

2016

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, 2018



<b>Table of Contents</b>		<b>Table des matières</b>		<b>Tabla de materias</b>		
Table						Page
Tableau						Page
Cuadro						Página
	Standard symbols	Signes conventionnels		Símbolos convencionales		vi
	Introduction	Introduction		Introducción		vii
	<b>NOTES AND LISTS</b>	<b>NOTES ET LISTES</b>		<b>NOTAS Y LISTAS</b>		
	General notes	Notes générales		Notas generales		3
	Notes on species items	Notes sur les catégories d'espèces		Notas sobre las partidas de especies		7
	International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP)	Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA)		Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticos (CEIUAPA)		8
	Notes on countries or areas	Notes sur les pays ou zones		Notas sobre los países o áreas		9
	List of countries or areas	Liste des pays ou zones		Lista de países o áreas		11
	Notes on major fishing areas	Notes sur les principales zones de pêche		Notas sobre las áreas principales de pesca		15
	List of major fishing areas	Liste des principales zones de pêche		Lista de las áreas principales de pesca		16
	World map	Carte du monde		Carta mundial		17
<b>A</b>	<b>SUMMARIES</b>	<b>RÉSUMÉS</b>		<b>RESÚMENES</b>		
	Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Poissons, crustacés, mollusques, etc.		Peces, crustáceos, moluscos, etc.		
A-1(a)	World capture production	Captures mondiales		Capturas mundiales		21
A-1(b)	Capture production by groupings of major fishing areas	Captures par groupes de principales zones de pêche		Capturas por grupos de áreas principales de pesca		23
A-1(c)	Capture production by principal producers in 2016	Captures par principaux producteurs en 2016		Capturas por productores principales en 2016		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 2016	Captures par principales espèces en 2016		Capturas por especies principales en 2016		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>B</b>	<b>CAPTURE PRODUCTION: BY SPECIES GROUPS</b>	<b>CAPTURES: PAR GROUPES D'ESPÈCES</b>		<b>CAPTURAS: POR GRUPOS DE ESPECIES</b>		
	Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Poissons, crustacés, mollusques, etc.		Peces, crustáceos, moluscos, etc.		
B-00(a)	Capture production by species groups and fishing areas	Captures par groupes d'espèces et zones de pêche		Capturas por grupos de especies y áreas de pesca		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		82
B-22	River eels	Anguilles		Anguilas		84
B-23	Salmon, trout, smelts	Saumons, truites, éperlans		Salmones, truchas, eperlanos		86
B-24	Shad	Aloses		Sábalos		93
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers		Peces diádromos diversos		97
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles		Platijas, halibuts, lenguados		99
B-32	Cods, hakes, haddock	Morues, merlus, églefins		Bacalao, merluzas, eglefinos		111
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers		Peces costeros diversos		126
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers		Peces demersales diversos		196
B-35	Herring, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois		Arenques, sardinas, anchoas		230
B-36	Tuna, bonito, billfish	Thons, pélamides, marlins		Atunes, bonitos, agujas		241
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers		Peces pelágicos diversos		279

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras	310
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	346
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	351
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	354
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	361
B-44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos	367
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	369
B-46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos	381
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	382
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	385
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	386
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	390
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	392
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	394
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	396
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	403
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	413
B-61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales	415
B-62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones	418
B-63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas	425
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	428
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	429
B-73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligátos	430
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	432
B-75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdes	Límulos y otros arácnidos	433
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	434
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	437
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	439
B-82	Corals	Coraux	Corales	440
B-83	Sponges	Éponges	Esponjas	443
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	444
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	446
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	448
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	449
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	453
	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	460
C-02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales	462
C-03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales	464
C-04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales	466
C-05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales	469
C-06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceania - Aguas continentales	471
C-18	Arctic Sea	Mer Arctique	Mar Ártico	472
C-21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	473
C-27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	477
C-31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	483
C-34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	488
C-37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	493
C-41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	498
C-47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	502
C-48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	505
C-51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	507
C-57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	512
C-58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	516
C-61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	518
C-67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	522
C-71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	524
C-77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	528

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
C-81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	531
C-87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	534
C-88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	537
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	541
D-2	Americas	Amériques	Américas	544
D-3	Asia	Asie	Asia	548
D-4	Europe	Europe	Europa	551
D-5	Oceania	Océanie	Oceania	555
D-6	Other nei	Autres nca	Otros nep	557
	NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS	NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES	NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS	
	Notes on individual countries or areas	Notes sur divers pays ou zones	Notas sobre los distintos países o áreas	561
	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	583

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

## Introduction

1. This section of the **FAO Yearbook of fishery and aquaculture statistics** presents the annual statistics, for a varying series of recent years ending in 2016, 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 1950-2015 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 2016, les statistiques établies sur une base mondiale des captures nominales de poissons, crustacés, mollusques et autres animaux aquatiques, résidus et plantes aquatiques, effectuées à toutes fins (commerciales, industrielles, récréatives et de subsistance) par tous les types et catégories d'unités de pêche (pêcheurs, bateaux, engins, etc.) opérant tant dans les eaux continentales, douces et saumâtres, que dans les zones de pêche du littoral, du large et de la haute mer. À partir du Volume 82, les statistiques ayant trait à la mariculture, à l'aquaculture et à d'autres types de pisciculture, sont **exclues** de toutes les données au niveau national, régional et global. **À partir du Volume 90/1, les dénominations et la composition par espèces de quelques groupes de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont subi des révisions. Voir le paragraphe 3 des NOTES SUR LES CATEGORIES D'ESPECES.**

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

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

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 1950-2015 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 2016, de las capturas nominales de peces, crustáceos, moluscos y demás animales, residuos y plantas acuáticas, hechas con cualquier fin (comercial, industrial, recreativo y de subsistencia), por unidades de pesca de todos los tipos y categorías (pescadores, barcos, artes, etc.) en aguas continentales, dulces y salobres y en áreas de pesca de bajura, media altura o altura. A partir del volumen 82 las estadísticas correspondientes a maricultura, acuicultura y otros tipos de piscicultura, están **excluidas** de las cantidades a nivel nacional, regional y global. **A partir del volumen 90/1, las denominaciones y la composición por especies de algunos de los grupos de especies de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO fueron revisados. Véase el párrafo 3 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES.**

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

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

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

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

Siempre que ha sido necesario se han revisado los datos correspondientes a 1950-2015 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.

