	7	6
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	290	50	45	42	30
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	160	12	11	7	3
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	3	...	8	24
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	10	1	...	3	11
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	6 173	4 533	4 148	5 846	9 111	7 491	8 014
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	108	14	-	2	1	-	-
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	23	33	29	33	11	22	32
Pacific guitarfish	<i>Rhinobatos planiceps</i>	38	85	780	147	296	2	162	93
Longtail stingray	<i>Dasyatis longa</i>	38	1	1	...	1	185
Giant manta	<i>Manta birostris</i>	38	201
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 164	3 607	1 723	1 766	2 519	3 366	170
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	581	580	221	415	442	626	939
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	13 949	14 848	3 614	5 004	6 658	6 131	5 622
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	45 145	49 021	92 823	96 496	36 156	47 970	16 463
Mangrove ghost crab	<i>Ucides occidentalis</i>	42	600	491	201	1 561	369
Mola rock crab	<i>Cancer edwardsii</i>	42	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316	4 874
Giant stone crab	<i>Homalaspis plana</i>	42	328	260	167	110	147	127	101
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	3 059	3 896	3 951	3 587	4 515	5 132	4 417
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	2	1	3	6	5	6	22
Juan Fernandez rock lobster	<i>Jasus frontalis</i>	43	106	100	88	90	91	89	67
Chilean jagged lobster	<i>Projasus bahamondei</i>	43	-	-	5	-	1	-	-
Carrot squat lobster	<i>Pleuroncodes monodon</i>	44	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413	5 661
Blue squat lobster	<i>Cervimunida johni</i>	44	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116	3 941
Craylets, squat lobsters nei	<i>Galatheidae</i>	44	450	75	47	303	1 067	194	647
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	5 676	6 490	5 743	6 207	5 975	5 583	5 024
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	2 336	2 545	2 959	2 251	1 966	3 614	6 138
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	1 022	1 022	275
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	383	383	-
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	256	256	762
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevis</i>	45	383	383	274
Western white shrimp	<i>Penaeus occidentalis</i>	45	1 098	547	353	278	424	140	529
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	29 221	12 069	6 796	29 164	35 822	32 657	20 738
Titi shrimp	<i>Protrachypene precipua</i>	45	3 960	3 960	6 958	9 304	9 671	3 398	517
Pacific seabob	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	45	772	720	659	528	926	257	805
Chilean nylon shrimp	<i>Heterocarpus reedi</i>	45	4 503	4 311	4 583	4 597	4 294	4 854	4 640
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	31	66	44	0	...	2	...
Chilean knife shrimp	<i>Haliporoides diomedea</i>	45	41	87	93	71	103	29	59
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	38	71
Giant barnacle	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	47	190	168	111	132	175	285	239
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	21	4	6	165	246	55	27
False abalone	<i>Concholepas concholepas</i>	52	3 450	3 564	2 806	3 592	2 875	2 934	3 126
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	6 960	6 737	3 926	5 602	4 528	4 290	3 108
Chilean flat oyster	<i>Ostrea chilensis</i>	53	24	11	6	19	19	109	174
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	408	400	355	739	1 142	2 129	2 198
Choro mussel	<i>Choromytilus chorus</i>	54	541	521	640	528	967	1 648	2 374
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	10 726	11 097	11 733	9 213	10 377	11 168	9 718

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Peruvian calico scallop	<i>Argopecten purpuratus</i>	55	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176	13 343	5 727
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	903	729	847	771	614	1 020	996
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	599	...	363	44
Gay's little venus	<i>Tawera gayi</i>	56	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070	4 186
Taca clam	<i>Protothaca thaca</i>	56	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845	15 667
Taquilla clams	<i>Mulinia spp</i>	56	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234	1 587
Macha clam	<i>Mesodesma donacium</i>	56	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003	2 718
Chilean semele	<i>Semele solida</i>	56	1 005	627	595	535	661	348	492
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	10 901	11 176	10 601	9 931	13 833	9 359	10 784
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	2 251	20 484	16 611	12 527	18 330	6 924	1 336
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	871 463	927 453	836 160	1 151 713	1 000 908	745 413	760 259
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	73	141	19	20	20	7	193
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	6 131	3 846	3 114	4 260	4 680	8 620	9 891
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	6 047	10 066	2 049	2 005	2 318	1 003	1 176
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	22	1	1	1
Red sea squirt	<i>Pyura chilensis</i>	74	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120	2 295
Chilean sea urchin	<i>Loxechinus albus</i>	76	33 453	31 457	31 513	34 212	32 358	30 199	30 734
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	148	109	9	60	200	205	545
Cannonball jellyfish	<i>Stomolophus meleagris</i>	77	-	-	-	78 256	...	966	210
...A	<i>Chrysaora plocamia</i>	77	-	-	-	-	-	1 048	924
Total			12 318 313	8 283 189	8 518 446	6 888 191	7 701 493	6 305 433	7 223 740

C-87 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Southeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, sud-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, sudoriental**

Country or area Pays ou zone País o área	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Belize	16 349	5 976	2 261
Canada	-	-	-	60 847	-	-	-	-	-	-
Chile	3 552 264	3 453 269	2 679 380	3 060 398	2 561 768	1 763 049	2 164 044	1 777 859	1 493 058	1 918 611
China	222 436	188 182	208 499	283 619	274 921	274 353	359 552	357 742	251 566	332 651
China,Taiwan	31 345	12 802	30 226	35 633	15 489	9 387	5 393	10 193	13 217	7 727
Colombia	82 362 F	70 172	46 096	53 939	40 415 F	38 645 F	61 334	40 652 F	29 210 F	32 125 F
Cook Is	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Cuba	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Ecuador	447 478	449 268	340 341	449 693	442 472	442 361	596 042	566 704	612 755	554 961
El Salvador	-	-	-	-	-	3 838	1 911	1 024	738 F	740 F
Faroe Is	22 919	20 213	11 745	-	-	-	-	-	-	-
Germany	50 581	33 526	13 246	471	-	-	10 932	-	9 937	-
Guatemala	5 263	5 201	5 179	5 000 F	4 700 F	4 400 F	4 100 F	2 500 F	2 300 F	1 500 F
Honduras	5 746	3 927	1 986	...	-	-	-	-	-	-
Japan	22 364	35 158	28 885	22 295	14 990	13 385	12 280	10 888 F	9 465 F	7 751 F
Korea Rep	24 326	23 140	23 267	17 320	13 803	12 445	11 302	10 325	11 546	7 289
Lithuania	24 053	21 279	10 295	-	-	10 390	-	11 274	-	16 537
Mexico	5 220	2 621	1 725	1 817	1 302	1 594	1 830	472	2 346	524
Netherlands	62 685	44 105	11 360	1 144	10 640	17 637	...	136 040
Nicaragua	7 057	6 776	3 736	6 012	4 579	6 295	8 705	4 091	6 728	10 273
Panama	58 348	46 206	26 799	39 222	33 977	46 910	34 272	49 770	39 383	40 410 F
Peru	7 349 126	6 882 058	4 257 239	8 212 391	4 815 610	5 827 046	3 548 689	4 786 551	3 774 887	4 128 760
Poland	-	21 922	33 796	669	-	-	-	-	2 892	-
Portugal	323	176	248	776	796	936
Russian Fed	2 323	399	-	-	-	-	-	2 969	-	3 227
Spain	5 547	13 590	5 975	21 100	15 058	25 653	22 549	15 822	18 225	16 803
USA	5 276
Vanuatu	117 459	90 775	50 588	7 788	16 364	15 303	17 071	22 893	17 533	...
Venezuela	36 642	26 539	11 534	30 542	27 493	23 392	17 522	11 351	8 851	6 875 F
Other nei	2 865	9 467	880	8 229
Total	12 160 034	11 466 571	7 805 361	12 318 313	8 283 189	8 518 446	6 888 191	7 701 493	6 305 433	7 223 740

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	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	0	0	0	1	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	6	4	5	10	8	2	3
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	6	4	4	3	4	4	2
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	25	17	20	0	7	1	9
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	2	-	-	-	-	-	-
Bigeys grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	-	-	4	1
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	214	154	133	134	105	141	86
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	-	0	-	1	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	3 432	3 602	3 639	3 346	3 456	3 400	3 563
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	2	6	0	3	1	6	1
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	1	1	1	0	1	3	1
...A	<i>Chionodraco hamatus</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	8	7	6	3	16	14	6
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	0	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	3	0	1	0	0	2	0
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	1	0	0	0	0	1	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	0	-	-	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	-	1	-	-	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	1	1	4	1	6	3	4
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	...
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	-	-	-	0	0	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	0	1	1	1	...
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	-	-	0	...
Total			3 701	3 796	3 813	3 502	3 606	3 583	3 677

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Argentina	0	-	42	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	228	-	238
Chile	-	143	...	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	430	677	1 036	760	908	1 228	891	781	630	1 130
New Zealand	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907	552	980	780
Norway	-	-	251	278	302	399	0	186
Russian Fed	288	-	-	467	529	353	408	613	740	451
South Africa	123	147	-	-	-	-	-	-	0	-
Spain	46	387	371	435	524	375	304	299	291	345
Ukraine	-	-	-	-	-	67	115	178	385	232
UK	718	830	538	731	568	495	575	556	557	238
Uruguay	83	106	-	25	-	-	-	-	-	77
Total	2 826	3 206	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502	3 606	3 583	3 677

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Algeria	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F	94 424 F
	<i>Country total</i>	<i>138 861</i>	<i>127 777</i>	<i>93 464</i>	<i>101 815</i>	<i>105 621</i>	<i>101 057</i>	<i>97 828</i>	<i>95 946</i>	<i>95 000 F</i>	<i>94 424 F</i>
Angola	01	7 500 F	5 848	10 000 F	14 000 F	18 000 F	23 000 F	28 887	38 514	18 061	23 601
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 067
	47	298 360	266 194	300 000 F	328 000 F	356 000 F	384 000 F	413 197	456 718	468 429	481 407
	<i>Country total</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>407 000 F</i>	<i>442 084</i>	<i>495 232</i>	<i>486 490</i>	<i>507 075</i>
Benin	01	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991	20 770	29 015	33 415
	34	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581	15 707	20 791	14 788
	<i>Country total</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>	<i>36 477</i>	<i>49 806</i>	<i>48 203</i>
Botswana	01	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38	38 F
	<i>Country total</i>	<i>86</i>	<i>73 F</i>	<i>60</i>	<i>234</i>	<i>378</i>	<i>431</i>	<i>1 168</i>	<i>81</i>	<i>38</i>	<i>38 F</i>
Br Ind Oc Tr	51	34	44	40	33	10	11	9	12	7	13
	<i>Country total</i>	<i>34</i>	<i>44</i>	<i>40</i>	<i>33</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>13</i>
Burkina Faso	01	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070	22 000 F
	<i>Country total</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>	<i>20 750</i>	<i>22 070</i>	<i>22 000 F</i>
Burundi	01	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805	18 999
	<i>Country total</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>	<i>20 120</i>	<i>21 805</i>	<i>18 999</i>
Cabo Verde	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900	18 673
	<i>Country total</i>	<i>21 119</i>	<i>19 213</i>	<i>21 412</i>	<i>23 077</i>	<i>20 943</i>	<i>35 984</i>	<i>35 677</i>	<i>37 742 F</i>	<i>19 900</i>	<i>18 673</i>
Cameroon	01	74 700 F	75 000	68 000 F	61 000 F	54 000 F	47 000 F	40 000 F	34 000 F	28 000	28 000 F
	34	80 600 F	97 000 F	113 000 F	129 000 F	145 000 F	160 000 F	175 000 F	190 000 F	205 190	205 190
	<i>Country total</i>	<i>155 300 F</i>	<i>172 000 F</i>	<i>181 000 F</i>	<i>190 000 F</i>	<i>199 000 F</i>	<i>207 000 F</i>	<i>215 000 F</i>	<i>224 000 F</i>	<i>233 190</i>	<i>233 190 F</i>
Cent Afr Rep	01	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F	28 000 F	29 000 F	29 000 F
	<i>Country total</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>	<i>28 000 F</i>	<i>29 000 F</i>	<i>29 000 F</i>
Chad	01	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045
	<i>Country total</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>	<i>100 000</i>	<i>110 000</i>	<i>107 045</i>
Comoros	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	11 618	33 920	52 977	27 766	26 524	34 232	-	18	-	-
	51	11 096 F	10 825	10 470 F	10 414	9 772	9 500 F	9 256	12 656	16 407	17 021
	<i>Country total</i>	<i>22 714 F</i>	<i>44 745</i>	<i>63 447 F</i>	<i>38 180</i>	<i>36 296</i>	<i>43 732 F</i>	<i>9 256</i>	<i>12 674</i>	<i>16 407</i>	<i>17 021</i>
Congo	01	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988	38 842
	34	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348	31 922	46 760	56 113
	<i>Country total</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>	<i>69 242</i>	<i>86 748</i>	<i>94 955</i>
Congo Dem R	01	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	225 608	227 700	229 300	230 000 F
	34	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	4 004	3 026	8 072	8 000 F
	<i>Country total</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>229 612</i>	<i>230 726</i>	<i>237 372</i>	<i>238 000 F</i>
Côte d'Ivoire	01	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239	8 000 F	7 800 F	7 800 F
	34	48 490	43 875	48 474	55 659	61 410	68 232	67 024	55 556 F	59 700 F	67 724 F
	<i>Country total</i>	<i>53 655</i>	<i>49 524</i>	<i>55 237</i>	<i>61 917</i>	<i>69 128</i>	<i>75 680</i>	<i>75 263</i>	<i>63 556 F</i>	<i>67 500 F</i>	<i>75 524 F</i>
Djibouti	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220	2 022
	<i>Country total</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>	<i>2 012</i>	<i>2 220</i>	<i>2 022</i>
Egypt	01	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992	241 179	231 959	261 195 F
	37	88 882	78 790	77 388	77 799	69 332	63 027	62 746	57 602	53 964	58 926 F
	51	47 361	49 031	43 974	44 504	44 866	43 634	45 053	45 331	50 692	50 838 F
	<i>Country total</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>	<i>344 112</i>	<i>336 615</i>	<i>370 959</i>
Eq Guinea	01	900 F	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	34	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F	6 923 F	6 984 F	5 880 F
	<i>Country total</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>	<i>7 923 F</i>	<i>7 984 F</i>	<i>6 880 F</i>
Eritrea	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	1 965 F	3 330 F	3 586 F	2 939 F	4 452 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F
	<i>Country total</i>	<i>1 965 F</i>	<i>3 330 F</i>	<i>3 586 F</i>	<i>2 939 F</i>	<i>4 452 F</i>	<i>4 300 F</i>	<i>4 300 F</i>	<i>4 300 F</i>	<i>4 300 F</i>	<i>4 300 F</i>
Eswatini	01	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F	65 F	65 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>65 F</i>	<i>65 F</i>	<i>65 F</i>	<i>65 F</i>
Ethiopia	01	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	50 000 F	56 001
	<i>Country total</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>	<i>45 519</i>	<i>50 000 F</i>	<i>56 001</i>
Fr South Tr	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F	420 F
	<i>Country total</i>	<i>480 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>	<i>400 F</i>	<i>420 F</i>	<i>420 F</i>
Gabon	01	9 800 F	10 100 F	10 400 F	10 700 F	11 000 F	11 300 F	11 752 F	11 000 F	11 000 F	11 000 F
	34	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103	22 000 F	20 000 F	18 000 F
	<i>Country total</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>	<i>33 000 F</i>	<i>31 000 F</i>	<i>29 000 F</i>
Gambia	01	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	3 954	3 250 F	2 575	1 310
	34	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 546	52 718	55 686	59 151

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	<i>Country total</i>	42 881	45 884	46 624	41 500 F	36 062	43 726	51 500	55 968	58 261	60 461
Ghana	01	85 000	88 700 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F
	34	266 480	235 885	259 042	255 761	276 044	210 717	197 801	256 175	237 457	291 904
	<i>Country total</i>	351 480	324 585	349 042	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457	381 904
Guinea	01	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 000 F	20 000 F	22 000 F	24 000 F	26 000 F	28 000 F	30 000 F
	34	81 240	112 618	96 657	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F
	51	1 053	933	765	-	-	-	-	-	-	-
	57	220	195	82	-	-	-	-	-	-	...
	<i>Country total</i>	94 513	127 746	113 504	122 500 F	132 233	155 961 F	129 000 F	126 000 F	128 000 F	130 000 F
GuineaBissau	01	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
	34	6 654 F	6 571 F	6 434 F	6 399 F	6 679 F	6 557 F	6 550 F	6 550 F	6 550 F	6 550 F
	<i>Country total</i>	6 804 F	6 721 F	6 584 F	6 549 F	6 829 F	6 707 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F
Kenya	01	127 097	128 036	131 943	174 356	150 131	154 257	159 212	156 468	127 238 F	98 579
	51	8 804	5 960	8 490	7 029	8 673	8 883	9 762	8 681	15 936	23 628
	<i>Country total</i>	135 901	133 996	140 433	181 385	158 804	163 140	168 974	165 149	143 174 F	122 207
Lesotho	01	50	45	45	45	50	50	52	52 F	52 F	52 F
	<i>Country total</i>	50	45	45	45	50	50	52	52 F	52 F	52 F
Liberia	01	763	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
	34	7 127	8 500 F	9 500 F	10 500 F	11 500 F	12 500 F	12 500 F	12 500 F	12 500 F	12 609
	<i>Country total</i>	7 890	10 700 F	11 700 F	12 700 F	13 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 809
Libya	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	47 645	52 111	50 000 F	30 000 F	35 000 F	36 000 F	25 000 F	26 000 F	30 000 F	32 000 F
	<i>Country total</i>	47 645	52 111	50 000 F	30 000 F	35 000 F	36 000 F	25 000 F	26 000 F	30 000 F	32 000 F
Madagascar	01	32 630	32 828	35 500	30 831 F	27 000 F	23 163	22 000 F	25 940	30 461	35 993
	51	87 834	98 475	93 338	95 423 F	90 275	80 634	73 020 F	88 013	111 072	124 803
	<i>Country total</i>	120 464	131 303	128 838	126 254 F	117 275	103 797	95 020 F	113 953	141 533	160 796
Malawi	01	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852	199 455
	<i>Country total</i>	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852	199 455
Mali	01	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486	106 221
	<i>Country total</i>	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486	106 221
Mauritania	01	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	34	180 328	201 900	261 238	357 011	422 709	372 833	363 339	388 776	594 754	779 580
	<i>Country total</i>	195 328	216 900	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339	403 776	609 754	794 580
Mauritius	51	6 871	7 856	7 366	7 306	6 352	7 913	14 655	15 796	18 211	24 990
	<i>Country total</i>	6 871	7 856	7 366	7 306	6 352	7 913	14 655	15 796	18 211	24 990
Mayotte	51	12 088	14 539	20 309	28 572	30 993	27 864	1 911	1 059	1 122	1 122 F
	<i>Country total</i>	12 088	14 539	20 309	28 572	30 993	27 864	1 911	1 059	1 122	1 122 F
Morocco	01	4 440	6 020	7 226	9 026	13 022	15 022	15 002	15 006	15 502 F	15 502 F
	34	956 935	1 118 464	1 095 101	923 278	1 121 751	1 203 426	1 318 386	1 323 032	1 407 807	1 336 787
	37	35 752	40 578	33 913	26 631	26 997	35 108	31 868	26 905	23 711	25 165
	<i>Country total</i>	997 127	1 165 062	1 136 240	958 935	1 161 770	1 253 556	1 365 256	1 364 943	1 447 020 F	1 377 454
Mozambique	01	27 946	43 698	44 836	73 424	67 222	84 860	83 851	93 020	96 142	97 021
	51	93 709	107 082	117 719	120 132	141 152	137 241	169 314	193 567	203 522	232 299
	<i>Country total</i>	121 655	150 780	162 555	193 556	208 374	222 101	253 165	286 587	299 664	329 320
Namibia	01	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
	47	369 798	376 047	379 129 F	411 140	466 813	482 938	441 167	507 294	512 594	498 508
	58	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	372 822	378 847	381 929 F	413 940	469 613	485 738	443 967	510 094	515 394	501 308
Niger	01	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592	34 580 F
	<i>Country total</i>	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592	34 580 F
Nigeria	01	304 413	285 771	293 382	301 281	312 009	339 499	354 466	337 874	377 632	420 078
	34	296 955	312 439	323 599	334 205	356 745	381 856	405 362	372 457	357 099	496 206 F
	<i>Country total</i>	601 368	598 210	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828	710 331	734 731	916 284
Réunion	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 585	2 812	3 123	2 249
	<i>Country total</i>	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 585	2 812	3 123	2 249
Rwanda	01	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013	25 000 F
	<i>Country total</i>	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013	25 000 F
St Helena	47	794	856	864	1 302	678	574	650	613	889	778
	<i>Country total</i>	794	856	864	1 302	678	574	650	613	889	778
Sao Tome Prn	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	4 575	4 701	4 837	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 441	11 719	10 808 F
	<i>Country total</i>	4 575	4 701	4 837	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 441	11 719	10 808 F
Senegal	01	37 200	35 700 F	34 164 F	33 409 F	34 186 F	33 323 F	30 045 F	30 003 F	31 252 F	33 464 F
	34	391 098	410 500	375 551	393 725	426 685	436 313	428 668	395 434	442 910	464 199
	51	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
57	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>Country total</i>	428 298	446 200	409 715	427 134	460 871	469 636	458 713	425 437	474 162	497 663
Seychelles										
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	67 498	79 239	85 610	74 158	68 688	73 906	74 912	104 750	126 964	135 758 F
57	1 701	1 875	1 501	1 323	1	223	197	235	163	420
<i>Country total</i>	69 199	81 114	87 111	75 481	68 689	74 129	75 109	104 985	127 127	136 178
Sierra Leone										
01	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 119	2 100 F	2 100 F	2 100 F
34	189 582	192 000 F	193 822 F	197 000 F	199 160 F	202 000 F	204 358	200 000 F	200 000 F	200 000 F
41	-	-	178	-	340	-	-	-	-	-
<i>Country total</i>	197 582	199 000 F	200 000 F	202 000 F	203 500 F	205 000 F	206 477	202 100 F	202 100 F	202 100 F
Somalia										
01	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
51	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	29 800 F
<i>Country total</i>	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
South Africa										
01	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
47	642 107	510 086	625 828	530 820	699 809	415 454	593 720	562 403	608 915	516 523
48	327	155	178	30	139	104	13	39	104	115
51	1 533	1 269	1 773	2 141	1 869	1 602	1 107	1 502	2 000	5 954
58	137	47	156	132	285	204	300	337	271	76
88	123	147	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>Country total</i>	645 127	512 604	628 835	534 023	703 002	418 264	596 040	565 181	612 190	523 568
South Sudan										
01	37 000 F	37 000 F	37 000 F	37 000 F	35 000 F	33 000 F
<i>Country total</i>	37 000 F	37 000 F	37 000 F	37 000 F	35 000 F	33 000 F
Sudan (frm)										
01	62 900 F	66 000	66 000 F	66 000 F	-	-	-	-	-	-
51	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-	-	-	-
<i>Country total</i>	68 595 F	71 690	71 350 F	71 000 F	-	-	-	-	-	-
Sudan										
01	29 000 F	29 700 F	30 500 F	31 251	33 000 F	35 084
51	5 000 F	4 000 F	3 000 F	1 749	2 500 F	3 306
<i>Country total</i>	34 000 F	33 700 F	33 500 F	33 000	35 500 F	38 390
Tanzania										
01	281 691	288 058	293 043	290 963	314 945	315 007	278 933	309 924	312 039	331 175
51	43 987	46 286	57 731	56 964	63 722	64 334	61 793	64 527	57 964	56 177
<i>Country total</i>	325 678	334 344	350 774	347 927	378 667	379 341	340 726	374 451	370 003	387 352
Togo										
01	5 000 F	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	6 043	6 248
34	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 849	16 497	25 848	20 667
<i>Country total</i>	22 765 F	27 025	27 535	24 122	19 320	20 015	19 849	21 497	31 891	26 915
Tunisia										
01	1 096	1 191	1 123	868	970	994	1 034	1 192	1 200	1 360
37	95 068	93 330	92 036	99 770	106 591	107 700	110 261	117 795	113 837	109 636
<i>Country total</i>	96 164	94 521	93 159	100 638	107 561	108 694	111 295	118 987	115 037	110 996
Uganda										
01	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244	389 629
<i>Country total</i>	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244	389 629
Zambia										
01	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826	83 719	83 918	84 000 F
<i>Country total</i>	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826	83 719	83 918	84 000 F
Zanzibar										
51	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872	34 103	33 893	35 057
<i>Country total</i>	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872	34 103	33 893	35 057
Zimbabwe										
01	10 500 F	10 500 F	11 200 F	11 900 F	12 650 F	13 400 F	14 150 F	14 900 F	15 711 F	16 500 F
<i>Country total</i>	10 500 F	10 500 F	11 200 F	11 900 F	12 650 F	13 400 F	14 150 F	14 900 F	15 711 F	16 500 F
Total	7 333 315	7 519 439	7 794 626	7 801 808	8 442 581	8 380 858	8 634 283	8 766 060	9 270 160	9 718 233

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Anguilla	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684	758 F
	<i>Country total</i>	<i>739</i>	<i>617</i>	<i>620</i>	<i>884</i>	<i>981</i>	<i>788</i>	<i>876</i>	<i>780</i>	<i>684</i>	<i>758</i>
Antigua Barb	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 165	3 165 F	3 165 F
	<i>Country total</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>	<i>3 165</i>	<i>3 165 F</i>	<i>3 165 F</i>
Argentina	03	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580	18 885	18 889	22 054
	41	983 837	845 717	796 262	775 010	723 737	858 420	815 355	795 415	736 337	813 007
	48	-	-	...	-	-	2	-	-	-	-
	88	0	-	42	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</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>	<i>814 300</i>	<i>755 226</i>	<i>835 061</i>
Aruba	31	151	163	153	166	138	145	152 F	150 F	150 F	149
	<i>Country total</i>	<i>151</i>	<i>163</i>	<i>153</i>	<i>166</i>	<i>138</i>	<i>145</i>	<i>152 F</i>	<i>150 F</i>	<i>150 F</i>	<i>149</i>
Bahamas	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613	11 418
	<i>Country total</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>	<i>11 290</i>	<i>11 613</i>	<i>11 418</i>
Barbados	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735	1 457 F
	<i>Country total</i>	<i>3 562</i>	<i>3 507</i>	<i>3 280</i>	<i>1 819</i>	<i>1 361</i>	<i>2 977</i>	<i>2 208</i>	<i>1 499</i>	<i>1 735</i>	<i>1 457 F</i>
Belize	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	3 364	4 453	4 554	5 815	5 900	6 316	4 098	3 430	6 886	4 849 F
	34	342 802	292 957	392 000	269 924	164 223	27 386	70 907	93 726	84 092	115 441
	41	880	339	746	1 209	1 005	545	424	366	452	239
	51	590	280	201	185	587	115	445	-	-	-
	57	10	-	-	25	-	-	-	-	-	-
	71	279	212	166	259	224	312	312	-	-	-
	87	16 349	5 976	2 261
	<i>Country total</i>	<i>364 274</i>	<i>304 217</i>	<i>399 928</i>	<i>277 417</i>	<i>171 939</i>	<i>34 674</i>	<i>76 186</i>	<i>97 522</i>	<i>91 430</i>	<i>120 529 F</i>
Bermuda	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	401	416	375	478	516	461	417	407	410	384
	<i>Country total</i>	<i>401</i>	<i>416</i>	<i>375</i>	<i>478</i>	<i>516</i>	<i>461</i>	<i>417</i>	<i>407</i>	<i>410</i>	<i>384</i>
Bolivia	03	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F	7 000 F
	<i>Country total</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>	<i>7 000 F</i>	<i>7 000 F</i>	<i>7 000 F</i>
Bonaire/Eust	31	161 F	156	166	222	260 F	310 F	361
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>161 F</i>	<i>156</i>	<i>166</i>	<i>222</i>	<i>260 F</i>	<i>310 F</i>	<i>361</i>
Brazil	03	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527	225 000 F	224 910 F	224 910 F
	41	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499	475 800 F	479 276 F	479 213 F
	<i>Country total</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>	<i>700 800 F</i>	<i>704 186 F</i>	<i>704 123 F</i>
Br Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 202 F	1 201 F	1 201 F	1 200 F	1 196 F	1 203 F	1 205 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
	<i>Country total</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>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>
Canada	02	31 063	33 023	27 385	25 744	29 326	28 390	27 169	27 964	30 382	29 162
	21	763 761	758 065	753 211	688 667	657 077	679 861	669 408	673 507	649 052	624 747
	34	-	-	-	3 952	-	-	-	-	-	-
	67	155 341	158 787	152 816	137 029	130 212	164 916	168 963	150 327	187 292	180 929
	77	-	-	-	5 139	-	-	-	-	-	-
	81	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	-	60 847	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>950 165</i>	<i>949 875</i>	<i>933 412</i>	<i>921 495</i>	<i>816 615</i>	<i>873 167</i>	<i>865 540</i>	<i>851 798</i>	<i>866 726</i>	<i>834 838</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	-	...
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	41	1 653	-	-	334	209	87	1 728	767	12	...
	48	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687	7 623	4 160	341
	87	3 552 264	3 453 269	2 679 380	3 060 398	2 561 768	1 763 049	2 164 044	1 777 859	1 493 058	1 918 611
	88	-	143	...	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>3 554 816</i>	<i>3 453 786</i>	<i>2 679 736</i>	<i>3 063 463</i>	<i>2 572 880</i>	<i>1 770 956</i>	<i>2 175 459</i>	<i>1 786 249</i>	<i>1 497 230</i>	<i>1 918 958</i>
Colombia	03	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F	18 554	18 830	27 125
	31	5 408 F	5 218	3 833	2 067	2 327 F	3 854	5 367 F	5 553 F	3 964	12 003
	77	4 470	8 372	10 188	6 562	7 831	10 235	7 597	17 135	18 903 F	16 200 F
	87	82 362 F	70 172	46 096	53 939	40 415 F	38 645 F	61 334	40 652 F	29 210 F	32 125 F
	<i>Country total</i>	<i>112 890 F</i>	<i>106 448</i>	<i>81 166</i>	<i>87 489</i>	<i>71 973</i>	<i>70 629</i>	<i>91 942</i>	<i>81 894</i>	<i>70 907</i>	<i>87 453</i>
Costa Rica	02	100 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	31	702	601	545	416	415	511	527	530 F	530 F	530 F
	77	20 603	19 113	17 271	13 412	14 580	17 997	14 169	14 170 F	14 170 F	14 170 F
	<i>Country total</i>	<i>21 405</i>	<i>19 814</i>	<i>17 916</i>	<i>13 928</i>	<i>15 045</i>	<i>18 558</i>	<i>14 746</i>	<i>14 750 F</i>	<i>14 750 F</i>	<i>14 750 F</i>
Cuba	02	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717	1 782
	31	25 904	26 320	21 923	22 708	20 694	20 378	23 160	23 730	21 823	20 021
	87	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>28 668</i>	<i>28 846</i>	<i>23 951</i>	<i>24 057</i>	<i>22 291</i>	<i>22 066</i>	<i>25 022</i>	<i>25 600</i>	<i>23 540</i>	<i>21 803</i>

D-2 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Americas
Américas
Américas

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Curaçao	31	1 083	1 120	1 102	506	506	506	506
	34	20 991	23 874	25 037	27 988	29 653	35 028	32 867
	<i>Country total</i>	22 074	24 994	26 139	28 494	30 159	35 534	33 373
Dominica	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	699	772	700 F	662	625	527	1 029 F	990	809 F	784
	<i>Country total</i>	699	772	700 F	662	625	527	1 029 F	990	809 F	784
Dominican Rp	02	1 708	432	350	973	952	565	842	1 234	1 038	1 115
	31	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940	10 659	13 602	14 601
	<i>Country total</i>	15 382	14 233	14 490	14 005	13 663	13 188	13 782	11 893	14 640	15 716
Ecuador	03	199	338	245	362	206	210	101	105	138	142 F
	71	25 415	4 435	8 459	18 060	23 153	21 451	17 227	11 380	3 927	13 571
	77	32 479	44 638	50 829	38 315	46 477	49 325	48 986	65 091	98 676	79 533 F
	87	447 478	449 268	340 341	449 693	442 472	442 361	596 042	566 704	612 755	554 961
	<i>Country total</i>	505 571	498 679	399 874	506 430	512 308	513 347	662 356	643 280	715 496	648 207
El Salvador	02	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494	458	753	750 F
	31	-	-	-	-	-	-	-	282	473	218
	34	-	-	-	-	-	-	-	10 981	27 387	23 533
	71	10 962	8 833	7 378	12 230	11 414	13 281	17 494	7 234	3 001	4 319
	77	38 345 F	36 391 F	29 879	39 696	35 950 F	32 892 F	42 312 F	30 462 F	21 732 F	21 720 F
	87	-	-	-	-	-	3 838	1 911	1 024	738 F	740 F
<i>Country total</i>	53 287 F	48 424 F	39 583	54 281	49 414 F	51 723 F	63 211 F	50 441 F	54 084	51 280 F	
Falkland Is	03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	41	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434	59 304	60 130	67 428
	47	...	-	-	-	-	-	-	1 170	875	80
	<i>Country total</i>	81 708	62 747	99 560	66 988	95 966	69 540	79 435	60 475	61 006	67 509
Fr Guiana	03	0	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F	43 F
	31	3 958	4 096	3 757	4 005	3 965	3 110	3 245	3 202 F	2 955 F	2 807 F
	<i>Country total</i>	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 157	3 293	3 250 F	3 000 F	2 850 F
Greenland	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	203 246	178 608	175 919	172 016	164 326	157 521	155 977	150 243	171 770	169 830
	27	38 653	36 059	33 527	42 477	58 568	117 911	136 464	118 128	101 405	140 911
	<i>Country total</i>	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175	310 741
Grenada	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F	2 550 F
	<i>Country total</i>	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F	2 550 F
Guadeloupe	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 500 F	4 500 F
	<i>Country total</i>	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 500 F	4 500 F
Guatemala	02	2 360 F	2 360 F	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	536	428	647	440	358	524	400	492	499	419
	34	11 592	7 787	7 637	6 103	7 305	9 385	10 839	9 776	8 217	11 478
	77	3 540	4 373	6 509	5 941	5 268 F	5 417	4 478	2 526	2 466	937
	87	5 263	5 201	5 179	5 000 F	4 700 F	4 400 F	4 100 F	2 500 F	2 300 F	1 500 F
	<i>Country total</i>	23 291	20 149	22 332	19 844	19 991 F	22 086	22 177	17 654	15 842	16 694
Guyana	03	800	800 F	800	800	800	800	800	700	700	700
	31	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946	35 858	41 442	42 277
	<i>Country total</i>	42 168	43 605	45 188	43 185	53 844	49 268	37 746	36 558	42 142	42 977
Haiti	02	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
	31	14 250 F	15 400	13 200 F	15 920	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F	15 900 F
	<i>Country total</i>	14 800 F	16 000	13 700 F	16 520	16 500 F	16 500 F	16 500 F	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	6 314	6 306	7 939	9 081	10 098	9 704	6 457	8 609 F	8 500 F	8 500 F
	77	2 000 F	2 075 F	2 050 F	2 000 F	2 000 F	2 045 F	2 082 F	2 050 F	2 000 F	2 000 F
	87	5 746	3 927	1 986	...	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	14 160 F	12 408 F	12 075 F	11 181 F	12 198 F	11 849 F	8 639 F	10 759 F	10 600 F	10 600 F
Jamaica	02	430 F	460 F	500 F	540 F	582	836	698	698	700 F	1 091 F
	31	12 625	15 694	12 030	14 858	11 226	14 263	11 256	13 077	12 850 F	14 923 F
	<i>Country total</i>	13 055	16 154 F	12 530 F	15 398	11 808	15 099	11 954	13 775	13 550 F	16 014
Martinique	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	4 000 F	4 000 F
	<i>Country total</i>	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	4 000 F	4 000 F
Mexico	02	106 918	109 855	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688	151 416	199 665	168 072
	31	191 890	191 464	199 856	196 943	220 962	190 231	211 453	260 769	265 121	289 454
	77	1 277 722	1 309 872	1 208 515	1 254 213	1 245 147	1 308 358	1 182 886	1 054 610	1 043 622	1 170 619
	87	5 220	6 821	1 725	1 817	1 302	1 594	1 830	472	2 346	524
	<i>Country total</i>	1 581 750	1 613 812	1 526 506	1 566 066	1 575 030	1 615 936	1 519 857	1 467 267	1 510 754	1 628 669
Montserrat	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	31	37	24	33	41	44	41	34	31	26
	<i>Country total</i>	31	37	24	33	41	44	41	34	31	26
NethAntilles	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

**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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	31	765 F	815 F	1 392 F
	34	16 244	19 821	18 183	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>17 009</i>	<i>20 636</i>	<i>19 575</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Nicaragua	02	988	865	948	961	697	733	920	618	455	496
	31	11 188	12 395	15 232	14 133	15 928	19 887	26 182	25 189	24 439	25 966
	77	12 079	17 817	21 062	12 403	12 580	13 372	14 776	11 162	13 138	14 191
	87	7 057	6 776	3 736	6 012	4 579	6 295	8 705	4 091	6 728	10 273
	<i>Country total</i>	<i>31 312</i>	<i>37 853</i>	<i>40 978</i>	<i>33 509</i>	<i>33 784</i>	<i>40 287</i>	<i>50 583</i>	<i>41 060</i>	<i>44 760</i>	<i>50 926</i>
Panama	02	3 143	1 909	2 013	1 073	1 414	637	364	405	562	425
	31	2 179 F	2 229 F	2 841 F	1 046 F	1 057 F	4 709 F	2 332 F	1 210 F	2 021 F	...
	34	18 815	27 614	30 064	32 435	18 912	23 248	22 579	8 544	11 068	15 477
	47	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	77	148 163	161 413	120 362	96 119	122 668	124 772	101 663	77 620	84 375 F	87 361 F
	87	58 348	46 206	26 799	39 222	33 977	46 910	34 272	49 770	39 383	40 410 F
	<i>Country total</i>	<i>230 648</i>	<i>239 371</i>	<i>182 079</i>	<i>169 895</i>	<i>178 028</i>	<i>200 276</i>	<i>161 210</i>	<i>137 549</i>	<i>137 412 F</i>	<i>143 673 F</i>
Paraguay	03	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	16 400 F	15 900 F	15 300 F	14 700 F	14 100 F	13 400 F
	<i>Country total</i>	<i>19 400 F</i>	<i>18 600 F</i>	<i>17 800 F</i>	<i>17 000</i>	<i>16 400 F</i>	<i>15 900 F</i>	<i>15 300 F</i>	<i>14 700 F</i>	<i>14 100 F</i>	<i>13 400 F</i>
Peru	03	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682	37 499	22 091	28 654
	87	7 349 126	6 882 058	4 257 239	8 212 391	4 815 610	5 827 046	3 548 689	4 786 551	3 774 887	4 128 760
	<i>Country total</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>	<i>4 824 050</i>	<i>3 796 978</i>	<i>4 157 414</i>
Puerto Rico	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 423	2 312	2 593	2 024	1 861	2 002	2 057	2 148	1 901	1 606
	<i>Country total</i>	<i>2 423</i>	<i>2 312</i>	<i>2 593</i>	<i>2 024</i>	<i>1 861</i>	<i>2 002</i>	<i>2 057</i>	<i>2 148</i>	<i>1 901</i>	<i>1 606</i>
StBarthélemy	31	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	<i>Country total</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>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>
St Kitts Nev	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 342 F	984 F	1 048	1 810	2 193	1 810	738	923	978	954
	34	-	1 080	20 706	29 261	19 703	15 900	65 401	99 506	64 756	84 502
	<i>Country total</i>	<i>1 342 F</i>	<i>2 064 F</i>	<i>21 754</i>	<i>31 071</i>	<i>21 896</i>	<i>17 710</i>	<i>66 139</i>	<i>100 429</i>	<i>65 734</i>	<i>85 456</i>
St Lucia	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 895	2 066	1 964	1 878	2 066	2 090	2 096	2 083	2 097	2 091
	<i>Country total</i>	<i>1 895</i>	<i>2 066</i>	<i>1 964</i>	<i>1 878</i>	<i>2 066</i>	<i>2 090</i>	<i>2 096</i>	<i>2 083</i>	<i>2 097</i>	<i>2 091</i>
Saint-Martin	31	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
	<i>Country total</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>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>
St Pier Mq	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	4 621	3 879	4 887	3 172	3 740	3 037	2 545	3 498	3 027	3 162
	<i>Country total</i>	<i>4 621</i>	<i>3 879</i>	<i>4 887</i>	<i>3 172</i>	<i>3 740</i>	<i>3 037</i>	<i>2 545</i>	<i>3 498</i>	<i>3 027</i>	<i>3 162</i>
St Vincent	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	4 220	4 922	3 360	3 290	2 130	1 723	2 177	2 101 F	2 381	3 014
	34	51 678	54 665	63 007	73 288	8 056	37 784	79 224	24 106	20 427	29 895
	<i>Country total</i>	<i>55 898</i>	<i>59 587</i>	<i>66 367</i>	<i>76 578</i>	<i>10 186</i>	<i>39 507</i>	<i>81 401</i>	<i>26 207 F</i>	<i>22 808</i>	<i>32 909</i>
Sint Maarten	31	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>
Suriname	03	350 F	420	560	590 F	620 F	650	720 F	790 F	865	850 F
	31	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708	43 915	46 148	46 130 F
	<i>Country total</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>38 428</i>	<i>44 705 F</i>	<i>47 013</i>	<i>46 980 F</i>
Trinidad Tob	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	13 833	13 863	13 930	13 115	12 063	13 138	13 201	13 266	13 027	12 899
	<i>Country total</i>	<i>13 833</i>	<i>13 863</i>	<i>13 930</i>	<i>13 115</i>	<i>12 063</i>	<i>13 138</i>	<i>13 201</i>	<i>13 266</i>	<i>13 027</i>	<i>12 899</i>
Turks Caicos	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	3 544	4 257	4 826	3 964	2 818	2 353	1 469	1 505	1 783 F	2 105
	<i>Country total</i>	<i>3 544</i>	<i>4 257</i>	<i>4 826</i>	<i>3 964</i>	<i>2 818</i>	<i>2 353</i>	<i>1 469</i>	<i>1 505</i>	<i>1 783 F</i>	<i>2 105</i>
USA	02	23 662	24 979	23 424	22 172	21 903	27 317	22 995	20 284	23 552	16 574
	21	1 038 486	1 060 071	1 095 571	1 087 818	1 079 706	956 790	931 777	958 953	923 496	889 668
	31	616 178	696 642	491 995	869 312	717 533	629 192	588 018	715 138	786 653	662 785
	67	2 415 701	2 085 083	2 267 150	2 803 198	2 709 680	3 031 702	2 987 817	3 016 009	2 913 057	3 186 515
	71	51 617	88 488	109 512	101 944	127 453	126 031	145 976	124 358	94 919	109 848
	77	216 130	272 937	324 387	289 244	348 090	325 142	308 692	205 704	161 806	170 722
	87	5 276
	<i>Country total</i>	<i>4 367 050</i>	<i>4 228 200</i>	<i>4 312 039</i>	<i>5 173 688</i>	<i>5 004 365</i>	<i>5 096 174</i>	<i>4 985 275</i>	<i>5 040 446</i>	<i>4 903 483</i>	<i>5 036 112</i>
US Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 314	1 393	1 040	1 003	611	537	484	378	551	464
	<i>Country total</i>	<i>1 314</i>	<i>1 393</i>	<i>1 040</i>	<i>1 003</i>	<i>611</i>	<i>537</i>	<i>484</i>	<i>378</i>	<i>551</i>	<i>464</i>
Uruguay	03	620	801	1 048	1 300 F	1 615	2 069	2 425	3 434	3 323	3 456
	41	107 701	79 656	72 958	87 930	74 547	57 127	62 534	55 784	47 855	58 028 F
	48	261	165	147	14	-	-	123	322	322	323
	51	101	26	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	31	118	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	83	106	-	25	-	-	-	-	-	77
	<i>Country total</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>	<i>59 540</i>	<i>51 500</i>	<i>61 884</i>