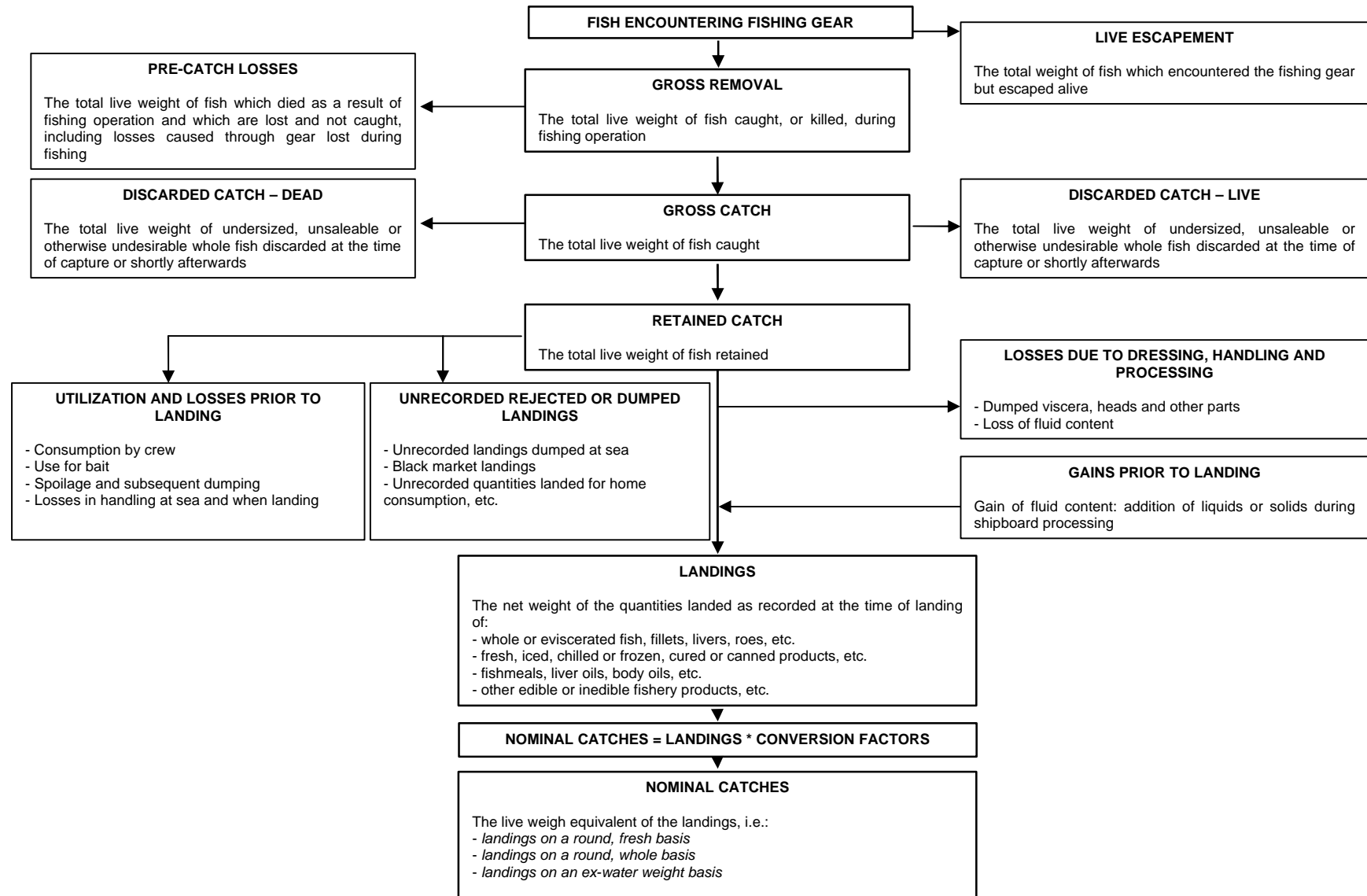
## Notes générales

- 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 *poisds vif* des quantités débarquées; l'expression étroitement apparentée QUANTITÉS DEBARQUÉES désigne le *poisds mis à terre*. Dans de nombreuses pêcheries, les mises à terre (QUANTITÉS DEBARQUÉES) sont identiques aux quantités capturées (CAPTURES NOMINALES).
- Dans de nombreux cas, les captures sont vidées, éviscérées, filetées, salées, séchées, etc., ou réduites, en farine, en huile, etc., à bord des bateaux de pêche ou de navires-usines. Les données sur les QUANTITÉS DEBARQUÉES de la sorte, à savoir après traitement, doivent être converties à l'aide de taux de rendement précis (coefficients de conversion) afin de déterminer les équivalents en poids vif (captures nominales) au moment de la prise. Voir le diagramme aux pages suivantes.
- De nombreuses publications statistiques nationales n'emploient pas les expressions «quantités débarquées» et «captures» avec le sens précis indiqué ci-dessus. Le terme «captures» y sert parfois à désigner les quantités sur la base du poids mis à terre, c.-à-d. les «quantités débarquées» qui peuvent être des poissons vidés, éviscérés et filetés, ainsi que des farines et des huiles. Toutefois, c'est seulement lorsque la «production primaire» (au sens économique et non au sens biologique) est débarquée à l'état entier qu'il est correct de parler de «captures» pour ces mises à terre.
- Dans certaines statistiques nationales, on utilise couramment les expressions suivantes pour désigner les CAPTURES NOMINALES, c.-à-d. l'équivalent en poids vif des quantités débarquées:
- quantités débarquées sur la base du poisson entier, frais;
  - quantités débarquées sur la base du poids du poisson entier;
  - quantités débarquées sur la base du poids du poisson à sa sortie de l'eau.
- Pour les données sur la «production primaire» des algues, perles, coquillages, coraux, éponges, etc., il est préférable d'utiliser le terme PRODUCTION, qui est plus approprié que l'expression CAPTURES NOMINALES. Par ailleurs, le terme CAPTURES convient mieux que l'expression CAPTURES NOMINALES dans les cas des baleines et des phoques où la «production primaire» ne s'exprime pas en unités pondérales mais en nombres.
- Les données concernant les captures nominales de poissons appartenant au groupe 36 (thonidés, bonites et marlins) sont en général révisées en collaboration avec l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés (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.

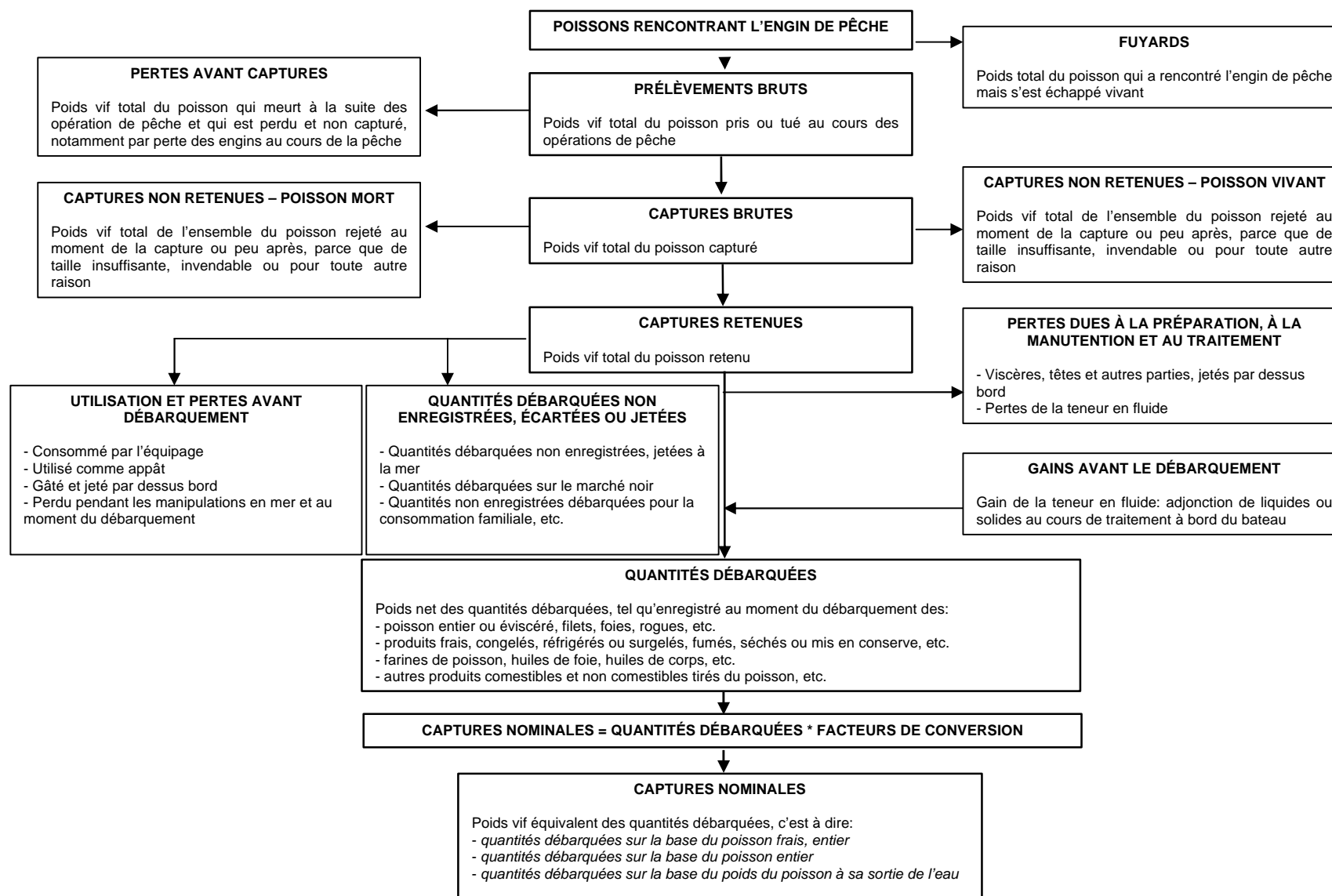
## Notas generales

- 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.

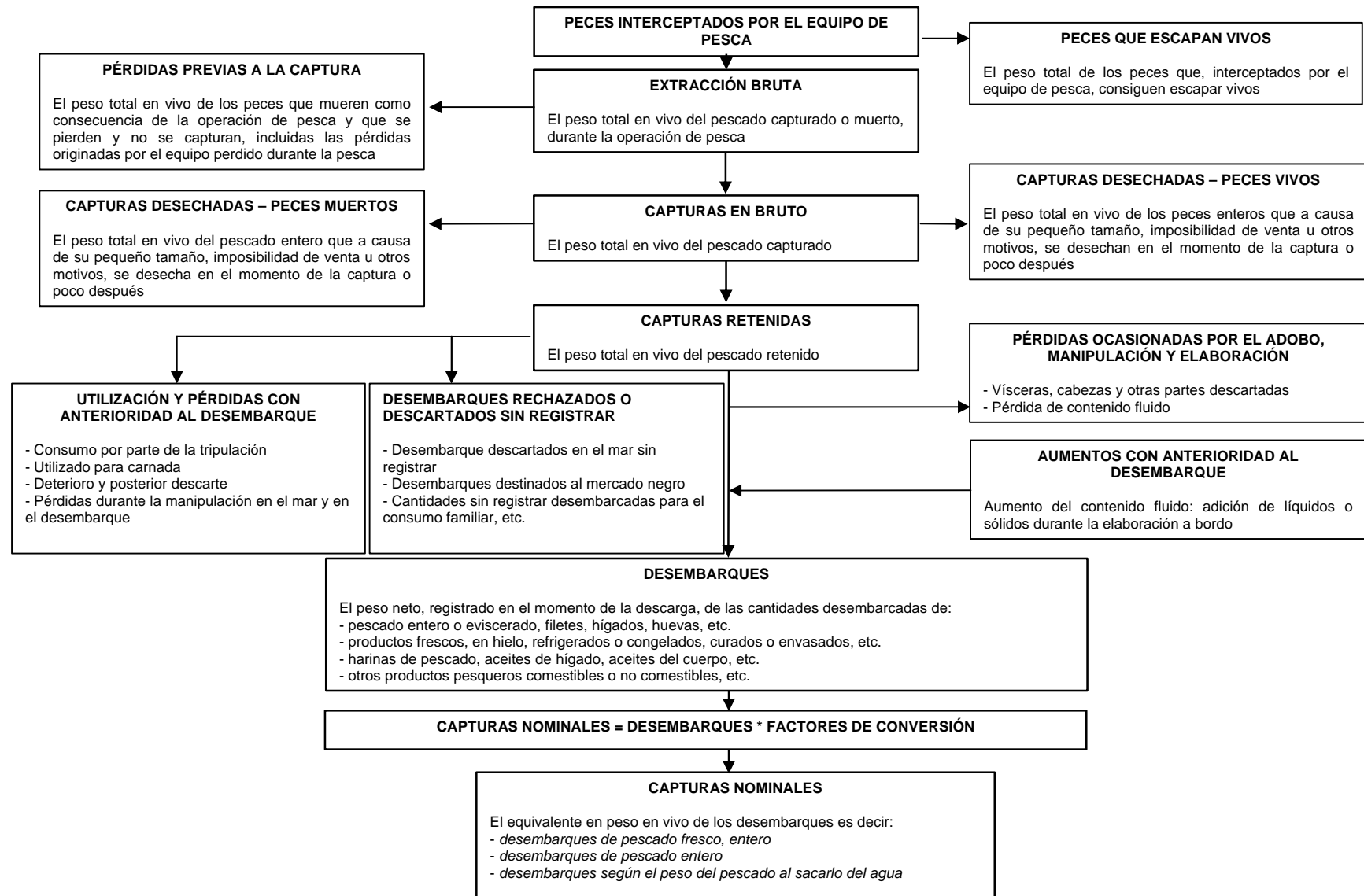
## CATCH CONCEPTS: DIAGRAMMATIC PRESENTATION



## 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 2113 statistical categories called *species items*.
2. These 2113 *species items* are arranged by FAO within the 50 *groups of species* constituting the nine *divisions* of the FAO "International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants" (ISSCAAP). For these *groups of species* and *divisions* see the ISSCAAP list on the following page. The two-digit group codes shown in this list are reflected in the table numbers in Section B.
3. Following a recommendation of the 19<sup>th</sup> Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".
4. Each *species item* is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):
- FAO English name;
  - FAO French name;
  - FAO Spanish name;
  - scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
  - taxonomic code; and
  - inter-agency 3-alpha code.
5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

Main grouping 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 2113 catégories statistiques qui sont appelées des *catégories d'espèces*.

Ces 2113 *catégories d'espèces* sont rassemblées par la FAO en cinquante *groupes d'espèces* constituant les neuf *divisions* de la "Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques" (CSITAPA) de la FAO. Pour ces *groupes d'espèces* et ces *divisions*, on se reportera à la liste de la CSITAPA figurant à la page suivante. Les codes de groupe à deux chiffres indiqués sur la liste se retrouvent dans les numéros des tableaux de la section B.

Sur la base d'une recommandation de la 19<sup>ème</sup> session du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques des pêches - CWP (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 10-13 juillet 2001), la dénomination et la composition des anciens groupes 33, 34 et 37 de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont été révisées. Les catégories d'espèces de l'ancien groupe 33 "Rascasses, perches de mer, congres" ont été classifiées comme espèces côtières ou démersales et réparties sur cette base entre les nouveaux groupes 33 "Poissons côtiers divers" et 34 "Poissons démersaux divers". Les espèces auparavant incluses dans le groupe 34 "Chinchards, mullets, balaus" 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 2113 categorías estadísticas, denominadas *partidas de especies*, que corresponden a los niveles taxonómicos de especie, género, familia o superiores.

Utilizando esas 2113 *partidas de especies*, la FAO desglosa los cincuenta *grupos de especies* que constituyen las nueve *divisiones* de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Estos *grupos de especies* y las nueve *divisiones* indicadas pueden verse en la lista de la CEIUAPA que aparece en la página siguiente. Los códigos de dos dígitos que en esa lista identifican a cada uno de los grupos se utilizan luego en los cuadros de la Sección B.

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

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

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

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

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 2017 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 2017 n'ont pas toujours été incorporées dans l'édition présente, mais il en sera tenu compte dans celles futures.

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

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

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

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

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

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

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

## Notas sobre los países o áreas

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

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

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

Los países o áreas anuncian en algunas ocasiones cambios de sus nombres y denominaciones. En la presente edición no se han incorporado todos los cambios de nombres anunciados después del 31 de diciembre de 2017, 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	Belice
Benin	BEN	BJ	204	002	Benin	Bénin	Benin
Bermuda	BMU	BM	060	019	Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	BTN	BT	064	142	Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia	BOL	BO	068	019	Bolivia (Plurinat.State)	Bolivie (État plurinat.)	Bolivia (Estado Plurin.)
Bonaire/Eust	BES	BQ	535	019	Bonaire/S.Eustatius/Saba	Bonaire/S.Eustatius/Saba	Bonaire/S.Eustatius/Saba
Bosnia Herzg	BIH	BA	070	150	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	BWA	BW	072	002	Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	BRA	BR	076	019	Brazil	Brésil	Brasil
Br Ind Oc Tr	IOT	IO	086	002	British Indian Ocean Ter	Terr. brit. Océan Indien	Ter. Brit. Océano Índico
Br Virgin Is	VGB	VG	092	019	British Virgin Islands	Îles Vierges britanniq.	Islas Vírgenes Britán.
Brunei Darasm	BRN	BN	096	142	Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	BGR	BG	100	150	Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	BFA	BF	854	002	Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	BDI	BI	108	002	Burundi	Burundi	Burundi
Cabo Verde	CPV	CV	132	002	Cabo Verde	Cabo Verde	Cabo Verde
Cambodia	KHM	KH	116	142	Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	CMR	CM	120	002	Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	CAN	CA	124	019	Canada	Canada	Canadá
Cayman Is	CYM	KY	136	019	Cayman Islands	Îles Caïmanes	Islas Caimán
Cent Afr Rep	CAF	CF	140	002	Central African Republic	Rép. centrafricaine	República Centroafricana
Chad	TCD	TD	148	002	Chad	Tchad	Chad
Channel Is	...	..	830	150	Channel Islands	Îles Anglo-Normandes	Islas Anglonormandas
Chile	CHL	CL	152	019	Chile	Chili	Chile
China	CHN	CN	156	142	China	Chine	China
China,H.Kong	HKG	HK	344	142	China, Hong Kong SAR	Chine, RAS de Hong-Kong	China, RAE de Hong Kong
China, Macao	MAC	MO	446	142	China, Macao SAR	Chine, RAS de Macao	China, RAE de Macao
China,Taiwan	TWN	TW	158	142	Taiwan Province of China	Prov. chinoise de Taiwan	Prov. china de Taiwán
Colombia	COL	CO	170	019	Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	COM	KM	174	002	Comoros	Comores	Comoras
Congo	COG	CG	178	002	Congo	Congo	Congo
Congo Dem R	COD	CD	180	002	Congo, Dem. Rep. of the	Rép. dém. du Congo	Rep. Dem. del Congo
Cook Is	COK	CK	184	009	Cook Islands	Îles Cook	Islas Cook
Costa Rica	CRI	CR	188	019	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	CIV	CI	384	002	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	HRV	HR	191	150	Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	CUB	CU	192	019	Cuba	Cuba	Cuba
Curaçao	CUW	CW	531	019	Curaçao	Curaçao	Curaçao
Cyprus	CYP	CY	196	142	Cyprus	Chypre	Chipre
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
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
FYRMacedonia	MKD	MK	807	150	Macedonia, Fmr Yug Rp of	Ex-Rép.youg.de Macédoine	Ex Rep.Yug. de Macedonia
France	FRA	FR	250	150	France	France	Francia
Fr Guiana	GUF	GF	254	019	French Guiana	Guyane française	Guayana Francesa
Fr Polynesia	PYF	PF	258	009	French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa
Fr South Tr	ATF	TF	260	002	French Southern Terr	Terres australes fr.	Tierras Australes Fr.

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

A	B	C	D	E	F	G	H
Gabon	GAB	GA	266	002	Gabon	Gabon	Gabón
Gambia	GMB	GM	270	002	Gambia	Gambie	Gambia
Georgia	GEO	GE	268	142	Georgia	Géorgie	Georgia
Germany	DEU	DE	276	150	Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	GHA	GH	288	002	Ghana	Ghana	Ghana
Gibraltar	GIB	GI	292	150	Gibraltar	Gibraltar	Gibraltar
Greece	GRC	GR	300	150	Greece	Grèce	Grecia
Greenland	GRL	GL	304	019	Greenland	Groenland	Groenlandia
Grenada	GRD	GD	308	019	Grenada	Grenade	Granada
Guadeloupe	GLP	GP	312	019	Guadeloupe	Guadeloupe	Guadalupe
Guam	GUM	GU	316	009	Guam	Guam	Guam
Guatemala	GTM	GT	320	019	Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	GIN	GN	324	002	Guinea	Guinée	Guinea
GuineaBissau	GNB	GW	624	002	Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	GUY	GY	328	019	Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	HTI	HT	332	019	Haiti	Haïti	Haití
Honduras	HND	HN	340	019	Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	HUN	HU	348	150	Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	ISL	IS	352	150	Iceland	Islande	Islandia
India	IND	IN	356	142	India	Inde	India
Indonesia	IDN	ID	360	142	Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran	IRN	IR	364	142	Iran (Islamic Rep. of)	Iran (Rép. islamique d')	Iran (Rep. Islámica del)
Iraq	IRQ	IQ	368	142	Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	IRL	IE	372	150	Ireland	Irlande	Irlanda
Isle of Man	IMN	IM	833	150	Isle of Man	Île de Man	Isla de Man
Israel	ISR	IL	376	142	Israel	Israël	Israel
Italy	ITA	IT	380	150	Italy	Italie	Italia
Jamaica	JAM	JM	388	019	Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	JPN	JP	392	142	Japan	Japon	Japón
Jordan	JOR	JO	400	142	Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	KAZ	KZ	398	142	Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	KEN	KE	404	002	Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	KIR	KI	296	009	Kiribati	Kiribati	Kiribati
Korea D P Rp	PRK	KP	408	142	Korea, Dem. People's Rep	Rép. pop. dém. de Corée	Rep. Pop. Dem. de Corea
Korea Rep	KOR	KR	410	142	Korea, Republic of	République de Corée	República de Corea
Kuwait	KWT	KW	414	142	Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	KGZ	KG	417	142	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao P.Dem.R.	LAO	LA	418	142	Lao People's Dem. Rep.	Rép. dém. pop. lao	Rep. Dem. Pop. Lao
Latvia	LVA	LV	428	150	Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	LBN	LB	422	142	Lebanon	Liban	Libano
Lesotho	LSO	LS	426	002	Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	LBR	LR	430	002	Liberia	Libéria	Liberia
Libya	LYB	LY	434	002	Libya	Libye	Libia
Liechtenstein	LIE	LI	438	150	Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	LTU	LT	440	150	Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	LUX	LU	442	150	Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo
Madagascar	MDG	MG	450	002	Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	MWI	MW	454	002	Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	MYS	MY	458	142	Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	MDV	MV	462	142	Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	MLI	ML	466	002	Mali	Mali	Malí
Malta	MLT	MT	470	150	Malta	Malte	Malta
Marshall Is	MHL	MH	584	009	Marshall Islands	Îles Marshall	Islas Marshall
Martinique	MTQ	MQ	474	019	Martinique	Martinique	Martinica
Mauritania	MRT	MR	478	002	Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	MUS	MU	480	002	Mauritius	Maurice	Mauricio
Mayotte	MYT	YT	175	002	Mayotte	Mayotte	Mayotte
Mexico	MEX	MX	484	019	Mexico	Mexique	México
Micronesia	FSM	FM	583	009	Micronesia, Fed. States of	Micronésie(États féd.de)	Micronesia(Estados Fed.)
Moldova Rep	MDA	MD	498	150	Moldova, Republic of	République de Moldova	República de Moldova
Monaco	MCO	MC	492	150	Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	MNG	MN	496	142	Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	MNE	ME	499	150	Montenegro	Monténégro	Montenegro
Montserrat	MSR	MS	500	019	Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	MAR	MA	504	002	Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	MOZ	MZ	508	002	Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	MMR	MM	104	142	Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	NAM	NA	516	002	Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	NRU	NR	520	009	Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	NPL	NP	524	142	Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	NLD	NL	528	150	Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
NethAntilles	ANT	AN	530	019	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
NewCaledonia	NCL	NC	540	009	New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	NZL	NZ	554	009	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	NIC	NI	558	019	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	NER	NE	562	002	Niger	Niger	Niger
Nigeria	NGA	NG	566	002	Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	NIU	NU	570	009	Niue	Nioué	Niue