D-2 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Americas
Amériques
Américas

Fishing area Zone de pêche Área de pesca		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Venezuela	03	24 882	33 766	27 464	29 283	41 338	42 500 F	43 681	33 654	27 752	22 000 F
	31	217 389	227 586	153 199	125 919	126 304	127 000 F	127 961	170 839	222 609	230 000 F
	77	16 653	28 592	26 656	16 529	18 143	21 073	20 544	24 872	25 048	18 700 F
	87	36 642	26 539	11 534	30 542	27 493	23 392	17 522	11 351	8 851	6 875 F
	<i>Country total</i>	<i>295 566</i>	<i>316 483</i>	<i>218 853</i>	<i>202 273</i>	<i>213 278</i>	<i>213 965 F</i>	<i>209 708</i>	<i>240 716</i>	<i>284 260</i>	<i>277 575 F</i>
Total		22 031 605	21 146 331	17 496 837	22 648 352	18 353 023	18 752 508	16 913 734	17 593 525	16 219 477	17 365 621

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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Afghanistan	04	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 750 F	1 900 F	2 000 F
	<i>Country total</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 150 F</i>	<i>1 300 F</i>	<i>1 450 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 750 F</i>	<i>1 900 F</i>	<i>2 000 F</i>
Armenia	04	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758	364
	<i>Country total</i>	<i>601</i>	<i>619 F</i>	<i>617 F</i>	<i>795 F</i>	<i>861</i>	<i>4 099</i>	<i>4 795</i>	<i>8 140</i>	<i>3 758</i>	<i>364</i>
Azerbaijan	04	1 524	1 206	1 131	1 061	911	796	906	594	722	950
	<i>Country total</i>	<i>1 524</i>	<i>1 206</i>	<i>1 131</i>	<i>1 061</i>	<i>911</i>	<i>796</i>	<i>906</i>	<i>594</i>	<i>722</i>	<i>950</i>
Bahrain	51	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	<i>Country total</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>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>
Bangladesh	04	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805	1 023 991	1 048 242	1 163 608
	57	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385	599 846	626 528	637 476
	<i>Country total</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>	<i>1 623 837</i>	<i>1 674 770</i>	<i>1 801 084</i>
Bhutan	04	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	12 F	16 F
	<i>Country total</i>	<i>10 F</i>	<i>8 F</i>	<i>6 F</i>	<i>4 F</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5 F</i>	<i>7</i>	<i>12 F</i>	<i>16</i>
Brunei Darssm	04	0	0	0	0	0
	71	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292	11 865
	<i>Country total</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>	<i>3 370</i>	<i>13 292</i>	<i>11 865</i>
Cambodia	04	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005	487 905	509 350	528 493
	41	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-	-	-	-
	71	66 000	75 000	85 000	114 695	116 000	110 000	120 250	120 288	120 600	121 025
	<i>Country total</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>	<i>608 193</i>	<i>629 950</i>	<i>649 518</i>
China	04	2 248 177	2 183 859	2 124 668 F	2 049 753 F	2 040 200 F	2 041 700 F	2 024 900 F	1 993 400 F	2 002 956	2 182 600
	27	118	41	42	37	36	38	37	45	54	64
	31	13	48	-	65	25	-	-	6	508	342
	34	15 403	19 269	18 777	42 587	67 402	23 478	9 285	11 481	5 715	5 809
	41	198 793	64 600	37 097	803	78 999	108 897	337 095	471 519	71 199	128 578
	47	1 677	249	61	133	355	296	355	522	459	370
	48	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303	35 432	65 020	38 759
	51	7 430	3 805	4 529	1 589	3 257	6 087	6 610	9 620	9 818	12 851
	57	470	706	3 578	620	2 074	1 453	821	957	782	1 380
	58	513
	61	12 003 259	12 203 462 F	12 317 165 F	12 477 852 F	12 607 553 F	12 723 090 F	13 212 840 F	13 410 095 F	13 315 134 F	12 589 877 F
	71	79 768	110 289	71 770	91 101	76 180	99 595	69 748	46 173	25 078	44 236
	77	13 619	12 300	13 314	22 376	29 880	34 569	36 776	42 492	33 158	28 141
	81	-	-	5 991	3 002	3 518	5 044	5 481	6 748	6 108	7 025
	87	222 436	188 182	208 499	283 619	274 921	274 353	359 552	357 742	251 566	332 651
	<i>Country total</i>	<i>14 791 163</i>	<i>14 786 810 F</i>	<i>14 807 437 F</i>	<i>14 989 557 F</i>	<i>15 188 665</i>	<i>15 350 545</i>	<i>16 117 803</i>	<i>16 386 232</i>	<i>15 787 555</i>	<i>15 373 196</i>
China,H.Kong	61	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775	127 554
	<i>Country total</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>	<i>145 193</i>	<i>142 775</i>	<i>127 554</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	198	159	77	90	65	97	34	106	89	2 624
	21	10	11	-	-	-	-	-	65	230	64
	27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	1 108	1 007	1 036	1 382	752	1 541	1 940	2 763	2 847	2 121
	34	7 090	6 533	7 379	9 157	5 817	5 063	6 038	7 816	7 298	6 457 F
	41	215 743	61 846	35 273	76 481	89 712	120 888	208 480	266 991	23 161	84 529
	47	11 600	14 158	17 280	17 501	18 097	15 473	10 935	10 807	9 757	10 657
	51	50 713	46 268	32 489	33 835	70 611	66 284	60 625	52 050	42 627	33 271
	57	24 896	33 115	37 160	29 530	11 989	6 389	8 667	17 865	35 219	37 436
	61	432 685	359 991	436 771	471 199	446 138	438 843	488 412	380 241	378 990	341 260
	67	32	-	-	12	9	-	8	2	0	-
	71	218 368	208 973	229 410	203 000	222 508	234 565	251 580	208 970	201 676	193 272 F
	77	19 513	22 258	20 883	23 704	21 104	21 442	22 451	26 204	28 155	20 388
	81	2 380	2 941	5 017	4 562	4 887	4 460	3 852	5 344	6 844	8 204
	87	31 345	12 802	30 226	35 633	15 489	9 387	5 393	10 193	13 217	7 727
	<i>Country total</i>	<i>1 015 686</i>	<i>770 062</i>	<i>853 001</i>	<i>906 086</i>	<i>907 178</i>	<i>924 432</i>	<i>1 068 415</i>	<i>989 417</i>	<i>750 110</i>	<i>748 010</i>
Cyprus	04	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	37	1 976	1 389	1 375	1 168	1 303	1 163	1 248	1 468	1 474	1 728
	<i>Country total</i>	<i>1 996</i>	<i>1 409</i>	<i>1 395</i>	<i>1 188</i>	<i>1 323</i>	<i>1 183</i>	<i>1 268</i>	<i>1 488</i>	<i>1 494</i>	<i>1 748</i>
Georgia	04	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	34	21 906	17 847	5 544	-	-	-	-	-	18 008	-
	37	26 504	32 159	40 493	26 520	12 049	15 500 F	19 000 F	22 500 F	26 680 F	99 608
	<i>Country total</i>	<i>48 443</i>	<i>50 026</i>	<i>46 049</i>	<i>26 547</i>	<i>12 070</i>	<i>15 520 F</i>	<i>19 020 F</i>	<i>22 520 F</i>	<i>44 708</i>	<i>99 628</i>
India	04	947 358	923 954	1 444 153	1 061 033	1 463 169	1 226 361	1 255 000 F	1 346 104 F	1 462 063 F	1 593 100 F
	51	2 034 759	2 046 460	2 140 661	2 120 674	2 193 827	2 180 030	2 351 268 F	2 135 845 F	2 217 189 F	2 402 878 F
	57	1 117 110	1 096 342	1 104 502	1 129 425	1 215 133	1 238 791	1 375 820 F	1 361 439 F	1 382 504 F	1 431 700 F
	<i>Country total</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>4 982 088 F</i>	<i>4 843 388 F</i>	<i>5 061 756 F</i>	<i>5 427 678 F</i>
Indonesia	04	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	448 476	472 911	432 475	467 531 F
	57	1 294 486	1 376 162	1 293 181	1 549 107	1 519 635	1 599 647	1 535 490	1 625 183	1 405 401	1 940 190 F
	71	3 404 068	3 439 485	3 748 226	3 835 366	3 943 672	4 112 353	4 474 769	4 591 594	4 704 382	4 281 018 F
	<i>Country total</i>	<i>4 999 587</i>	<i>5 111 388</i>	<i>5 386 309</i>	<i>5 753 051</i>	<i>5 856 860</i>	<i>6 125 187</i>	<i>6 458 735</i>	<i>6 689 688</i>	<i>6 542 258</i>	<i>6 688 739</i>
Iran	04	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314	88 047	94 788	97 419

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	51	341 980	348 591	368 505	411 713	454 722	467 602	530 899	543 650	597 040	692 752
	<i>Country total</i>	<i>407 842</i>	<i>420 372</i>	<i>443 650</i>	<i>487 633</i>	<i>537 399</i>	<i>553 576</i>	<i>622 213</i>	<i>631 697</i>	<i>691 828</i>	<i>790 171</i>
Iraq	04	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531	22 848	26 000 F	28 877
	51	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469	4 448	5 300 F	6 343
	<i>Country total</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>	<i>27 296</i>	<i>31 300 F</i>	<i>35 220</i>
Israel	04	224	401	426	462	950	347	517	503	331	932
	37	2 434 F	2 261	2 136	2 063	2 224	1 586	1 475 F	1 544 F	1 207 F	1 072 F
	51	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</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>2 042 F</i>	<i>2 097 F</i>	<i>1 588 F</i>	<i>2 054</i>
Japan	04	32 626	41 635	39 844	34 261	32 868	30 633	30 602	32 920	27 937	25 222
	21	3 789	526	592	1 156	747	607	894	556	1 990	2 964
	27	2 829	2 372	1 498	1 149	1 301	1 219	1 279	1 409	1 630	1 982
	31	2 594	2 287	2 910	1 274	1 809	1 285	767	2 227 F	1 787 F	1 594
	34	17 038	16 291	14 163	11 275	11 402	11 982	12 476	11 161 F	11 629 F	11 491 F
	37	84	19	-	-	-	-	-	-	-	...
	41	11 024	10 906	8 846	7 314	1 556	1 351	923	287 F	196 F	42
	47	13 712	8 335	10 360	11 108	16 751	16 740	16 610	13 351 F	10 035 F	10 950 F
	48	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143	154	146	332
	51	25 072	12 563	8 254	10 169	8 772	8 839	6 830	9 281 F	8 642 F	9 563 F
	57	16 254	16 883	11 076	8 190	9 534	9 785	11 977	12 255 F	10 844 F	9 265 F
	58	198	99	171	53	42	47	45	46	44	27
	61	3 876 354	3 678 778	3 650 998	3 411 474	3 285 359	3 314 044	3 312 626	3 076 759	2 900 718	2 917 663
	67	0	52	131	54	44	-	-	-	-	-
	71	234 379	242 682	251 437	211 662	228 749	209 228	204 376	198 863 F	184 972 F	184 865 F
	77	25 229	23 924	19 860	17 165	17 707	16 143	14 772	12 927 F	10 984 F	8 617 F
	81	14 256	12 948	11 998	15 465	15 763	15 688	12 489	12 188 F	12 086 F	12 014 F
	87	22 364	35 158	28 885	22 295	14 990	13 385	12 280	10 888 F	9 465 F	7 751 F
	<i>Country total</i>	<i>4 336 630</i>	<i>4 126 593</i>	<i>4 091 140</i>	<i>3 790 656</i>	<i>3 663 903</i>	<i>3 651 182</i>	<i>3 639 089</i>	<i>3 395 272</i>	<i>3 193 105</i>	<i>3 204 342</i>
Jordan	04	350	350	350	350	430 F	510 F	596	596 F	596 F	596 F
	51	150	219	136	150	218 F	250 F	277	277 F	277 F	277 F
	<i>Country total</i>	<i>500</i>	<i>569</i>	<i>486</i>	<i>500</i>	<i>648</i>	<i>760 F</i>	<i>873</i>	<i>873 F</i>	<i>873 F</i>	<i>873 F</i>
Kazakhstan	04	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335	31 157
	<i>Country total</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>	<i>40 461</i>	<i>41 335</i>	<i>31 157</i>
Korea D P Rp	04	5 000 F	5 000 F	5 100 F	5 100 F	5 100 F	5 000 F	5 300 F	5 200 F	5 100 F	5 100 F
	61	200 000 F	202 000 F	212 400 F	213 900 F	208 400 F	204 000 F	220 700 F	214 800 F	203 900 F	203 600 F
	<i>Country total</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>	<i>220 000 F</i>	<i>209 000 F</i>	<i>208 700 F</i>
Korea Rep	04	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017	9 133	9 103	5 726
	21	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	139	158
	31	953	239	128	663	658	506	334	232	49	-
	34	20 458	23 702	29 242	29 423	41 303	36 502	25 967	19 688	7 794	4 563
	37	340	122	-	-	77	80	81	-	-	-
	41	168 390	74 645	40 425	56 055	70 463	87 807	164 332	149 792	27 523	58 969
	47	5 006	4 477	5 147	4 253	4 566	6 761	2 182	1 573	2 137	1 626
	48	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412	23 342	23 072	34 513
	51	12 663	15 639	9 164	5 681	11 039	17 738	27 034	17 854	27 485	20 941
	57	818	1 167	1 005	949	1 762	4 450	1 740	692	146	45
	58	389	226	206	277	200	3	-	134	232	163
	61	1 302 250	1 262 069	1 162 733	1 272 549	1 123 997	1 058 205	1 075 674	1 074 857	923 043	948 670
	67	-	-	59	14	25	...	35	-	-	-
	71	275 856	311 196	304 408	231 313	288 656	251 973	295 601	291 144	294 221	236 994
	77	46 177	37 722	36 588	32 795	26 769	33 427	34 329	23 148	28 553	36 848
	81	49 483	50 655	52 441	49 187	45 601	32 620	30 341	27 107	9 259	160
	87	24 326	23 140	23 267	17 320	13 803	12 445	11 302	10 325	11 546	7 289
	88	430	677	1 036	760	908	1 228	891	781	630	1 130
	<i>Country total</i>	<i>1 957 016</i>	<i>1 861 061</i>	<i>1 721 957</i>	<i>1 742 332</i>	<i>1 667 148</i>	<i>1 594 785</i>	<i>1 734 272</i>	<i>1 649 802</i>	<i>1 364 932</i>	<i>1 357 795</i>
Kuwait	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493	3 978
	<i>Country total</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>4 197</i>	<i>4 287</i>	<i>5 493</i>	<i>3 978</i>
Kyrgyzstan	04	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89	90 F
	<i>Country total</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>	<i>31</i>	<i>89</i>	<i>90 F</i>
Lao P.Dem.R.	04	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915	70 900 F
	<i>Country total</i>	<i>29 200</i>	<i>30 800</i>	<i>30 900</i>	<i>34 000</i>	<i>34 106</i>	<i>38 946</i>	<i>60 237</i>	<i>62 635</i>	<i>70 915</i>	<i>70 900 F</i>
Lebanon	04	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	37	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978	3 618	4 271	3 597
	<i>Country total</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>	<i>3 638</i>	<i>4 291</i>	<i>3 617</i>
Malaysia	04	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 641	6 520	5 924	5 848	5 177
	57	672 080	717 571	733 334	695 181	707 408	683 983	721 026	729 966	782 280	723 531
	71	721 942	675 643	695 498	677 924	764 831	798 916	737 100	756 084	792 163	741 561
	<i>Country total</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>1 488 540</i>	<i>1 464 646</i>	<i>1 491 974</i>	<i>1 580 291</i>	<i>1 470 269</i>
Maldives	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191	143 258
	<i>Country total</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>	<i>127 352</i>	<i>129 191</i>	<i>143 258</i>
Mongolia	04	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15	22
	<i>Country total</i>	<i>88</i>	<i>90</i>	<i>100</i>	<i>80</i>	<i>61</i>	<i>55 F</i>	<i>49</i>	<i>63</i>	<i>15</i>	<i>22</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Myanmar	04	739 140 F	757 810 F	785 550 F	798 130 F	830 730 F	838 090 F	852 530 F	863 450 F	886 780 F	887 320 F
	57	1 167 870 F	1 134 790 F	1 175 600 F	1 177 790 F	1 131 500 F	1 080 910 F	1 118 020 F	1 107 020 F	1 185 610 F	1 263 080 F
	<i>Country total</i>	<i>1 907 010 F</i>	<i>1 892 600 F</i>	<i>1 961 150 F</i>	<i>1 975 920 F</i>	<i>1 962 230 F</i>	<i>1 919 000 F</i>	<i>1 970 550 F</i>	<i>1 970 470 F</i>	<i>2 072 390 F</i>	<i>2 150 400 F</i>
Nepal	04	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 000
	<i>Country total</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>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 000</i>
Oman	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606	347 539
	<i>Country total</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>	<i>257 022</i>	<i>279 606</i>	<i>347 539</i>
Pakistan	04	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235	132 456	136 890	139 215
	51	343 414	335 961	339 117	335 933	350 697	353 117	348 297	361 029	376 266	382 768
	<i>Country total</i>	<i>451 414</i>	<i>448 316</i>	<i>454 465</i>	<i>454 156</i>	<i>470 937</i>	<i>476 272</i>	<i>476 532</i>	<i>493 485</i>	<i>513 156</i>	<i>521 983</i>
Palestine	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854	3 227	3 306	3 208
	<i>Country total</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>	<i>3 227</i>	<i>3 306</i>	<i>3 208</i>
Philippines	04	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536	203 366	159 615	162 543
	31	505	535	360	424	314	321	449	-	-	-
	34	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-
	41	1 494	1 281	929	808	365	1 048	1 681	-	-	-
	47	267	392	265	323	225	541	0	-	-	-
	51	2 732	483	394	-	2 746	1 468	653	-	-	-
	57	572	598	312	212	-	-	112	-	-	207
	71	2 304 325	2 322 326	2 312 475	2 024 485	2 004 283	1 994 907	2 029 868	1 948 101	1 865 213	1 724 272
<i>Country total</i>	<i>2 489 386</i>	<i>2 512 059</i>	<i>2 500 190</i>	<i>2 218 153</i>	<i>2 203 737</i>	<i>2 199 259</i>	<i>2 246 299</i>	<i>2 151 467</i>	<i>2 024 828</i>	<i>1 887 058</i>	
Qatar	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	51	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213	15 203	14 516	15 358
	<i>Country total</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>	<i>15 203</i>	<i>14 516</i>	<i>15 358</i>
Saudi Arabia	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660	68 130	68 082	68 000 F
	<i>Country total</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>	<i>68 130</i>	<i>68 082</i>	<i>68 000 F</i>
Singapore	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	71	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433	1 265	1 234	1 110
	<i>Country total</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>	<i>1 265</i>	<i>1 234</i>	<i>1 110</i>
Sri Lanka	04	44 500	46 560	52 410	59 560	68 950	66 910	75 750	67 300	73 930	81 870
	57	277 435	289 690	336 664	367 207	404 884	425 177	451 958	433 095	445 842	422 601
	<i>Country total</i>	<i>321 935</i>	<i>336 250</i>	<i>389 074</i>	<i>426 767</i>	<i>473 834</i>	<i>492 087</i>	<i>527 708</i>	<i>500 395</i>	<i>519 772</i>	<i>504 471</i>
Syria	04	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 800 F	2 600 F	2 400 F	2 500 F	2 500 F
	37	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	2 000 F	1 800 F	1 700 F	2 000 F	1 865 F
	<i>Country total</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>4 400 F</i>	<i>4 100 F</i>	<i>4 500 F</i>	<i>4 365 F</i>
Tajikistan	04	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174	1 176 F	1 100 F	1 105 F
	<i>Country total</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>	<i>1 176 F</i>	<i>1 100 F</i>	<i>1 105 F</i>
Thailand	04	228 600	206 856	209 300	224 708	219 428	210 293	181 755	184 101	187 300	190 510
	51	9 573	10 075	1 335	286	470	343	868	547	15	14
	57	642 111	643 114	548 583	545 360	437 883	482 707	381 986	363 808	393 012	375 980
	71	993 148	1 010 657	1 051 402	1 064 772	1 061 847	1 131 486	1 105 426	952 914	950 219	912 863
	<i>Country total</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>1 670 035</i>	<i>1 501 370</i>	<i>1 530 546</i>	<i>1 479 367</i>
Timor-Leste	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	57	3 243	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F
	<i>Country total</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>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>
Turkey	04	41 011	39 187	40 259	37 097	36 121	35 075	36 134	34 176	33 856	32 145
	37	453 107	424 730	445 666	477 666	396 323	339 053	266 080	397 733	301 470	322 175
	<i>Country total</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>	<i>431 909</i>	<i>335 326</i>	<i>354 320</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	74 075	77 705	79 610	75 147	72 728	73 000 F	73 203	73 000 F	73 000 F	73 000 F
	<i>Country total</i>	<i>74 075</i>	<i>77 705</i>	<i>79 610</i>	<i>75 147</i>	<i>72 728</i>	<i>73 000 F</i>	<i>73 203</i>	<i>73 000 F</i>	<i>73 000 F</i>	<i>73 000 F</i>
Uzbekistan	04	3 800	4 100	4 078	8 513	11 052	13 670	17 116	22 956	27 267	31 450 F
	<i>Country total</i>	<i>3 800</i>	<i>4 100</i>	<i>4 078</i>	<i>8 513</i>	<i>11 052</i>	<i>13 670</i>	<i>17 116</i>	<i>22 956</i>	<i>27 267</i>	<i>31 450 F</i>
Viet Nam	04	189 700	188 800	182 655	185 150	177 160	181 752	180 808	145 076	146 658	158 878
	71	1 865 000	1 989 600	2 067 056	2 176 954	2 310 063	2 401 899	2 513 833	2 761 376	2 980 948	3 118 696
	<i>Country total</i>	<i>2 054 700</i>	<i>2 178 400</i>	<i>2 249 711</i>	<i>2 362 104</i>	<i>2 487 223</i>	<i>2 583 651</i>	<i>2 694 641</i>	<i>2 906 452</i>	<i>3 127 606</i>	<i>3 277 574</i>
Yemen	51	132 062	179 603	163 861	157 261	230 516	235 342	219 762	180 813	154 450	131 290 F
	<i>Country total</i>	<i>132 062</i>	<i>179 603</i>	<i>163 861</i>	<i>157 261</i>	<i>230 516</i>	<i>235 342</i>	<i>219 762</i>	<i>180 813</i>	<i>154 450</i>	<i>131 290 F</i>
Total		45 780 794	45 747 635	46 720 767	46 500 183	47 326 770	47 746 421	49 577 603	49 619 935	48 786 191	49 162 094

**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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Albania	05	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 495	1 569	1 662	1 645	1 681	2 047
	37	3 220	3 559	3 131 F	3 011	7 109	7 403	7 042	6 209	6 179	6 217
	<i>Country total</i>	<i>5 364</i>	<i>5 810</i>	<i>5 131</i>	<i>4 804</i>	<i>8 604</i>	<i>8 972</i>	<i>8 704</i>	<i>7 854</i>	<i>7 860</i>	<i>8 264</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	350	350	350	350	300	350	350	350	350	350
	<i>Country total</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>300</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>
Belarus	05	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686	776
	<i>Country total</i>	<i>809</i>	<i>826</i>	<i>897</i>	<i>1 122</i>	<i>965</i>	<i>697</i>	<i>766</i>	<i>869</i>	<i>686</i>	<i>776</i>
Belgium	05	511	511	511	283	284	284 F	284 F	283 F	283 F	283 F
	27	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509	24 438	26 687	24 366
	<i>Country total</i>	<i>22 609</i>	<i>21 722</i>	<i>22 418</i>	<i>22 477</i>	<i>24 659</i>	<i>25 662</i>	<i>26 793</i>	<i>24 721</i>	<i>26 970</i>	<i>24 649</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	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142	86	52	52
	37	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546	8 743	8 562	8 507
	<i>Country total</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>	<i>8 829</i>	<i>8 614</i>	<i>8 559</i>
Channel Is	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F	2 731
	<i>Country total</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>	<i>2 574</i>	<i>2 985 F</i>	<i>2 731</i>
Croatia	05	45	425	456	448	423	423	407	444	416	373
	37	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	79 927	73 457	72 847	69 639
	<i>Country total</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>80 334</i>	<i>73 901</i>	<i>73 263</i>	<i>70 012</i>
Czechia	05	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507	3 557
	<i>Country total</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>	<i>3 841</i>	<i>3 507</i>	<i>3 557</i>
Denmark	05	40	45	114	153	158	141	127	121	121	122
	21	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409	1 687	2 921	2 511
	27	686 741	772 635	822 845	711 088	499 633	664 948	741 610	867 205	664 122	901 939
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	3 164	-
<i>Country total</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>	<i>869 013</i>	<i>670 328</i>	<i>904 572</i>	
Estonia	05	2 835	2 899	2 869	2 712	3 033	2 912	2 934	2 657	3 111	3 037
	21	13 086	5 978	4 328	7 146	3 443	4 532	3 388	3 586	3 283	4 744
	27	85 176	88 595	86 574	68 906	57 632	62 088	62 212	66 960	69 312	75 004
	41	-	-	1 609	2 126	3 206	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>101 097</i>	<i>97 472</i>	<i>95 380</i>	<i>80 890</i>	<i>67 314</i>	<i>69 532</i>	<i>68 534</i>	<i>73 203</i>	<i>75 706</i>	<i>82 785</i>
Faroe Is	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	4 379	4 934	5 019	4 467	3 634	4 292	3 979	3 787	3 566	1 295
	27	490 969	325 871	377 111	350 489	356 837	482 848	538 857	581 777	564 869	700 597
	87	22 919	20 213	11 745	-	-	-	-	-	-	-
<i>Country total</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>	<i>585 564</i>	<i>568 435</i>	<i>701 892</i>	
Finland	05	29 312	29 312	28 874	28 874	23 472	23 472	29 457	29 457	28 358	28 359
	27	119 354	125 314	127 223	124 828	138 838	144 304	153 487	153 396	164 856	162 034
	<i>Country total</i>	<i>148 666</i>	<i>154 626</i>	<i>156 097</i>	<i>153 702</i>	<i>162 310</i>	<i>167 776</i>	<i>182 944</i>	<i>182 853</i>	<i>193 214</i>	<i>190 393</i>
France	05	2 100 F	2 020 F	1 950 F	1 870 F	1 791 F	1 222	1 196	1 187	1 087 F	1 134 F
	27	331 265	301 680	312 193	340 978	331 589	361 387	367 584	363 914	361 442 F	360 994
	31	584	992	1 668	2 939	2 192	2 044	2 573	2 661	614	311
	34	22 452	31 128	40 886	42 508	40 038	41 970	43 477	44 028	38 284	38 565
	37	21 898	19 872	17 598	14 928	11 532	16 190	15 063	12 758	14 325	15 086
	47	-	-	-	-	-	-	0	13	9 216	5 116
	48	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	51	74 920	56 568	47 081	42 606	37 143	39 857	58 883	54 567	68 586	65 809
	57	-	388	35	301	-	-	-	-	-	1 428
	58	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644	7 195
<i>Country total</i>	<i>460 397</i>	<i>420 520</i>	<i>428 874</i>	<i>453 564</i>	<i>431 270</i>	<i>470 068</i>	<i>496 334</i>	<i>485 424</i>	<i>501 198</i>	<i>495 638</i>	
Germany	05	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774	21 349	20 673	18 773
	21	3 973	1 881	1 821	2 114	1 857	2 418	1 876	1 886	1 902	1 938
	27	203 465	193 138	192 674	180 347	182 052	216 587	205 879	220 224	217 983	202 570
	34	-	-	20 395	35 246	14 582	-	8 282	18 285	20 690	24 956
	48	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-
	87	50 581	33 526	13 246	471	-	-	10 932	-	9 937	-
<i>Country total</i>	<i>274 281</i>	<i>244 047</i>	<i>243 146</i>	<i>233 883</i>	<i>214 408</i>	<i>235 107</i>	<i>242 743</i>	<i>261 744</i>	<i>271 185</i>	<i>248 237</i>	
Gibraltar	37	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	<i>Country total</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>	<i>1 F</i>
Greece	05	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
	34	1 963	1 774	1 270	1 090	1 136	905	729	687	1 163	702
	37	82 493	80 462	67 963	61 209	58 961	62 319	58 500	63 758	74 264	76 528
	51	-	-	-	-	-	-	-	38	-	20
	<i>Country total</i>	<i>85 881</i>	<i>83 176</i>	<i>70 173</i>	<i>63 239</i>	<i>61 037</i>	<i>64 164</i>	<i>60 169</i>	<i>65 423</i>	<i>76 367</i>	<i>78 190</i>
Hungary	05	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048	5 607
	<i>Country total</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>	<i>5 926</i>	<i>5 048</i>	<i>5 607</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Iceland	05	231	235	260	188	129	189	211	201	176	137
	21	185	124	...	92
	27	1 283 803	1 141 634	1 060 196	1 138 150	1 358 467	1 366 394	1 076 578	1 318 916	1 067 015	1 163 166
	<i>Country total</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>1 076 789</i>	<i>1 319 117</i>	<i>1 067 191</i>	<i>1 163 303</i>
Ireland	05	214	86	116	108	110	110	76	78	73	64
	27	203 124	256 825	285 650	206 006	275 816	246 340	276 848	234 792	230 283	246 759
	34	1 981	12 173	33 175	7 840	...	-	-	-	-	7
	<i>Country total</i>	<i>205 319</i>	<i>269 084</i>	<i>318 941</i>	<i>213 954</i>	<i>275 926</i>	<i>246 450</i>	<i>276 924</i>	<i>234 870</i>	<i>230 356</i>	<i>246 830</i>
Isle of Man	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040	6 759
	<i>Country total</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>	<i>7 781</i>	<i>7 040</i>	<i>6 759</i>
Italy	05	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
	34	3 363	3 392	2 359	2 452	1 146	-	-	570	371	1 382
	37	221 652	239 268	227 339	210 367	196 274	172 904	178 836	188 927	188 783	185 067
	51	7 645	5 462	-	-	-	-	-	4 262	3 781	5 934
	<i>Country total</i>	<i>236 212</i>	<i>253 110</i>	<i>233 550</i>	<i>216 619</i>	<i>201 220</i>	<i>176 704</i>	<i>182 636</i>	<i>197 559</i>	<i>196 735</i>	<i>196 183</i>
Latvia	05	349	326	329	344	293	313	272	226	243	226
	21	1 790	1 670	994	587	137	-	-	-	-	-
	27	87 385	79 934	76 258	64 731	59 158	62 941	61 733	67 003	66 821	69 184
	34	68 410	81 283	87 238	89 668	34 904	52 820	57 561	14 303	47 742	48 730
	<i>Country total</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>	<i>81 532</i>	<i>114 806</i>	<i>118 140</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	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219	1 437	1 210	1 091
	21	1 293	-	1 542	1 007	756	-	7	-	-	-
	27	35 083	39 079	19 854	22 425	20 832	17 140	46 712	28 533	30 931	28 990
	34	120 731	111 019	116 850	113 651	43 769	61 880	102 129	24 937	71 561	43 151
	41	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
	47	-	-	-	-	-	-	-	18 893	3 243	-
87	24 053	21 279	10 295	-	-	10 390	-	11 274	-	16 537	
	<i>Country total</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>	<i>85 144</i>	<i>106 945</i>	<i>89 769</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	-
	37	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 563	3 561	2 164
	<i>Country total</i>	<i>1 391</i>	<i>1 641</i>	<i>1 836</i>	<i>1 920</i>	<i>2 201</i>	<i>2 356</i>	<i>2 405</i>	<i>2 563</i>	<i>3 561</i>	<i>2 164</i>
Moldova Rep	05	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</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>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>
Monaco	37	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	<i>Country total</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>	<i>1 F</i>
Montenegro	05	841	887	534	800	610	838	769	662	662	145 F
	37	838	773	810	716	779	741	787	824	932	925
	<i>Country total</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>	<i>1 486</i>	<i>1 594</i>	<i>1 070</i>
Netherlands	05	2 000 F	2 000 F	2 051 F	2 119 F	2 020 F	1 900 F	1 908 F	1 904 F	1 915 F	1 256
	27	294 667	260 637	283 382	245 819	307 781	311 731	283 385	344 710	329 095	327 309
	34	80 939	80 200	137 626	121 014	37 463	13 806	75 434	20 225	39 264	36 381
	87	62 685	44 105	11 360	1 144	10 640	17 637	...	136 040
	<i>Country total</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>371 367</i>	<i>384 476</i>	<i>370 274</i>	<i>500 986</i>
NorthMacedon	05	166	222	236	268	249	334	282	350	122	87
	<i>Country total</i>	<i>166</i>	<i>222</i>	<i>236</i>	<i>268</i>	<i>249</i>	<i>334</i>	<i>282</i>	<i>350</i>	<i>122</i>	<i>87</i>
Norway	05	486	371	437	446	495	334	321	408	393	424
	21	2 767	3 093	2 779	3 188	2 992	2 874	2 842	2 955	3 210	2 763
	27	2 364 437	2 484 824	2 557 301	2 176 208	2 043 759	1 946 205	2 132 333	2 143 030	1 869 268	2 208 175
	48	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 078	160 947	156 890
	88	-	-	251	278	302	399	0	186
	<i>Country total</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>2 301 697</i>	<i>2 293 870</i>	<i>2 033 818</i>	<i>2 368 438</i>
Poland	05	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689	18 376	18 393	18 086
	21	-	-	-	-	-	-	414	-	-	-
	27	98 997	134 003	115 819	115 431	125 903	141 325	123 901	141 137	146 121	157 647
	34	16 527	41 021	14 604	60 174	29 179	54 138	23 270	4 497	30 490	12 486
	47	-	-	-	-	24 609	-	25 324	41 418	20 219	38 177
	48	8 035	8 149	6 995	3 044
	87	-	21 922	33 796	669	-	-	-	-	2 892	-
	<i>Country total</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>191 598</i>	<i>205 428</i>	<i>218 115</i>	<i>226 396</i>
Portugal	05	0	0	1	0	1	1	3	1	2	1
	21	12 436	15 459	15 634	16 382	16 449	18 075	19 509	16 908	19 909	20 151
	27	188 686	162 600	186 136	179 332	165 008	165 234	138 369	154 487	143 044	135 118
	31	35	45	61	108	111	81	15	22
	34	14 541	13 137	11 940	11 159	8 652	6 027	15 682	7 818	10 793	11 145
	37	37	58	85	27	124	132	81	98	115	58
	41	5 808	4 204	5 199	5 303	3 330	2 240	2 558	2 483	4 460	6 639
	47	1 618	2 178	1 542	695	1 861	593	1 964	1 746	1 082	1 862

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	51	913	1 109	2 022	1 817	1 591	2 200	2 202	1 997	3 038	3 640
	57	174	24	105	235	71	154	1 578	1 575	378	152
	71	-	-	-	4	2	-	24	-
	77	106	13	20	0	13
	81	-	-	-	464	491	872	906	617	576	21
	87	323	176	248	776	796	936
	<i>Country total</i>	<i>224 248</i>	<i>198 814</i>	<i>223 048</i>	<i>215 698</i>	<i>197 937</i>	<i>195 719</i>	<i>182 882</i>	<i>188 526</i>	<i>184 217</i>	<i>179 758</i>
Romania	05	4 966	3 688	2 457	2 717	3 150 F	3 600 F	4 050 F	4 464	5 888	5 445
	37	444	332	231	537	810	1 618	2 198	4 843	6 840	9 553
	<i>Country total</i>	<i>5 410</i>	<i>4 020</i>	<i>2 688</i>	<i>3 254</i>	<i>3 960 F</i>	<i>5 218 F</i>	<i>6 248 F</i>	<i>9 307</i>	<i>12 728</i>	<i>14 998</i>
Russian Fed	05	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	254 813	285 065	292 830	275 266
	18	480	...	589	1	1	7	4	15	52	418
	21	7 151	5 245	6 710	8 348	11 896	11 905	10 351	13 346	10 572	9 602
	27	830 935	926 124	994 469	932 228	947 330	990 652	1 000 176	1 039 822	1 034 743	1 105 548
	34	134 814	154 530	206 306	205 302	140 579	214 701	181 422	228 451	238 498	206 795
	37	30 413	32 669	30 664	31 612	28 444	33 212	44 999	95 692	99 758	90 883
	41	-	-	157	207	4	71	-	15	-	-
	47	-	-	-	2 704	32 730	22 167	6 645	15 245	11 925	60 363
	48	222	9 654	8 127	-	-	62	231	-	-	0
	61	2 157 388	2 450 793	2 553 507	2 816 738	2 896 988	2 816 243	2 754 500	2 769 070	3 059 328	3 104 775
	67	2 869	578	6 367	8 559	10 592	10 151	6 389	6 929	11 030	11 988
	87	2 323	399	-	-	-	-	-	2 969	-	3 227
	88	288	-	-	467	529	353	408	613	740	451
	<i>Country total</i>	<i>3 383 724</i>	<i>3 826 129</i>	<i>4 069 879</i>	<i>4 255 306</i>	<i>4 331 641</i>	<i>4 361 574</i>	<i>4 259 938</i>	<i>4 457 232</i>	<i>4 759 476</i>	<i>4 869 316</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	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593	3 150	2 067	2 209
	<i>Country total</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>	<i>3 150</i>	<i>2 067</i>	<i>2 209</i>
Slovakia	05	1 655	1 761	1 608	1 935	1 945	1 986	1 944	1 971	1 866	1 870
	<i>Country total</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>1 944</i>	<i>1 971</i>	<i>1 866</i>	<i>1 870</i>
Slovenia	05	183	164	169	172	161	154	149	141	145	142
	37	693	866	765	716	324	246	261	202	165	138
	<i>Country total</i>	<i>876</i>	<i>1 030</i>	<i>934</i>	<i>888</i>	<i>485</i>	<i>400</i>	<i>410</i>	<i>343</i>	<i>310</i>	<i>280</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	17 880	14 744	26 539	27 751	34 940	14 527	25 981	23 697	19 586	21 267
	27	388 107	339 060	374 516	354 444	285 337	322 386	353 571	358 676	321 495	348 449
	31	4 108	5 854	7 374	13 217	8 697	11 169	3 945	3 414	3 310	2 252
	34	111 712	142 705	137 704	151 230	142 258	145 805	132 309	130 547	133 230	129 405
	37	105 359	102 420	99 725	104 316	78 556	82 478	78 809	77 324	78 475	86 342
	41	89 270	119 855	120 707	123 319	152 422	132 275	197 988	132 454	110 091	124 065
	47	12 103	21 753	21 548	17 223	28 328	28 649	38 131	43 662	39 777	27 881
	48	838	833	666	-	247	-	-	-	-	-
	51	131 693	117 461	136 964	137 885	118 082	159 281	144 080	127 925	145 045	159 866
	57	1 722	2 802	749	437	400	200	3 316	3 958	1 830	570
	58	73	-	-	76	-	50	108	-	146	71
	67	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
	71	36 292	26 618	29 487	39 462	32 196	45 035	40 536	33 271	8 615	11 561
	77	5 746	13 943	4 422	9 182	20 618	5 073	8 745	12 706	20 500	16 413
	81	6 849	4 348	2 535	3 597	3 620	8 463	6 002	3 014	2 842	2 503
	87	5 547	13 590	5 975	21 100	15 058	25 653	22 549	15 822	18 225	16 803
	88	46	387	371	435	524	375	304	299	291	345
	<i>Country total</i>	<i>923 345</i>	<i>932 373</i>	<i>975 282</i>	<i>1 009 674</i>	<i>927 283</i>	<i>987 437</i>	<i>1 062 374</i>	<i>972 769</i>	<i>909 458</i>	<i>953 793</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	1 614	1 564	1 368	1 485	1 492	10 516	10 767 F	10 520 F	10 811 F	10 810 F
	27	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892	202 946	197 972	221 822
	<i>Country total</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>	<i>213 466</i>	<i>208 783</i>	<i>232 632</i>
Switzerland	05	2 084	2 184	2 101	2 098	2 003	2 007	1 983	2 023	1 851	1 932
	<i>Country total</i>	<i>2 084</i>	<i>2 184</i>	<i>2 101</i>	<i>2 098</i>	<i>2 003</i>	<i>2 007</i>	<i>1 983</i>	<i>2 023</i>	<i>1 851</i>	<i>1 932</i>
Ukraine	05	4 590	5 855	4 640	4 590	5 288	27 796	20 437	20 116	23 711	26 053
	34	84 646	72 160	70 465	33 332	4 575	22 562	5 883	...	2 543	15 144
	37	58 294	65 907	69 810	75 164	65 243	78 210	24 344	34 731	41 503	43 781
	41	413	96	200	227	171	233	141	142	125	206
	47	-	-	-	-	-	-	14 379	2 427	-	...
	48	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929	12 565	7 480	8 013
	81	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	68 855	50 244
	88	-	-	-	-	-	67	115	178	385	232
	<i>Country total</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>143 083</i>	<i>120 403</i>	<i>75 747</i>	<i>93 429</i>
UK	05	2 529	2 562	2 473	2 325	2 084	2 268	698	747	656	581 F
	21	303	617	3 605	1 084	981	1 353	-	-	1 209	1 155
	27	544 957	564 149	575 048	582 872	614 004	621 893	747 816	697 294	695 936	717 545
	34	35 718	14 181	22 552	8 447	4 758	1	6	6
	41	5 982	4 066	6 272	3 481	5 700	2 969	4 150	4 338	2 978	4 427
	47	250	34	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 407	1 375	1 620	1 235	1 343
	51	2 029	1 521	448	511	1 034	718	325	182	352	620
	57	-	52	677	666	193	211	679	562	118	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
88	718	830	538	731	568	495	575	556	557	238
<i>Country total</i>	<i>595 993</i>	<i>590 853</i>	<i>612 629</i>	<i>601 334</i>	<i>631 476</i>	<i>632 315</i>	<i>755 624</i>	<i>705 305</i>	<i>703 041</i>	<i>725 909</i>
Total	13 071 313	13 368 814	13 876 866	13 360 056	13 032 756	13 506 993	13 758 336	14 141 117	13 696 174	14 822 820