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

A	B	C	D	E	F	G	H
Norfolk Is	NFK	NF	574	009	Norfolk Island	Île Norfolk	Isla Norfolk
N Marianas	MNP	MP	580	009	Northern Mariana Is.	Îles Mariannes du Nord	Islas Marianas septent.
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega
Oman	OMN	OM	512	142	Oman	Oman	Omán
Pakistan	PAK	PK	586	142	Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	PLW	PW	585	009	Palau	Palao	Palau
Palest, O.T.	PSE	PS	275	142	Palestine, Occupied Tr.	Palestine, terr.occupé	Palestina, Terri.Ocupado
Panama	PAN	PA	591	019	Panama	Panama	Panamá
Papua N Guin	PNG	PG	598	009	Papua New Guinea	Papouasie-Nlle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	PRY	PY	600	019	Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	PER	PE	604	019	Peru	Pérou	Perú
Philippines	PHL	PH	608	142	Philippines	Philippines	Filipinas
Pitcairn Is	PCN	PN	612	009	Pitcairn Islands	Îles Pitcairn	Islas Pitcairn
Poland	POL	PL	616	150	Poland	Pologne	Polonia
Portugal	PRT	PT	620	150	Portugal	Portugal	Portugal
Puerto Rico	PRI	PR	630	019	Puerto Rico	Porto Rico	Puerto Rico
Qatar	QAT	QA	634	142	Qatar	Qatar	Qatar
Réunion	REU	RE	638	002	Réunion	Réunion	Reunión
Romania	ROU	RO	642	150	Romania	Roumanie	Rumanía
Russian Fed	RUS	RU	643	150	Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	RWA	RW	646	002	Rwanda	Rwanda	Rwanda
StBarthélemy	BLM	BL	652	019	Saint Barthélemy	Saint-Barthélemy	San Bartolomé
St Helena	SHN	SH	654	002	Saint Helena	Sainte-Hélène	Santa Elena
St Kitts Nev	KNA	KN	659	019	Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis
St Lucia	LCA	LC	662	019	Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucia
Saint-Martin	MAF	MF	663	019	Saint-Martin	Saint-Martin	Saint-Martin
St Pier Mq	SPM	PM	666	019	St. Pierre and Miquelon	Saint-Pierre-et-Miquelon	San Pedro y Miquelón
St Vincent	VCT	VC	670	019	Saint Vincent/Grenadines	Saint-Vincent/Grenadines	San Vicente/Grenadinas
Samoa	WSM	WS	882	009	Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	SMR	SM	674	150	San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome Prn	STP	ST	678	002	Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	SAU	SA	682	142	Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	SEN	SN	686	002	Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	SRB	RS	688	150	Serbia	Serbie	Serbia
Serbia-Monte	SCG	CS	891	150	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Serbia y Montenegro
Seychelles	SYC	SC	690	002	Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	SLE	SL	694	002	Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	SGP	SG	702	142	Singapore	Singapour	Singapur
Sint Maarten	SXM	SX	534	019	Sint Maarten	Sint Maarten	Sint Maarten
Slovakia	SVK	SK	703	150	Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	SVN	SI	705	150	Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Is	SLB	SB	090	009	Solomon Islands	Îles Salomon	Islas Salomón
Somalia	SOM	SO	706	002	Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	ZAF	ZA	710	002	South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
South Sudan	SSD	SS	728	002	South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	ESP	ES	724	150	Spain	Espagne	España
Sri Lanka	LKA	LK	144	142	Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan (frm)	...	..	736	002	Sudan (former)	Soudan (ex)	Sudán (ex)
Sudan	SDN	SD	729	002	Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	SUR	SR	740	019	Suriname	Suriname	Suriname
Svalbard Is	SJM	SJ	744	150	Svalbard and Jan Mayen	Îles Svalbard/Jan Mayen	Islas Svalbard/Jan Mayen
Swaziland	SWZ	SZ	748	002	Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	SWE	SE	752	150	Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	CHE	CH	756	150	Switzerland	Suisse	Suiza
Syria	SYR	SY	760	142	Syrian Arab Republic	Rép. arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	TJK	TJ	762	142	Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Tanzania	TZA	TZ	834	002	Tanzania, United Rep. of	Rép.-Unie de Tanzanie	Rep. Unida de Tanzania
Thailand	THA	TH	764	142	Thailand	Thaïlande	Tailandia
Timor-Leste	TLS	TL	626	142	Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	TGO	TG	768	002	Togo	Togo	Togo
Tokelau	TKL	TK	772	009	Tokelau	Tokélaou	Tokelau
Tonga	TON	TO	776	009	Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad Tob	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	TUR	TR	792	142	Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	TKM	TM	795	142	Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks Caicos	TCA	TC	796	019	Turks and Caicos Is.	Îles Turques et Caïques	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	TUV	TV	798	009	Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	UGA	UG	800	002	Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	UKR	UA	804	150	Ukraine	Ukraine	Ucrania
Untd Arab Em	ARE	AE	784	142	United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
UK	GBR	GB	826	150	United Kingdom	Royaume-Uni	Reino Unido
USA	USA	US	840	019	United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
US Virgin Is	VIR	VI	850	019	US Virgin Islands	Îles Vierges américaines	Islas Vírgenes (EE.UU.)
Uruguay	URY	UY	858	019	Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	UZB	UZ	860	142	Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	VUT	VU	548	009	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela	VEN	VE	862	019	Venezuela, Boliv Rep of	Venezuela, Rép boliv du	Venezuela, Rep Boliv de

**List of countries or areas  
included in this section**
**Liste des pays ou zones  
inclus dans cette section**
**Lista de países o áreas  
incluidos en esta sección**

A	B	C	D	E	F	G	H
Viet Nam	VNM	VN	704	142	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
Wallis Fut I	WLF	WF	876	009	Wallis and Futuna Is.	Îles Wallis et Futuna	Islas Wallis y Futuna
Yemen	YEM	YE	887	142	Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	ZMB	ZM	894	002	Zambia	Zambia	Zambia
Zanzibar	...	..	...	002	Zanzibar	Zanzibar	Zanzibar
Zimbabwe	ZWE	ZW	716	002	Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe
Other nei	...	..	896	...	Other nei	Autres nca	Otros nep

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notes on major fishing areas

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notes sur les principales zones de pêche

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notas sobre las áreas principales de pesca

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**List of major  
fishing areas**

**Liste des principales  
zones de pêche**

**Lista de las áreas  
principales de pesca**

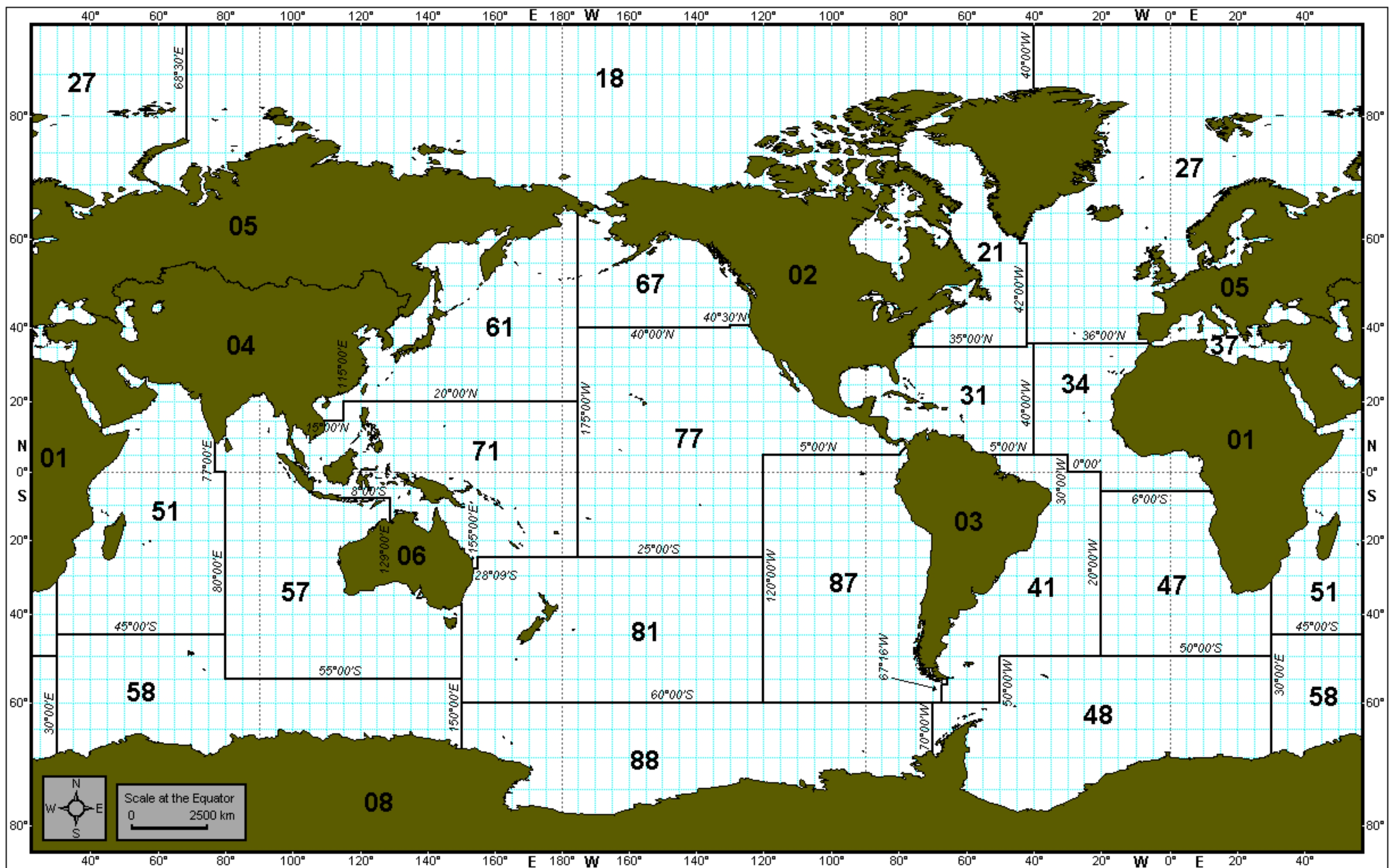
Code Code Código	Major fishing areas	Principales zones de pêche	Áreas principales de pesca	km <sup>2</sup>	%
	<b>INLAND WATERS</b>	<b>Eaux Continentales</b>	<b>AGUAS CONTINENTALES</b>	...	...
01	Africa - Inland waters	Afrique - Eaux continentales	África - Aguas continentales	...	...
02	America, North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

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

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

Véase el párrafo 5 en las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS 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** **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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>	<b>87 814 958</b>	<b>92 176 886</b>	<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>
<b>Capture production in inland waters</b> <b>Captures dans les eaux continentales</b> <b>Capturas en aguas continentales</b>	<b>11 028 639</b>	<b>10 703 242</b>	<b>11 152 298</b>	<b>11 202 211</b>	<b>11 333 066</b>	<b>11 408 075</b>	<b>11 633 020</b>
<i>By ISSCAAP divisions</i>	<i>Par divisions de la CSITAPA</i>			<i>Por divisiones de la CEIUAPA</i>			
1 Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce	9 577 209	9 380 258	9 810 350	9 887 092	10 031 713	10 075 574	10 320 188
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	358 635	344 203	355 473	343 163	345 696	403 130	367 717
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	66 373	62 839	61 434	70 789	70 895	64 145	67 780
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	604 305	498 082	518 833	504 325	500 131	497 581	505 318
5 Molluscs Mollusques Moluscos	372 307	374 118	364 733	358 828	347 591	336 166	337 895
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	49 810	43 742	41 475	38 014	37 040	31 479	34 122
<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	2 619 728	2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 863 916
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	178 598	172 253	168 169	179 858	181 627	207 153	260 785
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	383 891	370 768	374 338	366 480	364 199	362 670	340 804
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	7 447 070	7 059 399	7 513 180	7 415 208	7 527 400	7 584 414	7 708 776
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	381 845	371 367	378 687	408 231	397 974	431 179	440 790
06 Oceania - Inland waters Océanie - Eaux continentales Oceanía - Aguas continentales	17 507	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949
<i>By continents</i>	<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
Africa Afrique África	2 619 728	2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 863 916
Americas Amériques Américas	562 489	543 021	542 507	546 338	545 826	569 823	601 589
Asia Asie Asia	7 447 070	7 059 399	7 513 180	7 415 208	7 527 400	7 584 414	7 708 776
Europe Europe Europa	381 845	371 367	378 687	408 231	397 974	431 179	440 790
Oceania Océanie Oceanía	17 507	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949
<b>Capture production in marine fishing areas</b> <b>Captures dans les zones de pêche maritimes</b> <b>Capturas en áreas de pesca marítimas</b>	<b>76 786 319</b>	<b>81 473 644</b>	<b>78 367 064</b>	<b>79 371 207</b>	<b>79 872 376</b>	<b>81 247 842</b>	<b>79 276 848</b>
<i>By ISSCAAP divisions</i>	<i>Par divisions de la CSITAPA</i>			<i>Por divisiones de la CEIUAPA</i>			
1 Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce	17 499	19 682	20 635	22 081	22 460	22 025	22 597
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	1 393 110	1 519 319	1 350 913	1 607 417	1 368 669	1 491 641	1 409 756
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	63 322 692	67 422 288	64 253 114	64 797 899	64 382 004	65 877 196	65 079 460
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	5 398 617	5 578 725	5 692 739	5 849 632	6 093 563	6 084 995	6 205 370
5 Molluscs Mollusques Moluscos	6 253 886	6 400 505	6 552 030	6 541 009	7 362 653	7 138 865	5 988 076
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	400 515	533 125	497 633	553 169	643 027	633 120	571 589

**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		2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 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	589	1	1	7	4	15	52
21	Atlantic, Northwest Atlantique, nord-ouest Atlántico, noroeste	2 063 609	2 002 562	1 981 611	1 853 660	1 841 651	1 842 787	1 811 436
27	Atlantic, Northeast Atlantique, nord-est Atlántico, nordeste	8 723 024	8 049 521	8 012 564	8 454 282	8 653 154	9 139 199	8 313 901
31	Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	1 232 851	1 435 242	1 429 375	1 295 591	1 172 200	1 414 318	1 563 262
34	Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	4 520 026	4 382 372	4 206 262	4 255 379	4 453 595	4 362 180	4 795 171
37	Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	1 426 409	1 434 236	1 285 493	1 246 551	1 117 088	1 314 386	1 236 999
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	1 764 252	1 741 326	1 887 116	1 974 125	2 419 539	2 427 872	1 563 957
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	1 362 310	1 325 386	1 650 955	1 374 185	1 564 502	1 677 969	1 688 050
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	215 216	183 350	164 577	221 416	296 573	228 624	262 934
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	4 259 922	4 231 668	4 544 304	4 597 720	4 826 807	4 688 848	4 931 124
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	5 971 650	6 165 795	6 128 092	6 226 425	6 309 333	6 359 691	6 387 659
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 185
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	20 945 802	21 432 537	21 446 304	21 386 482	21 952 763	22 057 759	22 411 224
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	2 436 830	2 950 858	2 913 592	3 205 426	3 148 706	3 164 604	3 092 529
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	11 517 721	11 362 260	11 857 708	12 140 248	12 733 455	12 625 068	12 742 955
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	1 940 747	1 923 243	1 960 379	2 023 180	1 902 766	1 675 065	1 656 434
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	585 538	581 334	601 323	582 879	576 317	551 534	474 066
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	7 805 361	12 257 466	8 283 189	8 518 446	6 888 191	7 702 885	6 329 328
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502	3 606	3 582
<i>By continents</i>		<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
	Africa Afrique África	5 174 875	5 090 671	5 742 981	5 567 061	5 790 011	5 961 878	6 414 583
	Americas Amériques Américas	17 015 981	21 991 838	17 904 999	18 236 642	16 361 009	17 034 611	15 664 949
	Asia Asie Asia	39 881 040	40 219 889	40 796 804	41 257 299	43 041 227	43 146 989	42 521 359
	Europe Europe Europa	13 495 180	12 987 975	12 653 225	13 098 187	13 357 122	13 708 952	13 258 479
	Oceania Océanie Oceania	1 200 327	1 164 804	1 258 245	1 191 110	1 319 670	1 356 406	1 412 249
	Other nei Autres nca Otros nep	18 916	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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
<b>World total</b> Total mondial Total mundial	<b>87 814 958</b>	<b>92 176 886</b>	<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>	
<b>Inland waters</b> Eaux continentales Aguas continentales	<b>11 028 639</b>	<b>10 703 242</b>	<b>11 152 298</b>	<b>11 202 211</b>	<b>11 333 066</b>	<b>11 408 075</b>	<b>11 633 020</b>	
<b>Marine areas</b> Zones maritimes Áreas marítimas	<b>76 786 319</b>	<b>81 473 644</b>	<b>78 367 064</b>	<b>79 371 207</b>	<b>79 872 376</b>	<b>81 247 842</b>	<b>79 276 848</b>	
Atlantic Ocean Océan Atlantique Océano Atlántico	18+21+27+31+34+37+41+47	21 093 070	20 370 646	20 453 377	20 453 780	21 221 733	22 178 726	20 972 828
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57	10 231 572	10 397 463	10 672 396	10 824 145	11 136 140	11 048 539	11 318 783
Pacific Ocean Océan Pacifique Océano Pacífico	61+67+71+77+81+87	45 231 999	50 507 698	47 062 495	47 856 661	47 202 198	47 776 915	46 706 536
Southern Ocean Océan Austral Océano Austral	48+58+88	229 678	197 837	178 796	236 621	312 305	243 662	278 701
Atlantic, Northern Atlantique du Nord Atlántico del Norte	18+21+27	10 787 222	10 052 084	9 994 176	10 307 949	10 494 809	10 982 001	10 125 389
Atlantic, Central Atlantique central Atlántico central	31+34+37	7 179 286	7 251 850	6 921 130	6 797 521	6 742 883	7 090 884	7 595 432
Atlantic, Southern Atlantique du Sud Atlántico del Sur	41+47+48	3 341 778	3 250 062	3 702 648	3 569 726	4 280 614	4 334 465	3 514 941
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57+58	10 242 646	10 408 249	10 682 819	10 835 537	11 148 370	11 059 971	11 330 968
Pacific, Northern Pacifique du Nord Pacífico del Norte	61+67	23 382 632	24 383 395	24 359 896	24 591 908	25 101 469	25 222 363	25 503 753
Pacific, Central Pacifique central Pacífico central	71+77	13 458 468	13 285 503	13 818 087	14 163 428	14 636 221	14 300 133	14 399 389
Pacific, Southern Pacifique du Sud Pacífico del Sur	81+87+88	8 394 287	12 842 501	8 888 308	9 105 138	7 468 010	8 258 025	6 806 976
Northern regions Régions septentrionales Regiones del Norte	18+21+27+61+67	34 169 854	34 435 479	34 354 072	34 899 857	35 596 278	36 204 364	35 629 142
Central regions Régions centrales Regiones centrales	31+34+37+51+57+71+77	30 869 326	30 934 816	31 411 613	31 785 094	32 515 244	32 439 556	33 313 604
Southern regions Régions méridionales Regiones del Sur	41+47+48+58+81+87+88	11 747 139	16 103 349	12 601 379	12 686 256	11 760 854	12 603 922	10 334 102

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

**Capture production by principal producers in 2016**  
**Captures par principaux producteurs en 2016**  
**Capturas por productores principales en 2016**

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
China (1)	14 659 036	14 791 163	14 919 596	15 414 830	15 768 630	16 167 443	16 274 926	17 106 547	17 591 299	17 564 280
Indonesia	5 037 328	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
India	3 859 293	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
USA	4 767 596	4 353 298	4 225 476	4 387 488	5 113 453	5 091 381	5 141 874	4 975 947	5 038 791	4 919 741
Russian Fed	3 475 883	3 383 724	3 826 129	4 069 879	4 254 877	4 331 398	4 360 694	4 259 055	4 457 138	4 759 331
Peru	7 210 544	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
Japan	4 326 465	4 336 630	4 126 593	4 091 140	3 790 656	3 663 903	3 651 182	3 642 668	3 456 019 F	3 195 558 F
Viet Nam	2 074 500	2 054 700	2 178 400	2 249 711	2 362 104	2 487 223	2 583 651	2 694 641	2 757 314	2 785 940
Myanmar	1 907 750 F	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
Norway	2 379 988	2 430 983	2 532 463	2 679 918	2 282 302	2 150 297	2 079 338	2 301 697	2 293 870	2 033 953
Philippines	2 457 788	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
Bangladesh	1 494 199	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
Malaysia	1 385 703	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
Thailand	2 304 951	1 873 432	1 870 702	1 810 620	1 835 126	1 719 628	1 824 829	1 670 035	1 501 318	1 530 583
Mexico	1 469 848	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
Chile	3 819 303	3 554 816	3 453 786	2 679 736	3 063 463	2 572 880	1 770 956	2 175 459	1 786 249	1 499 531
Morocco	879 469	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
Korea Rep	1 870 173	1 957 016	1 861 061	1 721 957	1 742 332	1 667 148	1 594 785	1 735 573	1 649 802	1 386 446
Iceland	1 399 190	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
Spain	820 195	923 345	932 373	975 344	1 009 572	927 644	987 493	1 061 496	973 240	911 638
Canada	1 025 604	950 165	949 875	936 090	865 286	818 820	852 082	862 365	851 119	861 997
Argentina	985 409	995 083	861 974	811 749	793 308	738 060	870 705	829 935	814 300	755 226
China, Taiwan	1 173 557	1 015 686	770 062	853 001	906 086	907 178	924 432	1 068 415	989 417	750 110
Nigeria	530 420	601 368	598 210	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828	710 331	734 731
Ecuador	408 926	505 571	498 679	399 874	506 429	512 308	513 347	662 356	643 281	715 495
Brazil	783 177	791 892	825 412	785 369	765 393	820 112	765 286	767 026	700 000 F	705 000 F
UK	619 692	595 993	590 853	612 629	601 335	631 490	632 326	755 690	705 249	702 405
Iran	402 767	407 842	420 372	443 650	487 814	542 137	559 162	627 180	637 779	695 407
Denmark	653 053	690 584	777 752	828 089	716 387	502 790	668 480	745 146	869 050	670 344
Cambodia	458 500	431 000	465 000	490 094	560 839	566 695	639 468	625 255	608 193	629 950
South Africa	679 350	645 127	512 604	628 835	534 023	703 002	418 264	596 040	565 181	612 190
Mauritania	223 207	195 328	216 900	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339	403 776	609 754
Faroe Is	620 834	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836	585 564	568 435
Sri Lanka	303 626	321 935	336 250	389 074	426 768	473 832	492 103	527 708	500 395	519 772
Pakistan	440 056	451 414	448 316	454 465	454 156	470 937	476 272	476 532	493 485	513 156
France	513 920	460 397	420 520	428 875	453 565	431 271	470 067	496 334	485 427	505 371
Namibia	413 333	372 822	378 847	381 929 F	413 940	469 613	485 738 F	443 967 F	510 094 F	503 878 F
Angola	306 436	305 860	272 042	310 000 F	342 000 F	374 000 F	407 000 F	442 084	495 232	486 490
Senegal	412 360	428 298	446 200	409 715	427 134	460 871	469 636	458 713	425 437	474 162
New Zealand	494 500	452 338	439 378	436 185	429 837	440 685	442 733	442 088	432 660	423 123
Uganda	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244
Netherlands	487 592	440 291	386 942	434 419	370 096	347 264	327 437	371 367	384 476	370 274
Tanzania	426 182	325 678	334 344	350 762	347 927	378 668	379 341	340 726	374 451	370 003
Egypt	372 491	373 815	387 398	385 209	375 354	354 237	356 857	344 791	344 112	335 613
Turkey	632 450	494 118	463 917	485 925	514 763	432 444	374 128	302 214	431 909	335 326
Ghana	328 888	351 480	324 585	349 042	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457
Papua N Guin	247 461	222 444	230 374	226 082	185 099	257 343	213 773	257 000	235 200	309 000
Mozambique	92 623	121 655	150 780	162 555	193 556	208 374	222 101	253 165	286 587	299 591
Venezuela	347 958	295 566	316 483	218 853	202 274	213 294	213 965 F	209 708	240 640	284 175
Oman	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606
Greenland	233 754	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175
Germany	290 511	274 281	244 407	243 146	233 883	214 408	235 107	242 743	261 744	271 185
Congo Dem R	234 252	231 447 F	228 363 F	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	229 612	230 726	237 372
Cameroon	138 612	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
Ireland	214 868	205 319	269 084	318 942	213 954	275 926	246 450	276 924	234 873	230 345
Poland	151 820	142 496	223 893	189 722	198 308	198 385	214 170	191 598	205 428	218 115
Korea D P Rp	205 000 F	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
Sweden	238 253	231 336	203 415	212 035	181 321	151 609	187 304	182 659	213 466	208 783
Sierra Leone	139 535	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
<b>59 countries</b>	<b>84 413 423</b>	<b>83 569 982</b>	<b>83 284 272</b>	<b>81 876 123</b>	<b>86 424 881</b>	<b>84 016 330</b>	<b>84 991 899</b>	<b>85 482 195</b>	<b>87 034 696</b>	<b>85 185 787</b>
<b>59 pays</b>										
<b>59 países</b>										
<b>Other countries</b>	<b>6 034 938</b>	<b>5 902 125</b>	<b>5 898 293</b>	<b>5 938 835</b>	<b>5 752 005</b>	<b>5 503 032</b>	<b>5 581 519</b>	<b>5 723 247</b>	<b>5 621 221</b>	<b>5 724 081</b>
<b>Autres pays</b>										
<b>Otros países</b>										
<b>World total</b>	<b>90 448 361</b>	<b>89 472 107</b>	<b>89 182 565</b>	<b>87 814 958</b>	<b>92 176 886</b>	<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>
<b>Total mondial</b>										
<b>Total mundial</b>										