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Amer Samoa	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 138	3 181	4 046
	<i>Country total</i>	<i>4 424</i>	<i>4 944</i>	<i>5 310</i>	<i>4 901</i>	<i>6 109</i>	<i>3 273</i>	<i>2 579</i>	<i>3 138</i>	<i>3 181</i>	<i>4 046</i>
Australia	06	1 275	1 389	1 376	1 084	1 074	1 113	1 227	1 039	983	1 161
	57	112 226	107 787	116 522	113 837	107 940	104 228	101 193	103 983	122 333	118 214
	58	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 849	4 444
	71	43 516	43 346	43 773	43 205	39 515	40 947	40 252	38 385	39 253	39 211
	81	21 831	21 676	21 220	21 456	18 545	17 018	17 660	16 637	16 971	15 316
	88	-	-	-	-	-	-	-	228	-	238
	<i>Country total</i>	<i>181 517</i>	<i>176 976</i>	<i>185 969</i>	<i>182 396</i>	<i>169 985</i>	<i>166 996</i>	<i>164 551</i>	<i>164 891</i>	<i>183 389</i>	<i>178 584</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	3 160
	57	-	-	2	-	-	-	-	-
	71	331	118	101	41	74	106
	77	3 410	2 590	3 720	4 310	6 280	2 496	2 420	2 140 F	2 211 F	4 132 F
	81	13	0	134	0	-	-	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>3 754</i>	<i>2 708</i>	<i>10 039</i>	<i>6 688</i>	<i>8 292</i>	<i>3 828</i>	<i>3 813</i>	<i>5 406 F</i>	<i>2 211 F</i>	<i>4 132 F</i>
Fiji	06	2 100 F	1 850 F	1 680	2 681	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F
	71	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 215	41 500 F	38 000 F	40 900 F	38 700 F	41 799 F	44 526 F
	<i>Country total</i>	<i>45 375 F</i>	<i>45 222 F</i>	<i>41 788 F</i>	<i>45 896</i>	<i>44 100 F</i>	<i>40 600 F</i>	<i>43 500 F</i>	<i>41 300 F</i>	<i>44 399 F</i>	<i>47 126 F</i>
Fr Polynesia	06	53	53	53	53	53	53	53	53 F	53 F	53 F
	77	11 931	13 321	12 991	12 799	14 151	13 971	14 838	13 711 F	13 285	12 643 F
	<i>Country total</i>	<i>11 984</i>	<i>13 374</i>	<i>13 044</i>	<i>12 852</i>	<i>14 204</i>	<i>14 024</i>	<i>14 891</i>	<i>13 764 F</i>	<i>13 338</i>	<i>12 696 F</i>
Guam	71	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391	1 335
	<i>Country total</i>	<i>329</i>	<i>462</i>	<i>394</i>	<i>386</i>	<i>354</i>	<i>437</i>	<i>410</i>	<i>1 312</i>	<i>1 391</i>	<i>1 335</i>
Kiribati	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	27 299 F	39 426	43 116	62 927	77 779	81 531	116 969	146 036	172 822	161 136
	<i>Country total</i>	<i>27 299 F</i>	<i>39 426</i>	<i>43 116</i>	<i>62 927</i>	<i>77 779</i>	<i>81 531</i>	<i>116 969</i>	<i>146 036</i>	<i>172 822</i>	<i>161 136</i>
Marshall Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	35 103	46 316	59 751	93 272	75 388	80 624	78 743	89 742	64 795	70 572 F
	<i>Country total</i>	<i>35 103</i>	<i>46 316</i>	<i>59 751</i>	<i>93 272</i>	<i>75 388</i>	<i>80 624</i>	<i>78 743</i>	<i>89 742</i>	<i>64 795</i>	<i>70 572 F</i>
Micronesia	06	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	71	25 290	28 451	31 371	37 190	47 698	36 165	50 520	68 544	88 242	98 776
	<i>Country total</i>	<i>25 295</i>	<i>28 456</i>	<i>31 376</i>	<i>37 195</i>	<i>47 703</i>	<i>36 170</i>	<i>50 525</i>	<i>68 549</i>	<i>88 247</i>	<i>98 781</i>
Nauru	71	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530	530 F	530 F	530 F
	<i>Country total</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>	<i>530 F</i>	<i>530 F</i>	<i>530 F</i>
NewCaledonia	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	3 720	3 585	3 799	3 753	3 615	3 642	3 936	3 858	3 734	3 663
	<i>Country total</i>	<i>3 720</i>	<i>3 585</i>	<i>3 799</i>	<i>3 753</i>	<i>3 615</i>	<i>3 642</i>	<i>3 936</i>	<i>3 858</i>	<i>3 734</i>	<i>3 663</i>
New Zealand	06	752	729	892	990	1 076	1 355	917	832	807	818
	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
	48	557	499	415	432	415	700	458	450	452	484
	71	19 962	22 433	11 936	8 521	8 633	11 127	9 290	1 605	906	351
	81	429 929	414 801	421 541	418 611	429 545	428 534	430 516	429 221	419 978	426 408
	88	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907	552	980	780
	<i>Country total</i>	<i>452 338</i>	<i>439 378</i>	<i>436 185</i>	<i>429 837</i>	<i>440 685</i>	<i>442 733</i>	<i>442 088</i>	<i>432 660</i>	<i>423 123</i>	<i>428 931</i>
Niue	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	478 F	203	113	6	7	38	38 F	38 F	38 F	38 F
	<i>Country total</i>	<i>478 F</i>	<i>203</i>	<i>113</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>38</i>	<i>38 F</i>	<i>38 F</i>	<i>38 F</i>	<i>38 F</i>
Norfolk Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	81	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	168	192	243	186	222	942	1 169	1 082	1 022	1 041
	<i>Country total</i>	<i>168</i>	<i>192</i>	<i>243</i>	<i>186</i>	<i>222</i>	<i>942</i>	<i>1 169</i>	<i>1 082</i>	<i>1 022</i>	<i>1 041</i>
Palau	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	905 F	887 F	864 F	848	818	812
	<i>Country total</i>	<i>1 011 F</i>	<i>1 034 F</i>	<i>967 F</i>	<i>926 F</i>	<i>905 F</i>	<i>887 F</i>	<i>864 F</i>	<i>848</i>	<i>818</i>	<i>812</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	208 944	216 874	212 582	171 600	243 843	200 273	243 500	221 233	295 500	310 979 F
	<i>Country total</i>	<i>222 444</i>	<i>230 374</i>	<i>226 082</i>	<i>185 100</i>	<i>257 343</i>	<i>213 773</i>	<i>257 000</i>	<i>234 733</i>	<i>309 000</i>	<i>324 479</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 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	77	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F	8 698 F	8 800 F	10 853 F
	<i>Country total</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>	<i>8 699 F</i>	<i>8 801 F</i>	<i>10 854 F</i>
Solomon Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	65 698	56 423

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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
	<i>Country total</i>	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	65 698	56 423
Tokelau	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F	86 F
	<i>Country total</i>	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F	86 F
Tonga	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	2 293 F	1 939 F	2 075 F	1 976 F	1 943	1 713 F	1 833 F	1 742	1 616 F	1 400 F
	<i>Country total</i>	2 293 F	1 939 F	2 075 F	1 976 F	1 943	1 713 F	1 833 F	1 742	1 616 F	1 400 F
Tuvalu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	4 380 F	5 228	11 466	11 851	17 619	12 923	7 379	6 148	7 684	7 466
	<i>Country total</i>	4 380 F	5 228	11 466	11 851	17 619	12 923	7 379	6 148	7 684	7 466
Vanuatu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	181	336	653	580	355	373	229	130	-	-
	34	477	412	255	6 580	164	108	2	-	-	-
	41	1 419	638	485	1 875	117	2 427	11 151	13 202	77	2 664
	57	-	769	622	-	365	73	2	-	-	-
	61	...	-	-	-	-	1 509	1 915	6 616	7 331	-
	71	50 578	54 946	44 109	39 847	43 500	40 404	36 573	31 397	16 860	22 115 F
	77	2 427	2 616	4 508	2 624	2 535	1 635	2 859	7 915	2 148	...
	87	117 459	90 775	50 588	7 788	16 364	15 303	17 071	22 893	17 533	...
	<i>Country total</i>	172 541	150 492	101 220	59 294	63 400	61 832	69 802	82 153	43 949	24 779 F
Wallis Fut I	06	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	71	700 F	750 F	780 F	790 F	770 F	740 F	700 F	670 F	650 F	640 F
	<i>Country total</i>	700 F	750 F	780 F	790 F	770 F	740 F	700 F	670 F	650 F	640 F
Total		1 237 023	1 233 547	1 224 646	1 190 708	1 281 837	1 215 220	1 342 547	1 380 410	1 440 637	1 439 553

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Other nei	27	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	31	271	252	187	54	6	7	6	4	-	-
	34	11 089	4 994	6 325	5 282	275	14 427	275	35 783	417	-
	37	-	-	-	-	4	4	1	-	-	-
	41	357	175	9	37	-	-	-	-	-	-
	47	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	13 412	17 131	9 668	2 816	10 058	6 094	2 752	2 908	4 487	-
	57	1 134	2 159	1 847	2 049	466	375	303	311	325	-
	87	2 865	9 467	880	8 229
	<i>Country total</i>	<i>29 220</i>	<i>34 191</i>	<i>18 916</i>	<i>18 467</i>	<i>10 810</i>	<i>20 908</i>	<i>3 337</i>	<i>39 006</i>	<i>5 229</i>	<i>...</i>
Total		29 220	34 191	18 916	18 467	10 810	20 908	3 337	39 006	5 229	0

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 ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

ARMENIA

The catch decrease in 2017 is due to the lack of fishing licenses.

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'.

Notes sur les différents 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 CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ARMÉNIE

La diminution des captures en 2017 a été causée par l'absence de permis de pêche.

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'.

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 CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

ARMENIA

La disminución de capturas en 2017 se debe a la falta de licencias de pesca.

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'.

Notes on individual countries or areas

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

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 percent 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.

The 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.

Notes sur les différents pays ou zones

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

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 de filet 100 pour cent propre 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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'.

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", "cohombrós 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 desde fillete 100 por ciento limpio 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 BRITÁNICAS

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.

Notes on individual countries or areas

BULGARIA

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

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 1983-2017 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 1997-2005 were substantially revised by FAO according to the report by the Chinese authorities of a reduction of about 14 percent for 2006 figures at aggregated level, based on the Second National Agriculture Census conducted in 2007.

Chinese authorities also did a downgrad revision of catch data for 2012-2016 based on the results of the Third National Agriculture Census carried out in 2016. For the 2016 reference year, the revision was done at level of species items (with a reduction of about 10 percent overall), while only at aggregated level for 2012-2015. Revision of data by species for 2012-2015 was then implemented by FAO. Production data for the period 2009-2011 were also adjusted by FAO in order to respect the historical trend in annual variation of total production.

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

Notes sur les différents pays ou zones

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).

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 Iles 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 1983-2017 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 Iles Falkland.

CHINE

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

Les données des captures 1997-2005 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 autorités chinoises ont également révisé à la baisse les données des captures pour la période 2012-2016 sur la base des résultats du troisième recensement agricole national mené en 2016. Pour l'année de référence 2016, la révision a été effectuée au niveau des espèces (avec une réduction de environ 10 pour cent du total), alors que seulement au niveau agrégé pour la période 2012-2015. La révision des données par espèce pour 2012-2015 a ensuite été mise en œuvre par la FAO. Les données pour la période 2009-2011 ont été ajustées par la FAO afin de respecter la tendance historique de la variation annuelle de la production totale.

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

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).

CABO VERDE

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

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 1983-2017 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 Taíwan Provincia de China.

Los datos de capturas de 1997-2005 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.

Las autoridades chinas también realizaron una revisión a la baja de los datos de captura para 2012-2016 basados en los resultados del Tercer Censo Nacional de Agricultura realizado en 2016. Para el año de referencia 2016, la revisión se realizó a nivel de especies (con una reducción de alrededor del 10 por ciento en general), mientras que solo a nivel agregado para 2012-2015. La revisión de los datos por especies para 2012-2015 fue implementada por la FAO. Los datos de producción para el período 2009-2011 fueron ajustados por la FAO para respetar la tendencia histórica en la variación anual de la producción total.

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.

Notes on individual countries or areas

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 also 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.

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

CHINA, HONG KONG SAR

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

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'.

Due to the introduction of a new data collection system, catch statistics since 2016 are not fully comparable with those of previous years.

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.

Notes sur les différents pays ou zones

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'.

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 inspections 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'.

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données, les statistiques de capture depuis 2016 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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

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

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

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

CHINA, RAE DE HONG KONG

Desde 1999 sólo se proporcionaron a la FAO datos de la producción total de capturas marinas. El desglose de especies constituye una estimación.

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'.

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos, las estadísticas de captura desde el 2016 no son totalmente comparables con las de años anteriores.

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.

Notes on individual countries or areas

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 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

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'.

Notes sur les différents pays ou zones

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 de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

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 équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

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'.

Notes on individual countries or areas

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'.

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

Capture data for Saint Barthélemy and Saint-Martin, previously reported with those of Guadeloupe, are reported separately since 2007.

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.

Notes sur les différents pays ou zones

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

TERRES AUSTRALES FR.

Comprennent l'île Amsterdam, l'île Saint-Paul et les îles Eparses de l'océan Indien dans la zone de pêche 51 (océan Indien, ouest) et les îles Kerguelen et l'archipel Crozet dans la zone de pêche 58 (océan Indien, Antarctique). Les données relatives à la zone de pêche 58 sont incluses avec celles de la France.

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

Les données de captures pour Saint Barthélemy et Saint-Martin, incluses dans celles de Guadeloupe auparavant, sont présentées séparément à partir de 2007.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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'.

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 CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

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

GRECIA

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

GROENLANDIA

Desde 1993, los datos proporcionados sobre mamíferos acuáticos incluyen también la caza con fin de subsistencia.

GUADALUPE

Los datos de capturas de San Bartolomé y Saint-Martin, anteriormente incluidos en los de Guadalupe, se presentan separadamente desde 2007.

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.

Notes on individual countries or areas

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

GUATEMALA

Data exclude significant quantities of unrecorded subsistence catches.

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

GUINEA

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

GUYANA

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

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.

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 "Estadísticas 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.

Due to the introduction of a new data collection system, 2017 catch statistics are not fully comparable with those of previous years in particular in terms of species breakdown.

IRAN

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

Notes sur les différents pays ou zones

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

GUATEMALA

Non compris des captures importantes non enregistrées concernant la pêche de subsistance.

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

GUINÉE

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

GUYANA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, 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.

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 "Estadísticas 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.

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données, les statistiques de captures de 2017 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes, en particulier en ce qui concerne le détail des espèces.

IRAN

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

Notas sobre los distintos países o áreas

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

GUATEMALA

Se excluyen importantes cantidades de capturas no registradas relativas a la pesca de subsistencia.

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

GUINEA

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

GUYANA

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

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.

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 "Estadísticas 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.

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos, las estadísticas de captura del 2017 no son totalmente comparables con las de años anteriores, en particular en términos de detalle de especies.

IRÁN

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

Notes on individual countries or areas

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.

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 and 2015-2017.

Since 2015 data concerning tuna and shark 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 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.

Large decrease in 2017 capture production of inland species is due to climate problems in late 2016 and administrative issues related to the fishing in Lake Victoria.

Notes sur les différents pays ou zones

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.

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 et 2015-2017.

Depuis 2015, 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 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.

La forte diminution de la production de capture d'espèces continentales en 2017 est due aux problèmes climatiques à la fin de 2016 et aux problèmes administratifs liés à la pêche dans le lac Victoria.

Notas sobre los distintos países o áreas

IRLANDA

Desde 1999 las capturas en aguas continentales ya no son totalmente controladas. Solo se recogen datos para 'Anguila europea' (*Anguilla anguilla*), 'Salmón del Atlántico' (*Salmo salar*) y 'Trucha marina' (*Salmo trutta*).

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

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.

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 CAO y la WCPFC con la excepción de las capturas del 2002 y 2015-2017.

Desde el 2015, los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, la CICA, la CAO y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

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

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 CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

La gran disminución en la producción de captura de especies continentales en el 2017 se debe a cuestiones climáticas a fines del 2016 y problemas administrativos relacionados con la pesca en el Lago Victoria.

Notes on individual countries or areas

KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

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

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

KOREA REPUBLIC

Data for tuna species 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 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).

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.

LIBERIA

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

LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA

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

LITHUANIA

In 2002, data for the Curonian lagoon have been reported as captures in area 27 (Northeast Atlantic) instead of area 05 (Europe – Inland waters) causing a displacement of catches between the two areas.

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

MADAGASCAR

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

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

Notes sur les différents pays ou zones

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océan, les îles Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton et Enderbury).

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

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

RÉPUBLIQUE DE CORÉE

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique 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.

LETTONIE

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

LIBÉRIA

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

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'.

Notas sobre los distintos países o áreas

KIRIBATI

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton y Enderbury).

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

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

REPÚBLICA DE COREA

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

Los datos 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.

LIBERIA

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

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'.

Notes on individual countries or areas

MALAWI

Large increase in capture production of Cyprinidae since 2007 is due to re-allocation by the national reporting office of catches for *Engraulicypris sardella* - the most abundant cyprinid in Lake Malawi - from 'Cichlids nep' to 'Cyprinids nep'.

MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

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

MALDIVES

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

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

Catch data between 1992 and 2003 for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nep" are subject to revision.

MALTA

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

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

MARSHALL ISLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics. Increase of tuna catches since 2001 are due to vessels previously flagged in Vanuatu, re-flagged in the Marshall Islands.

MARTINIQUE

Data for 'Stromboid conchs nep' 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.

Notes sur les différents pays ou zones

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.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 'Ciclíidos nep' a 'Ciprinidos nep'.

MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

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

MALDIVAS

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

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

Los datos de capturas desde 1992 hasta 2003 de "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" están sujetos a revisión.

MALTA

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

Notes on individual countries or areas

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.

MONTENEGRO

Due to the introduction of a new data collection system, 2017 catch statistics are not fully comparable with those of previous years.

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.

FAO has been questioning the reliability of the catch statistics officially submitted by Myanmar since several years. With the tacit agreement of Myanmar's Department of Fisheries (DoF), inland and marine catches since 2006 have been estimated by FAO on the basis of the official structural data on number of fishing vessels in marine waters and number of leasable fisheries in inland waters as published by the DoF in its "Fishery Statistics" bulletin.

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).

Notes sur les différents pays ou zones

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.

MONTÈNEGRO

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données, les statistiques de captures de 2017 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes.

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.

La fiabilité des statistiques sur les captures officiellement présentées par Myanmar a été mise en doute par la FAO pour plusieurs années. Avec l'agrément tacite du Département des pêches du Myanmar (DoF), les captures de la pêche continentale et marine depuis 2006 ont été estimées par la FAO sur la base des données officielles structurales portant sur le nombre des navires de pêche dans les eaux marines et sur le nombre des pêcheries dans des eaux intérieures en location, publiés par le DoF dans son bulletin "Statistiques des pêches".

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

MONTENEGRO

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos, las estadísticas de captura de 2017 no son totalmente comparables con las de años anteriores.

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 CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Capturas históricas de "Scombroidei – Peces parec. a los atunes nep" puede ser por Estados que Pescan en Aguas Distantes (EPAD) en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) mozambiqueña.

MYANMAR

Los datos se refieren a un año emergente (1 de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

La FAO ha sido cuestionando la fiabilidad de las estadísticas de capturas presentadas oficialmente por Myanmar desde hace varios años. Con el acuerdo tácito del Departamento de Pesca de Myanmar (DoF), las capturas en las aguas continentales y marinas desde 2006 han sido estimadas por la FAO sobre la base de los datos estructurales oficiales del número de buques pesqueros en aguas marinas y el número de pesquerías arrendables en aguas interiores publicados por el DoF en su boletín "Estadísticas Pesqueras".

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.

Notes on individual countries or areas

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.

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 percent 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 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '16.3'.

Notes sur les différents pays ou zones

Les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'ailerons de requins, convertie en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

NÉPAL

Les données se réfèrent à une année fractionnée (16 juillet - 15 juillet) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

PAYS-BAS

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour 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.

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 pour cent 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'ailerons 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 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '16,3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

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 por ciento 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 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '16,3'.

Notes on individual countries or areas

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.

NIGERIA

Due to the introduction of a new data collection system, 2017 catch statistics are not fully comparable with those of previous years.

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.

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 2002-2017 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.

Notes sur les différents pays ou zones

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.

NIGÉRIA

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données, les statistiques de captures de 2017 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes.

NIOUÉ

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

ÎLES MARIANNES DU NORD

Comprend les îles Mariannes sauf Guam.

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

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.

PALAOIS

Pour la période 2002-2017, une estimation des captures, traitées à la pêche de subsistance, équivalent 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

NIGERIA

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos, las estadísticas de captura de 2017 no son totalmente comparables con las de años anteriores.

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.

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 2002-2017, 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.

Notes on individual countries or areas

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.

Tuna catches in the Western Central Pacific have been revised after a joint study on catch discrepancies by FAO and tuna Regional Fisheries Management Organizations revealed that data reported to FAO also included catches by foreign vessels landed in the Philippines.

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.

PUERTO RICO

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

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.

Notes sur les différents pays ou zones

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.

Les captures des thonidés dans le Pacifique centre-ouest ont été révisées suite à une étude conjointe portant sur les différences entre les données des prises enregistrées par la FAO et celles des Organisations régionales de gestion des pêches du thon, qui a révélé que les données communiquées à la FAO comprenaient également les prises des navires étrangers débarquées aux Philippines.

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.

PORTO RICO

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 CICA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Las capturas de atún en el Pacífico centro-occidental han sido revisadas tras un estudio conjunto sobre las discrepancias entre los bancos de datos de la FAO y de las Organizaciones regionales de ordenación pesquera atuneras reveló que los datos comunicados a la FAO incluían también capturas de buques extranjeros desembarcadas en Filipinas.

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.

PUERTO RICO

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

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.

Notes on individual countries or areas

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 50 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '7.9'.

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.

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 has been considered partial, an estimate of 20 000 tonnes has been added since then 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.

Notes sur les différents pays ou zones

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 50 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,9'.

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.

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 depuis été ajoutée aux 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 50 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,9'.

SANTA LUCÍA

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

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 CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

SAN VICENTE/GRENADINAS

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

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

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por Las Palmas Survey (LPS) y por la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

SAMOA

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

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

SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE

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

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 ha agregado desde entonces 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.

Notes on individual countries or areas

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 percent 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.

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'.

Notes sur les différents pays ou zones

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 de filet 100 pour cent propre 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'.

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'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 desde fillete 100 por ciento limpio 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'.

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'.

Notes on individual countries or areas

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.

Data concerning shark catches in 2017 were reviewed in collaboration with the regional agencies IATTC, ICCAT, IOTC.

TANZANIA, UNITED REP. OF

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

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

THAILAND

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

Since 2001, data for 'Green mussel' (*Perna viridis*) have been reported only as aquaculture production. Catch data in previous years are subject to revision.

TOKELAU

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

TONGA

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

TRINIDAD AND TOBAGO

For the period 1998-2010, an estimate of 4 680 tonnes has been added to 'Marine fishes nei' to account for catches by vessels for which no data had been submitted.

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

TUNISIA

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 '5.3'.

Notes sur les différents pays ou zones

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.

Les données sur les captures des requins en 2017 ont été révisées en collaboration avec les organisations régionales de la CITT, la CICTA et la CTOI.

RÉP.-UNIE DE TANZANIE

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

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

THAÏLANDE

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

Depuis 2001 les données relatives aux captures de 'Moule verte asiatique' (*Perna viridis*) ont été rapportées seulement comme production de l'aquaculture. Les données des années précédentes sont sujettes à révision.

TOKÉLAOU

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

TONGA

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

TRINITÉ-ET-TOBAGO

Pour la période 1998-2010, une estimation de 4 680 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.

TUNISIE

Les données des 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 '5.3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

Los datos relativos a las capturas de tiburones en 2017 fueron revisados en colaboración con la CIAT, la CICAA y la CAOI.

REP. UNIDA DE TANZANÍA

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

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

TAILANDIA

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

Desde 2001 los datos de capturas de 'Mejillón verde' (*Perna viridis*) han sido proporcionados solamente como producción de acuicultura. Los datos en años anteriores están sujetos a revisión.

TOKELAU

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

TONGA

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

TRINIDAD Y TABAGO

Para el período 1998-2010 una estimación de 4 680 toneladas se ha agregado a 'Peces marinos nep' para dar cuenta de capturas de buques que no habían reportado antes.

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

TÚNEZ

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 '5.3'.

Notes on individual countries or areas

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 2007-2013 catches in the Southwest Pacific, as well as for 2013-2014 for the Eastern Central Atlantic and 2014-2015 for the Southeast Atlantic.

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.

Since 2014, production data exclude those of the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol.

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.

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.

Notes sur les différents pays ou zones

TUVALU

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

UGANDA

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 2007-2013 dans le Pacifique sud-ouest n'a pas été fournie, ainsi que pour 2013-2014 dans l'Atlantique centre-est et 2014-2015 dans l'Atlantique sud-est.

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.

Depuis 2014, les données de production excluent celles de la République autonome de Crimée et de la ville de Sébastopol.

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.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 2007-2013 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 2014-2015 por el Atlántico sudoriental.

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.

Desde 2014, los datos de producción de los últimos años, excluyen los de la República Autónoma de Crimea y la ciudad de Sebastopol.

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).

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.

Notes on individual countries or areas

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent 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 reflagged 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 2000-2015 capture production data for the Zanzibar Island have been made available by the Department of Fisheries and Marine Resources, Zanzibar.

ZIMBABWE

Data refer only to catches from Lake Kariba which, however, contributes almost 90 percent of the country's total capture production.

Notes sur les différents pays ou zones

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de fillet 100 pour cent propre 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 la zone de haute mer de 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 2000-2015 pour l'île de Zanzibar ont été fournies par le Département des pêches et des ressources marines de Zanzibar.

ZIMBABWE

Les données se réfèrent exclusivement aux captures du lac Kariba qui, pourtant contribuent à presque 90 pour cent des captures totales du pays.

Notas sobre los distintos países o áreas

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio 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.

ZANZIBAR

Los datos de capturas desde 2000 hasta 2015 de la isla de Zanzibar están disponibles a través del Departamento de Pesca y Recursos Marinos, Zanzibar.

ZIMBABWE

Los datos se refieren únicamente a las capturas en el lago Kariba que, sin embargo, aporta casi el 90 por ciento de la producción total de captura.

**Index of FAO English, French, Spanish
and scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais, français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés, francés y español**

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Aba	65	Aiguillat commun	332
Abadèche du Cap	203	Aiguillat coq	331
Abadèche noir	203	Aiguillat noir	334
Abadèche rosé	202	Aiguille crocodile	284
Abadèche rouge	203	Aiguilles nca	284
Abadèches nca	203	Aiguilles, orphies nca	285
Abadèches, brotules nca	203	Aiguillette verte	284
Abadejo	118	Aileron argenté	311
Abalones nei	394	Ailerons nca	311
Abeto marino	451	Aimara	67
<i>Ablennes hians</i>	284	Aka coral	447
Ablette	51	Akiami paste shrimp	384
<i>Abramis brama</i>	49	Alacha	235
<i>Abramis spp</i>	49	Alaska pollock(=Walleye poll.)	118
Abu mullet	134	Albacore	259
Abulón gigante	393	Albacore	262
<i>Acanthistius brasilianus</i>	143	<i>Albula vulpes</i>	128
<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	56	Alburno	51
<i>Acanthocybium solandri</i>	246	<i>Alburnus alburnus</i>	51
<i>Acanthopagrus berda</i>	176	<i>Alectis alexandrinus</i>	300
<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	177	<i>Alectis ciliaris</i>	300
<i>Acanthopagrus latus</i>	177	<i>Alepes djedaba</i>	290
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	176	<i>Alepisaurus ferax</i>	128
<i>Acanthuridae</i>	192	Alépocéphale de Baird	199
<i>Acanthurus sohal</i>	192	<i>Alepocephalus bairdii</i>	199
Acarahuazu	62	<i>Alepocephalus spp</i>	199
Acedía	105	<i>Alestes baremoze</i>	68
Acedía del Japón	104	<i>Alestes spp</i>	68
Acerina	77	Alewite	94
<i>Acetes erythraeus</i>	384	Alexandria pompano	300
<i>Acetes japonicus</i>	384	Alfonsino	204
Achigan à grande bouche	76	Alfonsino besugo	204
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	83	Alfonsino palometón	204
<i>Acipenser medirostris</i>	83	Alfonsinos nei	204
<i>Acipenser ruthenus</i>	83	Alfonsinos nep	204
<i>Acipenser stellatus</i>	83	<i>Algae</i>	456
<i>Acipenser transmontanus</i>	83	Algas nep	456
<i>Acipenseridae</i>	83	Algas pardas	452
Acoupa aile-courte	163	Algas rojas	454
Acoupa blanc	162	Algas verdes	455
Acoupa cambucu	159	Algue nori	453
Acoupa chasseur	161	Algues brunes	452
Acoupa du Pérou	158	Algues gélidium	453
Acoupa mongolare	158	Algues gracilaires	453
Acoupa pintade	159	Algues nca	456
Acoupa rayé	159	Algues rouges	454
Acoupa rivière	78	Algues vertes	455
Acoupa royal	159	Aliche	242
Acoupa toeroe	158	Aligote	168
Acoupa weakfish	158	Alitán	321
Acoupas nca	159	Alitanes, pintarrojas nep	321
<i>Actinaria</i>	448	Alitanes,pejegatos,pintar. nep	322
Actinies	448	Allache	235
<i>Aequidens rivulatus</i>	62	Alligator américain	437
<i>Aequipecten opercularis</i>	401	<i>Alligator mississippiensis</i>	437
Aesop shrimp	383	Allis shad	94
<i>Aethaloperca rogae</i>	137	<i>Alloctytus niger</i>	207
<i>Aetobatus narinari</i>	343	<i>Alloctytus verrucosus</i>	208
African bonytongue	64	<i>Alloteuthis spp</i>	413
African bullhead	70	Alloteuthis squids nei	413
African forktail snapper	151	<i>Allothunnus fallai</i>	268
African lungfishes	63	Almeja	406
African moonfish	297	Almeja amarilla	405
African obscure snakehead	80	Almeja babosa	404
African pompano	300	Almeja blanca	406
African scraping feeder	59	Almeja blanca chilena	408
African sicklefish	183	Almeja corazón	405
African striped grunt	155	Almeja de can	407
<i>Ageneiosus inermis</i>	69	Almeja de Islandia	403
<i>Agonostomus monticola</i>	133	Almeja fina	404
<i>Agonus cataphractus</i>	195	Almeja japonesa	404
Aguacioso	190	Almeja rubia	404
Aguila marina	343	Almejas nep	405
Aguilas de mar nep	344	Almejas(=Veneridos) nep	406
Aguja	284	Almejas, etc. nep	409
Aguja azul	270	Almejon	404
Aguja blanca del Atlántico	275	Almejuela común	405
Aguja negra	272	Almendra de mar	407
Aguja picuda	276	Alón volador	195
Agujas,marlines,peces vela nep	276	<i>Alopias pelagicus</i>	317
Agujeta balaju	286	<i>Alopias spp</i>	317
Agujeta brasileña	285	<i>Alopias superciliosus</i>	317
Agujeta del Japón	285	<i>Alopias vulpinus</i>	316
Agujetas nep	286	<i>Alosa aestivalis</i>	94
Agujón sable	284	<i>Alosa alosa</i>	94
Agujón verde	284	<i>Alosa caspia</i>	94
Agujones, maraos nep	285	<i>Alosa chata</i>	96
Aigle commun	343	<i>Alosa fallax</i>	94
Aigle de mer léopard	343	<i>Alosa manchada</i>	96
Aigles de mer nca	344	<i>Alosa mediocris</i>	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
<i>Alosa pontica</i>	94	Andorrève du Cap	209
<i>Alosa pseudoharengus</i>	94	Andorrèves, poissons rubis nca	209
<i>Alosa sapidissima</i>	94	Andrews' beaked whale	425
<i>Alosa spp</i>	95	Anémonas de mar	448
Alose à museau court	96	Ange de mer argentin	335
Alose américaine	95	Ange de mer commun	335
Alose chaconde	95	Ange de mer du Pacifique	335
Alose de la mer Caspienne	94	Angel skin coral	447
Alose de la mer Noire	94	Angeles nep	186
Alose d'été du Canada	94	Angelfishes nei	186
Alose feinte	94	Angelote	335
Alose gracile	96	Angelote argentino	335
Alose hilsa	95	Angelotes, peces ángel nep	336
Alose noyer	95	Angelshark	335
Alose rasoir	96	Angelsharks, sand devils nei	336
Alose savoureuse	94	Anges de mer nca	336
Alose tachetée	96	Angler(=Monk)	231
Alose toli	96	Anglerfishes nei	232
Alose vraie(=Grande alose)	94	Angolan dentex	171
Alose-écaille fluviale	97	Anguila americana	85
Alose-écaille indienne	97	Anguila australiana	86
Aloses de la mer Caspienne	95	Anguila europea	85
Aloses nca	95	Anguila japonesa	85
Amande commune	407	Anguilas nep	86
Amazon sailfin catfish	74	<i>Anguilla anguilla</i>	85
<i>Ambassidae</i>	190	<i>Anguilla australis</i>	86
Amberjacks nei	299	<i>Anguilla japonica</i>	85
<i>Ambloplites rupestris</i>	76	<i>Anguilla rostrata</i>	85
<i>Amblygaster sirm</i>	234	<i>Anguilla spp</i>	86
<i>Ameiurus melas</i>	71	Anguille d'Amérique	85
<i>Ameiurus nebulosus</i>	71	Anguille d'Australie	86
Amer. plaice(=Long rough dab)	102	Anguille d'Europe	85
American alligator	437	Anguille du Japon	85
American angler	232	Anguilles nca	86
American conger	201	Angular roughshark	336
American crocodile	438	Angulate volute	396
American cupped oyster	397	<i>Anisotremus scapularis</i>	154
American eel	85	Anjova	289
American gizzard shad	95	Annular seabream	168
American harvestfish	312	<i>Anodontostoma chacunda</i>	95
American lobster	372	Anoli à grandes écailles	128
American sea scallop	401	Anoli tumbil	128
American shad	94	Anolis nca	128
American yellow cockle	408	<i>Anoplopoma fimbria</i>	231
American yellow perch	77	Antarctic armless flounder	109
<i>Amia calva</i>	63	Antarctic escolar	218
<i>Ammodytes personatus</i>	190	Antarctic flying squid	414
<i>Ammodytes spp</i>	190	Antarctic horsefish	231
<i>Ammodytes tobianus</i>	190	Antarctic krill	388
<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	198	Antarctic octopuses	416
Anabas	79	Antarctic rockcods, noties nei	189
<i>Anabas testudineus</i>	79	Antarctic silverfish	189
Anadara clams nei	403	Antarctic starry skate	339
<i>Anadara granosa</i>	403	Antarctic stone crab	375
<i>Anadara ovalis</i>	403	Antarctic toothfish	211
<i>Anadara spp</i>	403	Antimora bleu	112
<i>Anarhichas denticulatus</i>	215	<i>Antimora rostrata</i>	112
<i>Anarhichas lupus</i>	215	<i>Antipatharia</i>	448
<i>Anarhichas minor</i>	215	<i>Aphanopus carbo</i>	220
<i>Anarhichas spp</i>	215	<i>Aphanopus intermedius</i>	220
Anchoa de Africa austral	241	<i>Aphareus rutilans</i>	151
Anchoa de California	241	<i>Aphia minuta</i>	192
<i>Anchoa hepsetus</i>	242	<i>Aplodactylus punctatus</i>	186
Anchoa legitima	242	<i>Aplodinotus grunniens</i>	78
<i>Anchoa marinii</i>	242	<i>Apogonidae</i>	147
<i>Anchoa nasus</i>	242	Apogonidés nca	147
Anchoa samasa	242	<i>Apostichopus japonicus</i>	442
Anchoas, etc. nep	242	<i>Aprion virescens</i>	151
Anchois	240	<i>Apsilus dentatus</i>	151
Anchois boucanier	242	<i>Apsilus fuscus</i>	151
Anchois chuchueco	242	Aquatic invertebrates nei	445
Anchois d'Argentine	241	Aquatic plants nei	456
Anchois de Californie	241	Araignée européenne	363
Anchois de l'Afrique australe	241	Araignée portuaire	363
Anchois du Pérou	241	Araña porteña	363
Anchois japonais	241	Arañas nep	191
Anchois queue jaune	242	Arañas, escorpiones nep	192
Anchois rayé	242	Arapaima	64
Anchois samase	242	<i>Arapaima gigas</i>	64
Anchois Stolephorus nca	242	Araucanian herring	240
Anchois, etc. nca	242	Arawana	64
Anchoita	241	Arca cebra	403
Anchoita japonese	241	Arca de Noe	403
Anchoveta	241	Arca del Pacífico occidental	403
Anchoveta chuchueco	242	<i>Arca noae</i>	403
Anchoveta rabo amarillo	242	<i>Arca spp</i>	403
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	241	<i>Arca zebra</i>	403
Anchovies, etc. nei	242	Arcas Anadara nep	403
Andorrero del Cabo	209	Arcas nep	403
Andorrreros, peces rubí nep	209	Arche de Noé	403

**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
Arche granuleuse	403	<i>Aspius aspius</i>	56
Arche ovale	403	Astacidae, <i>Cambaridae</i>	359
Arche zèbre	403	<i>Astacus astacus</i>	358
Arches Anadara nca	403	<i>Astacus leptodactylus</i>	358
Arches nca	403	Astéridés nca	441
<i>Archosargus probatocephalus</i>	172	Asteroidea	441
<i>Archosargus rhomboidalis</i>	172	<i>Astronotus ocellatus</i>	61
Arctic char	90	<i>Astronotus spp</i>	62
Arctic skate	340	<i>Astyanax fasciatus</i>	65
<i>Arctica islandica</i>	403	<i>Atheresthes evermanni</i>	102
<i>Arctocephalus australis</i>	432	<i>Atheresthes stomias</i>	101
<i>Arctocephalus forsteri</i>	432	<i>Atherina boyeri</i>	288
<i>Arctocephalus pusillus</i>	432	<i>Atherina hepsetus</i>	288
<i>Arctoscopus japonicus</i>	216	Athérine chilienne	288
Arencón de aleta blanca	243	Athérine d'Argentine	75
Arencón dorab	243	Atherinidae	288
Arencones nep	243	Athérinidés nca	288
Arenque banda azul	240	Atka mackerel	194
Arenque del Atlántico	234	Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	407
Arenque del Pacífico	234	Atlantic anchoveta	242
Arenques, sardinas nep	240	Atlantic bay scallop	401
Arenquillo de banda	238	Atlantic bigeye	146
Areolate grouper	140	Atlantic bluefin tuna	257
Arete	229	Atlantic bonito	245
Argentina del Pacífico	199	Atlantic bumper	302
Argentina du Pacifique	199	Atlantic butterfish	312
<i>Argentina silus</i>	199	Atlantic chub mackerel	309
<i>Argentina sphyraena</i>	199	Atlantic cod	114
<i>Argentina spp</i>	199	Atlantic croaker	160
Argentinas	199	Atlantic emperor	165
Argentine	199	Atlantic fanfish	306
Argentine anchovy	241	Atlantic goldeneye tilefish	209
Argentine angelshark	335	Atlantic halibut	100
Argentine conger	201	Atlantic herring	234
Argentine croaker	160	Atlantic horse mackerel	290
Argentine goatfish	180	Atlantic lizardfish	128
Argentine hake	121	Atlantic mackerel	308
Argentine menhaden	237	Atlantic menhaden	237
Argentine red shrimp	385	Atlantic moonfish	296
Argentine seabass	143	Atlantic needlefish	284
Argentine shortfin squid	413	Atlantic pomfret	305
Argentine stiletto shrimp	381	Atlantic puffers nei	196
Argentines	199	Atlantic redfishes nei	226
Argentines	199	Atlantic rock crab	361
Argentinian sandperch	191	Atlantic rubyfish	209
Argentinian silverside	75	Atlantic sailfish	269
<i>Argopecten irradians</i>	401	Atlantic salmon	87
<i>Argopecten purpuratus</i>	401	Atlantic saury	285
<i>Argopecten ventricosus</i>	401	Atlantic seabob	381
<i>Argyrops spinifer</i>	172	Atlantic searobins	229
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	161	Atlantic sharpnose shark	326
<i>Argyrosomus regius</i>	161	Atlantic silverside	288
<i>Argyrozona argyrozona</i>	173	Atlantic Spanish mackerel	249
Ariidae	129	Atlantic spotted dolphin	429
<i>Arioma indica</i>	221	Atlantic surf clam	406
<i>Ariomma indica</i>	221	Atlantic thread herring	238
Ariomme indienne	221	Atlantic tomcod	117
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	381	Atlantic weasel shark	331
Aristeid shrimps nei	382	Atlantic white marlin	275
Aristeidae	382	Atlantic white-sided dolphin	428
<i>Aristeus antennatus</i>	382	Atlantic wolffish	215
Aristeus shrimps nei	382	<i>Atractoscion aequidens</i>	162
<i>Aristeus spp</i>	382	<i>Atractoscion nobilis</i>	162
<i>Aristeus varidens</i>	382	<i>Atractosteus spp</i>	63
<i>Arius proops</i>	129	<i>Atractosteus tropicus</i>	63
<i>Arius spp</i>	129	<i>Atrobucca nibe</i>	164
Ark clams nei	403	<i>Atule mate</i>	290
Arnoglosse de Méditerranée	100	Atún aleta azul del Pacífico	257
Arnoglosses, rombous nca	100	Atún aleta negra	258
<i>Arnoglossus laterna</i>	100	Atún blanco	259
<i>Arripis georgianus</i>	148	Atún chauchera	250
<i>Arripis trutta</i>	148	Atún lanzón	268
Arrose lisse	207	Atún rojo del Atlántico	257
Arrose noir	207	Atún rojo del Sur	261
Arrowhead dogfish	333	Atún tongol	258
Arrowtooth flounder	101	<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	69
<i>Artemesia longinaris</i>	381	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	69
Artemia	389	<i>Aulacomya ater</i>	400
<i>Artemia salina</i>	389	Aurora rockfish	225
Ascidacea	439	Australian bonito	246
Ascidias nep	439	Australian crayfish	359
Ascidians nca	439	Australian pilchard	237
<i>Ascophyllum nodosum</i>	451	Australian salmon	148
Asian bonytongue	64	Australian snubfin dolphin	425
Asian redtail catfish	69	Australian spiny lobster	368
Asian swamp eel	75	Austrobacalao rayado	189
Asp	56	<i>Austroglossus microlepis</i>	106
Aspe	56	<i>Austroglossus pectoralis</i>	106
Aspio	56	<i>Austroglossus spp</i>	106
<i>Aspitrigla cuculus</i>	229	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	389