These countries or areas are those with capture production of 200 000 tonnes or more in 2016.

Ces pays ou zones sont ceux dont les captures ont été de 200 000 tonnes ou plus en 2016.

Estos países o áreas son referentes a los que totalizan unas capturas de 200 000 toneladas o más en 2016.

(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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	1 330 466	1 234 689	1 518 986	1 455 797	1 557 979	1 517 672	1 594 184
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	773 529	780 738	706 650	697 625	725 359	709 855	787 470
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	7 490 713	7 384 513	7 605 349	7 755 751	7 770 835	7 870 072	7 961 131
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	557	408	447	397	273	262	252
22 River eels Anguilles Anguilas	7 681	6 871	13 806	11 227	8 974	7 510	6 791
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	979 660	1 125 254	972 506	1 191 777	949 228	1 102 984	937 470
24 Shads Aloses Sábalos	646 045	611 481	604 960	628 700	626 457	661 762	732 079
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	117 802	119 508	114 667	118 479	129 433	122 253	100 881
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	964 742	1 006 622	998 898	1 052 676	1 044 327	954 787	985 876
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	7 443 445	7 419 868	7 704 325	8 179 747	8 709 282	8 931 881	8 997 288
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	7 286 290	7 399 622	7 209 618	7 357 186	7 326 539	7 394 484	7 471 216
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	3 132 254	2 890 637	2 893 590	2 941 273	2 972 494	2 948 911	3 072 203
35 Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	17 279 965	21 179 322	17 573 905	17 607 208	15 575 671	16 681 674	15 540 272
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	6 666 503	6 604 657	7 099 037	7 239 576	7 518 339	7 332 126	7 463 563
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	10 320 699	10 691 511	10 413 478	10 328 543	11 020 520	10 698 269	10 411 178
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quiméras	745 659	785 008	798 712	788 370	764 666	743 650	767 152
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	9 549 508	9 507 880	9 622 985	9 374 109	9 521 061	10 255 559	10 438 492
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	525 094	424 024	447 135	433 854	430 396	423 462	433 894
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	1 355 660	1 388 960	1 426 872	1 543 566	1 675 877	1 681 793	1 714 074
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	283 403	284 354	297 928	292 196	307 276	294 637	314 806
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	44 961	43 632	49 261	57 893	56 961	60 771	61 736
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	3 095 470	3 290 154	3 338 552	3 302 054	3 379 440	3 436 218	3 490 795



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	211 984	181 010	187 608	239 500	317 615	250 846	273 750
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	486 350	464 673	464 216	484 894	426 129	434 849	421 633
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	372 673	374 057	364 962	358 721	347 513	335 864	338 224
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	157 621	146 385	158 716	166 485	156 464	165 768	167 427
53 Oysters Huîtres Ostras	119 036	164 424	138 900	134 751	130 754	146 414	135 435
54 Mussels Moules Mejillones	87 734	96 506	103 130	96 836	90 119	102 612	128 453
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	839 913	857 055	750 117	746 648	740 280	575 720	569 239
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	650 473	598 878	607 441	579 210	586 523	611 458	591 265
57 Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	3 634 982	3 778 678	4 020 377	4 044 440	4 857 919	4 768 673	3 625 876
58 Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	763 761	758 640	773 120	772 746	800 672	768 522	770 052
71 Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	3 033	2 833	3 015	2 748	2 864	1 081	1 083
72 Turtles Tortues Tortugas	185	155	297	87	96	223	963
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidies et autres tuniciers Ascidiens y otros tunicados	2 128	2 917	2 752	2 735	3 620	3 838	3 422
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdes Límulos y otros arácnidos	609	881	1 016	1 133	975	753	860
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	110 293	115 725	110 140	113 792	112 991	111 762	105 195
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	334 077	454 356	421 888	470 688	559 521	546 942	494 188
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>	<b>87 814 958</b>	<b>92 176 886</b>	<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>

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

**Capture production by principal species in 2016**  
**Captures par principales espèces en 2016**  
**Capturas por especies principales en 2016**

3-alpha code Code alpha-3 Código alfa-3	English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
ALK	Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	3 271 726	3 247 756	3 245 082	3 372 752	3 476 149
VET	Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	4 692 855	5 674 036	3 140 029	4 310 015	3 192 476
SKJ	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 702 484	2 909 408	2 990 915	2 809 954	2 829 929
HER	Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	1 773 235	1 817 333	1 630 629	1 512 174	1 639 760
MAS	Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	1 269 642	1 259 861	1 397 453	1 484 780	1 598 950
YFT	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	1 304 439	1 260 913	1 347 135	1 356 883	1 462 540
COD	Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	1 114 352	1 359 136	1 374 168	1 303 726	1 329 450
JAN	Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	1 291 905	1 324 504	1 395 807	1 336 218	1 304 484
PIL	European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	1 021 129	1 003 097	1 208 478	1 174 611	1 281 391
LHT	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	1 238 125	1 263 883	1 264 731	1 269 525	1 280 214
WHB	Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	378 841	631 534	1 160 884	1 414 131	1 190 282
MAC	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	914 993	986 950	1 424 042	1 247 666	1 138 053
GIS	Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	950 630	847 292	1 161 690	1 003 774	747 010
MHG	Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	578 693	497 824	392 285	536 129	618 719
SPR	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	408 532	394 433	494 634	677 048	584 577
GAZ	Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	429 959	503 868	605 629	560 831	557 728
AKS	Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	588 761	585 433	556 316	543 992	531 847
JAP	Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	268 622	360 127	347 118	489 294	531 466
VMA	Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	302 820	379 766	413 097	467 796	511 618
RAG	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	318 394	421 950	507 196	498 149	499 474
HEP	Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	451 457	510 025	478 816	484 226	499 290
HIL	Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	376 707	373 730	400 406	415 497	496 916
IOS	Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	560 154	550 309	741 701	474 008	467 918
PCO	Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	474 047	467 174	477 387	458 692	462 262
DPC	Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	372 128	380 972	391 283	396 875	399 965
BET	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	424 090	400 611	401 573	421 458	394 841
CJM	Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	454 748	354 898	414 454	398 780	392 582
CRY	Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	437 613	399 600	370 520	411 735	389 037
HMC	Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	356 794	334 936	347 505	396 074	380 125
KAW	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	336 691	339 892	382 746	365 352	366 159
SAP	Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	462 961	430 548	631 094	359 453	362 769
HKP	Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	317 945	349 444	335 910	336 031	352 277
NHA	North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	206 985	291 537	308 298	200 218	342 998
ANE	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	491 656	407 699	273 518	432 721	342 609
HAD	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	430 938	308 725	288 257	307 826	341 615
TRV	Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	308 257	327 232	320 162	367 783	336 788
BOA	Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	275 299	384 707	329 642	321 050	334 303
PIN	Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	406 085	570 352	297 882	444 230	332 591
SAA	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	272 971	267 876	290 146	299 267	328 891
RAB	Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	312 930	282 396	309 013	364 655	321 445
CHU	Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	316 110	357 958	336 677	350 760	304 065
POK	Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	336 830	308 629	288 738	293 643	298 086
THP	Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	231 693	311 864	345 352	310 657	295 323
CKI	Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421
COM	Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	273 724	281 211	307 118	266 373	275 606
ENA	Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	241 122	271 350	353 242	287 217	273 764
KRI	Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	187 608	239 500	317 615	250 846	273 750
SCD	Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	192 049	201 250	209 655	240 340	265 869
ANC	Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205
PRA	Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	314 599	287 108	261 435	260 846	241 016
GIT	Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	216 908	212 287	247 237	239 535	237 334
LOT	Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	253 795	230 892	206 813	223 169	237 124
TLN	Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	231 050	225 021	225 755	232 602	232 129
JSC	Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	318 081	351 188	366 723	242 669	224 435
CAP	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	992 491	763 948	282 934	632 093	217 802
NIP	Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	278 640	261 222	251 484	219 861	217 444
BIS	Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	199 274	215 113	203 908	210 608	215 069
BUC	Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	257 384	277 119	173 850	172 432	211 004
ALB	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	257 053	241 761	236 319	222 011	208 217
SCA	American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	267 754	218 987	197 150	195 593	206 177
JJM	Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	202 915	204 607	217 665	236 922	200 256
SQJ	Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	350 381	337 925	339 690	295 701	194 921
RUS	Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	138 808	143 504	140 176	158 243	192 303
SAG	Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	161 839	175 883	166 670	148 050	186 980
SOC	Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	151 293	138 758	186 925	187 538	184 779
LAA	Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	80 964	102 041	128 194	144 165	179 294
FLP	Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	131 721	130 805	140 936	158 973	172 927
MHA	Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	224 404	167 590	177 520	197 759	164 870
SOY	So-iny (redlip) mullet	<i>Liza haematocheilus</i>	139 424	142 318	154 866	158 964	163 478
LBA	American lobster	<i>Homarus americanus</i>	142 625	142 418	159 814	157 064	162 547
RRH	Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	90 581	123 923	100 590	158 440	160 399
PAS	Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	175 892	161 949	153 429	148 929	150 554
<b>72 species</b>			<b>41 063 677</b>	<b>42 005 665</b>	<b>41 509 727</b>	<b>42 700 875</b>	<b>41 039 646</b>
<b>72 espèces</b>							
<b>72 especies</b>							
<b>Other species</b>			<b>48 455 685</b>	<b>48 567 753</b>	<b>49 695 715</b>	<b>49 955 042</b>	<b>49 870 222</b>
<b>Autres espèces</b>							
<b>Otras especies</b>							
<b>World total</b>			<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>
<b>Total mondial</b>							
<b>Total mundial</b>							