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Austromerluza antártica	211	Baleine de Biscaye	423
Austromerluza negra	211	Baleine du Groenland	423
<i>Austropotamobius pallipes</i>	359	Baleine grise	423
Auxide	251	Baleines mysticètes nca	423
Auxide et bonitou	251	Baleines odontocètes nca	431
<i>Auxis rochei</i>	251	Bali sardinella	235
<i>Auxis thazard</i>	251	Balibots	130
<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	251	Baliste cabri	197
Axillary seabream	168	Baliste royal	197
Ayu	90	<i>Balistes carolinensis</i>	197
Ayu	90	Balistes nca	197
Ayu sweetfish	90	<i>Balistes vetula</i>	197
Babosas	194	<i>Balistidae</i>	197
<i>Babylonia spirata</i>	395	Ballan wrasse	183
Bacaladilla	119	Ballena azul	422
Bacalao criollo	113	Ballena de cabeza arqueada	423
Bacalao de Groenlandia	114	Ballena franca	423
Bacalao del Artico	117	Ballena franca austral	423
Bacalao del Atlántico	114	Ballena gris	423
Bacalao del Pacífico	114	Ballena nariz de botella norte	425
Bacalao largo(=Lorcha)	194	Ballenas mysticetas nep	423
Bacalao navaga	117	Ballenas odontocetas nep	431
Bacalao negro	231	Ballon à bande argentée	196
Bacalao polar	118	Ballyhoo halfbeak	285
Bacoreta	252	Baltic prawn	384
Bacoreta oriental	253	Banana prawn	376
Badèche baillou	137	Banane de mer	128
Badèche balai	137	Banded astyanax	65
Badèche bonaci	137	Banded carpet shell	404
Badèche de roche	137	Banded jewelfish	61
Badèche galopin	137	Banded rudderfish	299
Badèche gueule jaune	137	Banded yellowfish	202
Badèche rouge	137	Bank rockfish	226
Badèches nca	137	Bar blanc d'Amérique	99
Baga dorada	153	Bar d'Amérique	99
Baga japonesa	153	Bar du Japon	183
Bagas nep	153	Bar européen	145
Bagas, besugatos nep	153	Bar gigantesque	145
Bagre azul	71	Bar jack	295
Bagre berbanche	73	Bar tacheté	145
Bagre blanco	72	Baraonga aurora	145
Bagre blando	72	Baraonga tigre	145
Bagre cajaro	73	Barbadas nep	118
Bagre cuinche	129	Barbeau argenté	58
Bagre de canal	70	Barbeau fluvialtile	51
Bagre dorado	72	Barbel	51
Bagre laulao	72	Barbeled houndshark	331
Bagre manchado	73	Barbo común	51
Bagre mapurite	72	Barbo de Hoven	57
Bagre mariana	68	Barbo plateado	58
<i>Bagre marinus</i>	129	<i>Barbodes balleroides</i>	57
Bagre paisano	74	<i>Barbonymus gonionotus</i>	58
Bagre paysan	74	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	58
Bagre piedrero	129	Barbotte brune	71
Bagre piltonte	71	Barbottes nca	71
Bagre rayado cabezón	73	<i>Barbournisia rufa</i>	203
Bagre rayado matarife	73	Barbudo de cuatro dedos	186
Bagre sapo	73	Barbudo enano africano	187
Bagre titán	129	Barbudo gigante africano	186
Bagre torito negro	71	Barbudo indio	187
Bagre vaillant	72	Barbudo real	187
Bagres marinos nep	129	Barbudos nep	187
Bagres nep	71	Barbue	107
Bagrid catfish	70	Barbue de rivière	70
<i>Bagrus bajad</i>	70	Barbure à quatre doigts	186
<i>Bagrus spp</i>	70	Barbure indien	187
Baikal seal	433	Barbures, capitaines nca	187
Baila	145	<i>Barbus barbus</i>	51
Baird's beaked whale	425	<i>Barbus cyclolepis</i>	51
Baird's slickhead	199	Barbus d'Hoven	57
<i>Balaena mysticetus</i>	423	<i>Barbus meridionalis</i>	51
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	422	Barnacle	389
<i>Balaenoptera borealis</i>	422	Barracuda	313
<i>Balaenoptera edeni</i>	422	Barracudas nei	313
<i>Balaenoptera musculus</i>	422	Barramundi(=Giant seaperch)	98
<i>Balaenoptera physalus</i>	422	Barred grunt	157
Balai du Japon	103	Barred sorubim	73
Balai(=Plie canadienne)	102	Barrelfish	222
Balane géante	389	Barrilete negro	253
Balao halfbeak	286	Bars nca	146
Balaou atlantique	285	Bartail flathead	194
Balaou du Japon	285	Basket cockle	408
Baleen whales nei	423	Basketwork eel	202
Baleine à bec de Baird	425	Basking shark	316
Baleine à bec de Bowdoin	425	Bastard grunt	156
Baleine à bec de Layard	425	Bastard halibut	109
Baleine à bec de Sowerby	425	Bastard halibuts nei	109
Baleine à bec de Stejneger	425	Batfishes	193
Baleine à bosse	422	<i>Bathybates minor</i>	62
Baleine australe	423	<i>Bathyraja brachyurops</i>	341

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>Bathyrāja eatonii</i>	341	Black cusk-eel	203
<i>Bathyrāja irrasa</i>	341	Black dogfish	334
<i>Bathyrāja maccaini</i>	341	Black driftfish	222
<i>Bathyrāja macloviana</i>	341	Black drum	162
<i>Bathyrāja murrayi</i>	341	Black goby	192
<i>Bathyrāja rays nei</i>	341	Black grouper	137
<i>Bathyrāja spp</i>	341	Black marlin	272
<i>Batrachoididae</i>	198	Black musselcracker	173
Batwing coral crab	361	Black oreo	207
Baudroie africaine	232	Black pomfret	301
Baudroie commune	231	Black rockcod	188
Baudroie d'Amérique	232	Black rockfish	225
Baudroie diable	232	Black scabbardfish	220
Baudroie pêcheuse	232	Black scorpionfish	226
Baudroie rousse	231	Black seabass	142
Baudroies nca	232	Black seabream	171
Baudroies, etc. nca	232	Black skipjack	253
Bayad	70	Black snapper	151
Beaked redfish	224	Black stone crab	361
Beaked whales nei	425	Black teatfish	442
Bean solen	408	Blackbanded trevally	303
Bearded brotula	203	Blackbellied angler	231
Bearded seal	433	Blackbelly rosefish	227
Beardless barb	55	Blackchin guitarfish	336
Beauclaire du Pacifique	146	Blackchin tilapia	61
Beauclaires nca	146	Blackfin goosfish	232
Bécasse de mer	202	Blackfin icefish	213
Bèche-de-mer japonaise	442	Blackfin snapper	149
Bèches-de-mer nca	442	Blackfin tuna	258
Bécune chevronnée	313	Blackgill rockfish	225
Bécune européenne	313	Blackhead seabream	176
Bécune jello	313	Blacklip abalone	393
Bécune mexicaine	313	Blackmouth catshark	321
Bécune obtuse	313	Blackmouth croaker	164
Bécunes nca	313	Blacknose shark	324
Begel	229	Blackspot(=red) seabream	167
<i>Belone belone</i>	284	Blackspotted rubberlip	155
<i>Belonidae</i>	285	Black-streaked monocle bream	153
Bélouga	430	Blacktail comber	142
Beluga	83	Blackthroat seaperch	208
Beluga	430	Blacktip shark	323
Béluga	83	Blanche cabuche	182
Benguela hake	122	Blanche commune	181
<i>Benthodesmus spp</i>	218	Blanche drapeau	182
<i>Benthoosema pterotum</i>	200	Blanche élégante	181
<i>Berardius bairdii</i>	425	Blanches nca	181
Berberecho amarillo	408	Blanches, etc. nca	182
Berberecho común	408	Blanquillo	191
Berberechos(=Cárdidos) nep	408	Blanquillo camello	209
Berberero de aguijon azul	192	Blanquillo fino	209
<i>Berryteuthis magister</i>	418	Blanquillo lucio	208
Béryx australien	205	Blanquillo ojo amarillo	209
Béryx commun	204	Blanquillos, paletas nep	209
<i>Beryx decadactylus</i>	204	Bleak	51
Béryx long	204	Blennies(=Baveuses)	194
Béryx nca	204	<i>Blenniidae</i>	194
<i>Beryx splendens</i>	204	<i>Blicca bjoerkna</i>	58
<i>Beryx spp</i>	204	Bloch's gizzard shad	96
Besugatos	153	Blonde ray	338
Besugo	167	Blood ark	403
Bichique	79	Blood cockle	403
Big skate	340	Blotched picarel	178
Bigaro	393	Blue and red shrimp	382
Bigaros nep	393	Blue antimora	112
Bigeye grenadier	124	Blue butterflyfish	311
Bigeye grunt	156	Blue catfish	71
Bigeye lates	75	Blue crab	362
Bigeye scad	303	Blue fathead	312
Bigeye thresher	317	Blue grenadier	123
Bigeye trevally	295	Blue jack mackerel	291
Bigeye tuna	265	Blue king crab	374
Bigeyes nei	146	Blue ling	115
Bigfin reef squid	413	Blue mackerel	308
Bighead carp	55	Blue maomao	182
Bigmouth sleeper	78	Blue marlin	270
Bignose fanskate	342	Blue mud shrimp	373
Bigorneau	393	Blue mussel	399
Bigorneaux nca	393	Blue rockfish	223
Big-scale sand smelt	288	Blue runner	295
Bigspined boarfish	210	Blue shark	322
Bigtooth corvina	163	Blue shrimp	376
Birdbeak dogfish	333	Blue skate	337
<i>Bivalvia</i>	409	Blue squat lobster	374
Black and Caspian Sea sprat	96	Blue swimming crab	362
Black bullhead	71	Blue tilapia	60
Black caiman	438	Blue whale	422
Black cardinal fish	214	Blue whiting(=Poutassou)	119
Black carp	57	Blueback shad	94
Black catfishes nei	70	Blue-barred parrotfish	185
Black corals and thorny corals	448	Bluefin gurnard	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
Bluefin trevally	294	Bowhead whale	423
Bluefish	289	Boxfishes nei	196
Bluenose warehou	222	<i>Brachydeuterus auritus</i>	156
Bluespine unicornfish	192	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	72
Bluespot mullet	134	<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	72
Bluespotted cornetfish	131	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	72
Bluespotted seabream	173	<i>Brachyura</i>	365
Bluestripe herring	240	<i>Brama australis</i>	305
Bluntnose sixgill shark	316	<i>Brama brama</i>	305
Boarfish	207	Bramble shark	336
Boarfishes nei	207	<i>Bramidae</i>	306
Bobo	133	<i>Branchiostegidae</i>	209
Bobo croaker	163	Brazilian codling	116
Bobo mullet	133	Brazilian flathead	191
Boca dulce	329	Brazilian groupers nei	137
Boca negra(=Pez del diablo)	214	Brazilian menhaden	237
Bocasse aux yeux rayés	188	Brazilian sandperch	191
Bocasse bossue	188	Brazilian sardinella	235
Bocasse de Patagonie	212	Brazilian sharpnose shark	326
Bocasse grise	188	Breca	167
Bocasse marbrée	188	Breca chata	168
Bocasse noire	188	Brecas nep	168
Bocasse triangulaire	189	Bregmacère de l'océan Indien	113
Bocasses, bocassons nca	189	Bregmacero	113
Bocassette crapaud	189	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	113
Bocassette dégarnie	189	Brema blanca	58
Bocassette écrivain	189	Brema común	49
Bocasson rayé	189	Bremas nep	49
Bocina	395	Brème bordelière	58
Bocon toadfish	198	Brème d'eau douce	49
Boe drum	162	Brèmes d'eau douce nca	49
Boga	175	<i>Brevoortia aurea</i>	237
Bogavante	372	<i>Brevoortia patronus</i>	237
Bogavante americano	372	<i>Brevoortia pectinata</i>	237
Bogón	66	<i>Brevoortia tyrannus</i>	237
Bogue	175	Brill	107
Bogue	175	Brine shrimp	389
<i>Bolbometopon muricatum</i>	185	Broad-barred king mackerel	250
<i>Bolinus brandaris</i>	393	Broadgilled hagfish	127
Bombache boe	162	Broadnose sevensgill shark	316
Bombache cabezón	162	Broadnose skate	341
Bombache tigre mayor	162	Broad-nosed caiman	437
Bombay-duck	128	Broad-striped anchovy	242
Bonefish	128	Broadtail shortfin squid	413
Bonga shad	237	Brochet de mer	136
Bonite à dos rayé	245	Brochet du Nord	63
Bonite à gros yeux	247	Brook trout	89
Bonite bagnard	246	Broomtail grouper	137
Bonite du Pacifique oriental	246	Brosme	113
Bonite orientale	245	<i>Brosme brosme</i>	113
Bonito austral	246	Brosmio	113
Bonito del Atlántico	245	Brótola brasileira	116
Bonito del Pacífico oriental	246	Brótola de fango	115
Bonito mono	245	Brótola de roca	116
Bonitou	251	Brótolas nep	116
Bonnethead	328	Brotolilla	112
Bonnetmouths, rubyfishes nei	209	<i>Brotula barbata</i>	203
<i>Boops boops</i>	175	Brótula de barbas	203
Boquerón	240	Brótulas, congribadejos nep	203
Boquerón bucanero	242	Brotule barbée	203
Boquerones <i>Stolephorus nep</i>	242	Brown bullhead	71
Boquichico reticulado	67	Brown king crab	374
<i>Boreogadus saida</i>	118	Brown meagre	158
<i>Borostomias antarcticus</i>	200	Brown moray	130
Borracho	230	Brown ray	340
<i>Bothidae</i>	100	Brown seaweeds	452
<i>Bothus pantherinus</i>	100	Brown smooth-hound	329
Boto	430	Brown wrasse	183
Bottlenose dolphin	428	Brown-marbled grouper	140
Boucot du Pacifique	385	Brownspotted grouper	140
Boucot ovetgemade	385	Brownstripe red snapper	148
<i>Boulengerochromis microlepis</i>	60	Bruja	334
Bouquet balte	384	Brushtooth lizardfish	128
Bouquet commun	384	<i>Brycinus leuciscus</i>	68
Bouquet covac	384	<i>Brycinus nurse</i>	68
Bouquet delta	384	<i>Brycon dentex</i>	65
Bouquet étier	384	<i>Brycon guatemalensis</i>	65
Bouquet géant	358	<i>Brycon orbignyanus</i>	65
Bouquet nippon	358	Bryde's whale	422
Bouquet sibérien	358	Bubble gum coral	448
Bouquets d'eau douce nca	358	Bubu	69
Bourrugue coco	162	Bucarde jaune	408
Bourrugue de crique	160	Buccaneer anchovy	242
Bourrugue du Golfe	160	Buccin	395
Bourrugue renard	160	Buccin spiral	395
Bourrugues nca	160	<i>Buccinum undatum</i>	395
Bourse garnale	197	Buey de mar	361
Bourse lisse	197	Buey del Pacífico	361
Bourses nca	196	Bufo	430
Bowfin	63	Bufo negro	427

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
Buffalofishes nei	49	Calderón pequeño	427
Bull kelp	452	Calicagères nca	182
Bull shark	325	California butterfly ray	344
Bullet tuna	251	California flounder	109
Bumalo	128	California pilchard	236
Burbot	74	California sheephead	184
Burmeister's porpoise	429	Californian anchovy	241
Burro boca colorada	155	Californian mussel	399
Burro chiclero	155	<i>Callinectes danae</i>	362
Burro listado	155	<i>Callinectes sapidus</i>	362
Burro ojón	156	<i>Callista chione</i>	404
Burro trucha	155	Callophyllis variable	454
Burro velero	154	<i>Callophyllis variegata</i>	454
Burros, roncós nep	157	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	347
Busano veteado	393	<i>Callorhynchus capensis</i>	347
Bushy hard coral	447	<i>Callorhynchus milii</i>	347
Busicones	395	<i>Callorhinus ursinus</i>	432
<i>Busycon carica</i>	395	Calmar de Patagonie	411
<i>Busycon sinistrum</i>	395	Calmar du Cap	412
<i>Busycon spp</i>	395	Calmar indien	412
Busycons	395	Calmar opale	411
<i>Busycotypus canaliculatus</i>	395	Calmar tonnelet	413
Butter catfish	69	Calmar totam	411
Butter clam	405	Calmars Loligo nca	412
Butterfishes, pomfrets nei	312	Calmars, encornets nca	414
Butterfly kingfish	250	Calofila variable	454
Caballa de la India	310	<i>Calophysus macropterus</i>	72
Caballa del Atlántico	308	Camarón azul	376
Caballa pintoja	308	Camarón báltico	384
Caballa rechoncha	310	Camarón blanco del Pacífico	378
Caballas del Indo-Pacífico nep	310	Camarón blanco norteño	378
Caballas nep	310	Camarón botalón	381
Caballas scomber nep	310	Camarón café norteño	376
Cabete picudo	230	Camarón café sureño	378
Cabebes, rubios nep	230	Camarón chupaflor	385
Cabeza de serpiente	79	Camarón común	384
Cabeza de serpiente cabrío	79	Camarón cristal	378
Cabeza de serpiente rojo	79	Camarón cuac	384
Cabezas de serpiente nep	80	Camarón cuchilla	385
Cabezón	195	Camarón de Hokkai	383
Cabezón	195	Camarón de oro	383
Cabinza	155	Camarón de piedra	385
Cabinza grunt	155	Camarón de piedra del Pacífico	385
Cabracho	226	Camarón delta	384
Cabrilla	142	Camarón devo	380
Cabrilla loca	143	Camarón esópico	383
Cabrilla serrana	142	Camarón estilete argentino	381
Cachalot	425	Camarón estuarino africano	384
Cachalot nain	430	Camarón fijador arquero	381
Cachalot pygmée	430	Camarón guineo	380
Cachalote	425	Camarón jiboso	383
Cachalote enano	430	Camarón langostín argentino	385
Cachalote pigmeo	430	Camarón malacho	382
Cachama	66	Camarón manchado	382
Cachama	66	Camarón morotoje	384
Cachama blanca	66	Camarón nailon	383
Cachiyuyo	451	Camarón navaja	385
Cachúas nep	196	Camarón nipón	358
Cachúas, lijas nep	197	Camarón norteño	382
Cachucho	170	Camarón oceánico	383
Cachuelo	53	Camarón patiamarillo	376
Cacique antarctique	231	Camarón patiblanco	376
Cacique antártico	231	Camarón rabo colorado	378
<i>Caesionidae</i>	136	Camarón rojo real	385
Cagna cabinza	155	Camarón rosado con manchas	377
Cagna rayée	157	Camarón rosado norteño	376
Caïmán à lunettes	437	Camarón rosado sureño	378
Caimán americano	437	Camarón siba	380
<i>Caiman crocodilus</i>	437	Camarón siberiano	358
Caimán de anteojos	437	Camarón siete barbas	381
<i>Caiman latirostris</i>	437	Camarón soldado rayado	383
<i>Caiman yacare</i>	437	Camarón tití	379
Calamar	411	Camaroncillo akiami	384
Calamar del Cabo	412	Camaroncillo tsivakihini	384
Calamar índico	412	Camaroncillos	381
Calamar manopla	413	Camaroncillos, langostinos nep	374
Calamar opalescente	411	Camarones Aristeus nep	382
Calamar pálido	411	Camarones de agua dulce nep	358
Calamar patagónico	411	Camarones esculpidos nep	385
Calamar veteado	412	Camarones Metapenaeus nep	380
Calamares Loligo nep	412	Camarones nailon nep	383
Calamares, jibias, potas nep	414	Camarones palemónidos nep	384
<i>Calamus arctifrons</i>	170	Camarones Pandalus nep	383
<i>Calamus bajonado</i>	170	Camarones Parapenaeopsis nep	381
<i>Calamus brachysomus</i>	170	Camarones peneídos nep	381
<i>Calamus spp</i>	170	Camarones sergéstidos nep	384
Calandre antarctique	189	Caml grenadier	124
<i>Calanus finmarchicus</i>	389	<i>Campogramma glycos</i>	303
Calderón común	426	Cañabota bocadulce	316
Calderón de aletas cortas	426	Cañabota gata	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
Cañabota gris	316	<i>Caranx bartholomaei</i>	295
Cañailla	393	<i>Caranx caballus</i>	294
Canary drum(=Baardman)	161	<i>Caranx crysos</i>	295
Canary rockfish	224	<i>Caranx hippos</i>	295
<i>Cancer borealis</i>	361	<i>Caranx ignobilis</i>	294
<i>Cancer edwardsii</i>	361	<i>Caranx melampygus</i>	294
<i>Cancer irroratus</i>	361	<i>Caranx rhonchus</i>	295
<i>Cancer magister</i>	361	<i>Caranx ruber</i>	295
<i>Cancer pagurus</i>	361	<i>Caranx senegallus</i>	295
<i>Cancer productus</i>	361	<i>Caranx sexfasciatus</i>	295
Candil gallito	131	<i>Caranx spp</i>	296
Candil sable	132	Carassin(=Cyprin)	51
Candiles nep	132	<i>Carassius auratus</i>	52
Cangrejo a pinzas blancas	359	<i>Carassius carassius</i>	51
Cangrejo azul	362	Carbonero(=Colín)	117
Cangrejo chino	359	<i>Carcharhinidae</i>	327
Cangrejo de las marismas	359	<i>Carcharhinus acronotus</i>	324
Cangrejo de las nieves	364	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	325
Cangrejo de manglares	363	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	325
Cangrejo de patas punteadas	358	<i>Carcharhinus dussumieri</i>	324
Cangrejo de piedra negro	361	<i>Carcharhinus falciformis</i>	324
Cangrejo de río de Australia	359	<i>Carcharhinus isodon</i>	326
Cangrejo de río de patas rojas	358	<i>Carcharhinus leucas</i>	325
Cangrejo moro	361	<i>Carcharhinus limbatus</i>	323
Cangrejo peludo	364	<i>Carcharhinus longimanus</i>	324
Cangrejo real azul	374	<i>Carcharhinus obscurus</i>	324
Cangrejo real marrón	374	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	323
Cangrejo real rojo	374	<i>Carcharhinus porosus</i>	324
Cangrejo rey	365	<i>Carcharhinus signatus</i>	325
Cangrejo sirí	362	<i>Carcharhinus sorrah</i>	326
Cangrejo verde	363	<i>Carcharias taurus</i>	316
Cangrejo verde mediterráneo	363	<i>Carcharodon carcharias</i>	320
Cangrejos de mar nep	365	<i>Carcinus aestuarii</i>	363
Cangrejos de río nep	359	<i>Carcinus maenas</i>	363
Cangrejos Pacíf. de las nieves	364	Cardeau californien	109
Cangrejos río de Oceanía nep	359	Cardeau d'été	109
Cangrejos rusos	374	Cardeau hirame	109
Cannonball jellyfish	444	Cardeaux nca	109
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	196	Cardenal atlántico	287
<i>Canthidermis macrolepis</i>	197	<i>Cardiidae</i>	408
Cape bonnetmouth	209	Cardinal fishes nei	214
Cape dory	206	Cardinal snapper	151
Cape elephantfish	347	Cardinalfishes, etc. nei	147
Cape fathead	312	Cardine à quatre taches	107
Cape gurnard	229	Cardine de Californie	109
Cape hakes	122	Cardine franche	107
Cape Hope squid	412	Cardines nca	107
Cape horse mackerel	292	Caribbean sharpnose shark	327
Cape redfish	224	Caribbean spiny lobster	368
Cape rock lobster	369	Carite atlántico	249
Capelan	284	Carite chinigua	249
Capelán	284	Carite del Indo-Pacífico	248
Capelan de Méditerranée	119	Carite estriado Indo-Pacífico	248
Capelin	284	Carite lucio	249
Capellán	119	Carite lusitánico	249
Capitaine royal	187	Carite oriental	250
<i>Capoeta capoeta</i>	57	Carite rayado	248
<i>Caprodon longimanus</i>	137	Carite sierra	249
<i>Caproidae</i>	207	Carite tigre	250
<i>Capros aper</i>	207	Carites nep	250
Capucette	288	Carlottin anglais	101
Capucin à bande jaune	180	Carocho	334
Capuco verde	361	Carpa cabezona	55
<i>Caquetaia kraussii</i>	60	Carpa china	54
Carácidos nep	66	Carpa común	49
Caracol tonel	395	Carpa de fango	54
Caramel	179	Carpa de Wuchang	57
Caramote	377	Carpa negra	57
Caramote prawn	377	Carpa plateada	55
<i>Carangidae</i>	304	Carpe à grosse tête	55
Carangidés nca	304	Carpe argentée	55
Carángidos nep	304	Carpe commune	49
Carangids nei	304	Carpe de vase	54
<i>Carangoides bajad</i>	301	Carpe de Wuchang	57
<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	301	Carpe herbivore(=chinoise)	54
<i>Carangoides malabaricus</i>	301	Carpe noire	57
Carangue aile bleue	294	Carpenter seabream	173
Carangue comade	295	Carpet shells nei	405
Carangue coubali	295	<i>Carpilius corallinus</i>	361
Carangue crevalle	295	Carpín	51
Carangue dentue	293	Carrot squat lobster	374
Carangue du Sénégal	295	Casabe	302
Carangue grasse	295	Casabe orqueta	303
Carangue lentigine	301	Casarte ojón	247
Carangue monique	301	<i>Caspialosa spp</i>	95
Carangue pailletée	301	Caspian roach	53
Carangue royale	301	Caspian seal	433
Carangue tête	294	Caspian shad	94
Carangue verte	294	Caspian shads	95
Carangue vorace	295	Cassava croaker	163

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Casserons nca	413	<i>Chaceon affinis</i>	365
Castagnoles nca	306	<i>Chaceon geryons nei</i>	365
Castagnoline noire	301	<i>Chaceon maritae</i>	364
Castaneta	210	<i>Chaceon notialis</i>	365
Castañeta	210	<i>Chaceon quinquedens</i>	365
Castanette pintadille	211	<i>Chaceon spp</i>	365
Castanette pontude	210	Chacunda gizzard shad	95
Catalufa del Pacífico	146	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	213
Catalufas nep	146	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	214
Catemo africano	183	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	193
Catemo manchado	183	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	57
Catfishes nei	71	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	57
<i>Cathorops spixii</i>	129	<i>Chamelea gallina</i>	403
Catostomidae	49	<i>Champscephalus esox</i>	213
<i>Catostylus spp</i>	444	<i>Champscephalus gunnari</i>	213
Catsharks, etc. nei	322	Chancharro alacrán	227
Catsharks, nursehounds nei	321	Chancharro cabrilla	225
<i>Caulolatilus chrysops</i>	209	Chancharro cola amarilla	223
<i>Caulolatilus microps</i>	208	Chancharro flioma	224
<i>Caulolatilus princeps</i>	209	Chancharro pimienta	224
Cazón	330	Chanchito	191
Cazón japonés	331	Changeable nassa	395
Cazón lechoso	326	<i>Channa argus</i>	79
Cazón picudo antillano	327	<i>Channa micropeltes</i>	79
Cazón picudo atlántico	326	<i>Channa spp</i>	80
Cazón picudo chino	326	<i>Channa striata</i>	79
Cazones picudos, tintorerías nep	327	Channel bull blenny	188
Cefalópodos nep	418	Channel catfish	70
Centolla antártica	375	Channeled whelk	395
Centolla dorada	375	<i>Channichthyidae</i>	214
Centolla europea	363	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	214
Centolla patagónica	374	Chano	98
Centolla redonda	375	Chano	98
Centolla subantártica	375	<i>Chanos chanos</i>	98
Centollas, centollones nep	375	Chanquete	192
Centollón	375	Chaparrudo	192
<i>Centracanthus cirrus</i>	179	<i>Characidae</i>	66
Centrine commune	336	Characinidés nca	66
<i>Centriscoptes humerosus</i>	202	Characins nei	66
<i>Centroberyx affinis</i>	205	Charales de agua dulce nep	75
Centrolabre	183	Chardin du Pacifique	238
Centrolabro	183	Chardin fil	238
<i>Centrolabrus exoletus</i>	183	Chardin gros nez	96
Centrolophe noir	221	Charlottin pétrale	102
Centrolophes nca	222	Charrascos	195
<i>Centrolophidae</i>	222	Chars nei	90
<i>Centrolophus niger</i>	221	Charybdis crabs nei	362
<i>Centrophorus granulosus</i>	332	<i>Charybdis spp</i>	362
<i>Centrophorus lusitanicus</i>	333	Chascón	451
<i>Centrophorus squamosus</i>	332	Chascón nep	451
<i>Centropomus ensiferus</i>	136	Chato índico	194
<i>Centropomus spp</i>	136	<i>Cheilinus undulatus</i>	184
<i>Centropomus undecimalis</i>	136	<i>Cheilodactylus bergi</i>	210
<i>Centropristis philadelphica</i>	142	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	211
<i>Centropristis striata</i>	142	<i>Cheimerius nufar</i>	173
<i>Centroscyllium fabricii</i>	334	<i>Chelidonichthys capensis</i>	229
<i>Centroscymnus coelepis</i>	333	<i>Chelidonichthys kumu</i>	229
<i>Centroscymnus crepidater</i>	334	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	229
<i>Centroscymnus owstoni</i>	334	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	229
<i>Centroscymnus plunketi</i>	334	<i>Chelon labrosus</i>	133
<i>Cephalopholis argus</i>	143	<i>Chelonia mydas</i>	436
<i>Cephalopholis boenak</i>	143	<i>Cherax quadricarinatus</i>	359
<i>Cephalopholis cruentata</i>	142	Cherna	208
<i>Cephalopholis fulva</i>	142	Cherna arábica	143
<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	143	Cherna cabrilla	142
<i>Cephalopholis miniata</i>	143	Cherna chocolate	143
<i>Cephalopoda</i>	418	Cherna criolla	138
Céphalopodes nca	418	Cherna de ley	138
Cephalopods nei	418	Cherna enjambre	142
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	427	Cherna estrellada	143
<i>Cephalorhynchus hectori</i>	427	Cherna hapuku	208
<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	322	Cherna pavo real	143
Cepola	210	Cherna pintada	139
<i>Cepola macrophthalma</i>	210	Cherna roga	137
Cépole commune	210	Chèvres, disques nca	193
<i>Cerastoderma edule</i>	408	Chevrette akiami	384
Cératisole-gousse	408	Chevrette tsivakihini	384
Cerdo marino	336	Chicharro banda dorada	303
Cerdo marino velero	336	Chicharro garretón	292
Cernier commun	208	Chicharro ojón	303
Cernier de Nouvelle-Zélande	208	Chicharro ojetón	291
Cero	249	Chicorea de mar	453
<i>Cervimunida johni</i>	374	Chien espagnol	321
Céteau	105	Chien islandais	321
<i>Cetengraulis edentulus</i>	242	Chiens, holbiches, rousset. nca	322
<i>Cetengraulis mysticetus</i>	242	Chilean flat oyster	397
<i>Cetorhinus maximus</i>	316	Chilean grenadier	125
Chaboisseau à épines courtes	195	Chilean jack mackerel	291
Chaboisseaux	195	Chilean jagged lobster	370
Chabots nca	195	Chilean kelp	451

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Chilean knife shrimp	385	<i>Cichlasoma managuense</i>	61
Chilean mussel	399	<i>Cichlidae</i>	62
Chilean nylon shrimp	383	Cichlids nca	62
Chilean sandperch	191	Cichlids nei	62
Chilean sea urchin	442	Cíclidos nep	62
Chilean semele	408	Cigala	372
Chilean silverside	288	Cigala de Nueva Zelandia	372
Chilipepper rockfish	224	Cigala del Mozambique	372
<i>Chimaera monstrosa</i>	347	Cigalas Metanephrops nep	372
<i>Chimaera phantasma</i>	347	Cigale japonaise	371
Chimaeras, etc. nei	348	Cigale marie-carogne	371
<i>Chimaeriformes</i>	348	Cigale raquette	371
Chimère à nez mou	347	Cigale veloutée	371
Chimère commune	347	Cigales nca	371
Chimère d'Amérique	347	Cigarra	371
Chimères nca	347	Cigarra chata	371
Chimères, etc. nca	348	Cigarra japonese	371
China rockfish	225	Cigarra velluda	371
Chincharid à queue jaune	291	Cigarro español	371
Chincharid d'Europe	290	Cigarros nep	371
Chincharid dos vert	292	<i>Cilus gilberti</i>	164
Chincharid du Cap	292	Cinoglosidos	106
Chincharid du Chili	291	Cinta colorada	453
Chincharid du Cunène	292	Ciprinidos nep	59
Chincharid du Japon	291	<i>Cirrhinus molitorella</i>	54
Chincharid du large	291	Cisco de lac	92
Chincharid frappeur	292	Cistosira barbuda	452
Chincharid gros yeux	291	<i>Citharichthys sordidus</i>	109
Chincharids noirs nca	292	<i>Citharidae</i>	108
Chincharids, carangues nca	296	Citharids nei	108
Chinese gizzard shad	96	Citharinus nca	66
Chinese mitten crab	359	Citharinus nei	66
Chinook(=Spring=King) salmon	89	Citharinus nep	66
<i>Chione stutchburyi</i>	404	<i>Citharinus spp</i>	66
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	213	<i>Citharus linguatula</i>	108
<i>Chionodraco hamatus</i>	214	Cladocères	358
<i>Chionodraco rastrispinosus</i>	213	Clam	406
<i>Chionoecetes bairdi</i>	364	Clams, etc. nca	409
<i>Chionoecetes japonicus</i>	364	Clams, etc. nei	409
<i>Chionoecetes opilio</i>	364	<i>Clarias anguillaris</i>	71
<i>Chionoecetes spp</i>	364	<i>Clarias gariepinus</i>	71
Chirla	403	<i>Clarias spp</i>	71
Chirla mercenaria	405	<i>Clepticus parrae</i>	183
Chirocentre dorab	243	Climbing perch	79
Chirocentre sabre	243	<i>Clinocardium nuttallii</i>	408
Chirocentres nca	243	Clovises nca	405
<i>Chirocentrus dorab</i>	243	Clown loach	59
<i>Chirocentrus nudus</i>	243	<i>Clupanodon thrissa</i>	96
<i>Chirocentrus spp</i>	243	<i>Clupea harengus</i>	234
<i>Chirostoma spp</i>	75	<i>Clupea pallasii</i>	234
Chirurgiens nca	192	<i>Clupeidae</i>	240
<i>Chitala lopis</i>	64	<i>Clupeoidei</i>	97
Chivato de fondo	204	<i>Clupeoidei</i>	243
<i>Chlamys islandica</i>	402	Clupeoideos diádroms nep	97
<i>Chlamys varia</i>	401	Clupeoideos nep	243
<i>Chlorophthalmus agassizi</i>	200	Clupéoidés diadromes nca	97
<i>Chlorophyceae</i>	455	Clupéoidés nca	243
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	302	Clupeoids nei	243
<i>Chloroscombrus orqueta</i>	303	<i>Clupeonella cultriventris</i>	96
Chocolate hind	143	Clupeonelle	96
Choicy ruff	221	Cnidaires nca	447
Chola guitarfish	336	<i>Cnidaria</i>	447
Cholga	400	Cnidarians nei	447
Cholga mussel	400	Cnidarios nep	447
<i>Chondracanthus chammisoi</i>	453	Cobia	290
<i>Chondrostoma nasus</i>	51	Cobia	290
Chopa	171	Cobos nep	394
Chopas nep	182	Cochayuyo	452
Chorito	399	Cockles nei	408
Choro	399	Cocodrilo de Cuba	438
Choro mussel	399	Cocodrilo de Nueva Guinea	438
<i>Choromytilus chorus</i>	399	Cocodrilo del Nilo	437
<i>Chromobotia macracanthus</i>	59	Cocodrilo del Siam	437
<i>Chrysaora plocamia</i>	444	Cocodrilo estuarino	437
<i>Chrysichthys brachynema</i>	70	Codio fragile	455
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	70	<i>Codium fragile</i>	455
<i>Chrysichthys platycephalus</i>	70	Codium orvet	455
<i>Chrysichthys sianenna</i>	70	<i>Coelorinchus chilensis</i>	125
<i>Chrysichthys spp</i>	70	Coffres nca	196
<i>Chrysichthys stappersii</i>	70	Cohana doré	153
<i>Chrysoblephus spp</i>	175	Cohana japonaise	153
Chub	54	Cohanas nca	153
Chubs nei	54	Cohanas, mamilas nca	153
Chucho pintado	343	Coho(=Silver) salmon	89
Chucla	178	Cohombro de mar japonés	442
Chuclas, carameles nep	179	Cohombros de mar nep	442
Chucleto	288	Cojinoba del sur	222
Chum(=Keta=Dog) salmon	88	Cojinoba moteada	222
Chupadores nep	49	Cojinoba morin	221
<i>Cichla ocellaris</i>	61	Cojinobas nep	222

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Cojinua amarilla	295	<i>Copadichromis virginalis</i>	60
Cojinúa carbonera	295	Coporo	67
Cojinúa negra	295	Copper mahseer	58
Cola de rata azul	123	Copper rockfish	224
Colas gros yeux	151	Copper shark	325
Colas nca	151	Coque commune	408
Colas vorace	151	Coque jaune	405
Colin de Alaska	118	Coques nca	408
Colirroja	65	Coquille St-Jacques atlantique	401
<i>Cololabis saira</i>	285	Coquille St-Jacques méditerr.	401
<i>Colossoma macropomum</i>	66	Coquilles de troques nca	446
Comber	142	Coquilles de turbos nca	446
Combers nei	142	Coquilles d'huîtres perl. nca	446
Combtooth blennies	194	Coquilles marines nca	446
Comet grouper	140	Coquina antártica	406
Comète coussut	295	Coquinas	407
Comète fine	293	Corail aka	447
Comète indienne	294	Corail blanc	447
Comète japonaise	293	Corail de profondeur de Midway	447
Comète quiaquia	293	Corail momo	447
Comète saumon	301	Corail peau d'ange	447
Comète torpille	302	Corail Sardaigne	447
Comètes nca	294	Coral aka	447
Commercial top	394	Coral blanco	447
Commerson's dolphin	427	Coral Cerdeña	447
Common bluestripe snapper	150	Coral de profundidad de Midway	447
Common carp	49	Coral hind	143
Common cuttlefish	410	Coral momo	447
Common dab	103	<i>Corallium elatius</i>	447
Common dace	54	<i>Corallium japonicum</i>	447
Common dentex	171	<i>Corallium konojoi</i>	447
Common dolphin	426	<i>Corallium rubrum</i>	447
Common dolphinfish	306	<i>Corallium secundum</i>	447
Common eagle ray	343	<i>Corallium sp. nov.</i>	447
Common edible cockle	408	Corb commun	158
Common European bittersweet	407	Corbicula japonesa	392
Common guitarfish	336	<i>Corbicula japonica</i>	392
Common mora	112	Cordonnier bossu	300
Common nase	51	Cordonnier fil	300
Common octopus	416	Corégone blanc	91
Common pandora	167	Corégone de lac	92
Common periwinkle	393	Corégone lavaret	92
Common prawn	384	Corégones nca	92
Common shrimp	385	Corégono blanco	91
Common silver-biddy	181	Coregono de artedi	92
Common snook	136	Coregono de lago	92
Common sole	105	Coregonos nep	92
Common spiny lobster	370	<i>Coregonus albula</i>	91
Common squids nei	412	<i>Coregonus artedi</i>	92
Common stingray	343	<i>Coregonus clupeaformis</i>	92
Common two-banded seabream	169	<i>Coregonus lavaretus</i>	92
Common warehou	221	<i>Coregonus spp</i>	92
Compère bigaré	196	<i>Coris julis</i>	184
Compères de l'Atlantique nca	196	Corkwing wrasse	184
Compères nca	196	Cornet commun	416
Concha de peregrino	401	Corneta	131
Conchas de ostras perleras nep	446	Corneta flautera	131
Conchas de tróquidos nep	446	Corneta pintada	131
Conchas de turbinas nep	446	Cornetfish	131
Conchas marinas nep	446	Cornette à taches bleues	131
<i>Concholepas concholepas</i>	393	Cornette fluteau	131
Condrostoma común	51	Cornette tachetée	131
Coné essaim	142	Cornuda común	328
Coné ouatalibi	142	Cornuda cruz(=Pez martillo)	327
Coney	142	Cornuda de corona	328
<i>Conger conger</i>	201	Cornuda gigante	328
Conger eels, etc. nei	202	Cornudas, etc. nep	328
<i>Conger myriaster</i>	201	Corocoro burro	155
<i>Conger oceanicus</i>	201	Corocoro grunt	155
<i>Conger orbignyanus</i>	201	Corocoro plateado	156
Congo dentex	171	Corvallo	158
Congre argentin	201	Corvina	161
Congre d'Amérique	201	Corvina bobo	163
Congre d'Europe	201	Corvina cabaicucho	162
Congre du Pacifique nord-ouest	201	Corvina casava	163
Congres, etc. nca	202	Corvina del Sur	161
Congribadejo colorado	203	Corvina drum	164
Congribadejo negro	203	Corvina japonesa	162
Congribadejo rosado	202	Corvina negra	164
Congribadejo(=Rosada) del Cabo	203	Corvina pampera	164
Congribadejos nep	203	Corvina plateada	164
<i>Congridae</i>	202	Corvina plomiza	164
Congrio americano	201	Corvina reina	163
Congrio argentino	201	Corvinas africanas nep	163
Congrio común	201	Corvinata aletacorta	163
Congrio del Pacífico	201	Corvinata amarilla	158
Congrio pintado	131	Corvinata ayanque	158
Congrios, etc. nep	202	Corvinata blanca	159
<i>Conodon nobilis</i>	157	Corvinata cambucú	159
Coonstripe shrimp	382	Corvinata goete	158

**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
Corvinata listada	159	Crevette guinéenne	380
Corvinata pescadilla	159	Crevette hokkai	383
Corvinata pintada	159	Crevette kuruma	376
Corvinata prieta	162	Crevette ligubam du Nord	378
Corvinata real	159	Crevette ligubam du Sud	376
Corvinatas nep	159	Crevette morotoge	384
Corvinón brasileño	160	Crevette mouchetée	379
Corvinón negro	162	Crevette nordique	382
Corvinón ocelado	163	Crevette nylon chilienne	383
Corvinón rayado	160	Crevette océanique	383
Corvinones nep	160	Crevette pattes blanches	376
<i>Coryphaena hippurus</i>	306	Crevette pattes jaunes	376
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	125	Crevette queue rouge	378
Coryphène commune	306	Crevette rose du large	380
Cótidos nep	195	Crevette rose du Nord	376
<i>Cottidae</i>	195	Crevette rose du Sud	378
<i>Cottoperca gobio</i>	188	Crevette rouge	382
Courbine blanche	162	Crevette royale blanche	378
Courbine blonde	164	Crevette royale grise	376
Courbine grise	164	Crevette royale occidentale	378
Courbine pélin	162	Crevette royale rose	377
Couteau de l'Atlantique	407	Crevette seabob	381
Couteau du Pacifique	407	Crevette seabob atlantique	381
Couteau-sabre	407	Crevette siba	380
Couteau-silique	407	Crevette stylet d'Argentine	381
Couteaux Solen nca	407	Crevette tache	382
Couteaux, etc. nca	407	Crevette tigrée verte	377
Cowcod	225	Crevette titi	379
Cownose ray	343	Crevette-archer	381
Crabe à sardine	363	Crevettes Aristeus nca	382
Crabe bleu	362	Crevettes d'eau douce nca	358
Crabe caillou moré	361	Crevettes Metapenaeus nca	380
Crabe caillou noir	361	Crevettes nylon nca	383
Crabe chinois	359	Crevettes palémonides nca	384
Crabe de palétuviers	363	Crevettes Pandalus nca	383
Crabe des neiges	364	Crevettes Parapenaeopsis nca	381
Crabe gazami	362	Crevettes Penaeus nca	378
Crabe lénée	362	Crevettes pénéidés nca	381
Crabe mantou vert	361	Crevettes sculptées nca	385
Crabe moro	361	Crevettes seabob du Pacifique	381
Crabe rouge de profondeur	365	Crevettes sergestid nca	384
Crabe royal bleu	374	Crimson pasiphaeid	386
Crabe royal brun	374	Croakers nei	160
Crabe royal de l'Antarctique	375	Croakers, drums nei	164
Crabe royal de Patagonie	374	Crocodile cubain	438
Crabe royal doré	375	Crocodile de Géorgie	213
Crabe royal du Kamtchatka	374	Crocodile de Morelet	438
Crabe royal hérisson	375	Crocodile de Nouvelle-Guinée	438
Crabe royal sphérique	375	Crocodile d'estuaires	437
Crabe royal subantarctique	375	Crocodile du Nil	437
Crabe velu	364	Crocodile icefishes nei	214
Crabe vert	363	Crocodile siamois	437
Crabe vert de la Méditerranée	363	<i>Crocodylus acutus</i>	438
Crabes Charybdis nca	362	<i>Crocodylus moreletii</i>	438
Crabes de mer nca	365	<i>Crocodylus niloticus</i>	437
Crabes des neiges du Pac. nca	364	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	438
Crabes royaux	374	<i>Crocodylus porosus</i>	437
Crabes royaux, etc. nca	375	<i>Crocodylus rhombifer</i>	438
<i>Crangon crangon</i>	385	<i>Crocodylus siamensis</i>	437
Crapaud goulu	198	Croissant queue jaune	144
Crapaud-lusitanien	198	<i>Cromileptes altivelis</i>	143
Crapauds, etc. nca	198	Crossie blanc	136
Crapet de roche	76	Crossies nca	136
<i>Crassostrea gigas</i>	397	Croupia roche	210
<i>Crassostrea iredalei</i>	397	Croupia roche du Pacifique	210
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	397	Crucian carp	51
<i>Crassostrea spp</i>	398	Crucifix sea catfish	129
<i>Crassostrea virginica</i>	397	<i>Crustacea</i>	359
Craylets, squat lobsters nei	374	<i>Crustacea</i>	389
<i>Crenidens crenidens</i>	175	Crustacées de agua dulce nep	359
Crénilabre mélops	184	Crustacées marinos nep	389
Creole wrasse	183	Crustacés d'eau douce nca	359
Crested bellowfish	202	Crustacés marins nca	389
Crevaille jack	295	Crystal shrimp	378
Crevette à front rayé	382	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	184
Crevette banane	376	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	54
Crevette blanche des Indes	378	Cuban crocodile	438
Crevette bleue	376	Cubera snapper	149
Crevette charnue	377	<i>Cubiceps caeruleus</i>	312
Crevette cristal	378	<i>Cubiceps capensis</i>	312
Crevette de salines	389	Cuckoo ray	339
Crevette de Sao Paulo	378	<i>Cucumaria frondosa</i>	442
Crevette devo	380	Cuna aguaji	137
Crevette dorée	383	Cuna amarilla	137
Crevette édouard	383	Cuna bonací	137
Crevette ésope	383	Cuna de piedra	137
Crevette géante tigrée	377	Cuna garopa	137
Crevette gibbeuse	383	Cunas nep	137
Crevette grise	385	Cunene horse mackerel	292
Crevette grise du Sud	378	Cunner	184

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
Cupped oysters nei	398	<i>Deania profundorum</i>	333
Curbinata	78	Décapodes natantia nca	386
<i>Curimata cyprinoides</i>	68	Decápodos natantia nep	386
Curled picarel	179	<i>Decapterus macrosoma</i>	293
Curfin sole	104	<i>Decapterus maruadsi</i>	293
Cusk-eels nei	203	<i>Decapterus punctatus</i>	293
Cusk-eels, brotulas nei	203	<i>Decapterus russelli</i>	294
Cuttlefish, bobtail squids nei	410	<i>Decapterus spp</i>	294
Cuvier's beaked whale	425	Deep-sea red crab	365
Cuvier's Dwarf caiman	438	Deep-sea smelt	199
<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	55	Deep-water Cape hake	122
<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	55	Deep-water rose shrimp	380
<i>Cyclopsetta panamensis</i>	109	Delfin común	426
<i>Cyclopterus lumpus</i>	231	Delfín común a pico largo	426
<i>Cymatoceps nasutus</i>	173	Delfín costados blancos Pacíf.	427
<i>Cymbium cymbium</i>	395	Delfín costero	427
<i>Cymbium spp</i>	396	Delfín de flancos blancos	428
<i>Cynoglossidae</i>	106	Delfín de Hector	427
Cynoglossidés	106	Delfín de Heinsohn	425
<i>Cynomacrus piri</i>	125	Delfín de hocico blanco	428
<i>Cynoponticus coniceps</i>	201	Delfín de Risso	426
<i>Cynoscion acoupa</i>	158	Delfín jorobado del Pacífico	427
<i>Cynoscion analis</i>	158	Delfín liso del Norte	427
<i>Cynoscion arenarius</i>	158	Delfín mular del Indo-Pacífico	428
<i>Cynoscion guatucupa</i>	159	Delfín obscuro	428
<i>Cynoscion jamaicensis</i>	158	Delfín pintado	429
<i>Cynoscion leiarchus</i>	159	Delfínidos nep	429
<i>Cynoscion nebulosus</i>	159	Delicate scallop	402
<i>Cynoscion regalis</i>	159	<i>Delphinapterus leucas</i>	430
<i>Cynoscion spp</i>	159	<i>Delphinidae</i>	429
<i>Cynoscion striatus</i>	159	<i>Delphinus capensis</i>	426
<i>Cynoscion virescens</i>	159	<i>Delphinus delphis</i>	426
Cyprine d'Islande	403	Delta prawn	384
<i>Cyprinidae</i>	59	Demersal percomorphs nei	233
Cyprinidés nca	59	Demi-bec balaou	286
Cyprinids nei	59	Demi-bec brésilien	285
Cyprins sucets nca	49	Demi-bec du Japon	285
<i>Cyprinus carpio</i>	49	Demi-becs nca	286
Cyrène japonaise	392	Demoiselles nca	186
<i>Cystophora cristata</i>	433	<i>Demospongiae</i>	450
<i>Cystoseira barbata</i>	452	Denté à gros yeux	170
Cystoseire dorée	452	Denté angolais	171
Cythérée du Japon	404	Denté charpentier	173
<i>Cyttus traversi</i>	207	Denté commun	171
<i>Dactylopterus volitans</i>	195	Denté congolais	171
Dagaas (=Kapenta)	63	Denté du Cap	174
Dagaas (=Kapenta)	63	Denté nufar	173
Dagaas (=Kapenta)	63	Dentés nca	171
Daggerhead breams nei	175	Dentés, spares nca	177
Daggertooth pike conger	200	<i>Dentex angolensis</i>	171
Dalapuganos	193	<i>Dentex congoensis</i>	171
<i>Dalatias licha</i>	334	<i>Dentex dentex</i>	171
Dall's porpoise	430	<i>Dentex gibbosus</i>	170
Dama	65	<i>Dentex macrophthalmus</i>	170
Dana swimcrab	362	<i>Dentex nei</i>	171
Danube bleak	57	<i>Dentex spp</i>	171
Danube crayfish	358	Dentón	171
Danube sturgeon(=Osetr)	83	Dentón angoleño	171
<i>Daphniidae</i>	358	Dentón carpintero	173
Dark ghost shark	347	Dentón congolés	171
Darkblotched rockfish	225	Dentón del Cabo	174
<i>Dasyatidae</i>	343	Dentón nufar	173
<i>Dasyatis americana</i>	342	Dentones y samas nep	171
<i>Dasyatis centroura</i>	342	Dentones, sargos nep	177
<i>Dasyatis longa</i>	343	Devil anglerfish	232
<i>Dasyatis pastinaca</i>	343	Devil fish	344
<i>Dasyatis violacea</i>	342	Diablillo antártico	189
Daubenet trembleur	170	Diadromous clupeoids nei	97
Daubenets	170	<i>Diagramma pictum</i>	154
Dauphin à bec blanc	428	Diagramme à lèvres rouges	155
Dauphin à bosse indo-pacifique	427	Diagramme gris	155
Dauphin à dos lisse boréal	427	Diagramme ménestrel	155
Dauphin à flancs blancs Atlan.	428	Diagramme moucheté	155
Dauphin à flancs blancs Pacif.	427	Diagramme truité	155
Dauphin australien de Heinsohn	425	Diagramme voilier	154
Dauphin bleu et blanc	429	Diamondback terrapin	436
Dauphin commun	426	<i>Diapterus auratus</i>	182
Dauphin commun a bec large	426	<i>Diastobranchius capensis</i>	202
Dauphin de Commerson	427	Dica	67
Dauphin de Guyane	427	<i>Dicentrarchus labrax</i>	145
Dauphin de la Plata	430	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	145
Dauphin d'Hector	427	<i>Dicentrarchus spp</i>	146
Dauphin longirostre	429	<i>Dicologlossa cuneata</i>	105
Dauphin sombre	428	<i>Diplodus annularis</i>	168
Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	429	<i>Diplodus argenteus</i>	168
Dauphin tacheté pantropical	428	<i>Diplodus holbrookii</i>	169
Dauphins nca	429	<i>Diplodus puntazzo</i>	169
Dealfish	287	<i>Diplodus sargus</i>	169
Dealfishes	287	<i>Diplodus spp</i>	169
<i>Deania calcea</i>	333	<i>Diplodus vulgaris</i>	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
<i>Dipturus innominatus</i>	341	Écrevisses océaniques nca	359
Disque du Pacifique	193	Edible crab	361
<i>Dissostichus eleginoides</i>	211	Eel-grass	456
<i>Dissostichus mawsoni</i>	211	Eelpout	190
<i>Distichodus spp</i>	68	Eelpouts	216
<i>Doederleinia berycooides</i>	208	Eeltail catfishes	130
Dogfish sharks nei	335	Églefin	117
Dogfishes and hounds nei	334	Eglefino	117
Dogtooth grenadier	125	Egorgé à oeil bleu	202
Dogtooth grouper	139	<i>Elagatis bipinnulata</i>	301
Dogtooth tuna	247	<i>Elasmobranchii</i>	348
Dolphins nei	429	Electric catfish	72
Donax clams	407	<i>Eledone cirrhosa</i>	416
<i>Donax spp</i>	407	Élédone commune	416
Doncella de pluma	184	<i>Eledone moschata</i>	417
Doncella mulata	183	Élédone musquée	417
Donkey croaker	164	<i>Eledone spp</i>	417
Donzelle créole	183	Élédones antarctiques	416
Donzelle lame	184	Élédones communes et musquées	417
Dorab wolf-herring	243	<i>Eleginops maclovinus</i>	188
Dorada	174	<i>Eleginus gracilis</i>	117
Dorada del Pacífico	173	<i>Eleginus navaga</i>	117
Dorade	173	<i>Eleotridae</i>	78
Dorade grise	171	Éléphant de mer austral	432
Dorade rose	167	Elephantsnout fishes nei	65
Dorade royale	174	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	186
Dorades nca	174	Elongate ilisha	96
Doradillo escribano	189	Elongate tigerfish	68
Doradillo pobre	189	Elongate tonguesole	106
Dorado	65	<i>Elops hawaiiensis</i>	127
<i>Doraops zuloagai</i>	68	<i>Elops lacerta</i>	127
Dories nei	207	<i>Elops saurus</i>	127
Dormeur	78	Émissole barbue	331
Dormeur du Pacifique	361	Émissole brune	329
Dormilona	210	Émissole douce	329
Dormilona del Pacífico	210	Émissole gatuso	329
<i>Dormitator maculatus</i>	78	Émissole gommée	329
<i>Dorosoma cepedianum</i>	95	Émissole grivelée	329
<i>Dorosoma petenense</i>	95	Émissole lisse	329
<i>Dorosoma spp</i>	95	Émissole tachetée	330
<i>Dosidicus gigas</i>	414	Émissoles nca	330
Dotted gizzard shad	96	<i>Emmelichthyidae</i>	209
Doublespotted queenfish	302	<i>Emmelichthys nitidus</i>	209
Douceron de Stimpson	406	Emperador atlántico	165
Douceron triangulaire	406	Emperador boquidulce	166
Dover sole	103	Emperador de bandes	166
Draco antarctico	213	Emperador de lentejuelas	166
Draco cocodrilo	213	Emperador jorobado	166
Draco espinudo	214	Emperador mahsena	166
Draco ocelado	213	Emperador relámpago	165
Draco rayado	213	Emperador San Pedro	166
Draco rinoceronte	214	Emperador trompa amarilla	166
Dracos nep	214	Emperadores nep	166
Draughtsboard shark	322	Empereur à bandes oranges	166
<i>Drepane africana</i>	183	Empereur atlantique	165
<i>Drepane punctata</i>	183	Empereur bec-de-cane	166
Duckbill barracudina	200	Empereur bossu	166
Duckbill catfish	73	Empereur lentille	166
Dungat grouper	139	Empereur mahsena	166
Dungeness crab	361	Empereur moris	165
Durmientes nep	78	Empereur Saint Pierre	166
<i>Durvillaea antarctica</i>	452	Empereur tidents	166
Durvillée antarctique	452	Empereurs nca	166
Dusky dolphin	428	Emperors(=Scavengers) nei	166
Dusky grouper	138	Encornet	411
Dusky shark	324	Encornet étoile	414
Dusky smooth-hound	329	Encornet géant	414
Dusky spinefoot	193	Encornet minami	414
Duskytail grouper	140	Encornet rouge	413
<i>Dussumieria acuta</i>	237	Encornet rouge argentin	413
<i>Dussumieria elopsoides</i>	237	Encornet rouge nordique	413
Dwarf sperm whale	430	Encornet suçoir	418
Eagle rays nei	344	Encornet veiné	412
Eastern Pacific bonito	246	Encornet volant	413
Eaton's skate	341	<i>Encrasicholina punctifer</i>	242
<i>Echelus myrus</i>	131	Endeavour shrimp	380
<i>Echeneidae</i>	307	English sole	101
<i>Echeneis naucrates</i>	307	<i>Engraulicypris sardella</i>	58
<i>Echinodermata</i>	441	<i>Engraulidae</i>	242
Echinoderms	441	<i>Engraulis anchoita</i>	241
<i>Echinoidea</i>	442	<i>Engraulis capensis</i>	241
<i>Echinorhinus brucus</i>	336	<i>Engraulis encrasicolus</i>	240
<i>Echinus esculentus</i>	442	<i>Engraulis japonicus</i>	241
Écrevisse à pattes blanches	359	<i>Engraulis mordax</i>	241
Écrevisse à pattes grêles	358	<i>Engraulis ringens</i>	241
Écrevisse à pieds rouges	358	<i>Ensis directus</i>	407
Écrevisse d'Australie	359	<i>Ensis ensis</i>	407
Écrevisse rouge de marais	359	<i>Ensis siliqua</i>	407
Écrevisse signal	358	<i>Eopsetta jordani</i>	102
Écrevisses euro-américain. nca	359	Éperlan à petite bouche	91

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Éperlan arc-en-ciel	91	Estornino del Atlántico	309
Éperlan du large	200	Estornino del Pacífico	307
Éperlan européen	90	Estrellas nep	441
Éperlano arco iris	91	Estuarine crocodile	437
Éperlano de estanque	91	Esturgeon blanc	83
Éperlano europeo	90	Esturgeon du Danube	83
Éperlanos nep	91	Esturgeon étoilé	83
Éperlans nca	91	Esturgeon vert	83
<i>Ephippidae</i>	193	Esturgeons nca	83
<i>Epigonus spp</i>	214	Esturión beluga	83
<i>Epigonus telescopus</i>	214	Esturión blanco	83
<i>Epinephelus adscensionis</i>	139	Esturión del Danube	83
<i>Epinephelus aeneus</i>	138	Esturión estrellado	83
<i>Epinephelus analogus</i>	139	Esturión verde	83
<i>Epinephelus areolatus</i>	140	Esturiones nep	83
<i>Epinephelus bleekeri</i>	140	<i>Etelis oculatus</i>	151
<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	140	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	237
<i>Epinephelus caninus</i>	139	Ethmalose d'Afrique	237
<i>Epinephelus chlorostigma</i>	140	<i>Ethmidium maculatum</i>	240
<i>Epinephelus coioides</i>	140	<i>Etmopterus princeps</i>	333
<i>Epinephelus drummondhayi</i>	139	<i>Etmopterus spinax</i>	333
<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	139	<i>Etmopterus spp</i>	333
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	140	Étrille bleue	362
<i>Epinephelus goreensis</i>	139	Étrille commune	363
<i>Epinephelus guttatus</i>	139	Étrilles Portunus nca	362
<i>Epinephelus marginatus</i>	138	<i>Etrumeus teres</i>	238
<i>Epinephelus merra</i>	138	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	238
<i>Epinephelus morio</i>	139	<i>Euastacus armatus</i>	359
<i>Epinephelus morrhua</i>	140	<i>Eubalaena australis</i>	423
<i>Epinephelus multinotatus</i>	140	<i>Eubalaena glacialis</i>	423
<i>Epinephelus mystacinus</i>	139	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	182
<i>Epinephelus nigritus</i>	140	Eulachon	91
<i>Epinephelus niveatus</i>	139	Eulakane	91
<i>Epinephelus polylepis</i>	140	<i>Eumetopias jubatus</i>	432
<i>Epinephelus spp</i>	140	<i>Euphausia superba</i>	388
<i>Epinephelus striatus</i>	138	Euro-American crayfishes nei	359
<i>Epinephelus summana</i>	140	European anchovy	240
<i>Epinephelus tauvina</i>	138	European barracuda	313
Épinoche à trois épines	98	European conger	201
Éponge d'eau douce	450	European edible sea urchin	442
Éponges	450	European eel	85
<i>Eptatretus cirrhatus</i>	127	European flat oyster	397
Équille	190	European flounder	104
<i>Eretmochelys imbricata</i>	436	European flying squid	414
<i>Erignathus barbatus</i>	433	European hake	120
<i>Erialepis zonifer</i>	231	European lobster	372
<i>Erimacrus isenbeckii</i>	364	European perch	76
<i>Eriochelone sinensis</i>	359	European pilchard(=Sardine)	239
Erizo blanco	442	European plaice	101
Erizo de mar	442	European seabass	145
Erizo europeo	442	European smelt	90
Erizos nep	441	European sprat	239
Erizos, cohombros de mar	441	European squid	411
Erizos, etc. nep	442	European whitefish	92
<i>Erugosquilla massavensis</i>	389	<i>Euthynnus affinis</i>	253
<i>Erythrocles monodi</i>	209	<i>Euthynnus alletteratus</i>	252
Escardino	53	<i>Euthynnus lineatus</i>	253
<i>Eschrichtius robustus</i>	423	<i>Eutrigla gurnardus</i>	230
Esciéndidos nep	164	<i>Ex Mollusca</i>	446
Escolar	216	<i>Ex Pinctada spp</i>	446
Escolar antártico	218	<i>Ex Trochus spp</i>	446
Escolar clavo	217	<i>Ex Turbo spp</i>	446
Escolar negro	216	Exocets nca	286
Escolar plateado	218	<i>Exocoetidae</i>	286
Escolar prometeo	218	<i>Exopalaemon modestus</i>	358
Escolares, sierras nep	218	Eyespot skate	340
Escolier	216	Falkland sprat	240
Escolier antarctique	218	False abalone	393
Escolier clair	218	False killer whale	425
Escolier noir	216	False scad	295
Escolier tifiati	218	False trevally	289
Escoliers, rouvets nca	218	Falso halibut del Canadá	109
Escorpión	191	Falso halibut del Japón	109
Escualos diversos nep	348	Falsos halibuts nep	109
Escupina grabada	405	Faneca	119
<i>Esox lucius</i>	63	Faneca noruega	119
Espadín	239	Faneca plateada	118
Espadín de las Malvinas	240	Fanfre noir	142
Espadín del Mar Negro y Caspio	96	Fat sleeper	78
Espadon	278	Fausse limande du Pacifique	103
Espetón	313	Faux flétan du Japon	102
Espinoso	98	Faux flétan du Pacifique	101
Espónjas	450	Faux-orque	425
Espónjas de agua dulce	450	Feuille	108
Estenela giradora	429	Feuilles nca	108
Estenela listada	429	Fiatole	311
Estenela moteada	428	Filefishes nei	196
Esteno	427	Filefishes, leatherjackets nei	197
Esterlete	83	Fin whale	422
Estomatopodos nep	389	Finetooth shark	326

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Finfishes nei	353	Galápagos nep	436
Finless porpoise	430	Galathée bleue	374
Fire eel	75	Galathée naine	374
<i>Fistularia commersonii</i>	131	Galathée orange	374
<i>Fistularia corneta</i>	131	Galathée pélagique	374
<i>Fistularia tabacaria</i>	131	Galathées nca	374
Five-lined snapper	150	<i>Galatheidae</i>	374
Flabellum cup corals nei	448	<i>Galeocerdo cuvier</i>	326
<i>Flabellum spp</i>	448	<i>Galeoides decadactylus</i>	187
Flagfin mojarra	182	<i>Galeorhinus galeus</i>	330
Flat needlefish	284	Galera del mar Rojo	389
Flatfishes nei	110	Galera ocelada	389
Flathead catfish	71	Galeras nep	389
Flathead grey mullet	132	<i>Galeus melastomus</i>	321
Flathead lobster	371	<i>Galeus murinus</i>	321
Flathead sole	103	Gallineta	227
Flatheads nei	195	Gallineta del Cabo	224
Flatwhiskered catfish	73	Gallineta del Pacífico	223
Fleshy prawn	377	Gallineta dorada	223
Flet d'Europe	104	Gallineta nórdica	224
Flet étoilé	104	Gallineta rosada	226
Flétan de l'Atlantique	100	Gallinetas del Atlántico nep	226
Flétan del Atlántico	100	Gallo de cuatro manchas	107
Flétan del Pacífico	100	Gallo del Norte	107
Flétan du Pacifique	100	Gallos nep	107
Flétan negro	101	Galludo	331
Flétan noir	101	Galludos y tollos nep	335
Florida pompano	297	Galludos, tollos y musolas nep	334
Flying gurnard	195	Galúa	134
Flyingfishes nei	286	Galupe	133
Foca barbuda	433	Gamba carabinero	381
Foca capuchina	433	Gamba de altura	380
Foca común	433	Gamba española	381
Foca de Baikal	433	Gamba listada	382
Foca de gris	434	Gamba moteada	379
Foca de Groenlandia	432	Gamba rosada	382
Foca del Caspio	433	Gambas aristeídos nep	382
Foca elephante del sur	432	Gambas, camaron. (agua dulce) nep	358
Foca fajada	433	Gambon écarlate	381
Foca largha	433	Gambon rayé	382
Foca leopardo	432	Gambon rouge	381
Foca marbreada	433	Gambons, crevet. aristeidés nca	382
Focas y lobos nep	434	Gardon	52
Forgeron ailé	183	Gardons nca	53
Forgeron tacheté	183	Garfish	284
Forkbeard	116	Garneo	228
Forkbeards nei	116	Garpiques nca	63
Forktail lates	75	Garropa jaspeada	137
Fourfinger threadfin	186	Gars nei	63
Fourlined terapon	145	Gaspar	63
Fourspot flounder	109	Gaspateau	94
Four-spot megrim	107	<i>Gasterochisma melampus</i>	250
Fragile codium	455	Gasterópodos nep	396
Franciscana	430	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	98
Franciscana	430	<i>Gastropoda</i>	396
Freshwater bream	49	Gastropodes nca	396
Freshwater breams nei	49	Gastropods nei	396
Freshwater crustaceans nei	359	Gata nodriza	320
Freshwater drum	78	Gatuso	329
Freshwater fishes nei	80	Gavilán cubano	343
Freshwater gobies nei	79	Gavilán lusitánico	344
Freshwater molluscs nei	392	Gay's little venus	405
Freshwater perches nei	76	Gazami crab	362
Freshwater prawns, shrimps nei	358	Geelbek croaker	162
Freshwater siluroids nei	74	Gelidios	453
Freshwater sponge	450	Gelidium seaweeds	453
Frigate and bullet tunas	251	<i>Gelidium spp</i>	453
Frigate tuna	251	<i>Gempylidae</i>	218
Friture rayée	181	<i>Genyonemus lineatus</i>	162
Frogs	435	<i>Genypterus blacodes</i>	202
Frostfishes	218	<i>Genypterus capensis</i>	203
Fusileros nep	136	<i>Genypterus chilensis</i>	203
Fusiliers nca	136	<i>Genypterus maculatus</i>	203
Fusiliers nei	136	<i>Genypterus spp</i>	203
<i>Gadiculus argenteus</i>	118	Geriocangrejo rojo	365
<i>Gadiformes</i>	125	Gériocrabe rouge	365
Gadiformes nca	125	Gerión atlántico sudoccidental	365
Gadiformes nei	125	Gerión de Guinea	364
Gadiformes nep	125	Gerión mediterráneo	365
Gadimorena ojichica	112	Geriones Chaceon nep	365
Gadimorenas nep	112	Germon	259
Gadomurène petit oeil	112	<i>Gerreidae</i>	182
Gadomurènes nca	112	<i>Gerres nigri</i>	181
<i>Gadus macrocephalus</i>	114	<i>Gerres oblongus</i>	181
<i>Gadus morhua</i>	114	<i>Gerres oyena</i>	181
<i>Gadus ogac</i>	114	<i>Gerres spp</i>	181
Gafftopsail sea catfish	129	Géryon de Atlantique sud-ouest	365
Gag	137	Géryon de la Méditerranée	365
<i>Gaidropsarus ensis</i>	118	<i>Geryon longipes</i>	365
<i>Gaidropsarus spp</i>	118	Géryon ouest-africain	364

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Géryons Chaceon nca	365	Gracilaria seaweeds	453
Ghost shark	347	<i>Gracilaria</i> spp	453
Giant abalone	393	Gracilarias	453
Giant African threadfin	186	<i>Grammoplites suppositus</i>	194
Giant barnacle	389	Grampus	426
Giant boarfish	210	<i>Grampus griseus</i>	426
Giant catfish	129	Gran zostera	456
Giant cichlid	60	Granadero berglax	123
Giant featherback	64	Granadero de roca	125
Giant gourami	79	Granadero dentón	125
Giant guitarfish	336	Granadero ojisapo	124
Giant kelp	451	Granaderos nep	124
Giant kelp ne	451	Granaderos, colas de ratón nep	125
Giant manta	344	Grand dauphin	428
Giant red shrimp	381	Grand dauphin indo-pacifique	428
Giant river prawn	358	Grand requin blanc	320
Giant seabass	145	Grand requin marteau	328
Giant stargazer	216	Grand tambour	162
Giant stone crab	361	Grande allache	235
Giant tiger prawn	377	Grande argentine	199
Giant trevally	294	Grande castagnole	305
Gigartina de Skottsberg	453	Grande cigale	371
<i>Gigartina skottsbergii</i>	453	Grande roussette	321
Gigartine de Skottsberg	453	Grande verrue tigre	162
Gilded catfish	73	Grande vive	191
Gilthead seabream	174	Grande zostère	456
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	320	Grande-gueule à long nez	214
<i>Girella tricuspidata</i>	182	Grande-gueule antarctique	213
Girelle	184	Grande-gueule épineuse	214
Gitano	137	Grande-gueule ocellée	213
Gizzard shad nei	95	Granulated catfish	69
Glass catfishes	69	Grass carp(=White amur)	54
Glass schilbid	71	Grass porgy	170
Glassfishes	190	Grass-eaters nei	68
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	426	Gray whale	423
<i>Globicephala melas</i>	426	Grayling	90
<i>Globicephala</i> spp	426	Graysby	142
Globicéphale commun	426	Greasy grouper	138
Globicéphale tropical	426	Great Atlantic scallop	401
Globose king crab	375	Great barracuda	313
<i>Glossanodon semifasciatus</i>	199	Great hammerhead	328
Glove sponge	450	Great lanternshark	333
<i>Glycymeris glycymeris</i>	407	Great Mediterranean scallop	401
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	102	Great Northern tilefish	209
<i>Gnathanodon speciosus</i>	301	Great white shark	320
Goatfishes	180	Greater amberjack	298
Goatfishes, red mullets nei	181	Greater argentine	199
Góbidos de agua dulce nep	79	Greater forkbeard	115
Góbidos nep	192	Greater hooked squid	416
Gobie à tête plate	192	Greater lizardfish	128
Gobie noir	192	Greater weever	191
Gobies d'eau douce nca	79	Green crab	363
Gobies nca	192	Green humphead parrotfish	185
Gobies nei	192	Green jack	294
<i>Gobiidae</i>	79	Green jobfish	151
<i>Gobiidae</i>	192	Green laver	455
Gobio sapo	192	Green mussel	400
<i>Gobiomorus dormitor</i>	78	Green rock lobster	369
<i>Gobius niger</i>	192	Green seaweeds	455
God's flounder	109	Green spiny lobster	368
Golden African snapper	150	Green sturgeon	83
Golden Cystoseira	452	Green terror	62
Golden grey mullet	133	Green tiger prawn	377
Golden king crab	375	Green turtle	436
Golden redfish	223	Green weakfish	159
Golden shrimp	383	Greenback horse mackerel	292
Golden threadfin bream	153	Greenland cod	114
Golden trevally	301	Greenland halibut	101
Goldfish	52	Greenland shark	331
Goldsilb seabream	176	Greenspotted rockfish	225
Goldsinny-wrasse	184	Greenstriped rockfish	224
Goldstripe sardinella	234	Grémille	77
Golletas nep	106	Grenadier à gros yeux	124
<i>Gollum attenuatus</i>	331	Grenadier berglax	123
Gonalura magister	418	Grenadier bleu	123
<i>Goniocorella dumosa</i>	447	Grenadier cod	112
Gopher rockfish	225	Grenadier de Patagonie	123
Gorean snapper	149	Grenadier de roche	125
Goret à trois bandes	156	Grenadier denté	125
Goret corocoro	155	Grenadiers nca	124
Goret mule	155	Grenadiers nei	124
Gorette blanche	154	Grenadiers, rattails nei	125
Gorette margate	154	Grenouilles	435
Gorette tomtate	154	Grey gurnard	230
Gorgonians	448	Grey rockcod	188
<i>Gorgoniidae</i>	448	Grey seal	434
Gourami bleu	79	Grey snapper	149
Gourami embrasseur	79	Grey tilefish	208
Gourami géant	79	Grey triggerfish	197
Gourami peau de serpent	79	Grondeur argenté	156

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Grondeur javelot	156	Hampala barb	55
Grondeur métis	156	<i>Hampala macrolepidota</i>	55
Grondeur perroquet	156	<i>Haplochromis</i> spp	62
Grondeur rayé	155	Hapuku wreckfish	208
Grondeur sompat	156	Harbour porpoise	429
Grondeurs, diagrammes nca	157	Harbour seal	433
Grondin aile bleue	229	Harbour spidercrab	363
Grondin camard	229	Hard clams nei	404
Grondin du Cap	229	Hard corals, madrepores nei	448
Grondin gris	230	Hareng à bande bleue	240
Grondin lyre	228	Hareng araucian	240
Grondin perlon	229	Hareng de l'Atlantique	234
Grondin pointu	230	Hareng du Pacifique	234
Grondin rouge	229	Hareng gracile	238
Grondin volant	195	Harengs, sardines nca	240
Grondins	229	<i>Harengula</i> spp	238
Grondins, cavillones nca	230	Harengule piquitinge Pacifique	239
Grooved carpet shell	404	Harengules	238
Grooved sea squirt	439	Harp seal	432
Gros capitaine	186	<i>Harpadon nehereus</i>	128
Gros denté rose	170	Hawaiian ladyfish	127
Groundfishes nei	353	Hawksbill turtle	436
Groupers nei	140	Hector's dolphin	427
Groupers, seabasses nei	144	Hector's lanternfish	200
Grunts nei	154	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	227
Grunts, sweetlips nei	157	<i>Helicolenus percoides</i>	227
Guanchiche	67	Helmet ton	395
Guapote tigre	61	<i>Helostoma temminckii</i>	79
Guavina bocón	78	<i>Hemibagrus nemurus</i>	69
Gudgeons, dormeurs nca	78	<i>Hemibates stenosoma</i>	61
Gudgeons, sleepers nei	78	<i>Hemichromis fasciatus</i>	61
Gueule rouge	166	Hémichromis rayé	61
Guinea shrimp	380	<i>Hemiramphidae</i>	286
Guinean striped mojarra	181	<i>Hemiramphus balao</i>	286
Guinée d'Afrique occidentale	127	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	285
Guinée-machète	127	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	72
Guitares, etc. nca	337	<i>Hemistriakis japonica</i>	331
Guitarfishes, etc. nei	337	Henslow's swimming crab	363
Guitarra barba negra	336	<i>Hepsetus odoe</i>	67
Guitarra chola	336	<i>Heptanchias perlo</i>	316
Guitarra del Pacífico	336	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	240
Guitarras, etc. nep	337	Herrera	176
Guite de Patagonie	188	Herrereras nep	176
Gulf butterfishes nei	312	Herrings, sardines nei	240
Gulf kingcroaker	160	<i>Heterobranchus longifilis</i>	72
Gulf menhaden	237	<i>Heterocarpus reedi</i>	383
Gulf parrotfish	185	<i>Heterocarpus</i> spp	383
Gulper shark	332	<i>Heterotis niloticus</i>	64
Gummy shark	329	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	194
Gurami besador	79	<i>Hexanchus griseus</i>	316
Gurami gigante	79	Hickory shad	95
Gurami piel de serpiente	79	Highwaterman catfish	74
Gurnards, searobins nei	230	Hiisa shad	95
Guyana dolphin	427	<i>Himantura gerrardi</i>	343
<i>Gymnarchus niloticus</i>	65	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	103
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	77	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	102
<i>Gymnocranius</i> spp	165	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	100
<i>Gymnogongrus furcellatus</i>	453	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	100
<i>Gymnosarda unicolor</i>	247	<i>Hippospongia lachne</i>	450
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	200	Hogfish	184
<i>Gymnothorax unicolor</i>	130	Hokkai shrimp	383
<i>Gymnura altavela</i>	344	Holbiche damier	322
<i>Gymnura marmorata</i>	344	<i>Holocentridae</i>	132
<i>Gymnura micrura</i>	345	<i>Holocentrus ascensionis</i>	131
Haddock	117	<i>Holothuria fuscogilva</i>	442
<i>Haemulidae</i> (=Pomadasyidae)	157	<i>Holothuria nobilis</i>	442
<i>Haemulon album</i>	154	<i>Holothuria scabra</i>	442
<i>Haemulon aurolineatum</i>	154	Holothurie ananas	442
<i>Haemulon plumierii</i>	154	Holothurie blanche à mamelles	442
<i>Haemulon</i> spp	154	Holothurie noire à mamelles	442
Haffara seabream	174	<i>Holothuroidea</i>	442
Hagfish	127	<i>Homalaspis plana</i>	361
Hagfishes nei	127	Homard américain	372
Hair crab	364	Homard européen	372
Hairtails, scabbardfishes nei	220	<i>Homarus americanus</i>	372
Hakes nei	122	<i>Homarus gammarus</i>	372
<i>Halargyreus johnsonii</i>	112	Honeycomb grouper	138
Halfbeaks nei	286	Hooded seal	433
Halibut del Pacífico	101	Hooknose	195
Halibut japonés	102	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	67
<i>Halichoerus grypus</i>	434	<i>Hoplias aimara</i>	67
<i>Haliotis gigantea</i>	393	<i>Hoplias malabaricus</i>	67
<i>Haliotis midae</i>	393	<i>Hoplias microlepis</i>	67
<i>Haliotis rubra</i>	393	<i>Hoplopagrus guentherii</i>	152
<i>Haliotis</i> spp	394	Hoplostète argenté	205
<i>Haliotis tuberculata</i>	394	Hoplostète orange	205
<i>Haliporoides diomedea</i>	385	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	205
<i>Haliporoides triarthrus</i>	385	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	205
<i>Halobatrachus didactylus</i>	198	Horned and musky octopuses	417
Hammerhead sharks, etc. nei	328	Horned octopus	416