These selected species are those with capture production of 150 000 tonnes or more in 2016.

Ces espèces sont celles dont les captures ont été de 150 000 tonnes ou plus en 2016.

Estas especies se refieren a las que totalizan unas capturas de 150 000 toneladas o más en 2016.

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Afghanistan	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Albania	5 413	5 364	5 810	5 131	4 804	8 614	8 987	9 051	7 876	7 884
Algeria	147 362	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F
Amer Samoa	6 519	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 157	3 047
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	306 436	305 860	272 042	310 000 F	342 000 F	374 000 F	407 000 F	442 084	495 232	486 490
Anguilla	713 F	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684
Antigua Barb	3 042	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 000 F	3 000 F
Argentina	985 409	995 083	861 974	811 749	793 308	738 060	870 705	829 935	814 300	755 226
Armenia	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758
Aruba	159	151	163	153	166	138	142	142 F	142 F	142 F
Australia	188 076	181 517	176 976	179 157	174 808	164 703	161 499	159 943	158 370	172 501
Austria	350	350	350	350	350	300	350	350	350	350
Azerbaijan	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878	568	676
Bahamas	10 846	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613
Bahrain	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F
Bangladesh	1 494 199	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
Barbados	2 235	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735
Belarus	689	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686
Belgium	24 541	22 609	21 722	22 418	22 477	24 659	25 662	26 793	24 721	26 970
Belize	305 645	364 274	304 217	399 929	277 414	171 939	34 674	76 188	97 523	91 432
Benin	36 386	37 495 F	38 928	39 791	38 848	40 364	42 416	47 572	36 477	49 806
Bermuda	425	401	416	375	478	516	461	417	407	410
Bhutan	15 F	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	7 F
Bolivia	5 770	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F
Bonaire/Eust	...	...	...	...	161 F	156	166	222	225 F	225 F
Bosnia Herzg	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F	305 F
Botswana	122	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38
Brazil	783 177	791 892	825 412	785 369	765 393	820 112	765 286	767 026	700 000 F	705 000 F
Br Ind Oc Tr	24	34	44	40	33	10	11	9	12	7
Br Virgin Is	1 251 F	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
Brunei Darism	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292
Bulgaria	8 903	8 864	8 978	10 769	9 623	9 581	9 670	8 688	8 829	8 614
Burkina Faso	10 200	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070
Burundi	11 309	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805
Cabo Verde	20 127	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900
Cambodia	458 500	431 000	465 000	490 094	560 839	566 695	639 468	625 255	608 193	629 950
Cameroon	138 612	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
Canada	1 025 604	950 165	949 875	936 090	865 286	818 820	852 082	862 365	851 119	861 997
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Cent Afr Rep	29 000 F	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
Chad	82 000	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000
Channel Is	3 566	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F
Chile	3 819 303	3 554 816	3 453 786	2 679 736	3 063 463	2 572 880	1 770 956	2 175 459	1 786 249	1 499 531
China	14 659 036	14 791 163	14 919 596	15 414 830	15 768 630	16 167 443	16 274 926	17 106 547	17 591 299	17 564 280
China,H.Kong	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775
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	1 173 557	1 015 686	770 062	853 001	906 086	907 178	924 432	1 068 415	989 417	750 110
Colombia	121 653 F	112 890 F	106 448	81 166	87 489	71 973 F	70 629 F	91 942 F	81 894 F	86 342 F
Comoros	14 401	22 714 F	44 745	63 447 F	38 180	36 296	43 732 F	9 256	12 674	16 407
Congo	59 216	54 104	61 218	65 186	73 233	81 054	73 117	73 438	69 242	86 748
Congo Dem R	234 252	231 447 F	228 363 F	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	229 612	230 726	237 372
Cook Is	4 303	3 754	2 708	10 039	6 688	8 292	3 842	3 843	5 426 F	2 230 F
Costa Rica	19 751	21 405	19 814	17 916	13 928	15 045	18 558	14 746	14 750 F	14 750 F
Côte d'Ivoire	47 300	53 655	49 524	55 237	61 917	69 128	75 263	75 630	64 000 F	67 500 F
Croatia	40 199	49 024	55 749	52 829	71 420	64 359	75 795	79 318	72 659	72 273
Cuba	29 447	28 668	28 846	23 951	24 057	22 291	22 066	25 022	25 600	23 540
Curaçao	...	...	...	...	22 074	24 994	26 139	28 494	30 159	35 534
Cyprus	2 446	1 996	1 409	1 395	1 188	1 323	1 186	1 279	1 495	1 507
Czechia	4 276	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507
Denmark	653 053	690 584	777 752	828 089	716 387	502 790	668 480	745 146	869 050	670 344
Djibouti	1 229	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220
Dominica	677	699	772	700 F	662	625	528	730 F	945	770 F
Dominican Rp	13 709	15 382	14 233	14 490	14 005	13 663	13 188	13 782	11 893	14 640
Ecuador	408 926	505 571	498 679	399 874	506 429	512 308	513 347	662 356	643 281	715 495
Egypt	372 491	373 815	387 398	385 209	375 354	354 237	356 857	344 791	344 112	335 613
El Salvador	54 664	53 287 F	48 424 F	39 583	54 281	49 414 F	51 724 F	63 211 F	50 441 F	54 084
Eq Guinea	4 533 F	5 400 F	7 669	7 376 F	7 115	10 758	8 500 F	7 600 F	7 923 F	8 000 F
Eritrea	2 232 F	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
Estonia	97 836	101 097	97 472	95 449	80 705	66 324	69 481	67 658	73 199	75 583
Ethiopia	13 254	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	45 500 F
Falkland Is	72 147	81 708	62 747	99 560	66 988	95 966	69 540	79 435	60 475	61 006
Faroe Is	620 834	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836	585 564	568 435
Fiji	45 963	45 375 F	45 222 F	41 788 F	45 896	44 100 F	40 600 F	43 500 F	41 300 F	44 400 F
Finland	164 677	148 666	154 626	156 097	153 702	162 310	167 776	182 944	182 853	192 065
FYRMacedonia	177	166	222	236	268	249	334	282	350	306
France	513 920	460 397	420 520	428 875	453 565	431 271	470 067	496 334	485 427	505 371
Fr Guiana	4 857	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 157	3 293	3 250 F	3 000 F
Fr Polynesia	12 972	11 984	13 374	13 044	12 852	14 204	14 024	14 891	13 764 F	13 338
Fr South Tr	472 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F
Gabon	37 814 F	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
Gambia	43 574	42 881	45 884	46 624	41 500 F	36 062	43 726	51 500	55 968	58 261
Georgia	44 068	48 443	50 026	46 049	26 547	12 070	12 070 F	12 070 F	12 070 F	30 078 F
Germany	290 511	274 281	244 047	243 146	233 883	214 408	235 107	242 743	261 744	271 185
Ghana	328 888	351 480	324 585	349 042	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	96 092	85 881	83 176	70 173	63 239	61 037	64 164	60 169	65 423	76 359
Greenland	233 754	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175
Grenada	2 207	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F
Guadeloupe	6 000 F	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 000 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Afghanistan	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Albania	2 591	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 495	1 569	1 991	1 645	1 681
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	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F	14 000 F	18 000 F	23 000 F	28 887	38 514	18 061
Anguilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argentina	19 695	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580	18 885	18 889
Armenia	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758
Australia	1 238	1 275	1 389	1 376	1 084	1 074	1 113	1 227	1 039	983
Austria	350	350	350	350	350	300	350	350	350	350
Azerbaijan	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878	568	676
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bangladesh	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805	1 023 991	1 048 242
Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Belarus	689	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686
Belgium	512	511	511	511	283	284	284 F	284 F	283 F	283 F
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benin	30 200	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991	20 770	29 015
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bhutan	15 F	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	7 F
Bolivia	5 770	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	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	122	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38
Brazil	243 210	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527	225 000 F	225 000 F
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bulgaria	1 073	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142	86	52
Burkina Faso	10 200	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070
Burundi	11 309	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805
Cabo Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cambodia	395 000	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005	487 905	509 350
Cameroon	74 380	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
Canada	32 303	31 063	33 023	28 142	25 871	29 326	28 442	27 169	27 964	30 383
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cent Afr Rep	29 000 F	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
Chad	82 000	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
China	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343	2 232 221	2 297 839	2 307 162	2 295 157	2 277 299	2 318 046
China, Macao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Taiwan	242	198	159	77	90	65	97	34	106	89
Colombia	18 650 F	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F	18 554 F	18 000 F
Comoros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Congo	30 120	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988
Congo Dem R	230 000	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	225 608	227 700	229 300
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Côte d'Ivoire	3 178	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239	8 000 F	7 800 F
Croatia	60	45	425	456	448	423	423	407	444	416
Cuba	3 058	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717
Cyprus	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Czechia	4 276	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507
Denmark	44	40	45	114	153	158	141	127	158	137
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominican Rp	1 481	1 708	432	350	973	952	565	842	1 234	1 038
Ecuador	216 F	199	338	245	362	206	210	101	105	138
Egypt	241 743	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992	241 179	231 959
El Salvador	2 422	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494	458	753
Eq Guinea	900 F	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
Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonia	2 665	2 835	2 899	2 868	2 711	2 976	2 909	2 931	2 654	3 115
Ethiopia	13 254	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	45 500 F
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	2 188	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
Finland	36 513	29 312	29 312	28 874	28 874	23 472	23 472	29 457	29 457	29 469
FYRMacedonia	177	166	222	236	268	249	334	282	350	306
France	2 170 F	2 100 F	2 020 F	1 950 F	1 870 F	1 791 F	1 222	1 196	1 187	1 087 F
Fr Guiana	0	0	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F
Fr Polynesia	53	53	53	53	53	53	53	53	53 F	53 F
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabon	9 500 F	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
Gambia	4 559	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	3 954	3 250 F	2 575
Georgia	46 F	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F	20 F	20 F
Germany	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774	21 349	20 673
Ghana	84 756	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
Greece	1 439	1 425	940	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	10 000 F	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
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Guyana	800	800	800 F	800	800	800	800	800	700	700
Haiti	500 F	550 F	600	500 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	7 024	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048