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
Horned turban	394	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	163
Hornyhead turbot	104	<i>Istiophoridae</i>	276
Horse mussels nei	399	<i>Istiophorus albicans</i>	269
Horseshoe crab	440	<i>Istiophorus platypterus</i>	268
Hound needlefish	284	<i>Isurus oxyrinchus</i>	318
Hoven's carp	57	<i>Isurus paucus</i>	319
Huchen	90	<i>Isurus spp</i>	319
<i>Hucho hucho</i>	90	Jack and horse mackerels nei	292
Huchon	90	Jacks, crevalles nei	296
Huiro palo	451	Jaguar guapote	61
Huiros nep	451	Jaiba azul	362
Huître creuse américaine	397	Jaiba de roca amarilla	361
Huître creuse chausson	397	Jaiba de roca jonás	361
Huître creuse des Caraïbes	397	Jaiba del Pacífico	361
Huître creuse du Pacifique	397	Jaiba gazami	362
Huître plate chilienne	397	Jaiba marmola	361
Huître plate européenne	397	Jaiba mora	361
Huître plate néo-zélandaise	397	Jaibas Charybdis nep	362
Huître plate Olympie	398	Jaibas Portunus nep	362
Huîtres creuses nca	398	Jamaica weakfish	158
Humantin	336	Japanese anchovy	241
Humpback grouper	143	Japanese carpet shell	404
Humpback red snapper	150	Japanese corbicula	392
Humpback whale	422	Japanese eel	85
Humped rockcod	188	Japanese fan lobster	371
Humphead wrasse	184	Japanese flying squid	414
Humpnose big-eye bream	166	Japanese halfbeak	285
Humpy shrimp	383	Japanese hard clam	404
Hurta(=Zapata)	173	Japanese icefish	91
<i>Huso huso</i>	83	Japanese jack mackerel	291
<i>Hydrocynus forskahlii</i>	68	Japanese kelp	451
<i>Hydrolagus colliei</i>	347	Japanese pilchard	236
<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	347	Japanese sandfish	216
<i>Hydrolagus spp</i>	347	Japanese sardinella	235
<i>Hydrolycus scomberoides</i>	68	Japanese scad	293
<i>Hydrurga leptonyx</i>	432	Japanese sea cucumber	442
<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	222	Japanese seabass	183
<i>Hyperoglyphe bythites</i>	222	Japanese smelt	91
<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	222	Japanese Spanish mackerel	250
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	425	Japanese threadfin bream	153
<i>Hyperoodon boréal</i>	425	Japanese topeshark	331
<i>Hypomesus nipponensis</i>	91	Japuta	305
<i>Hypomesus olidus</i>	91	Japutas nep	306
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	55	Jaquetón blanco	320
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	55	Jaquetones, marrajos nep	320
<i>Hypophthalmus edentatus</i>	74	<i>Jasus edwardsii</i>	369
<i>Hypophthalmus spp</i>	74	<i>Jasus frontalis</i>	369
<i>Hypoptychus dybowskii</i>	131	<i>Jasus lalandii</i>	369
<i>Hyporhamphus sajori</i>	285	<i>Jasus novaehollandiae</i>	370
<i>Ibacus alticrenatus</i>	371	<i>Jasus paulensis</i>	370
<i>Ibacus ciliatus</i>	371	<i>Jasus tristani</i>	369
Iceland scallop	402	<i>Jasus verreauxi</i>	369
<i>Ictalurus furcatus</i>	71	Javelin grunter	156
<i>Ictalurus punctatus</i>	70	Jellyfishes nei	444
<i>Ictalurus spp</i>	71	Jerguilla	186
<i>Ictiobus spp</i>	49	Jerret imperial	179
Ide mélanote	53	Jibia antártica	414
<i>Ilisha africana</i>	96	Jibia gigante	414
<i>Ilisha elongata</i>	96	Jobfishes nei	151
<i>Illex argentinus</i>	413	Joël	288
<i>Illex coindetii</i>	413	John dory	205
<i>Illex illecebrosus</i>	413	John's snapper	148
Imperial blackfish	221	Jolthead porgy	170
Imperial surf clam	406	Jonah crab	361
Indian driftfish	221	Jorobado africano	297
Indian halibut	109	Jorobado de penacho	297
Indian mackerel	310	Jorobado espejo	297
Indian mackerels nei	310	Jorobado lamparosa	296
Indian oil sardine	234	<i>Joturus pichardi</i>	133
Indian pellona	97	Juan Fernandez rock lobster	369
Indian pompano	297	Juil descolorido	72
Indian scad	294	Julia	184
Indian squid	412	Juliana	405
Indian threadfin	187	Jumbo flying squid	414
Indian white prawn	378	Jurel	290
Indonesian snakehead	79	Jurel bonito	294
Indo-Pac. hump-backed dolphin	427	Jurel centellante	301
Indo-Pacif. bottlenose dolphin	428	Jurel chileno	291
Indo-Pacific king mackerel	248	Jurel común	295
Indo-Pacific sailfish	268	Jurel de Alejandría	300
Indo-Pacific swamp crab	363	Jurel de aleta azul	294
Indo-Pacific tarpon	127	Jurel de altura(=Chicharro)	291
Inia	430	Jurel de Cunene	292
<i>Inia geoffrensis</i>	430	Jurel del Cabo	292
Intermediate scabbardfish	220	Jurel dentón	293
Invertebrados acuáticos nep	445	Jurel dorado	301
<i>Invertebrata</i>	445	Jurel gigante	294
Invertébrés aquatiques nca	445	Jurel japonés	291
Irish mojarra	182	Jurel lentejuela	301
<i>Isacia conceptionis</i>	155	Jurel malabárico	301

**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
Jurel méditerranéen	291	Lake Malawi sardine	58
Jurel rabo amarillo	290	Lake Malawi utaka	60
Jurel sable	302	Lake Tanganyika sardine	63
Jurel saltador	302	Lake Tanganyika sprat	63
Jurel saltarín	302	Lake trout(=Char)	90
Jurel senegalés	295	Lake(=Common) whitefish	92
Jurel subarí	290	Lambe caletero	160
Jurel verde	292	Lambe coco	162
Jurel voráz	295	Lambe verrugato	160
Jureles nep	292	Lambe zorro	160
Jureles saltadores	302	Lambes nep	160
Jureles, pámpanos nep	296	Laminaire digitée	451
Kafue pike	67	Laminaire du Japon	451
Kamchatka flounder	102	Laminaria del Japon	451
Karanteen seabream	175	<i>Laminaria digitata</i>	451
<i>Kathetostoma giganteum</i>	216	<i>Laminaria hyperborea</i>	451
<i>Katsuwonus pelamis</i>	254	<i>Laminaria japonica</i>	451
Kawakawa	253	<i>Lamna nasus</i>	320
Kelp greenling	194	<i>Lamnidae</i>	320
Kerguelen sandpaper skate	341	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	200
Keta	88	<i>Lampanyctus achrus</i>	200
Kibonde	70	<i>Lampetra fluviatilis</i>	98
Killer whale	427	Lamprea de río	98
King crabs	374	Lamprea marina	98
King crabs, stone crabs nei	375	Lampreas nep	98
King dory	207	Lampreys nei	98
King mackerel	249	<i>Lampris guttatus</i>	287
King of herrings	287	<i>Lampris immaculatus</i>	287
King soldier bream	172	Lamproie de rivière	98
King weakfish	161	Lamproie marine	98
Kingcroakers nei	160	Lamproies nca	98
Kingklip	203	Lampuga	306
Kinneret bleak	56	Lancier longnez	128
Kissing gourami	79	Langçon du Pacifique	190
Kissing prochilodus	68	Langçons nca	190
Kitefin shark	334	Lane snapper	149
Klunzinger's mullet	134	Langosta barbona	368
Knife shrimp	385	Langosta común	370
Knifefishes	64	Langosta común del Caribe	368
Knifetooth dogfish	334	Langosta de Australia	368
Knobbed whelk	395	Langosta de Juan Fernández	369
Knout goby	192	Langosta de Oceania	369
<i>Kogia breviceps</i>	430	Langosta de St.Paul	370
<i>Kogia sima</i>	430	Langosta de Tristán da Cunha	369
Kolibri shrimp	385	Langosta del Cabo	369
<i>Konosirus punctatus</i>	96	Langosta del Natal	370
Korean mussel	399	Langosta del Sur	370
Korean sandlance	131	Langosta duende	368
Krill antarctique	388	Langosta enana de Chile	370
Krill antártico	388	Langosta festoneada	368
Krill de Noruega	388	Langosta mora	370
Krill norvégien	388	Langosta ornamentada	368
<i>Kryptopterus spp</i>	69	Langosta roja	369
Kumakuma	72	Langostas diversas nep	371
Kuruma prawn	376	Langostas nep	373
Kutum	53	Langostas Palinurus nep	370
<i>Kyphosidae</i>	182	Langostas tropicales nep	368
<i>Labeo spp</i>	54	Langostino	377
Labéos nca	54	Langostino amarillo	374
Labeos nep	54	Langostino banana	376
<i>Labiobarbus festivus</i>	55	Langostino blanco de la India	378
Labre californien	184	Langostino blanco sureño	376
Labre capitaine	184	Langostino carnosio	377
<i>Labridae</i>	184	Langostino colorado	374
Lábridos(=Tordos,maragotas)nep	184	Langostino de río	358
<i>Labrus bergylla</i>	183	Langostino de Sao Paulo	378
<i>Labrus merula</i>	183	Langostino enano	374
Lacha	237	Langostino japonés	376
Lacha escamuda	237	Langostino jumbo	377
Lacha tirana	237	Langostino marfil	378
<i>Lachnolaimus maximus</i>	184	Langostino pelágico	374
<i>Lactarius lactarius</i>	289	Langostino tigre verde	377
Lacy sea lettuce	455	Langostinos Penaeus nep	378
Ladyfish	127	Langouste blanche	368
Lagarto escamoso	128	Langouste chilienne	370
Lagarto tumbil	128	Langouste d'Australie	368
Lagartos nep	128	Langouste de St.Paul	370
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	428	Langouste de Tristan da Cunha	369
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	428	Langouste diabolotin	368
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	427	Langouste d'Océanie	369
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	428	Langouste du Cap	369
<i>Lagocephalus laevigatus</i>	196	Langouste du Natal	370
<i>Lagocephalus sceleratus</i>	196	Langouste du Sud	370
<i>Lagodon rhomboides</i>	177	Langouste festonnée	368
Laimargue de la Méditerranée	331	Langouste Juan Fernandez	369
Laimargue dormeur	331	Langouste ornée	368
Laimargue du Groenland	331	Langouste rose	370
Laitue brillante	455	Langouste rouge	370
Laitues de mer nca	455	Langouste verte	368
Lake cisco	92	Langoustes diverses nca	371

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
Langoustes Palinurus nca	370	<i>Leporinus obtusidens</i>	66
Langoustes tropicales nca	368	<i>Leporinus spp</i>	66
Langoustes, homards nca	373	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	57
Langoustine	372	<i>Leptocharias smithii</i>	331
Langoustine de N.Ile-Zélande	372	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	187
Langoustine du Mozambique	372	Lesser African threadfin	187
Langoustine Metanephrops nca	372	Lesser amberjack	299
Lantern fish	200	Lesser flying squid	414
Lanternfishes nei	200	Lesser weever	191
Lanternsharks nei	333	<i>Lessonia nigrescens</i>	451
Lanternule de Hector	200	<i>Lessonia spp</i>	451
Lanternule-gueulue manchot	200	<i>Lessonia trabeculata</i>	451
Lanternules nca	200	<i>Lethrinidae</i>	166
Lanzón del Pacífico	190	<i>Lethrinus atlanticus</i>	165
Lanzón picudo	128	<i>Lethrinus borbonicus</i>	166
Lanzones nep	190	<i>Lethrinus harak</i>	166
Larga seal	433	<i>Lethrinus lentjan</i>	166
Large yellow croaker	162	<i>Lethrinus mahsena</i>	166
Largeeye breams	165	<i>Lethrinus microdon</i>	166
Large-eye dentex	170	<i>Lethrinus miniatus</i>	166
Largehead hairtail	218	<i>Lethrinus nebulosus</i>	165
Largemouth black bass	76	<i>Lethrinus obsoletus</i>	166
Largescale triggerfish	197	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	166
Largescaled terapon	145	Leucisco	54
<i>Larimichthys croceus</i>	162	<i>Leuciscus cephaloides</i>	54
<i>Larimichthys polyactis</i>	163	<i>Leuciscus cephalus</i>	54
<i>Larimus breviceps</i>	162	<i>Leuciscus idus</i>	53
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	230	<i>Leuciscus leuciscus</i>	54
<i>Lateolabrax japonicus</i>	183	<i>Leuciscus spp</i>	54
<i>Lates angustifrons</i>	75	<i>Libinia emarginata</i>	364
<i>Lates calcarifer</i>	98	Liche	300
<i>Lates mariae</i>	75	Liche lirio	303
<i>Lates microlepis</i>	75	<i>Lichia amia</i>	300
<i>Lates niloticus</i>	76	Liebre de mar	231
<i>Lates spp</i>	76	Lieu de l'Alaska	118
<i>Lates stappersii</i>	76	Lieu jaune	118
<i>Latridae</i>	211	Lieu noir	117
Laulao catfish	72	Lightning whelk	395
Lavareto	92	Lija garnal	197
Laver (Nori)	453	<i>Lile stolifera</i>	239
Law croaker	163	Limanda	103
Leafscale gulper shark	332	<i>Limanda aspera</i>	103
Leaping mullet	134	<i>Limanda ferruginea</i>	103
Lebranche	133	Limanda japonesa	103
Lebranche mullet	133	<i>Limanda limanda</i>	103
Lechuga brillante	455	Limanda petrale	102
Lechuga nori	453	Limande	103
Lechugas de mar nep	455	Limande à queue jaune	103
Leerfish	300	Limande du Japon	103
Lefteye flounders nei	100	Limande sole	103
Légine antarctique	211	Limande sole du Pacifique	103
Légine australe	211	Limande-plie du Japon	104
<i>Leiognathidae</i>	154	Limande-plie rouge	104
<i>Leiognathus spp</i>	154	<i>Limnothrissa miodon</i>	63
<i>Leiostomus xanthurus</i>	163	<i>Limnotilapia dardennii</i>	61
Leister	453	Limule	440
Lemon shark	326	Limulo(=Cangrejo cacerola)	440
Lemon sole	103	<i>Limulus polyphemus</i>	440
Lenguadina	103	Ling	114
Lenguado austral oeste	106	Lingcod	194
Lenguado bocado de dios	109	Lings nei	115
Lenguado común	105	Lingue bleue	115
Lenguado de arena	105	Lingue espagnole	115
Lenguado de California	109	Lingue franche	114
Lenguado de fango	106	Lingues nca	115
Lenguado del Pacífico	103	Linternillas de Hector	200
Lenguado espinudo-indio	109	Lion de mer d'Amérique du Sud	432
Lenguado leopardo	100	Lion de mer de N.Ile-Zélande	432
Lenguado moteado	109	Lion de mer de Steller	432
Lenguado senegalés	105	<i>Liparis tanakae</i>	231
Lenguados del Atl. sudeste nep	106	Lippu pelon	156
Lenguados nep	106	Liquen gomoso	453
Léon marino de Nueva Zelandia	432	Lirio	303
Leopard coralgroupier	143	Lisa blanca	133
Léopard de mer	432	Lisa de mancha azul	134
Leopard flounder	100	Lisa de río	133
Leopard seal	432	Lisa rayada	133
Leopard shark	331	Lisa so-iny	134
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	216	Lisa so-iuy	133
<i>Lepidoperca pulchella</i>	142	<i>Lissodelphis borealis</i>	427
<i>Lepidopsetta bilineata</i>	103	Listado	254
<i>Lepidopus caudatus</i>	220	Listao	254
<i>Lepidorhombus boscii</i>	107	<i>Lithodes aequispina</i>	375
<i>Lepidorhombus spp</i>	107	<i>Lithodes murrayi</i>	375
<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	107	<i>Lithodes santolla</i>	374
<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	125	<i>Lithodidae</i>	375
<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	229	<i>Lithognathus mormyrus</i>	176
<i>Lepisostéidae</i>	63	<i>Lithognathus spp</i>	176
Lépisostés nca	63	Little skate	340
<i>Leporellus vittatus</i>	66	Little sleeper shark	331

**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
Little tunny(=Atl.black skipj)	252	Lubina blanca	99
<i>Littorina littorea</i>	393	Lubina estriada	99
<i>Littorina spp</i>	393	Lubina gigante	145
Live sharksucker	307	Lubinas nep	146
<i>Liza abu</i>	134	Luche	453
<i>Liza aurata</i>	133	Lucio	63
<i>Liza haematocheilus</i>	134	Lucioperca	77
<i>Liza klunzingeri</i>	134	Lucioperca americana	77
<i>Liza ramada</i>	133	<i>Luciopimelodus pati</i>	73
<i>Liza saliens</i>	134	Luga cuchara o corta	453
Lizardfishes nei	128	Luga negra o crespá	453
Lizas nep	134	Lumpfish(=Lumpsucker)	231
Lobo	215	Lunero	147
Lobo común	432	Luneur	147
Lobo fino de Nueva Zelandia	432	Lurión común	416
Lobo fino del Norte	432	Lusitanian cownose ray	344
Lobo fino sudamericano	432	Lusitanian toadfish	198
Lobo marino de dos pelos	432	Lutianidés nca	152
Lobo marino de Steller	432	<i>Lutjanidae</i>	152
<i>Lobotes pacificus</i>	210	Lutjánidos nep	152
<i>Lobotes surinamensis</i>	210	<i>Lutjanus analis</i>	148
Lobsters nei	373	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	148
Locha blanca	116	<i>Lutjanus argentiventris</i>	148
Locha roja	116	<i>Lutjanus bohar</i>	149
Loche d'étang	59	<i>Lutjanus buccanella</i>	149
Loco	393	<i>Lutjanus campechanus</i>	149
<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	414	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	149
<i>Loligo duvauceli</i>	412	<i>Lutjanus fulgens</i>	150
<i>Loligo forbesi</i>	412	<i>Lutjanus gibbus</i>	150
<i>Loligo gahi</i>	411	<i>Lutjanus goreensis</i>	149
<i>Loligo opalescens</i>	411	<i>Lutjanus griseus</i>	149
<i>Loligo pealeii</i>	411	<i>Lutjanus guttatus</i>	149
<i>Loligo reynaudii</i>	412	<i>Lutjanus johnii</i>	148
<i>Loligo spp</i>	412	<i>Lutjanus kasmira</i>	150
<i>Loligo vulgaris</i>	411	<i>Lutjanus malabaricus</i>	148
Lompe	231	<i>Lutjanus peru</i>	150
Long pectoral-fin minnow	58	<i>Lutjanus purpureus</i>	148
Long snouted lancetfish	128	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	150
Long-beaked common dolphin	426	<i>Lutjanus spp</i>	150
Longbill spearfish	276	<i>Lutjanus synagris</i>	149
Longfin hake	116	<i>Lutjanus vitta</i>	148
Longfin mako	319	<i>Lutjanus vivanus</i>	149
Longfin squid	411	<i>Lycodes spp</i>	216
Longfin yellowtail	299	Macabí	128
Long-finned pilot whale	426	Macarela alicorta	293
Longlegged spiny lobster	368	Macarela chuparaco(=Surela)	293
Longnose anchovy	242	Macarela indica	294
Longnose spurdog	331	Macarela japonesa	293
Longnose velvet dogfish	334	Macarela real	295
Longnosed skate	339	Macarela salmón	301
Longspine burrfish	196	Macarela torpedo	302
Longspine snipefish	202	Macarelas nep	294
Longspine thornyhead	227	Macha	408
Longtail Southern cod	212	Macha clam	408
Longtail stingray	343	Machaca	65
Longtail tuna	258	Machaca	65
Lookdown	297	Machete	240
<i>Lophiidae</i>	232	Mâchoiron crucifix	129
<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	70	Mâchoiron madamango	129
<i>Lophiosilurus alexandri</i>	72	Mâchoiron titan	129
<i>Lophius americanus</i>	232	Mâchoirons nca	129
<i>Lophius budegassa</i>	231	Machuelo	235
<i>Lophius gastrophysus</i>	232	Machuelo hebra atlántico	238
<i>Lophius piscatorius</i>	231	Machuelo hebra pinchagua	238
<i>Lophius spp</i>	232	Machuelo narigón	96
<i>Lophius vaillanti</i>	232	Mackerel icefish	213
<i>Lophius vomerinus</i>	232	Mackerel sharks,porbeagles nei	320
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	209	Mackerels nei	310
Loquette d'Amérique	190	<i>Macrobrachium nipponense</i>	358
Loquette d'Europe	190	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	358
Loquettes	216	<i>Macrobrachium spp</i>	358
Lorcha de atka	194	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	58
Lorcha de Okhotsk	194	<i>Macrocystis pyrifera</i>	451
<i>Loricaria cataphracta</i>	74	<i>Macrocystis spp</i>	451
Loro barba azul	185	<i>Macrodon ancylodon</i>	161
Loro cototo verde	185	<i>Macroramphosus scolopax</i>	202
Loro del Golfo	185	<i>Macrouridae</i>	125
Loro viejo	185	<i>Macrourus berglax</i>	123
Loros nep	185	<i>Macrourus caml</i>	124
Lota	74	<i>Macrourus carinatus</i>	124
<i>Lota lota</i>	74	<i>Macrourus holotrachys</i>	124
Lotte de rivière	74	<i>Macrourus spp</i>	124
Loup atlantique	215	<i>Macrourus whitsoni</i>	123
Loup gélatineux	215	<i>Macrozoarces americanus</i>	190
Loup tacheté	215	<i>Macruronus magellanicus</i>	123
Loups nca	215	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	123
Loweys catfishes nei	74	Mactre solide	406
Lowfin gulper shark	333	Mactres taquille	406
<i>Loxechinus albus</i>	442	Madamango sea catfish	129
Lubina	145	Madeiran ray	340

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
Madeiran sardinella	235	Marrajo sardinero	320
Madréporas nep	448	Marrajos	319
Madrépores nca	448	Marsopa común	429
Maïou	290	Marsopa de anteojos	430
<i>Magnisudis atlantica</i>	200	Marsopa de Dall	430
Maigre argenté	164	Marsopa espinosa	429
Maigre commun	161	Marsopa lisa o sin aleta	430
Maigre du Sud	161	Marsouin aptère	430
Maigre noire	164	Marsouin commun	429
<i>Maja squinado</i>	363	Marsouin de Burmeister	429
<i>Makaira indica</i>	272	Marsouin de Dall	430
<i>Makaira nigricans</i>	270	Marsouin de Lahille	430
Makaïre à rostre court	275	Marsouin du golfe de Californi	430
Makaïre bécune	276	<i>Martialia hyadesi</i>	414
Makaïre blanc de l'Atlantique	275	Maruca	114
Makaïre bleu	270	Maruca azul	115
Makaïre épée	276	Maruca española	115
Makaïre noir	272	Marucas nep	115
Makaïres, marlins, voiliers nca	276	Masca	347
Mako sharks	319	Masca du Cap	347
Malabar blood snapper	148	Masca laboureur	347
Malabar trevally	301	<i>Mastacembelus cunningtoni</i>	75
<i>Malacanthus plumieri</i>	147	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	75
Malachigan	78	Masu(=Cherry) salmon	88
Malacho	127	Matajuel blanc	147
Malacho de Africa occidental	127	Matajuelo blanco	147
<i>Malaclemys terrapin</i>	436	<i>Maurolucus muelleri</i>	200
<i>Malapterurus electricus</i>	72	<i>Mazzaella laminarioides</i>	453
Malayan leaffish	78	McCain's skate	341
<i>Mallotus villosus</i>	284	Meagre	161
Mamila dos noir	153	Mediterranean barbel	51
Mamilas	153	Mediterranean dealfish	287
Manamana	67	Mediterranean geryon	365
Mancoglosse antarctique	109	Mediterranean horse mackerel	291
Mancolenguado antártico	109	Mediterranean moray	131
<i>Mancopsetta maculata</i>	109	Mediterranean mussel	399
Manduba	69	Mediterranean sand smelt	288
Manduvi	69	Mediterranean scaldfish	100
Mango tilapia	61	Mediterranean shore crab	363
Mangrove cupped oyster	397	Mediterranean slimehead	205
Mangrove ghost crab	361	Mediterranean slipper lobster	371
Mangrove red snapper	148	Mediterranean spearfish	273
Manifold callophyllis	454	Mediterranean starry ray	340
<i>Manta birostris</i>	344	Medregal guameque	299
Manta gigante	344	Medregal limón	299
Manta mobula	344	Medregal listado	299
Mantas, devil rays nei	344	Medregal rabo amarillo	298
Mantas, diablos nep	344	Medregales nep	299
Mante géante	344	Medusa bala de cañón	444
Mantes, diables de mer nca	344	Medusas nep	444
Maquereau commun	308	Méduse tête-de-choux	444
Maquereau des Indes	310	Méduses nca	444
Maquereau espagnol atlantique	309	<i>Megalaspis cordyla</i>	302
Maquereau espagnol Pacifique	307	<i>Megalobrama amblycephala</i>	57
Maquereau tacheté	308	<i>Megalops atlanticus</i>	127
Maquereau trapu	310	<i>Megalops cyprinoides</i>	127
Maquereaux indo-pacifique nca	310	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	388
Maquereaux nca	310	<i>Megaptera novaeangliae</i>	422
Maquereaux scomber nca	310	Megrin	107
Maracaibo leatherjacket	300	Megrims nei	107
Maragota	183	Mejillón californiano	399
Marao lisero	284	Mejillón común	399
Maraos nep	284	Mejillón coreano	399
Marbled lungfish	63	Mejillón de roca sudamericano	399
Marbled rockcod	188	Mejillón del Plata	399
Marbled spinefoot	193	Mejillón méditerranéo	399
Marbled swamp eel	75	Mejillón verde	400
Marbré	176	Mejillónes Modiolus nep	399
Marbrés nca	176	Mejillones nep	400
Marignan coq	131	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	117
Marignan rouget	132	<i>Melanosuchus niger</i>	438
Marignan sabre	132	Melon-headed whale	427
Marignans nca	132	Melva	251
Marine crabs nei	365	Melva y melvera	251
Marine crustaceans nei	389	Melva(=Melvera)	251
Marine fishes nei	353	Mendo	102
Marine molluscs nei	420	Mendo limón	103
Marine shells nei	446	Mendole	178
Marine turtles nei	436	Mendoles, picarels nca	179
Marine worms	444	<i>Mene maculata</i>	147
Marini's anchovy	242	Menhaden d'Argentine	237
Marlin de la Méditerranée	273	Menhaden du Brésil	237
Marlín del Mediterráneo	273	Menhaden du Pacifique	240
Marlín peto	276	Menhaden écailleux	237
Marlín rayado	273	Menhaden tyran	237
Marlín rayé	273	<i>Menidia menidia</i>	288
Marlín trompa corta	275	<i>Menippe mercenaria</i>	361
Marlins, sailfishes, etc. nei	276	<i>Menticirrhus americanus</i>	160
Marrajo carite	319	<i>Menticirrhus littoralis</i>	160
Marrajo dientuso	318	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	160

**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>Menticirrhus spp</i>	160	Mérou aréolé	140
Mercenaria japonesa	404	Mérou blanc	138
<i>Mercenaria mercenaria</i>	405	Mérou bossu	143
<i>Meretrix lusoria</i>	404	Mérou brouillard	139
<i>Meretrix spp</i>	404	Mérou cabrilla	139
Merlan	120	Mérou comète	140
Merlan argenté	118	Mérou couronné	139
Merlan bleu	119	Mérou de Gorée	139
Merlan bleu austral	120	Mérou demi-deuil	140
<i>Merlangius merlangus</i>	120	Mérou gâteau de cire	138
Merle	183	Mérou gris	139
Merlo	183	Mérou grivelé	139
Merlu argenté	121	Mérou loutre	138
Merlu argenté du large	122	Mérou marron	140
Merlu austral	121	Mérou neige	139
Merlu côtier du Cap	122	Mérou noir	138
Merlu d'Afrique tropicale	122	Mérou oualioua	139
Merlu d'Argentine	121	Mérou petites écailles	140
Merlu du large du Cap	122	Mérou pintade	140
Merlu du Pacifique nord	122	Mérou plate grise	140
Merlu du Pacifique sud	121	Mérou queue carrée	143
Merlu du Panama	122	Mérou rayé	138
Merlu du Sénégal	121	Mérou rouge	139
Merlu européen	120	Mérou summan	140
<i>Merluccius albidus</i>	122	Mérou taches blanches	140
<i>Merluccius angustimanus</i>	122	Mérou taches oranges	140
<i>Merluccius australis</i>	121	Mérou Varsovie	140
<i>Merluccius bilinearis</i>	121	Mérou-loche vagabonde	143
<i>Merluccius capensis</i>	122	Mérous nca	140
<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	122	Mesodème chilienne	408
<i>Merluccius gayi</i>	121	<i>Mesodesma donacium</i>	408
<i>Merluccius hubbsi</i>	121	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	192
<i>Merluccius merluccius</i>	120	<i>Mesoplodon bidens</i>	425
<i>Merluccius paradoxus</i>	122	<i>Mesoplodon bowdoini</i>	425
<i>Merluccius polli</i>	122	<i>Mesoplodon layardii</i>	425
<i>Merluccius productus</i>	122	<i>Mesoplodon spp</i>	425
<i>Merluccius senegalensis</i>	121	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	425
<i>Merluccius spp</i>	122	<i>Metanephrops challengeri</i>	372
Merluce à longues nagerois	116	Metanephrops lobsters nei	372
Merluce blanche	116	<i>Metanephrops mozambicus</i>	372
Merluce écureuil	116	<i>Metanephrops spp</i>	372
Merlus du Cap	122	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	380
Merlus nca	122	<i>Metapenaeus joyneri</i>	380
Merluza argentina	121	<i>Metapenaeus monoceros</i>	379
Merluza austral	121	Metapenaeus shrimps nei	380
Merluza blanca de altura	122	<i>Metapenaeus spp</i>	380
Merluza de altura del Cabo	122	Mexican barracuda	313
Merluza de Benguela	122	Mexican barred snapper	152
Merluza de cola	123	Mexican four-eyed octopus	416
Merluza del Cabo	122	<i>Microchirus spp</i>	106
Merluza del Pacífico norte	122	<i>Microcosmus sulcatus</i>	439
Merluza del Pacífico sur	121	Microgado	117
Merluza del Senegal	121	<i>Microgadus tomcod</i>	117
Merluza europea	120	<i>Micromesistius australis</i>	120
Merluza norteamericana	121	<i>Micromesistius poutassou</i>	119
Merluza panameña	122	<i>Micropogonias furnieri</i>	160
Merluzas del Cabo	122	<i>Micropogonias spp</i>	160
Merluzas nep	122	<i>Micropogonias undulatus</i>	160
Mero aleta amarilla	139	<i>Micropterus salmoides</i>	76
Mero americano	139	<i>Microstomus kitt</i>	103
Mero areolado	140	<i>Microstomus pacificus</i>	103
Mero cabrilla	139	Midway deep-sea coral	447
Mero celestial	143	Mielga	332
Mero colorado	139	<i>Miichthys miiuy</i>	159
Mero cometa	140	Mi-iuy (brown) croaker	159
Mero de Gorea	139	Milandre jaune	331
Mero de lunares	140	Milk shark	326
Mero de pintas naranjas	140	Milkfish	98
Mero dentón	139	Minke whale	422
Mero errante	143	Minstrel sweetlips	155
Mero escamoso	140	Miracielo gigante	216
Mero jorobado	143	<i>Mirounga leonina</i>	432
Mero listado	139	Mirror dory	206
Mero luna creciente	144	Misgurno	59
Mero lutria	138	<i>Misgurnus fossilis</i>	59
Mero manchado	140	Misty grouper	139
Mero medioluto	140	<i>Mithrax armatus</i>	363
Mero moreno	138	Mixinos nep	127
Mero moteado	139	Mixynes nca	127
Mero negro	140	<i>Mobula mobular</i>	344
Mero nevero	140	<i>Mobulidae</i>	344
Mero panal	138	Modioles nca	399
Mero pintado	140	<i>Modiolus spp</i>	399
Mero pintaroja	139	Mojarra cagüicha	182
Mero sumán	140	Mojarra común	181
Mero sureño	143	Mojarra elegante	181
Mero troncón	143	Mojarra guineana	181
Meros nep	140	Mojarras nep	181
Meros y chernas nep	144	Mojarras(=Silver-biddies) nei	181
Mérou aile jaune	139	Mojarras, etc. nei	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
Mojarras, etc. nep	182	Mugarida lisa	395
Mojarrita de ley	182	<i>Mugil cephalus</i>	132
<i>Mola mola</i>	315	<i>Mugil curema</i>	133
Mola rock crab	361	<i>Mugil incilis</i>	133
Mollera azul	112	<i>Mugil liza</i>	133
Mollera moranella	112	<i>Mugil soiuy</i>	133
<i>Mollusca</i>	392	<i>Mugilidae</i>	134
<i>Mollusca</i>	420	Mulet à grosse tête	132
Mollusques d'eau douce nca	392	Mulet à tache bleue	134
Mollusques marins nca	420	Mulet blanc	133
Moluscos de agua dulce nep	392	Mulet bobo	133
Moluscos marinos nep	420	Mulet de fleuve	133
<i>Molva dypterygia</i>	115	Mulet doré	133
<i>Molva macrophthalma</i>	115	Mulet lebranche	133
<i>Molva molva</i>	114	Mulet lippu	133
<i>Molva spp</i>	115	Mulet parassi	133
Momo, boke magari, misu coral	447	Mulet porc	133
<i>Monacanthidae</i>	197	Mulet sauteur	134
Monkfishes nei	232	Mulet so-iny	134
Monocle breams	153	Mulet so-iuy	133
<i>Monodon monoceros</i>	430	Mulets nca	134
<i>Monopterus albus</i>	75	<i>Mulinia spp</i>	406
<i>Monostroma nitidum</i>	455	Mullets nei	134
<i>Monotaxis grandoculis</i>	166	<i>Mullidae</i>	181
Moonfish	147	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	180
<i>Mora moro</i>	112	<i>Mullus argentinae</i>	180
Moras nei	113	<i>Mullus barbatus</i>	179
Moras nep	113	<i>Mullus spp</i>	180
Moray cods nei	112	<i>Mullus surmuletus</i>	179
Morays nei	131	<i>Munida gregaria</i>	374
More têtard	113	<i>Muraena helena</i>	131
Morelet's crocodile	438	<i>Muraenesox cinereus</i>	200
Morena méditerranéenne	131	<i>Muraenesox spp</i>	201
Morena negra	130	<i>Muraenidae</i>	131
Morenas nep	131	<i>Muraenolepis microps</i>	112
Morénesoce bio-bio	201	<i>Muraenolepis spp</i>	112
Morenocio bio-bio	201	Murène brune	130
Morenocio dentón	200	Murène de Méditerranée	131
Morenocios nep	201	Murènes nca	131
Mores nca	113	Murénéscoce-dague	200
<i>Moridae</i>	113	Murénésoces nca	201
<i>Mormyridae</i>	65	Murex	393
Morne boréale	117	<i>Murex spp</i>	393
Moro commun	112	Murex-droite épine	393
Moro svelte	112	Murices	393
<i>Morone americana</i>	99	Murray's skate	341
<i>Morone chrysops</i>	76	Musky octopus	417
<i>Morone saxatilis</i>	99	Musola	329
Morotoge shrimp	384	Musola austral	329
Morragute	133	Musola dentuda	330
Morsa	432	Musola manchada	329
Morse	432	Musola parda	329
Morue arctique	117	Musso africain	297
Morue charbonnière	231	Musso atlantique	296
Morue de l'Atlantique	114	Musso du Pacifique	297
Morue du Pacifique	114	Musso panache	297
Morue ogac	114	Mustèle arctique à trois barb.	118
Morue polaire	118	<i>Mustelus antarcticus</i>	329
Morue rouge	112	<i>Mustelus asterias</i>	330
Morue-lingue	194	<i>Mustelus canis</i>	329
Morwongs	211	<i>Mustelus henlei</i>	329
Motambos	154	<i>Mustelus lenticulatus</i>	329
Motambos nep	154	<i>Mustelus mustelus</i>	329
Mote	195	<i>Mustelus schmitti</i>	329
Mote camotillo	195	<i>Mustelus spp</i>	330
Mote sculpin	195	Mutton snapper	148
Motelles nca	118	<i>Mya arenaria</i>	407
Mottled grouper	137	<i>Mycteroperca bonaci</i>	137
Moule californienne	399	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	137
Moule chilienne	399	<i>Mycteroperca microlepis</i>	137
Moule cholga	400	<i>Mycteroperca phenax</i>	137
Moule choro	399	<i>Mycteroperca rubra</i>	137
Moule commune	399	<i>Mycteroperca spp</i>	137
Moule coréenne	399	<i>Mycteroperca venenosa</i>	137
Moule de la Plata	399	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	137
Moule de roche sudaméricaine	399	<i>Myctophidae</i>	200
Moule méditerranéenne	399	Mye des sables	407
Moule verte asiatique	400	<i>Myliobatidae</i>	344
Moules nca	400	<i>Myliobatis aquila</i>	343
Mountain mullet	133	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	57
Mourine américaine	343	<i>Mylossoma duriventre</i>	65
Mourine lusitanienne	344	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	195
Mouse catshark	321	<i>Myoxocephalus spp</i>	195
Mouthbrooding cichlids	62	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	58
Mozambique lobster	372	<i>Mysticeti</i>	423
Mozambique tilapia	60	<i>Mystus nigriceps</i>	70
Mud carp	54	<i>Mytilidae</i>	400
Mud sole	106	<i>Mytilus californianus</i>	399
Mudfish	71	<i>Mytilus chilensis</i>	399
Muergo	407	<i>Mytilus coruscus</i>	399

**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>Mytilus edulis</i>	399	Northern pike	63
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	399	Northern pink shrimp	376
<i>Mytilus platensis</i>	399	Northern prawn	382
Myxine	127	Northern puffer	196
<i>Myxine glutinosa</i>	127	Northern quahog(=Hard clam)	405
Myxinidae	127	Northern red snapper	149
Naca	78	Northern right whale	423
Naked catfishes	70	Northern right whale dolphin	427
Napoléon	184	Northern shortfin squid	413
Napoléon	184	Northern white shrimp	378
Narigón sierra	347	Northern wolffish	215
Narrow-barred Spanish mackerel	248	Norway lobster	372
Narrownose smooth-hound	329	Norway pout	119
Narval	430	Norway redfish	223
Narval	430	Norwegian krill	388
Narwhal	430	Norwegian skate	341
Nase commun	51	<i>Notopogon lilliei</i>	202
<i>Naso unicornis</i>	192	<i>Notopterus spp</i>	64
Nason à éperons bleus	192	<i>Notorynchus cepedianus</i>	316
<i>Nassarius mutabilis</i>	395	Nototenia coluda	212
Nassau grouper	138	<i>Notothenia acuta</i>	189
Nasse-ceinture	395	<i>Notothenia coriiceps</i>	188
Natal spiny lobster	370	<i>Notothenia gibberifrons</i>	188
<i>Natantia</i>	386	<i>Notothenia kempii</i>	188
Natantian decapods nei	386	Notothenia queue longue	212
<i>Naucrates ductor</i>	300	<i>Notothenia rossii</i>	188
Navaga(=Wachna cod)	117	<i>Notothenia squamifrons</i>	188
Navaja	407	<i>Nototheniidae</i>	189
Navaja del Atlántico	407	<i>Nototheniops larseni</i>	189
Navaja del Pacífico	407	<i>Nototheniops mizops</i>	189
Navajas Solen nep	407	<i>Nototheniops nudifrons</i>	189
Navajas, solénidos nep	407	<i>Nototodus sloanii</i>	414
Navajones nep	192	Nurse shark	320
Navallon	408	Nurse tetra	68
Nécora	363	Nursehound	321
<i>Necora puber</i>	363	Nylon shrimps nei	383
Needlefishes nei	284	Oblada	172
Needlefishes, etc. nei	285	<i>Oblada melanura</i>	172
Needlescaled queenfish	302	Oblade	172
<i>Negaprion brevirostris</i>	326	Obtuse barracuda	313
Negrito	333	Ocean pout	190
<i>Nemadactylus macropterus</i>	211	Ocean quahog	403
<i>Nemadactylus spp</i>	211	Ocean shrimp	383
<i>Nematalosa nasus</i>	96	Ocean sunfish	315
<i>Nematopalaemon hastatus</i>	384	Ocean whitefish	209
<i>Nematopalaemon schmitti</i>	384	Oceanian crayfishes nei	359
<i>Nemipteridae</i>	153	Oceanic whitetip shark	324
<i>Nemipterus japonicus</i>	153	Ocellated icefish	213
<i>Nemipterus randalli</i>	153	Ochavo	207
<i>Nemipterus spp</i>	153	Ochavos nep	207
<i>Nemipterus virgatus</i>	153	<i>Octopodidae</i>	417
<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	207	<i>Octopus maya</i>	416
<i>Neogobius melanostomus</i>	78	<i>Octopus vulgaris</i>	416
<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>	58	Octopuses, etc. nei	417
Neon flying squid	413	<i>Ocyurus chrysurus</i>	151
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	430	<i>Odobenus rosmarus</i>	432
<i>Nephrops norvegicus</i>	372	<i>Odontesthes bonariensis</i>	75
Netted prochilod	67	<i>Odontesthes regia</i>	288
<i>Netuma thalassina</i>	129	<i>Odontesthes smitti</i>	288
New Guinea crocodile	438	<i>Odontoceti</i>	431
New Zealand blue cod	191	Offshore rockfish	227
New Zealand dredge oyster	397	Offshore silver hake	122
New Zealand fur seal	432	Oilfish	217
New Zealand lobster	372	Ojiverde	200
New Zealand rough skate	341	Ojo de sapo	189
New Zealand scallop	401	Okhotsk atka mackerel	194
New Zealand sea lion	432	<i>Oligoplites palometa</i>	300
New Zealand smooth skate	341	<i>Oligoplites refulgens</i>	300
Nichol's lanternfish	200	Olive rockfish	223
Night shark	325	Olives de mer	407
Nile crocodile	437	Olympia oyster	398
Nile perch	76	Omble-chevalier	90
Nile tilapia	60	Ombles nca	90
Nilem carp	55	Ombre commun	90
Noah's ark	403	Ombre bronze	161
Noble crayfish	358	Ombre còtière	160
Nonnat	192	Ombre d'Argentine	160
Nori nca	453	<i>Ommastrephes bartrami</i>	413
Nori nei	453	<i>Ompok bimaculatus</i>	69
Noriega	337	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	88
Nori-lancette	453	<i>Oncorhynchus keta</i>	88
<i>Normanichthys crockeri</i>	195	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	89
North African catfish	71	<i>Oncorhynchus masou</i>	88
North Atlantic rockweed	451	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	89
North European kelp	451	<i>Oncorhynchus nerka</i>	88
North Pacific hake	122	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	89
Northern bottlenose whale	425	<i>Onykia ingens</i>	416
Northern brown shrimp	376	Opa	287
Northern fur seal	432	Opa del Sur	287
Northern kingfish	160	Opah	287

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
Opah	287	Pacific angelshark	335
Opalescent inshore squid	411	Pacific barracuda	313
<i>Ophichthidae</i>	131	Pacific bluefin tuna	257
<i>Ophidiidae</i>	203	Pacific bumper	303
<i>Ophiodon elongatus</i>	194	Pacific calico scallop	401
<i>Opisthonema libertate</i>	238	Pacific chub mackerel	307
<i>Opisthonema oglinum</i>	238	Pacific cod	114
Orange perch	142	Pacific cornetfish	131
Orange roughy	205	Pacific cupped oyster	397
Orange-spotted grouper	140	Pacific geoduck	408
Orangespotted trevally	301	Pacific guitarfish	336
Orange-striped emperor	166	Pacific halibut	100
Orca	427	Pacific herring	234
Orca falsa	425	Pacific horse clams nei	406
<i>Orcaella heinsohni</i>	425	Pacific jack mackerel	291
<i>Orcinus orca</i>	427	Pacific littleneck clam	405
<i>Orcynopsis unicolor</i>	246	Pacific menhaden	240
Oreja de mar	393	Pacific ocean perch	223
Oreja de mar de labios negros	393	Pacific piquitinga	239
Oreja marina tuberculosa	394	Pacific porgy	170
Orejas de mar nep	394	Pacific razor clam	407
Oreo dories nei	208	Pacific red snapper	150
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	60	Pacific rock crab	361
<i>Oreochromis aureus</i>	60	Pacific rock shrimp	385
<i>Oreochromis mossambicus</i>	60	Pacific rudderfish	222
<i>Oreochromis niloticus</i>	60	Pacific sand sole	104
<i>Oreochromis shiranus</i>	60	Pacific sanddab	109
Oréos nca	208	Pacific sandlance	190
Oréos nep	208	Pacific sandperch	191
<i>Oreosomatidae</i>	208	Pacific saury	285
Orfe(=Ide)	53	Pacific seabob	381
Oriental river prawn	358	Pacific seabobs	381
Ormeau à lèvres noires	393	Pacific sierra	249
Ormeau de Mida	393	Pacific sleeper shark	331
Ormeau géant	393	Pacific spadefish	193
Ormeau tuberculeux	394	Pacific thread herring	238
Ormeaux nca	394	Pacific tripletail	210
Ornate spiny lobster	368	Pacific white-sided dolphin	427
Orphie	284	Paco	66
Orphie plate	284	Pacu	66
Orque	427	Pagapa	289
<i>Orthopristis chrysoptera</i>	155	<i>Pagellus acarne</i>	168
<i>Orthopristis ruber</i>	155	<i>Pagellus bellottii</i>	168
Oscar	61	<i>Pagellus bogaraveo</i>	167
<i>Osmerus eperlanus</i>	90	<i>Pagellus erythrinus</i>	167
<i>Osmerus mordax</i>	91	<i>Pagellus spp</i>	168
<i>Osmerus spp. Hypomesus spp</i>	91	Pageot à tache rouge	168
<i>Osphronemus goramy</i>	79	Pageot acarne	168
<i>Osteichthyes</i>	80	Pageot commun	167
<i>Osteichthyes</i>	353	Pageots nca	168
<i>Osteichthyes</i>	353	<i>Pagothenia hansonii</i>	189
<i>Osteichthyes</i>	353	Pagre à nageoires jaunes	177
<i>Osteichthyes</i>	353	Pagre à points bleus	173
<i>Osteochilus hasselti</i>	55	Pagre berda	176
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	64	Pagre double bande	177
Ostión abanico	401	Pagre rouge	173
Ostión de mangle	397	Pagre tête noire	176
Ostión japonés	397	<i>Pagrus auratus</i>	173
Ostión virgínico	397	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	173
Ostiones nep	398	<i>Pagrus pagrus</i>	173
Ostra chilena	397	<i>Pagrus spp</i>	174
Ostra de Nueva Zelandia	397	Paguala peluquero	193
Ostra europea	397	Paguas nep	193
Ostra Olimpia	398	Paiche	64
<i>Ostraciidae</i>	196	Pailona	333
<i>Ostrea chilensis</i>	397	Pailona à long nez	334
<i>Ostrea edulis</i>	397	Pailona austral	334
<i>Ostrea lutaria</i>	397	Pailona austral	334
<i>Ostreola conchaphila</i>	398	Pailona commun	333
<i>Otaria flavescens</i>	432	Pailona rapeux	334
Otarie d'Amérique du Sud	432	Painted comber	142
Otarie de Nouvelle-Zélande	432	Painted eel	131
Otarie des Pribilofs	432	Painted notie	189
Otarie du Cap	432	Painted sweetlips	154
<i>Otariidae, Phocidae</i>	434	<i>Palaemon adspersus</i>	384
Otolithe bobo	163	<i>Palaemon longirostris</i>	384
Otolithe gabo	163	<i>Palaemon serratus</i>	384
Otolithe sénégalais	163	Palaemonid shrimps nei	384
Otolithes nca	163	<i>Palaemonidae</i>	358
<i>Otolithes ruber</i>	162	<i>Palaemonidae</i>	384
Oursin chilien	442	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	438
Oursin d'Europe	442	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	438
Oursin-pierre	442	Palinurid spiny lobsters nei	370
Oursins nca	441	<i>Palinuridae</i>	371
Oursins, bèches-de-mer	441	<i>Palinurus delagoae</i>	370
Oursins, etc. nca	442	<i>Palinurus elephas</i>	370
<i>Oxynotus centrina</i>	336	<i>Palinurus gilchristi</i>	370
<i>Oxynotus paradoxus</i>	336	<i>Palinurus mauritanicus</i>	370
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	358	<i>Palinurus spp</i>	370
Pacific anchoveta	242	Palometa	65

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
Palometa fiatola	311	<i>Parapercis colias</i>	191
Palometa negra	301	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	155
Palometa pámpano	312	Parassi mullet	133
Palometa pintada	312	<i>Parastacidae</i>	359
Palometón	300	<i>Parastromateus niger</i>	301
Palometón platero	311	Pardete	132
Palometones nep	311	<i>Pareledone spp</i>	416
Palomette	246	Pargo	173
Palomine	297	Pargo amarillo(=Huachinango)	148
Palourde bleue	404	Pargo bermellón	151
Palourde commune	405	Pargo biajaiba	149
Palourde croisée d'Europe	404	Pargo bitilla	148
Palourde japonaise	404	Pargo breams nei	174
Palourde rose	404	Pargo cachucho	151
Palourde taca	405	Pargo coconaco	152
Pampanito	311	Pargo colorado	148
Pámpano amarillo	297	Pargo criollo	148
Pámpano blanco	297	Pargo cubera	149
Pámpano de hebra	300	Pargo cunaro	152
Pámpano del Pacífico	222	Pargo de cinco líneas	150
Pámpano índico	297	Pargo de dos manchas	149
Pámpano lunero	297	Pargo de Gorea	149
Pámpano palometa	297	Pargo de lo alto	149
Pámpanos del Golfo nep	312	Pargo de manglar	148
Pámpanos(=Palometas) nep	297	Pargo de rayas azules	150
Pámpanos, palometónes nep	312	Pargo del Golfo	149
<i>Pampus argenteus</i>	311	Pargo dorado africano	150
<i>Pampus spp</i>	311	Pargo gringo	150
Panama hake	122	Pargo jaspeado	148
Panchito nep	151	Pargo jorobado	150
Panchito ojón	151	Pargo lunarejo	149
Panchito voraz	151	Pargo malabárico	148
<i>Pandalopsis japonica</i>	384	Pargo mulato	151
<i>Pandalus borealis</i>	382	Pargo ñato	174
<i>Pandalus goniurus</i>	383	Pargo prieto	149
<i>Pandalus hypsinotus</i>	382	Pargo sesí	149
<i>Pandalus jordani</i>	383	Pargo tijera	151
<i>Pandalus kessleri</i>	383	Pargo verde	151
<i>Pandalus montagui</i>	383	Pargos nep	174
<i>Pandalus platyceros</i>	382	Pargos tropicales nep	150
<i>Pandalus shrimps nei</i>	383	<i>Parika scaber</i>	197
<i>Pandalus spp</i>	383	<i>Paristiopterus labiosus</i>	210
Pandoras nei	168	Parona	303
Panga seabream	174	Parona leatherjacket	303
Pangas catfishes nei	74	<i>Parona signata</i>	303
<i>Pangasius djambal</i>	74	Parore	182
<i>Pangasius spp</i>	74	Parrot grunt	156
Panopea del Pacífico	408	Parrotfish	185
<i>Panopea generosa</i>	408	Parrotfishes nei	185
Panopée du Pacifique	408	<i>Pasiphaea tarda</i>	386
Pantropical spotted dolphin	428	Pastenague américaine	342
<i>Panulirus argus</i>	368	Pastenague commune	343
<i>Panulirus cygnus</i>	368	Pastenague des îles	342
<i>Panulirus gracilis</i>	368	Pastenague queue longue	343
<i>Panulirus homarus</i>	368	Pastenague violette	342
<i>Panulirus longipes</i>	368	Pastenagues, etc. nca	343
<i>Panulirus ornatus</i>	368	Pastinacas, etc. nep	343
<i>Panulirus spp</i>	368	Patagonian blennie	188
Paparda del Atlántico	285	Patagonian grenadier	123
Paparda del Pacífico	285	Patagonian redfish	225
<i>Paphia spp</i>	405	Patagonian rockcod	212
<i>Paphies australis</i>	408	Patagonian scallop	402
<i>Papyrocranus afer</i>	65	Patagonian skate	341
<i>Paracentrotus lividus</i>	442	Patagonian squid	411
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	213	Patagonian toothfish	211
<i>Parachanna obscura</i>	80	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	212
<i>Paradiplosinus antarcticus</i>	218	<i>Patagonotothen guntheri</i>	212
<i>Paragaleus pectoralis</i>	331	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	212
<i>Paragorgia arborea</i>	448	Patelo	363
Paraguayan caiman	437	Pati	73
<i>Parailia pellucida</i>	71	Patí	73
<i>Paralabrax humeralis</i>	143	<i>Patinopecten caurinus</i>	402
<i>Paralabrax spp</i>	143	<i>Patinopecten yessoensis</i>	402
<i>Paralichthys californicus</i>	109	Patudo	265
<i>Paralichthys dentatus</i>	109	Patunas	130
<i>Paralichthys oblongus</i>	109	Pavillons	193
<i>Paralichthys olivaceus</i>	109	Payara	68
<i>Paralichthys spp</i>	109	Payara	68
<i>Paralithodes brevipes</i>	374	Peacock cichlid	61
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	374	Peacock hind	143
<i>Paralithodes platypus</i>	374	Pearl oyster shells nei	446
<i>Paralithodes spp</i>	374	Pearly razorfish	184
<i>Paralomis formosa</i>	375	Peau bleue	322
<i>Paralomis granulosa</i>	375	Peces cardenal nep	214
<i>Paralomis spinosissima</i>	375	Peces cardenal, etc. nep	147
<i>Paralonchurus peruanus</i>	162	Peces de agua dulce nep	80
<i>Parapenaepsis atlantica</i>	380	Peces de escama nep	353
<i>Parapenaepsis shrimps nei</i>	381	Peces de fondo nep	353
<i>Parapenaepsis spp</i>	381	Peces de San Pedro nep	207
<i>Parapenaeus longirostris</i>	380	Peces linterna nep	200

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
Peces marinos nep	353	Perca	76
Peces parec. a los atunes nep	280	Perca atruchada	76
Peces pelágicos nep	353	Perca canadiense	77
Peces planos nep	110	Perca del Nilo	76
Peces sable, cintos nep	220	<i>Perca flavescens</i>	77
Peces sierra	337	<i>Perca fluviatilis</i>	76
Peces-ballesta nep	197	Perca gigante	98
Pêche-madame argenté	147	Perca trepadora	79
Pechina triangular	406	Percarina	77
Pecten d'Amérique	401	Percarina	77
Pecten de Nouvelle-Zélande	401	Percarina	77
Pecten géant du Pacifique	402	<i>Percarina demidoffi</i>	77
<i>Pecten jacobaeus</i>	401	Percas de agua dulce nep	76
<i>Pecten maximus</i>	401	Percebe	389
<i>Pecten novaezelandiae</i>	401	Perchaude	77
Pecten patagónico	402	Perche barramundi	98
<i>Pectinidae</i>	402	Perche du Nil	76
Pegatimón	307	Perche européenne	76
Peigne baie	401	Perches d'eau douce nca	76
Peigne de Patagonie	402	<i>Perciformes</i>	233
Peigne islandais	402	<i>Perciformes</i>	315
Peignes nca	402	<i>Percoidae</i>	190
Peine caletero	401	Percoideos nep	190
Peine islándico	402	Percoideos nca	190
Peine volador	401	Percoideos nei	190
Peines nep	402	Percomorfos demersales nep	233
Pejegallos	347	Percomorfos pelágicos nep	315
Pejegallos del Cabo	347	Percomorfos demersaux nca	233
Pejegato ajedrezado	322	Percomorfos pélagiques nca	315
Pejelagartos nep	63	<i>Percophis brasiliensis</i>	191
Pejepuerco blanco	197	Peregrino	316
Pejerrata	125	Periwinkles nei	393
Pejerrey de aleta amarilla	288	Perlemoen abalone	393
Pejerrey de Argentina	75	Permit	297
Pejerrey de mar	288	<i>Perna perna</i>	399
Pejerrey del Atlántico	288	<i>Perna viridis</i>	400
Pejerrey mediterráneo	288	Perpeire met-des-dieux	109
Pejerreyes nep	288	Perritos del Norte nep	215
Pelagic armourhead	210	Perro	109
Pelagic fishes nei	353	Perro del Norte	215
Pelagic percomorphs nei	315	Perro pintado	215
Pelagic red crab	374	Perroquet barbe bleue	185
Pelagic stingray	342	Perroquet bossu vert	185
Pelagic thresher	317	Perroquet du Golfe	185
<i>Pelates quadrilineatus</i>	145	Perroquet vieillard	185
Peleco	56	Perroquets nca	185
<i>Pelecus cultratus</i>	56	Peruvian banded croaker	162
Pèlerin	316	Peruvian calico scallop	401
Pèliau chanos	289	Peruvian moonfish	297
<i>Pellona ditchela</i>	97	Peruvian morwong	211
<i>Pellona flavipinnis</i>	97	Peruvian rock seabass	143
<i>Pelotretis flavilatus</i>	103	Peruvian weakfish	158
Pemarco blackfish	221	Pescadilla real	161
Penaeid shrimps nei	381	Petit capitaine	187
<i>Penaeidae</i>	381	Petit rorqual	422
<i>Penaeus aztecus</i>	376	Petit sébaste	223
<i>Penaeus brasiliensis</i>	377	Petite argentine	199
<i>Penaeus brevisrostris</i>	378	Petite praire	403
<i>Penaeus californiensis</i>	376	Petite rascasse	226
<i>Penaeus chinensis</i>	377	Petite roussette	321
<i>Penaeus duorarum</i>	376	Petite taupe	319
<i>Penaeus indicus</i>	378	Petite vive	191
<i>Penaeus japonicus</i>	376	Petites praires nca	406
<i>Penaeus kerathurus</i>	377	Peto	246
<i>Penaeus latisulcatus</i>	378	Pétoncle	401
<i>Penaeus merguensis</i>	376	Pétoncle du Japon	402
<i>Penaeus monodon</i>	377	Pétoncle éventail	401
<i>Penaeus notialis</i>	378	Pétoncle volant	401
<i>Penaeus occidentalis</i>	378	Petrale sole	102
<i>Penaeus paulensis</i>	378	<i>Petromyzon marinus</i>	98
<i>Penaeus penicillatus</i>	378	<i>Petromyzontidae</i>	98
<i>Penaeus schmitti</i>	376	<i>Petrus rupestris</i>	174
<i>Penaeus semisulcatus</i>	377	Pez ángel del Pacífico	335
<i>Penaeus setiferus</i>	378	Pez cinto	220
Penaeus shrimps nei	378	Pez cuna manchado	336
<i>Penaeus spp</i>	378	Pez de limón	298
<i>Penaeus stylirostris</i>	376	Pez de San Pedro	205
<i>Penaeus subtilis</i>	378	Pez espada	278
<i>Penaeus vannamei</i>	376	Pez lengüihueso malayo	64
<i>Pennahia anea</i>	164	Pez león	227
<i>Pennahia argentata</i>	164	Pez linterna	200
<i>Pennatulacea</i>	449	Pez luna	315
<i>Pentaceros decacanthus</i>	210	Pez moco	127
<i>Pentanemus quinquarius</i>	187	Pez palo	191
Peonza cornuda	394	Pez piloto	300
<i>Peponocephala electra</i>	427	Pez plata	199
Péponocéphale	427	Pez rojo	52
<i>Peprilus paru</i>	312	Pez sable	218
<i>Peprilus spp</i>	312	Pez vela del Atlántico	269
<i>Peprilus triacanthus</i>	312	Pez vela del Indo-Pacífico	268

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Pez-gato	71	Pirapatinga	66
<i>Phaeocephalidae</i>	452	Pirarucu	64
Pharaoh cuttlefish	410	Pirayú	65
<i>Pharus legumen</i>	408	<i>Pitar rostratus</i>	405
<i>Phoca caspica</i>	433	Piure chileno	439
<i>Phoca fasciata</i>	433	<i>Placopecten magellanicus</i>	401
<i>Phoca groenlandica</i>	432	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	209
<i>Phoca hispida</i>	433	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	78
<i>Phoca largha</i>	433	Plain bonito	246
<i>Phoca sibirica</i>	433	<i>Plantae aquaticae</i>	456
<i>Phoca vitulina</i>	433	Plantas acuáticas nep	456
<i>Phocaena dioptrica</i>	430	Plantas aquatiques nca	456
<i>Phocartos hookeri</i>	432	<i>Platax spp</i>	193
<i>Phocoena phocoena</i>	429	Platête brésilien	191
<i>Phocoena sinus</i>	430	Platicefálicos nep	195
<i>Phocoena spinipinnis</i>	429	<i>Platichthys flesus</i>	104
<i>Phocoenoides dalli</i>	430	<i>Platichthys stellatus</i>	104
Phoque à crete	433	Platija aleta de rizo	104
Phoque à rubans	433	Platija americana	102
Phoque annelé ou marbré	433	Platija europea	104
Phoque barbu	433	Platija japonese	103
Phoque de la Mer Caspienne	433	Platijas nep	105
Phoque du Groenland	432	Platnez	316
Phoque du lac Baikal	433	Platycéphale épée	194
Phoque gris	434	Platycéphale indien	194
Phoque veau marin	433	<i>Platycephalidae</i>	195
Phoques et otaries nca	434	Platycephalidés nca	195
<i>Phractocephalus hemiopterus</i>	73	<i>Platycephalus indicus</i>	194
<i>Phycis blennoides</i>	115	<i>Platydoras costatus</i>	68
Phycis brésilien	116	<i>Plecoglossus altivelis</i>	90
<i>Phycis chesteri</i>	116	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	155
Phycis de fond	115	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	155
Phycis de roche	116	<i>Plectorhinchus pictus</i>	155
Phycis nca	116	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	155
<i>Phycis phycis</i>	116	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	155
<i>Phycis spp</i>	116	<i>Plectorhinchus spp</i>	156
<i>Physeter macrocephalus</i>	425	<i>Plectropomus areolatus</i>	143
<i>Piaractus brachipomus</i>	66	<i>Plectropomus leopardus</i>	143
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	66	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	143
Picarel	179	Plegonero	120
Picarel	179	<i>Pleoticus muelleri</i>	385
Picarel guetteur	179	<i>Pleoticus robustus</i>	385
Picarels nei	179	<i>Plesionika edwardsii</i>	383
Picked dogfish	332	<i>Plesionika martia</i>	383
Pickhandle barracuda	313	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	381
Picoroco gigante	389	<i>Pleurogramma antarcticum</i>	189
Picuda barracuda	313	<i>Pleurogrammus azonus</i>	194
Picuda obtusa	313	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	194
Picuda picúa	313	<i>Pleuroncodes monodon</i>	374
Picuda serpentina	313	<i>Pleuroncodes planipes</i>	374
Picudas nep	313	<i>Pleuronectes platessa</i>	101
Pieuvre	416	<i>Pleuronectes vetulus</i>	101
Pieuvres, poulpes nca	417	<i>Pleuronectidae</i>	105
Pigfish	155	<i>Pleuronectiformes</i>	110
Pig's snout volute	395	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	104
Pike icefish	213	<i>Pleuronichthys verticalis</i>	104
Pike-congers nei	201	Plie à points noirs	104
Pike-perch	77	Plie cynoglosse	102
Pilchard de Californie	236	Plie d'Europe	101
Pilchard de l'Afrique australe	237	Plies nca	105
Pilchard du Japon	236	<i>Plotosus spp</i>	130
Pilchard sudaméricain	237	Plownose chimaera	347
Pilot whales nei	426	Pluma bajonado	170
Pilotfish	300	Plumas	170
<i>Pimelodus albicans</i>	72	Plunderfish	211
<i>Pimelodus maculatus</i>	73	Plunket shark	334
<i>Pimelodus spp</i>	73	Pocheteau de Norvège	341
Pinchagua	94	Pocheteau gris	337
Pinfish	177	Pocheteau noir	339
Pinge brésilien	191	Pod razor shell	407
Pinge chilien	191	<i>Pogonias cromis</i>	162
Pingos	193	<i>Pogonophryne permitini</i>	211
<i>Pinguipes brasiliensis</i>	191	Poisson cardinal	214
<i>Pinguipes chilensis</i>	191	Poisson chèvre robuste	204
<i>Pinirampus pinirampu</i>	73	Poisson des dieux austral	287
Pink cusk-eel	202	Poisson des glaces antarctique	213
Pink dentex	170	Poisson lune	315
Pink ear emperor	166	Poisson paille à pois	336
Pink maomao	137	Poisson pilote	300
Pink spiny lobster	370	Poisson rouge(=Cyprin doré)	52
Pink(=Humpback) salmon	88	Poisson ruban	287
Pintadilla	211	Poisson tête de serpent	79
Pintarroja	321	Poisson-ange géographe	186
Pintarroja bocanegra	321	Poisson-chat	71
Pintarroja islandica	321	Poisson-chat nord-africain	71
Piper gurnard	228	Poisson-guitare chola	336
Pipi wedge clam	408	Poisson-guitare du Pacifique	336
Pirañas nep	65	Poisson-guitare fouisseur	336
Piranhas nca	65	Poisson-lapin	193
Piranhas nei	65	Poissons de fond nca	353

**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
Poissons d'eau douce nca	80	Prickly redfish	442
Poissons des glaces nca	214	<i>Prionace glauca</i>	322
Poissons marins nca	353	<i>Prionotus spp</i>	229
Poissons pélagiques nca	353	<i>Pristidae</i>	337
Poissons plats nca	110	<i>Pristiophorus spp</i>	335
Poissons téléostéens nca	353	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	151
Poissons tête de serpent nca	80	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	151
Poissons type thon nca	280	<i>Pristipomoides spp</i>	151
Poisson-sabre commun	218	<i>Pristolepis fasciata</i>	78
Poisson-sabre tachuo	220	<i>Procambarus clarkii</i>	359
Poissons-bourses nca	197	Prochilode rayé	67
Poissons-cardinaux nca	214	Prochilode réticulé	67
Poissons-montres nca	205	Prochilodes nca	67
Poissons-sabres, sabres nca	220	Prochilods nei	67
Poissons-scies	337	<i>Prochilodus lineatus</i>	67
Poissons-taureaux nca	49	<i>Prochilodus mariae</i>	67
Polaca austral	120	<i>Prochilodus reticulatus</i>	67
Polar cod	118	<i>Prochilodus spp</i>	67
Poliquetos	444	<i>Projasus bahamondei</i>	370
<i>Pollachius pollachius</i>	118	<i>Prolatilus jugularis</i>	191
<i>Pollachius virens</i>	117	<i>Promethichthys prometheus</i>	218
Pollack	118	<i>Prosopium cylindraceum</i>	92
<i>Pollicipes pollicipes</i>	389	Protoptères d'Afrique	63
<i>Polybius henslowii</i>	363	Protopteros africanos	63
<i>Polychaeta</i>	444	<i>Protopterus aethiopicus</i>	63
<i>Polydactylus quadrifilis</i>	186	<i>Protopterus spp</i>	63
<i>Polymixia nobilis</i>	204	<i>Protothaca staminea</i>	405
<i>Polynemidae</i>	187	<i>Protothaca thaca</i>	405
<i>Polyprion americanus</i>	208	<i>Protrachypene precipua</i>	379
<i>Polyprion oxygeneios</i>	208	Provecho	439
<i>Pomacanthidae</i>	186	<i>Psenopsis anomala</i>	222
<i>Pomacanthus maculosus</i>	186	<i>Psetta maxima</i>	108
<i>Pomadasy argenteus</i>	156	<i>Psetichthys melanostictus</i>	104
<i>Pomadasy incisus</i>	156	<i>Psettodes belcheri</i>	109
<i>Pomadasy jubelini</i>	156	<i>Psettodes erumei</i>	109
<i>Pomadasy kaakan</i>	156	<i>Pseudocaranx dentex</i>	293
<i>Pomadasy perotaei</i>	156	<i>Pseudocardium sybillae</i>	406
<i>Pomadasy stridens</i>	156	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	213
<i>Pomatomus saltatrix</i>	289	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	67
Pomfrets, ocean breams nei	306	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	207
Pompaneau indien	297	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	210
Pompaneau lune	297	<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>	210
Pompaneau plume	297	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	191
Pompaneau sole	297	<i>Pseudophycis bachus</i>	112
Pompaneaux nca	297	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	73
Pompano	297	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	73
Pompanos nei	297	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	73
Pond smelt	91	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	73
Pontic shad	94	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	104
<i>Pontinus kuhlii</i>	227	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	104
<i>Pontoporia blainvillei</i>	430	<i>Pseudopterogorgia elisabethae</i>	448
Ponyfishes(=Slipmouths)	154	<i>Pseudorca crassidens</i>	425
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	154	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	163
Poor cod	119	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	163
Porbeagle	320	<i>Pseudotolithus senegallus</i>	163
Porgies	170	<i>Pseudotolithus spp</i>	163
Porgies, seabreams nei	177	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	181
<i>Porphyra linearis</i>	453	<i>Pterodoras granulatus</i>	69
<i>Porphyra spp</i>	453	<i>Pterogymnus lanianus</i>	174
<i>Porphyra tenera</i>	453	<i>Pterois volitans</i>	227
Porredana	184	<i>Pteroscion peli</i>	162
Porthole shovelnose catfish	72	<i>Pterycombus brama</i>	306
Portly spider crab	364	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	74
Portuguese dogfish	333	<i>Pterygotrigla picta</i>	230
<i>Portunus pelagicus</i>	362	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	230
<i>Portunus spp</i>	362	Puffers nei	196
Portunus swimcrabs nei	362	Pulgas de agua	358
<i>Portunus trituberculatus</i>	362	Pullet carpet shell	404
Pota argentina	413	Pulpitos, pulpos nep	417
Pota costera	414	Pulpo almizclado	417
Pota europea	414	Pulpo blanco	416
Pota festoneada	414	Pulpo común	416
Pota japonesa	414	Pulpo mexicano	416
Pota neozelandesa	414	Pulpos antárticos	416
Pota norteña	413	Pulpos blancos y almizclados	417
Pota saltadora	413	Puntillas nep	413
Pota voladora	413	<i>Puntioplites waandersi</i>	58
<i>Potamorhina laticeps</i>	67	<i>Puntius binotatus</i>	57
<i>Potamotrygon spp</i>	343	Purple dye murex	393
Pouce-pied	389	Pygmy sperm whale	430
Poulamon atlantique	117	<i>Pygocentrus nattereri</i>	65
Poules d'eau	193	<i>Pyloodictis olivaris</i>	71
Poulpe mexicain	416	<i>Pyura chilensis</i>	439
Pourceaux, donzelles, etc. nca	184	Queen crab	364
Pouting(=Bib)	119	Queen scallop	401
Praire	405	Queen snapper	151
Praire commune	405	Queen triggerfish	197
<i>Priacanthus arenatus</i>	146	Queenfishes	302
<i>Priacanthus macracanthus</i>	146	Quelvacho	332
<i>Priacanthus spp</i>	146	Quelvacho lusitanico	333

**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
Quelvacho negro	332	Rascacios, gallinetas nep	228
Quimera	347	Rascasse brune	226
Quimera americana	347	Rascasse du large	227
Quimeras nep	347	Rascasse épineuse	227
Quimeras, etc. nep	348	Rascasse rose	226
Quisquilla	385	Rascasse rouge	226
Rabbit fish	347	Rascasse volante	227
Rabil	262	Rascasses, sébastes nca	228
Rabirrubia	151	Raspallón	168
<i>Rachycentron canadum</i>	290	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	310
Raie arctique	340	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	310
Raie blanche	339	<i>Rastrelliger spp</i>	310
Raie bouclée	337	<i>Rastrineobola argentea</i>	56
Raie brunette	339	Rata	216
Raie chardon	338	Ratfishes nei	347
Raie circulaire	338	Raya a lunares	340
Raie de Madère	340	Raya ártica	340
Raie de McCain	341	Raya boca de rosa	338
Raie de Murray	341	Raya bramante	339
Raie d'Eaton	341	Raya cardadora	338
Raie douce	338	Raya colorada	338
Raie épineuse	339	Raya de círculos	340
Raie étoilée	340	Raya de clavos	337
Raie étoilée antarctique	339	Raya de Eaton	341
Raie fleurie	339	Raya de espejos	340
Raie hérisson	340	Raya de los canales	341
Raie lisse	338	Raya de Madeira	340
Raie mêlée	338	Raya de McCain	341
Raie miroir	340	Raya de Murray	341
Raie radiée	337	Raya espinosa	341
Raie ronde	339	Raya estrellada	340
Raie rugueuse	341	Raya estrellada antártica	339
Raie voile	340	Raya falsa vela	338
Raie-papillon californienne	344	Raya hocicuda	341
Raie-papillon épineuse	344	Raya látigo americana	342
Raie-papillon glabre	345	Raya látigo coluda	343
Raies Bathyraja nca	341	Raya látigo común	343
Raies, pastenagues, mantas nca	345	Raya lisa	342
Rainbow runner	301	Raya mariposa	344
Rainbow sardine	237	Raya mariposa californiana	344
Rainbow smelt	91	Raya marmorada	342
Rainbow trout	89	Raya marrón oscuro	342
Rainbow wrasse	184	Raya mosaica	339
<i>Raja alba</i>	339	Raya noruega	341
<i>Raja asterias</i>	340	Raya picuda	339
<i>Raja batis</i>	337	Raya pintada	338
<i>Raja binoculata</i>	340	Raya radiante	337
<i>Raja brachyura</i>	338	Raya redonda	339
<i>Raja castelnaui</i>	340	Raya rugosa	341
<i>Raja circularis</i>	338	Raya santiguesa	339
<i>Raja clavata</i>	337	Raya vela	340
<i>Raja cyclophora</i>	340	Raya-látigo isleña	342
<i>Raja erinacea</i>	340	Raya-látigo violeta	342
<i>Raja fullonica</i>	338	Rayas Bathyraja nep	341
<i>Raja fyllae</i>	339	Rayas de río sudamericana nep	343
<i>Raja georgiana</i>	339	Rayas, pastinacas, mantas nep	345
<i>Raja hyperborea</i>	340	Rayidos nep	342
<i>Raja lintea</i>	340	Rays and skates nei	342
<i>Raja maderensis</i>	340	Rays, stingrays, mantas nei	345
<i>Raja microocellata</i>	338	Razor clams, knife clams nei	407
<i>Raja miraletus</i>	340	Red bandfish	210
<i>Raja montagui</i>	338	Red bigeye	146
<i>Raja naevus</i>	339	Red claw crayfish	359
<i>Raja nidarosiensis</i>	341	Red codling	112
<i>Raja oxyrinchus</i>	339	Red crab	365
<i>Raja radiata</i>	337	Red cusk-eel	203
<i>Raja taaf</i>	339	Red drum	163
<i>Raja undulata</i>	339	Red grouper	139
<i>Rajidae</i>	342	Red gurnard	229
Rajidés nca	342	Red gurnard perch	227
<i>Rajiformes</i>	345	Red hake	116
<i>Rana spp</i>	435	Red hind	139
Ranas	435	Red king crab	374
Randall's threadfin bream	153	Red lionfish	227
Rao	184	Red mullet	179
Rapana veiné	393	Red pandora	168
<i>Rapana venosa</i>	393	Red pike conger	201
Rape	231	Red piranha	65
Rape africano	232	Red porgy	173
Rape americano	232	Red rock lobster	369
Rape diablo	232	Red scorpionfish	226
Rape negro	231	Red sea mantis shrimp	389
Rape pescador	232	Red sea squirt	439
Rapes nep	232	Red seaweeds	454
Rapes, etc. nep	232	Red snow crab	364
Raphael catfish	68	Red steenbras	174
<i>Rasbora argyrotaenia</i>	56	Red swamp crawfish	359
Rascacio	226	Redbanded rockfish	225
Rascacio de fuera	227	Redcoat	132
Rascacio espinoso	227	Red-eye round herring	238

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
Redfish	205	Righteye flounders nei	105
Redmouth grouper	137	Ringed seal	433
Redspotted shrimp	377	Rio skate	342
Redstripe rockfish	225	<i>Rioraja agassizi</i>	342
Redtail catfish	73	Risso's dolphin	426
Redtail prawn	378	River and lake turtles nei	436
<i>Regalecus glesne</i>	287	River eels nei	86
Reineta	305	River lamprey	98
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	101	River Plata mussel	399
Reloj anaranjado	205	River prawns nei	358
Reloj mediterráneo	205	Roach	52
Relojes nep	205	Roaches nei	53
Rémol	107	Róbalo blanco	136
Rémora commun	307	Róbalo patagónico	188
Rémoras nca	307	Róbalos nep	136
Remoras, pegas nep	307	Rocher loco	393
Renard	316	Rochers	393
Renard à gros yeux	317	Rock bass	76
Renard pélagique	317	Rock cook	183
Renards de mer nca	317	Rock hind	139
<i>Reptantia</i>	373	Rock sea bass	142
Requiem sharks nei	327	Rock shrimp	385
Requin à joues blanches	324	Rock sole	103
Requin à museau pointu	326	Rocklings nei	118
Requin à petites dents	326	Rocote	223
Requin à queue tachetée	326	Rocote amarillo	225
Requin aiguille antillais	327	Rocote rojo	226
Requin aiguille brésilien	326	Rocote vaquilla	225
Requin aiguille gussi	326	Rocote verde	225
Requin bordé	323	Rodaballo	108
Requin bouledogue	325	Rodaballo arenero	108
Requin chat golloum	331	Rodaballos nep	108
Requin citron	326	Rodaballos, rombos, etc. nep	100
Requin cuivre	325	Roi des harengs	287
Requin de nuit	325	Rollizo	191
Requin de sable	324	Rombou léopard	100
Requin gris	323	Romerillo	221
Requin grisé	316	Roncador blanco	162
Requin nez noir	324	Roncador de agua dulce	78
Requin océanique	324	Ronco canario	157
Requin perlon	316	Ronco de tres bandas	156
Requin soyeux	324	Ronco jallao	154
Requin taureau	316	Ronco loro	156
Requin tigre commun	326	Ronco margariteño	154
Requin tiqueue	324	Ronco mestizo	156
Requin tisserand	325	Ronco sompat	156
Requin-hâ	330	Rondeau brème	172
Requin-hâ dochizame	331	Rondeau mouton	172
Requin-marteau commun	327	Rorcual común	422
Requin-marteau halicorne	328	Rorcual del Norte	422
Requin-marteau tiburo	328	Rorcual enano	422
Requin-nourrice	320	Rorcual jorobado	422
Requins divers nca	348	Rorcual tropical	422
Requins marteau, etc. nca	328	Rorqual bleu	422
Requins nca	327	Rorqual commun	422
Requins scies nca	335	Rorqual de Bryde	422
Requins taupe nca	320	Rorqual de Rudolphi	422
Requins, raies, etc. nca	348	Rostrate pitar	405
Requin-taube commun	320	Rosy rockfish	223
Reticulate knifefish	65	Rotengle	53
Reticulated leatherjacket	197	Roudi escolar	218
<i>Rexea solandri</i>	218	Rouffe africain	221
Rey de los arenques	287	Rouffe antarctique	222
<i>Rhabdosargus globiceps</i>	174	Rouffe impérial	221
<i>Rhabdosargus haffara</i>	174	Rouffe rayé	221
<i>Rhabdosargus spp</i>	174	Rouget de roche	179
<i>Rhamdia quelen</i>	72	Rouget de vase	179
<i>Rhinobatidae</i>	337	Rouget du Sénégal	181
<i>Rhinobatos cemiculus</i>	336	Rouget-barbet argentin	180
<i>Rhinobatos percellens</i>	336	Rougets nca	180
<i>Rhinobatos planiceps</i>	336	Rougets, etc. nca	181
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	336	Rougets-souris	180
<i>Rhinochimaera atlantica</i>	347	Rough scad	292
Rhinofishes nei	54	Roughhead grenadier	123
<i>Rhinoptera bonasus</i>	343	Roughskin dogfish	334
<i>Rhinoptera marginata</i>	344	Roughsnout grenadier	125
<i>Rhizoprionodon acutus</i>	326	Roughtail stingray	342
<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	326	Rough-toothed dolphin	427
<i>Rhizoprionodon porosus</i>	327	Round goby	78
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	326	Round ray	339
<i>Rhodophyceae</i>	454	Round sardinella	235
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	152	Round scad	293
<i>Rhombosolea spp</i>	104	Round whitefish	92
Rhombosoles nca	104	Roundnose grenadier	125
<i>Rhopilema spp</i>	444	Roundscale spearfish	276
<i>Rhynchobatus australiae</i>	336	Rouquié	184
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	336	Roussettes nca	321
Ribbon seal	433	Rouvet	217
Ribboned nori	453	Roving coralgroupier	143
Ridge scaled rattail	124	Royal red shrimp	385

**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 threadfin	187	Salmonetes nep	180
Rubberlip grunt	155	Salmonetes, etc. nep	181
Rubio	229	<i>Salmonoidei</i>	92
Rubio del Cabo	229	Salmonoideos nep	92
Rubios americanos	229	Salmonoidés nca	92
Rubyfish	209	Salmonoids nei	92
Rudd	53	Salpes	439
Rudderfish	221	<i>Salpidae</i>	439
<i>Ruditapes decussatus</i>	404	Salps	439
<i>Ruditapes philippinarum</i>	404	Salvariego	191
<i>Ruditapes spp</i>	405	Salvelinos nep	90
Ruff	148	<i>Salvelinus alpinus</i>	90
Ruffe	77	<i>Salvelinus fontinalis</i>	89
Ruffs, barrellfishes nei	222	<i>Salvelinus namaycush</i>	90
Rufo africano	221	<i>Salvelinus spp</i>	90
Rufo antártico	222	Sama de pluma	170
Rufo imperial	221	Sampa	72
Rufo pemarko	221	San Pedro del Cabo	206
Rufos, romerillos nep	222	San Pedro plateado	206
Rusty jobfish	151	Sand flounders nei	104
Rutilo	52	Sand gaper	407
Rutilos nep	53	Sand sole	105
<i>Rutilus caspicus</i>	53	Sand steenbras	176
<i>Rutilus frisii</i>	53	Sand tiger shark	316
<i>Rutilus rutilus</i>	52	Sand tilefish	147
<i>Rutilus spp</i>	53	Sand weakfish	158
<i>Ruvettus pretiosus</i>	217	Sandbar shark	323
S.Am. freshwater stingrays nei	343	Sandeels(=Sandlances) nei	190
Sábalo africano	237	<i>Sander lucioperca</i>	77
Sábalo americano	94	<i>Sander vitreus</i>	77
Sábalo chacunda	95	<i>Sander volgensis</i>	77
Sábalo común	94	Sandfish	442
Sábalo del Canadá	94	Sandre	77
Sábalo del Mar Caspio	94	Sandre américain	77
Sábalo del Mar Negro	94	Sandy ray	338
Sábalo hilsa	95	Sangler	207
Sábalo molleja	95	Sangliers nca	207
Sábalo rayado	67	Santer seabream	173
Sábalo toli	96	Sao Paulo shrimp	378
Sábalos del Mar Caspio	95	Sapata lija	334
Sábalos nep	95	Sapata negra	334
Sábalos sudamericanos nep	67	Sapater	302
Sable intermedio	220	Sapater du Pacifique	303
Sable negro	220	Sapater violine	300
Sablefish	231	Sapo bocón	198
Saboga(=Alosa)	94	Sapo lusitánico	198
Sabre argenté	220	Sapos, etc. nep	198
Sabre noir	220	Sapsap	154
Sabre squirrelfish	132	Sapsap nca	154
Saddled seabream	172	Sar à museau pointu	169
Saffron cod	117	Sar à tête noire	169
Sagre commun	333	Sar commun	169
Sagre rude	333	Sar cotonnier	169
Sagres nca	333	Sar salème	177
Sailfin roughshark	336	<i>Sarcothalia crispata</i>	453
Sailray	340	<i>Sarda australis</i>	246
Saint Pierre	205	<i>Sarda chiliensis</i>	246
Saint Pierre argenté	206	<i>Sarda orientalis</i>	245
Saint Pierre du Cap	206	<i>Sarda sarda</i>	245
Saint Pierres nca	207	Sardina angoleña	238
Saithe(=Pollock)	117	Sardina araucana	240
<i>Salangichthys microdon</i>	91	Sardina arco iris	237
Salema	176	Sardina arco iris grácil	237
Salema	176	Sardina de Africa austral	237
Salema del Mar Rojo	175	Sardina europea	239
Salicoque colibrí	385	Sardina japonesa	236
Salicoque couteau	385	Sardina monterrey	236
Salicoque couteau du Chili	385	<i>Sardina pilchardus</i>	239
Salicoque rouge d'Argentine	385	Sardina sudamericana	237
Salicoque royale rouge	385	Sardinata de río	97
<i>Salilota australis</i>	113	Sardine arc-en-ciel	237
<i>Salminus brasiliensis</i>	65	Sardine arc-en-ciel gracile	237
<i>Salmo ischchan</i>	88	Sardine commune	239
<i>Salmo salar</i>	87	Sardinela aceitera	234
<i>Salmo spp</i>	88	Sardinela de Bali	235
<i>Salmo trutta</i>	87	Sardinela del Brasil	235
Salmón áspero	148	Sardinela del Japón	235
Salmón de Australia	148	Sardinela dorada	234
Salmón de mar	191	Sardinela manchada	234
Salmón del Atlántico	87	Sardinelas nep	236
Salmón del Danubio	90	<i>Sardinella aurita</i>	235
Salmón japonés	88	<i>Sardinella brasiliensis</i>	235
Salmón plateado	89	<i>Sardinella gibbosa</i>	234
Salmón real	89	<i>Sardinella lemuru</i>	235
Salmón rojo	88	<i>Sardinella longiceps</i>	234
Salmón rosado	88	<i>Sardinella maderensis</i>	235
Salmonete barbudo	181	<i>Sardinella spp</i>	236
Salmonete de fango	179	<i>Sardinella zunasi</i>	235
Salmonete de roca	179	Sardinellas nei	236
Salmonetes	180	Sardinelle de Bali	235

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
Sardinelle de Brésil	235	<i>Schedophilus pemarko</i>	221
Sardinelle dorée	234	<i>Schedophilus velaini</i>	221
Sardinelle indienne	234	<i>Schizodon fasciatus</i>	66
Sardinelle japonaise	235	<i>Schizothorax curvifrons</i>	58
Sardinelle tachetée	234	<i>Schizothorax spp</i>	58
Sardinelles nca	236	Schoolmaster gonate squid	418
Sardineta africana	96	<i>Sciaena spp</i>	158
Sardineta canalera	238	<i>Sciaena umbra</i>	158
Sardineta grácil	96	Sciaenas nca	158
Sardineta índica	97	Sciaenas nei	158
Sardineta piquitinga pelada	239	Sciaenas nep	158
Sardinetas	238	Sciaenidae	164
Sardinia coral	447	Sciaenidés nca	164
<i>Sardinops caeruleus</i>	236	<i>Sciaenops ocellatus</i>	163
<i>Sardinops melanostictus</i>	236	<i>Scleractinia</i>	448
<i>Sardinops neopilchardus</i>	237	<i>Sclerocrangon spp</i>	385
<i>Sardinops ocellatus</i>	237	Scléropage d'Asie	64
<i>Sardinops sagax</i>	237	<i>Scleropages formosus</i>	64
Sergento	61	<i>Scolopsis spp</i>	153
Sargo	169	<i>Scolopsis taeniata</i>	153
Sargo aleta amarilla	177	<i>Scomber australasicus</i>	308
Sargo amarillo	172	<i>Scomber colias</i>	309
Sargo breams nei	169	<i>Scomber japonicus</i>	307
Sargo chopá	172	Scomber mackerels nei	310
Sargo cotonero	169	<i>Scomber scombrus</i>	308
Sargo de América del Norte	177	<i>Scomber spp</i>	310
Sargo de América del Sur	168	<i>Scomberesox saurus</i>	285
Sargo de dos bandas	177	<i>Scomberoides commersonnianus</i>	302
Sargo hafará	174	<i>Scomberoides lysan</i>	302
Sargo mojarra	169	<i>Scomberoides spp</i>	302
Sargo narigón	173	<i>Scomberoides tol</i>	302
Sargo panga	174	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	250
Sargo picnic	176	<i>Scomberomorus cavalla</i>	249
Sargo picudo	169	<i>Scomberomorus commerson</i>	248
Sargo real	172	<i>Scomberomorus guttatus</i>	248
Sargo salema	177	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	248
Sargo sobaito	176	<i>Scomberomorus maculatus</i>	249
<i>Sargocentron rubrum</i>	132	<i>Scomberomorus nipponius</i>	250
<i>Sargocentron spiniferum</i>	132	<i>Scomberomorus regalis</i>	249
Sargos australes nep	175	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	250
Sargos, raspallones nep	169	<i>Scomberomorus sierra</i>	249
Sargue australe	174	<i>Scomberomorus spp</i>	250
Sargue haffara	174	<i>Scomberomorus tritor</i>	249
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	61	Scomberidae	310
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	61	Scombroidei	280
<i>Sarpa salpa</i>	176	Scopelidé	128
Sars, sparailons nca	169	Scophthalmidae	108
Sattar snowtrout	58	<i>Scophthalmus aquosus</i>	108
Sauclet	288	<i>Scophthalmus rhombus</i>	107
Saumon argenté	89	<i>Scorpaena elongata</i>	226
Saumon australien	148	<i>Scorpaena notata</i>	226
Saumon chien	88	<i>Scorpaena porcus</i>	226
Saumon de fontaine	89	<i>Scorpaena scrofa</i>	226
Saumon de l'Atlantique	87	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	195
Saumon du Japon	88	Scorpaenidae	228
Saumon rose	88	Scorpionfishes, redfishes nei	228
Saumon rouge	88	<i>Scorpiis violacea</i>	182
Saumon royal	89	Sculpins	195
Saumon rude	148	Sculpins nei	195
Saumonée léopard	143	Sculptured shrimps nei	385
Saupe	176	Scup	177
Saupe de mer Rouge	175	Scyliorhinidae	322
<i>Saurida tumbil</i>	128	<i>Scyliorhinus canicula</i>	321
<i>Saurida undosquamis</i>	128	<i>Scyliorhinus spp</i>	321
Sauteur leurre	302	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	321
Sauteur palomette	300	<i>Scylla serrata</i>	363
Sauteur parone	303	Scyllaridae	371
Sauteur sabre	302	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	371
Sauteur talang	302	<i>Scyllarides latus</i>	371
Sauteurs	302	<i>Scymnodon ringens</i>	334
Savela	237	Sea anemones	448
Sawfishes	337	Sea catfishes nei	129
Sawsharks nei	335	Sea chubs nei	182
Sawtooth barracuda	313	Sea cucumbers nei	442
<i>Saxidomus giganteus</i>	405	Sea lamprey	98
Scads nei	294	Sea lettuces nei	455
Scaled sardines	238	Sea mussels nei	400
Scalloped hammerhead	328	Sea pens	449
Scalloped spiny lobster	368	Sea plume	448
Scallops nei	402	Sea squirts nei	439
Scaly gurnard	229	Sea trout	87
Scamp	137	Sea urchins nei	441
<i>Scardinus erythrophthalmus</i>	53	Sea urchins, etc. nei	442
Scaridae	185	Seabasses nei	146
Scarlet shrimp	381	Seals and sea lions nei	434
<i>Scarus ghobban</i>	185	Seaweeds nei	456
<i>Scarus persicus</i>	185	Sébaste à queue jaune	223
<i>Scatophagus spp</i>	193	Sébaste chèvre	227
Scats	193	Sébaste citron	224
<i>Schedophilus ovalis</i>	221	Sébaste doré	223

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Sébaste du Cap	224	<i>Seriolella spp</i>	222
Sébaste du Nord	224	Sériolelle argentine	221
Sébaste du Pacifique	223	Sériolelles nca	222
Sébaste piment	224	Sérioles nca	299
Sébaste rocote	223	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	303
<i>Sebastes alutus</i>	223	Serpenton miro	131
<i>Sebastes aurora</i>	225	Serpentons nca	131
<i>Sebastes babcocki</i>	225	Serra	250
<i>Sebastes capensis</i>	224	Serra Spanish mackerel	250
<i>Sebastes carnatus</i>	225	Serran à queue noire	142
<i>Sebastes caurinus</i>	224	Serran argentin	143
<i>Sebastes chlorostictus</i>	225	Serran cabrilla	143
<i>Sebastes constellatus</i>	224	Serran écriture	142
<i>Sebastes crameri</i>	225	Serran-chèvre	142
Sébastes de l'Atlantique nca	226	Serrandell	100
<i>Sebastes diploproa</i>	224	<i>Serranidae</i>	144
<i>Sebastes elongatus</i>	224	Serranides nca	144
<i>Sebastes entomelas</i>	223	Serránido japonais	183
<i>Sebastes flavidus</i>	223	Serrano escribano	142
<i>Sebastes goodei</i>	224	Serrano estriado	142
<i>Sebastes jordani</i>	224	Serrano imperial	142
<i>Sebastes levis</i>	225	Serranos nep	142
<i>Sebastes marinus</i>	223	Serrans nca	142
<i>Sebastes melanops</i>	225	<i>Serranus atricauda</i>	142
<i>Sebastes melanostomus</i>	225	<i>Serranus cabrilla</i>	142
<i>Sebastes mentella</i>	224	<i>Serranus scriba</i>	142
<i>Sebastes miniatus</i>	224	<i>Serranus spp</i>	142
<i>Sebastes mystinus</i>	223	<i>Serrasalmus spp</i>	65
<i>Sebastes nebulosus</i>	225	Sevan trout	88
<i>Sebastes oculatus</i>	225	Seven khramulya	57
<i>Sebastes pinniger</i>	224	Sevenstar flying squid	414
<i>Sebastes proriger</i>	225	Shadine de Angola	238
<i>Sebastes rosaceus</i>	223	Shadine ronde	238
<i>Sebastes ruberrimus</i>	225	Shads nei	95
<i>Sebastes rufus</i>	226	Shagreen ray	338
<i>Sebastes serranoides</i>	223	Shallow-water Cape hake	122
<i>Sebastes serriceps</i>	223	Sharks, rays, skates, etc. nei	348
<i>Sebastes spp</i>	226	Sharpnose sevengill shark	316
<i>Sebastes viviparus</i>	223	Sharpnose stingray	343
<i>Sebastolobus alascanus</i>	227	Sharpsnout seabream	169
<i>Sebastolobus altivelis</i>	227	Sharptooth houndshark	331
Seerfishes nei	250	Sheepshead	172
Sei whale	422	Sheepswool sponge	450
Seiche commune	410	Shi drum	160
Seiche pharaon	410	Shiba shrimp	380
Seiches, sépioles nca	410	Shiro, white coral	447
<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	348	Short mackerel	310
Sélar à bande dorée	303	Short neck clams nei	405
Sélar coulisou	303	Shortbelly rockfish	224
<i>Selar crumenophthalmus</i>	303	Shortbill spearfish	275
Sélar queue jaune	290	Shortfin mako	318
Sélar subari	290	Shortfin scad	293
<i>Selaroides leptolepis</i>	303	Short-finned eel	86
<i>Selene dorsalis</i>	297	Short-finned pilot whale	426
<i>Selene peruviana</i>	297	Shorthead drum	162
<i>Selene setapinnis</i>	296	Shorthorn sculpin	195
<i>Selene vomer</i>	297	Shortjaw leatherjacket	300
Semah mahseer	56	Shortnose greeneye	200
<i>Semaprochilodus insignis</i>	68	Shortspine African angler	232
Sémèle chilienne	408	Shortspine thornyhead	227
<i>Semele solida</i>	408	Shrimp scad	290
<i>Semicossyphus pulcher</i>	184	Siamese crocodile	437
Senegal jack	295	Siberian prawn	358
Senegalese hake	121	Sichel	56
Senegalese sole	105	Sickle pomfret	305
Sepia común	410	<i>Sicyonia brevirostris</i>	385
Sepia faraón	410	<i>Sicyonia ingentis</i>	385
<i>Sepia officinalis</i>	410	Sicyoptère à bec de lièvre	79
<i>Sepia pharaonis</i>	410	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	79
Sepias, choquitos, globitos nep	410	Sierra	216
<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	410	Sierra rayada	68
<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	413	Síganos nep	194
Sergestid shrimps nei	384	Sigans nca	194
<i>Sergestidae</i>	384	<i>Siganus luridus</i>	193
<i>Seriola dumerili</i>	298	<i>Siganus rivulatus</i>	193
<i>Seriola fasciata</i>	299	<i>Siganus spp</i>	194
<i>Seriola lalandi</i>	298	Signal barb	55
<i>Seriola rivoliana</i>	299	Signal crayfish	358
<i>Seriola spp</i>	299	Siguro	193
<i>Seriola zonata</i>	299	Silago plateado	147
Sériole amourez	303	Siliceous sponges	450
Sériole babiane	299	<i>Siliqua patula</i>	407
Sériole chicard	298	Silk snapper	149
Sériole couronnée	298	Silky shark	324
Sériole guaimèque	299	<i>Sillaginidae</i>	147
Sériole limon	299	Sillaginidés	147
<i>Seriolella brama</i>	221	Sillaginidos	147
<i>Seriolella caerulea</i>	222	<i>Sillago sihama</i>	147
<i>Seriolella porosa</i>	221	Sillago-whittings	147
<i>Seriolella punctata</i>	222	Silure électrique	72

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Silure glane	69	Sole du Sénégal	105
Silure rayé	68	<i>Solea lascaris</i>	105
Silurides d'eau douce nca	74	<i>Solea senegalensis</i>	105
Siluro	69	<i>Solea solea</i>	105
<i>Siluroidei</i>	74	<i>Soleidae</i>	106
Siluroideos de agua dulce nep	74	Solen razor clams nei	407
<i>Silurus glanis</i>	69	<i>Solen spp</i>	407
Silver barb	58	<i>Solenidae</i>	407
Silver carp	55	<i>Solenocera agassizii</i>	385
Silver chimaera	347	Sole-pole	105
Silver croaker	164	Soles de l'Atl. sud-est nca	106
Silver cyprinid	56	Soles nca	106
Silver gemfish	218	Soles nei	106
Silver grunt	156	Soles-perdix nca	106
Silver hake	121	Solid surf clam	406
Silver mylossoma	65	Solla europea	101
Silver pomfret	311	Solla roja	104
Silver pomfrets nei	311	Sollas de arena nep	104
Silver rasbora	56	Solleta	108
Silver scabbardfish	220	Solletas nep	108
Silver seabream	173	<i>Somniosus microcephalus</i>	331
Silver sillago	147	<i>Somniosus pacificus</i>	331
Silver warehou	222	<i>Somniosus rostratus</i>	331
Silver-cheeked toadfish	196	Sompat grunt	156
Silversides(=Sand smelts) nei	288	Sordid rubberlip	155
Silver-stripe round herring	238	<i>Sorubim lima</i>	73
Silvery John dory	206	Sorubims nei	73
Silvery lightfish	200	Sotalia	427
Silvery pout	118	<i>Sotalia fluviatilis</i>	427
Skilfish	231	<i>Sotalia guianensis</i>	427
Skinnycheek lanternfish	200	Souris de mer	195
Skipjack tuna	254	<i>Sousa chinensis</i>	427
Skottsberg's gigartina	453	South African fur seal	432
Sky emperor	166	South American catfish	72
Sleek lates	76	South American fur seal	432
Slender armorhead	210	South American pilchard	237
Slender codling	112	South American rock mussel	399
Slender rainbow sardine	237	South American sea lion	432
Slender rockfish	226	South American silver croaker	78
Slender silver-biddy	181	South American silver porgy	168
Slender smooth-hound	331	South Georgia icefish	213
Slender tuna	268	South Pacific hake	121
Slickheads nei	199	Southeast Atlantic soles nei	106
Slimeheads nei	205	Southern African anchovy	241
Slipper cupped oyster	397	Southern African pilchard	237
Slipper lobsters nei	371	Southern blue whiting	120
Small red scorpionfish	226	Southern bluefin tuna	261
Small sandeel	190	Southern brown shrimp	378
Small-eye moray cod	112	Southern elephant seal	432
Small-eyed ray	338	Southern hake	121
Smallnose fanskate	342	Southern king crab	374
Smallscale archerfish	78	Southern kingcroaker	160
Smallscaled grouper	140	Southern lemon sole	103
Small-scaled terapon	145	Southern meagre(=Mulloway)	161
Small-spotted catshark	321	Southern opah	287
Smalltail shark	324	Southern pink shrimp	378
Smalltooth emperor	166	Southern rays bream	305
Smelts nei	91	Southern red snapper	148
Smooth butterfly ray	345	Southern right whale	423
Smooth callista	404	Southern rock lobster	370
Smooth hammerhead	327	Southern rough shrimp	381
Smooth oreo dory	207	Southern spiny lobster	370
Smooth puffer	196	Southern stingray	342
Smooth weakfish	159	Southern white shrimp	376
Smooth-fronted caiman	438	Southwest Atlantic butterflyfish	311
Smooth-hound	329	Southwest Atlantic red crab	365
Smooth-hounds nei	330	Sowerby's beaked whale	425
Snaggletooth	200	<i>Soya escurridiza</i>	103
Snake eels nei	131	<i>Soya inglesa</i>	101
Snake mackerels, escolares nei	218	Spadefishes nei	193
Snakehead	79	Spangled emperor	165
Snakeheads(=Murrels) nei	80	Spanish ling	115
Snakeskin gourami	79	Spanish slipper lobster	371
Snappers nei	150	Sparaillon commun	168
Snappers, jobfishes nei	152	Spare doré	177
Snoek	216	Spare nasique	173
Snooks(=Robalos) nei	136	Spare panga	174
Snowtrouts nei	58	Spare royal	172
Snowy grouper	139	Spare sobaity	176
Snubnose emperor	166	Spare australs nca	175
Snubnose pompano	297	<i>Sparidae</i>	177
Sobaity seabream	176	<i>Sparidentex hasta</i>	176
Sockeye(=Red) salmon	88	<i>Sparisoma cretense</i>	185
Softshell red crab	375	<i>Sparus aurata</i>	174
Sohal surgeonfish	192	Speckled hind	139
So-iny (redlip) mullet	134	Speckled shrimp	379
So-iuy mullet	133	Spectacled caiman	437
Sole australe occidentale	106	Spectacled porpoise	430
Sole commune	105	Sperm whale	425
Sole de vase	106	<i>Sphoeroides maculatus</i>	196

**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>Sphoeroides spp</i>	196	<i>Squilla mantis</i>	389
<i>Sphyraena argentea</i>	313	Squille de la mer rouge	389
<i>Sphyraena barracuda</i>	313	Squille ocellée	389
<i>Sphyraena ensis</i>	313	Squilles nca	389
<i>Sphyraena jello</i>	313	<i>Squillidae</i>	389
<i>Sphyraena obtusata</i>	313	Squillids nei	389
<i>Sphyraena putnamae</i>	313	Squirrelfish	131
<i>Sphyraena sphyraena</i>	313	Squirrelfishes nei	132
<i>Sphyraena spp</i>	313	St. Paul rock lobster	370
<i>Sphyrna lewini</i>	328	Starfishes nei	441
<i>Sphyrna mokarran</i>	328	Stargazer	216
<i>Sphyrna tiburo</i>	328	Starry flounder	104
<i>Sphyrna zygaena</i>	327	Starry ray	337
<i>Sphymidae</i>	328	Starry rockfish	224
<i>Spicara maena</i>	178	Starry smooth-hound	330
<i>Spicara smaris</i>	179	Starry sturgeon	83
<i>Spicara spp</i>	179	Steenbrasses nei	176
Spiky oreo	207	Stejneger's beaked whale	425
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	194	Steller sea lion	432
Spinner dolphin	429	<i>Stenella attenuata</i>	428
Spinner shark	325	<i>Stenella coeruleoalba</i>	429
Spinous spider crab	363	<i>Stenella frontalis</i>	429
Spiny butterfly ray	344	<i>Stenella longirostris</i>	429
Spiny icefish	214	Sténo	427
Spiny lobsters nei	371	<i>Steno bredanensis</i>	427
Spiny scorpionfish	227	<i>Stenotomus chrysops</i>	177
Spiral babylon	395	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	196
<i>Spisula polynyma</i>	406	<i>Stephanolepis diaspros</i>	197
<i>Spisula solida</i>	406	<i>Stereolepis gigas</i>	145
<i>Spisula solidissima</i>	406	Sterlet	83
<i>Spisula spp</i>	406	Sterlet sturgeon	83
<i>Spisula subtruncata</i>	406	Stimpson's surf clam	406
Spisule épaisse	406	Stingrays, butterfly rays nei	343
Spisules nca	406	Stolephorus anchovies nei	242
Splendid alfonsino	204	<i>Stolephorus spp</i>	242
Splitnose rockfish	224	<i>Stolothrissa tanganicae</i>	63
<i>Spondylosoma cantharus</i>	171	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	63
Sponges	450	<i>Stomatopoda</i>	389
<i>Spongia barbara</i>	450	Stomatopodes nca	389
<i>Spongia graminea</i>	450	Stomatopods nei	389
<i>Spongiidae</i>	450	<i>Stomolophus meleagris</i>	444
<i>Spongilla spp</i>	450	Stony sea urchin	442
Spot croaker	163	Stout beardfish	204
Spot shrimp	382	Straightnose rabbitfish	347
Spotback skate	340	<i>Strangomera bentincki</i>	240
Spotfin flathead	194	Strap-toothed whale	425
Spottail mantis squillid	389	Streaked gurnard	229
Spottail seabream	169	Streaked prochilod	67
Spottail shark	326	Streaked seerfish	248
Spottail spiny turbot	109	Striped bass	99
Spotted barb	57	Striped bonito	245
Spotted eagle ray	343	Striped dolphin	429
Spotted estuary smooth-hound	329	Striped marlin	273
Spotted flounder	108	Striped piggy	156
Spotted grouper	139	Striped red shrimp	382
Spotted gurnard	230	Striped rockcod	189
Spotted ratfish	347	Striped snakehead	79
Spotted ray	338	Striped soldier shrimp	383
Spotted rose snapper	149	Striped venus	403
Spotted sardinella	234	Striped weakfish	159
Spotted seabass	145	Striped-eyed rockcod	188
Spotted sicklefish	183	Stripped weakfish	159
Spotted sorubim	73	Stromaté du Japon	222
Spotted weakfish	159	Stromaté fossette	312
Spotted wolfish	215	Stromaté lune	312
Sprat	239	<i>Stromateidae</i>	312
Sprat des îles Falkland	240	Stromatés du Golfe nca	312
<i>Spratelloides gracilis</i>	238	Stromatés, ailerons nca	312
<i>Sprattus fuegensis</i>	240	<i>Stromateus brasiliensis</i>	311
<i>Sprattus sprattus</i>	239	<i>Stromateus fiatola</i>	311
Squale bouclé	336	Strombes nca	394
Squale liche	334	Stromboid conchs nei	394
Squale savate	333	<i>Strombus spp</i>	394
Squale-chagrin commun	332	<i>Strongylocentrotus spp</i>	441
Squale-chagrin de l'Atlantique	332	<i>Strongylura marina</i>	284
Squale-chagrin longue dorsale	333	Stumpnoses nei	174
Squale-grogneur commun	334	Sturgeons nei	83
Squales et émissoles nca	334	Stutchbury's venus	404
Squales nca	335	Subantarctic stone crab	375
Squale-savate lutin	333	Subtruncate surf clam	406
<i>Squalidae</i>	335	Suckerfishes, remoras nei	307
<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	334	Suckers nei	49
<i>Squalus acanthias</i>	332	Summan grouper	140
<i>Squalus blainville</i>	331	Summer flounder	109
Squaretail coralgroupier	143	Surf clams nei	406
<i>Squatina argentina</i>	335	Surgeonfishes nei	192
<i>Squatina californica</i>	335	Surmullet	179
<i>Squatina squatina</i>	335	Surmullets(=Red mullets) nei	180
<i>Squatinaidae</i>	336	Surubi	73
Squeteague(=Gray weakfish)	159	Surubies nep	73

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
Swarming squat lobster	374	Thazard blanc	249
Sweetlips, rubberlips nei	156	Thazard cirrus	248
Sword razor shell	407	Thazard franc	249
Swordfish	278	Thazard oriental	250
Swordspine snook	136	Thazard ponctué indo-pacifique	248
<i>Symphodus melops</i>	184	Thazard rayé indo-pacifique	248
<i>Symphurus ligulatus</i>	106	Thazard serra	250
<i>Sympterygia acuta</i>	342	Thazard sierra du Pacifique	249
<i>Sympterygia bonapartii</i>	342	Thazard tigré	250
<i>Synbranchus marmoratus</i>	75	Thazard-bâtard	246
<i>Synodontidae</i>	128	Thazards nca	250
<i>Synodontis spp</i>	74	<i>Thelenota ananas</i>	442
<i>Synodus saurus</i>	128	<i>Thenus orientalis</i>	371
Tabernerio	184	<i>Theragra chalcogramma</i>	118
Taca	405	Thickback soles nei	106
Taca clam	405	Thicklip grey mullet	133
Tacaud commun	119	Thinlip grey mullet	133
Tacaud norvégien	119	Thon à nageoires noires	258
Tadpole codling	113	Thon bleu du Pacifique	257
Talang queenfish	302	Thon élégant	268
Talisman celindra	199	Thon mignon	258
Talismanes	199	Thon obèse(=Patudo)	265
Tamboril norteño	196	Thon papillon	250
Tamboriles del Atlántico nep	196	Thon rouge de l'Atlantique	257
Tamboriles nep	196	Thon rouge du Sud	261
Tambour à gros yeux	162	Thonine commune	252
Tambour brésilien	160	Thonine noire	253
Tambour croca	163	Thonine orientale	253
Tambour rayé	160	Thornback ray	337
Tambour rouge	163	Thorntooth grenadier	125
Tambours nca	160	Threadfin and dwarf breams nei	153
Tanaka	231	Threadfin breams nei	153
Tanaka's snailfish	231	Threadfin rockling	118
Tanche	50	Threadfin shad	95
Tanche-tautogue	184	Threadfins, tasselfishes nei	187
Tanganyika lates	75	Threadsail filefish	196
Tangle	451	Three spot gourami	79
Tanner crab	364	Three-spined stickleback	98
Tanner crabs nei	364	Thresher	316
Taquilla clams	406	Thresher sharks nei	317
Taquillas	406	Thumbprint emperor	166
<i>Taractichthys steindachneri</i>	305	<i>Thunnus alalunga</i>	259
Tarakih	211	<i>Thunnus albacares</i>	262
Tararira	67	<i>Thunnus atlanticus</i>	258
Tarek	57	<i>Thunnus maccoyii</i>	261
Tarpon	127	<i>Thunnus obesus</i>	265
Tarpón	127	<i>Thunnus orientalis</i>	257
Tarpon argenté	127	<i>Thunnus thynnus</i>	257
Tarpón del Indo-Pacífico	127	<i>Thunnus tonggol</i>	258
Tarpon indo-pacifique	127	<i>Thymallus thymallus</i>	90
Tasarte	246	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	56
Tassergal	289	<i>Thyrsites atun</i>	216
Taupe bleue	318	Tiburón aleta negra	325
Taupes	319	Tiburón amarillo	324
Tautog	184	Tiburón arenero	324
<i>Tautoga onitis</i>	184	Tiburón azul	322
<i>Tautoglabrus adspersus</i>	184	Tiburón barbudo	331
Tautogue noir	184	Tiburón cariblanco	324
<i>Tawera gayi</i>	405	Tiburón cobrizo	325
Telinas nep	409	Tiburón comadiza	331
<i>Tellina spp</i>	409	Tiburón de clavos	336
Tellines nca	409	Tiburón de noche	325
Tellins nei	409	Tiburón dentiliso	326
Tenca	50	Tiburón galano	326
Tench	50	Tiburón jaquetón	324
<i>Tenualosa ilisha</i>	95	Tiburón macuira	323
<i>Tenualosa toli</i>	96	Tiburón océanico	324
Téraglin	162	Tiburón poroso	324
Terapon perches nei	145	Tiburón rabo manchado	326
<i>Terapon puta</i>	145	Tiburón sarda	325
<i>Terapon spp</i>	145	Tiburón trozo	323
<i>Terapon theraps</i>	145	Tiburónes sierra nep	335
Terpuga arabesque de Okhotsk	194	Tiburones, rayas, etc. nep	348
Terpuga atka	194	Tiesos, serpentones nep	131
Testolin de aleta azul	229	Tiger shark	326
<i>Testudinata</i>	436	Tiger sorubim	73
<i>Testudinata</i>	436	Tigertooth croaker	162
Tête casquée pélagique	210	Tilapia azul	60
Tête de serpent d'Indonésie	79	Tilapia del Mozambique	60
Tête de serpent strié	79	Tilapia del Nilo	60
<i>Tetraodontidae</i>	196	Tilapia du Mozambique	60
<i>Tetrapturus albidus</i>	275	Tilapia du Nil	60
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	275	Tilapia shiranus	60
<i>Tetrapturus audax</i>	273	Tilapias nca	60
<i>Tetrapturus belone</i>	273	Tilapias nei	60
<i>Tetrapturus georgii</i>	276	Tilapias nep	60
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	276	Tile blanquille	191
<i>Thalichthys pacificus</i>	91	Tile chameau	209
Thazard atlantique	249	Tile fin	209
Thazard barré	249	Tile gris	208

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Tile oeil doré	209	<i>Trachurus trachurus</i>	290
Tilefishes nei	209	<i>Trachurus trecae</i>	292
Tiles nca	209	<i>Trachycardium muricatum</i>	408
Timalo	90	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	381
<i>Tinca tinca</i>	50	Trachyptère atlantique	287
Tinfoil barb	58	<i>Trachyrincus scabrus</i>	125
Tintorera tigre	326	<i>Trachyscorpia echinata</i>	227
Titì shrimp	379	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	196
<i>Tivela mactroides</i>	405	Trahira	67
Toad notie	189	Trama gris	188
Toadfishes, etc. nei	198	Trama jaspeada	188
<i>Todarodes filippovae</i>	414	Trama jorobada	188
<i>Todarodes pacificus</i>	414	Trama negra	188
<i>Todarodes sagittatus</i>	414	Trama ojirayada	188
<i>Todaropsis eblanae</i>	414	Trama patagónica	212
Toli shad	96	Trama triangular	189
Tollo boreal	331	Tramas, doradillos nep	189
Tollo coludo elegante	331	Transparent goby	192
Tollo de Groenlandia	331	Traquiptero	287
Tollo dentado	331	Treefish	223
Tollo flecha	333	Trematomus nca	189
Tollo leopardo	331	Trematomus nei	189
Tollo lucero raspa	333	Trematomus nep	189
Tollo negro dormilón	331	<i>Trematomus spp</i>	189
Tollo negro merga	334	Tremolinas	346
Tollo pajarito	333	<i>Tresus spp</i>	406
Tollos lucero nep	333	<i>Triakis megalopterus</i>	331
Tollos nep	330	<i>Triakis semifasciata</i>	331
Tomtate grunt	154	Triangular rockcod	189
Tonguefishes	106	Triangular tivela	405
Tonina overa	427	<i>Trichiuridae</i>	220
<i>Tonna galea</i>	395	<i>Trichiurus lepturus</i>	218
Tonne cannellée	395	<i>Trichogaster pectoralis</i>	79
Toothed whales nei	431	<i>Trichogaster trichopterus</i>	79
Tope shark	330	Triggerfishes, durgons nei	197
Topotes nep	95	<i>Trigla lyra</i>	228
<i>Tor douronensis</i>	56	<i>Triglidae</i>	230
Toreau de Patagonie	188	Trilla	180
Torito de los canales	188	Tripletail	210
Toritos nep	196	<i>Tripurtheus angulatus</i>	66
Toro bacota	316	<i>Tripterothyris gilchristi</i>	112
Toroumoque japonais	216	<i>Trisopterus esmarkii</i>	119
Torpedo rays	346	<i>Trisopterus luscus</i>	119
Torpedo scad	302	<i>Trisopterus minutus</i>	119
<i>Torpedo spp</i>	346	Tristan da Cunha rock lobster	369
Torpedo-shaped catfishes nei	71	Tristón segador	305
Torpilles	346	Trocha nacrier	394
Tortue caret	436	<i>Trochus niloticus</i>	394
Tortue diamant	436	Trochus shells nei	446
Tortue verte	436	Tromperos nep	211
Tortues de mer nca	436	Trompetero	202
Tortues d'eau douce nca	436	Tropical gar	63
Tortuga carey	436	Tropical spiny lobsters nei	368
Tortuga espalda de diamante	436	Troque	394
Tortuga verde	436	Trout sweetlips	155
Tortugas de mar nep	436	Trouts nei	88
Touladi(=Ombre du Canada)	90	Trucha alpina	90
Tourteau	361	Trucha arco iris	89
Tourteau du Pacifique	361	Trucha de arroyo	89
Tourteau jona	361	Trucha lacustre	90
Tourteau mola	361	Trucha marina	87
Tourteau poinclos	361	Truchas nep	88
Toutenon antarctique	414	Truite arc-en-ciel	89
Toutenon commun	414	Truite de mer	87
Toutenon japonais	414	Truites nca	88
Toutenon souffleur	414	Trumpet emperor	166
<i>Toxotes microlepis</i>	78	Trumpeters nei	211
<i>Trachichthyidae</i>	205	Tsivakihini paste shrimp	384
<i>Trachinidae</i>	192	Tub gurnard	229
<i>Trachinotus blochii</i>	297	Tuberculate abalone	394
<i>Trachinotus carolinus</i>	297	Tucuxi	427
<i>Trachinotus falcatus</i>	297	Tuna-like fishes nei	280
<i>Trachinotus mookalee</i>	297	Turban shells nei	446
<i>Trachinotus ovatus</i>	297	<i>Turbo cornutus</i>	394
<i>Trachinotus spp</i>	297	Turbot	108
<i>Trachinus draco</i>	191	Turbot	108
<i>Trachinus spp</i>	191	Turbot de sable	108
<i>Trachinus vipera</i>	191	Turbot épineux tacheté	109
<i>Trachipterus arcticus</i>	287	Turbot épineux-indien	109
<i>Trachipterus spp</i>	287	Turbots nca	108
<i>Trachipterus trachipterus</i>	287	Turbots nei	108
<i>Trachurus capensis</i>	292	Turkey wing	403
<i>Trachurus declivis</i>	292	Tursion	428
<i>Trachurus japonicus</i>	291	<i>Tursiops aduncus</i>	428
<i>Trachurus lathami</i>	292	<i>Tursiops truncatus</i>	428
<i>Trachurus mediterraneus</i>	291	Tusk(=Cusk)	113
<i>Trachurus murphyi</i>	291	Twaite shad	94
<i>Trachurus picturatus</i>	291	Twobar seabream	177
<i>Trachurus spp</i>	292	Two-spot red snapper	149
<i>Trachurus symmetricus</i>	291	<i>Tylosurus crocodilus</i>	284

**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>Tylosurus spp</i>	284	Vivaneau de Gorée	149
<i>Ucides occidentalis</i>	361	Vivaneau des mangroves	148
<i>Ulva pertusa</i>	455	Vivaneau doré	150
<i>Ulva spp</i>	455	Vivaneau fourche d'Afrique	151
<i>Umbrina canariensis</i>	161	Vivaneau garance	150
<i>Umbrina canosai</i>	160	Vivaneau gazou	149
<i>Umbrina cirrosa</i>	160	Vivaneau jaune	148
<i>Undaria pinnatifida</i>	451	Vivaneau job	151
Undulate ray	339	Vivaneau malabar	148
Unicorn cod	113	Vivaneau mexicain	152
Unicorn icefish	214	Vivaneau noir	151
<i>Upeneus spp</i>	180	Vivaneau oreille noire	149
<i>Upogebia pugettensis</i>	373	Vivaneau pagaie	150
Upsidedown catfishes	74	Vivaneau queue jaune	151
Uranoscope	216	Vivaneau rose	149
Uranoscope géant	216	Vivaneau rouge	148
<i>Uranoscopus scaber</i>	216	Vivaneau rouillé	151
<i>Urophycis brasiliensis</i>	116	Vivaneau royal	151
<i>Urophycis chuss</i>	116	Vivaneau sarde grise	149
<i>Urophycis tenuis</i>	116	Vivaneau soie	149
Vadigo	303	Vivaneau sorbe	148
<i>Valamugil seheli</i>	134	Vivaneau ti-yeux	152
Valentón	72	Vivaneau zibeló	148
Vandoise	54	Vivaneaux nca	150
Vanneau	401	Vives nca	191
Vaquita	430	Vives, etc. nca	192
Vaquita	430	Voilier de l'Atlantique	269
Varech géant	451	Voilier indo-pacifique	268
Varechs géants nca	451	Voladores nep	286
<i>Varicorhinus beso</i>	59	Volandeira	401
Variegated scallop	401	Volga pikeperch	77
<i>Variola louti</i>	144	<i>Voluta angulosa</i>	396
Various sharks nei	348	<i>Voluta trompa de cerdo</i>	395
Various squids nei	414	<i>Volutas nep</i>	396
Veau marin du Pacifique	433	<i>Volute angulée</i>	396
Veined rapa whelk	393	<i>Volute trompe de cochon</i>	395
Veined squid	412	<i>Volutes nca</i>	396
Velvet belly	333	<i>Volutes nei</i>	396
Velvet fan lobster	371	Wahoo	246
Velvet leatherjacket	197	Wakame	451
Velvet swimcrab	363	Wakamé	451
Velvet whalefish	203	Walleye	77
Velvety cichlids	62	Walrus	432
Vendace	91	Warehou nei	222
<i>Veneridae</i>	406	Warsaw grouper	140
<i>Venerupis pullastra</i>	404	Warty dory	208
<i>Venerupis rhomboides</i>	404	Warty venus	405
Venus clams nei	406	Water fleas	358
<i>Venus verrucosa</i>	405	Weakfishes nei	159
Verdillos nep	143	Weatherfish	59
Vermilion rockfish	224	Weatherwane scallop	402
Vermilion snapper	152	Wedge sole	105
Vernis fauve	404	Weeverfishes nei	192
Verrue titête	162	Weevers nei	191
Verrugato croca	163	Wellington flying squid	414
Verrugato de Canarias	161	Wels(=Som) catfish	69
Verrugato de Manchuria	163	Wenchman	151
Verrugato fusco	160	West African croakers nei	163
Verrugato pargo	160	West African estuarine prawn	384
Vers marins	444	West African geryon	364
Vieille commune	183	West African goatfish	181
Vieille d'Arabie	143	West African ilisha	96
Vieille de corail	143	West African ladyfish	127
Vieille la prude	143	West African Spanish mackerel	249
Vieille roga	137	West coast sole	106
Vieira americana	401	Western Atlantic seabream	172
Vieira de Nueva Zelandia	401	Western king prawn	378
Vieira gigante del Pacífico	402	Western white shrimp	378
Vieira japonesa	402	Whelk	395
Vieira(=Concha de Santiago)	401	Whelks	395
Vieja azul	62	White bass	76
Vieja de California	184	White bream	58
Vielle chocolat	143	White croaker	162
Viimba bream	56	White grouper	138
<i>Vimba vimba</i>	56	White grunt	154
Violet	439	White hake	116
Violet chilien	439	White margate	154
Violet warehou	221	White mullet	133
Violon crépuscule	145	White perch	99
Violon tigre	145	White seabream	169
Virli dentu	331	White skate	339
Virli léopard	331	White stumponose	174
Viruela	190	White sturgeon	83
Viruelas	216	White teatfish	442
Vivaneau à bande brune	148	White trevally	293
Vivaneau à cinq bandes	150	White warehou	222
Vivaneau à raies bleues	150	White weakfish	162
Vivaneau campêche	149	White whale	430
Vivaneau chien rouge	149	White-beaked dolphin	428
Vivaneau cubera	149	Whitebelly prawn	384

**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
White-blotched grouper	140		
Whitecheek shark	324		
White-clawed crayfish	359		
Whitfin wolf-herring	243		
Whitefishes nei	92		
Whitehead's round herring	238		
Whiteleg shrimp	376		
Whiteleg skate	339		
Whitemouth croaker	160		
Whitespotted conger	201		
Whitespotted grouper	140		
Whitespotted wedgefish	336		
Whiting	120		
Whitson's grenadier	123		
Widow rockfish	223		
Windowpane flounder	108		
Winter flounder	104		
Witch flounder	102		
Wolffishes(=Catfishes) nei	215		
Wolf-herrings nei	243		
Wrasses, hogfishes, etc. nei	184		
Wreckfish	208		
Wuchang bream	57		
<i>Xenocharax spilurus</i>	68		
<i>Xiphias gladius</i>	278		
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	381		
<i>Xiphopenaeus riveti</i>	381		
<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	381		
<i>Xyrichtys novacula</i>	184		
Yellow croaker	163		
Yellow jack	295		
Yellow snapper	148		
Yellow sponge	450		
Yellow striped flounder	104		
Yellowbar angelfish	186		
Yellowedge grouper	139		
Yellow-edged lyretail	144		
Yelloweye rockfish	225		
Yellowfin grouper	137		
Yellowfin hind	143		
Yellowfin notie	189		
Yellowfin notothen	212		
Yellowfin river pellona	97		
Yellowfin seabream	177		
Yellowfin sole	103		
Yellowfin tuna	262		
Yellowleg shrimp	376		
Yellowlip emperor	166		
Yellowmouth grouper	137		
Yellownose skate	341		
Yellowspotted trevally	301		
Yellowstripe goatfish	180		
Yellowstripe scad	303		
Yellowtail amberjack	298		
Yellowtail flounder	103		
Yellowtail rockfish	223		
Yellowtail scad	290		
Yellowtail snapper	151		
Yesso scallop	402		
Zamburiña	401		
Zamurito	72		
<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	231		
Zapatero palometa	300		
Zapatero raspa balsa	300		
<i>Zearaja chilensis</i>	341		
<i>Zearaja nasuta</i>	341		
<i>Zeidae</i>	207		
<i>Zenopsis conchifer</i>	206		
<i>Zenopsis nebulosus</i>	206		
<i>Zeus capensis</i>	206		
<i>Zeus faber</i>	205		
<i>Zidona dufresnei</i>	396		
Zifio de Andrews	425		
Zifio de Baird	425		
Zifio de Cuvier	425		
Zifio de Layard	425		
Zifio de Sowerby	425		
Zifio de Stejneger	425		
Ziphius	425		
<i>Ziphius cavirostris</i>	425		
<i>Zoarcis viviparus</i>	190		
Zorro	316		
Zorro ojón	317		
Zorro pelágico	317		
Zorros nep	317		
<i>Zostera marina</i>	456		
<i>Zungaro zungaro</i>	73		
<i>Zygochlamys delicatula</i>	402		
<i>Zygochlamys patagonica</i>	402		

**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
	("----" 2015)	Oct. 2017 ^e
	("----" 2016)	June 2018
	("----" 2017)	July 2019

▶ 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/USB card 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/clé USB, 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/tarjeta USB 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/statistics/yearbook/en> [or CD-ROM/USB card]

^e Ces éditions sont disponibles en format électronique seulement sur <http://www.fao.org/fishery/statistics/yearbook/fr> [ou CD-ROM/clé USB]

^e Estas ediciones están disponibles únicamente en formato electrónico en <http://www.fao.org/fishery/statistics/yearbook/es> [o CD-ROM/tarjeta USB]