A-4 Country or area Pays ou zone País o área	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc									
	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
Albania	2 822	3 220	3 559	3 131 F	3 011	7 119	7 418	7 060	6 231	6 203
Algeria	147 362	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F
Amer Samoa	6 519	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 157	3 047
Angola	297 436	298 360	266 194	300 000 F	328 000 F	356 000 F	384 000 F	413 197	456 718	468 429
Anguilla	713 F	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684
Antigua Barb	3 042	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 000 F	3 000 F
Argentina	965 714	983 837	845 717	796 304	775 010	723 737	858 422	815 355	795 415	736 337
Aruba	159	151	163	153	166	138	142	142 F	142 F	142 F
Australia	186 838	180 242	175 587	177 781	173 724	163 629	160 386	158 716	157 331	171 518
Bahamas	10 846	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613
Bahrain	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F
Bangladesh	487 438	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385	599 846	626 528
Barbados	2 235	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735
Belgium	24 029	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509	24 438	26 687
Belize	305 645	364 274	304 217	399 929	277 414	171 939	34 674	76 188	97 523	91 432
Benin	6 186	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581	15 707	20 791
Bermuda	425	401	416	375	478	516	461	417	407	410
Bonaire/Eust	...	...	...	...	161 F	156	166	222	225 F	225 F
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Brazil	539 967	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499	475 000 F	480 000 F
Br Ind Oc Tr	24	34	44	40	33	10	11	9	12	7
Br Virgin Is	1 251 F	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
Brunei Darism	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292
Bulgaria	7 830	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546	8 743	8 562
Cabo Verde	20 127	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900
Cambodia	63 500	66 000	75 000	85 094	115 839	117 695	111 468	120 250	120 288	120 600
Cameroon	64 232	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
Canada	993 301	919 102	916 852	907 948	839 415	789 494	823 640	835 196	823 155	831 614
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Channel Is	3 566	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F
Chile	3 819 303	3 554 816	3 453 786	2 679 736	3 063 463	2 572 880	1 770 956	2 175 459	1 786 249	1 499 531
China	12 402 633	12 542 986	12 735 737	13 125 487	13 536 409	13 869 604	13 967 764	14 811 390	15 314 000	15 246 234
China,H.Kong	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775
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	1 173 315	1 015 488	769 903	852 924	905 996	907 113	924 335	1 068 381	989 311	750 021
Colombia	103 003 F	92 240 F	83 762	60 117	62 568	50 573 F	52 734 F	74 298 F	63 340 F	68 342 F
Comoros	14 401	22 714 F	44 745	63 447 F	38 180	36 296	43 732 F	9 256	12 674	16 407
Congo	29 096	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348	31 922	46 760
Congo Dem R	4 252	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	4 004	3 026	8 072
Cook Is	4 303	3 754	2 708	10 039	6 688	8 292	3 842	3 843	5 426 F	2 230 F
Costa Rica	19 651	21 305	19 714	17 816	13 828	14 995	18 508	14 696	14 700 F	14 700 F
Côte d'Ivoire	44 122	48 490	43 875	48 474	55 659	61 410	68 232	67 024	56 000 F	59 700 F
Croatia	40 139	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	78 911	72 215	71 857
Cuba	26 389	25 904	26 320	21 923	22 716	20 694	20 378	23 160	23 730	21 823
Curaçao	...	...	...	...	22 074	24 994	26 139	28 494	30 159	35 534
Cyprus	2 426	1 976	1 389	1 375	1 168	1 303	1 166	1 259	1 475	1 487
Denmark	653 009	690 544	777 707	827 975	716 234	502 632	668 339	745 019	868 892	670 207
Djibouti	1 229	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220
Dominica	677	699	772	700 F	662	625	528	730 F	945	770 F
Dominican Rp	12 228	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940	10 659	13 602
Ecuador	408 710	505 372	498 341	399 629	506 067	512 102	513 137	662 255	643 176	715 357
Egypt	130 748	136 243	127 821	121 362	122 303	114 198	106 661	107 799	102 933	103 654
El Salvador	52 242	49 307 F	45 224 F	37 257	51 926	47 364 F	50 012 F	61 717 F	49 983 F	53 331 F
Eq Guinea	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F	6 923 F	7 000 F
Eritrea	2 232 F	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
Estonia	95 171	98 262	94 573	92 581	77 994	63 348	66 572	64 727	70 545	72 468
Falkland Is	72 146	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434	60 474	61 005
Faroe Is	620 834	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836	585 564	568 435
Fiji	43 775	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 215	41 500 F	38 000 F	40 900 F	38 700 F	41 800 F
Finland	128 164	119 354	125 314	127 223	124 828	138 838	144 304	153 487	153 396	162 596
France	511 750	458 297	418 500	426 925	451 695	429 480	468 845	495 138	484 240	504 284 F
Fr Guiana	4 857	3 958	4 096	3 757	4 005	3 965	3 110	3 245	3 202 F	2 955 F
Fr Polynesia	12 919	11 931	13 321	12 991	12 799	14 151	13 971	14 838	13 711 F	13 285
Fr South Tr	472 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F
Gabon	28 314	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103	22 000 F	20 000 F
Gambia	39 015	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 546	52 718	55 686
Georgia	44 022	48 410	50 006	46 037	26 520	12 049	12 050 F	12 050 F	12 050 F	30 058 F
Germany	274 349	258 019	228 545	228 136	218 178	198 536	219 005	226 969	240 395	250 512
Ghana	244 132	266 480	235 885	259 042	255 761	276 044	210 717	197 801	256 175	237 457
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	94 653	84 456	82 236	69 233	62 299	60 097	63 224	59 229	64 483	75 419
Greenland	233 754	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175
Grenada	2 207	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F
Guadeloupe	6 000 F	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 050 F	4 050 F	4 000 F
Guam	326	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391
Guatemala	15 605	20 931	17 789	19 972	17 484 F	17 631 F	19 726	19 816	18 137	16 651
Guinea	72 073	82 513	113 746	97 504	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F	100 000 F	100 000 F
Guinea-Bissau	6 350 F	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
Guyana	46 648	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946	35 858	41 442
Haiti	13 000 F	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
Honduras	16 536 F	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
Iceland	1 399 005	1 283 803	1 141 634	1 060 381	1 138 274	1 358 467	1 366 467	1 076 578	1 318 916	1 067 015
India	3 035 883	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
Indonesia	4 726 872	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
Iran	328 703	341 980	348 591	368 505	411 894	459 460	473 188	535 866	549 732	600 619
Iraq	7 572	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469	4 448	4 500 F
Ireland	214 690	205 105	268 998	318 826	213 846	275 816	246 340	276 848	234 795	230 272
Isle of Man	3 812	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040
Israel	2 595	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
Italy	284 129	232 660	248 122	229 697	212 819	197 420	172 905	178 836	193 759	193 120

A-4 Country or area Pays ou zone País o área	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc									
	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
Jamaica	15 998	12 625	15 694	14 890	17 458	14 801	17 513	14 506	16 327	16 100 F
Japan	4 287 426	4 304 004	4 084 958	4 051 296	3 756 395	3 631 035	3 620 549	3 612 066	3 423 099 F	3 167 610 F
Jordan	156	150	219	136	150	218 F	250 F	277	277 F	277 F
Kenya	7 757	8 804	5 960	8 490	7 029	8 673	8 883	9 023	8 733	16 205
Kiribati	34 170 F	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	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
Korea Rep	1 864 370	1 945 918	1 849 354	1 711 701	1 732 049	1 656 927	1 587 606	1 726 556	1 640 669	1 377 343
Kuwait	4 373	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493
Latvia	154 966	157 585	162 887	164 490	154 986	94 199	115 761	119 294	81 306	114 563
Lebanon	3 470 F	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978	3 618	4 271
Liberia	12 745	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
Libya	31 921	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
Lithuania	185 639	181 160	171 377	148 541	137 083	65 357	89 410	148 848	83 707	105 735
Madagascar	115 148	87 834	98 475	93 338	95 423 F	90 275 F	80 634	73 020 F	88 013	111 072
Malaysia	1 381 423	1 394 022	1 393 214	1 428 832	1 373 105	1 472 239	1 482 899	1 458 126	1 486 050	1 574 443
Maldives	144 511	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191
Malta	1 235	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 438	2 420
Marshall Is	61 230	35 103	46 316	59 751	93 272	75 387	80 624	78 743	89 742	64 795
Martinique	7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	3 500 F
Mauritania	208 207	180 328	201 900	261 238	357 011	422 709	372 833	363 339	388 776	594 754
Mauritius	8 325	6 871	7 856	7 366	7 309	6 353	7 926	14 655	15 739	18 062
Mayotte	11 082	12 088	14 539	20 309	28 572	30 993	27 864	1 911	1 059	1 122
Mexico	1 354 490	1 474 832	1 503 957	1 410 096	1 452 973	1 467 411	1 500 183	1 396 169	1 315 851	1 311 089
Micronesia	20 718	25 290	28 451	31 371	37 190	47 698	36 165	50 520	68 544	88 242
Monaco	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	689	838	773	810	716	779	741	787	824	932
Montserrat	35	31	37	24	33	41	44	41	34	31
Morocco	875 449	992 687	1 159 042	1 129 014	949 909	1 148 748	1 238 534	1 350 254	1 349 937	1 431 518
Mozambique	68 829	93 709	107 082	117 719	120 132	141 152	137 241	169 314	193 567	203 449
Myanmar	1 189 560 F	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
Namibia	410 533	370 022	376 047	379 129 F	411 140	466 813	482 938	441 167	507 294	501 078
Nauru	420 F	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530	530 F	530 F
Netherlands	485 592	438 291	384 942	432 368	367 977	345 244	325 537	369 459	382 572	368 359
NethAntilles	4 314	17 009	20 636	19 575	...	...	...	...	...	...
NewCaledonia	3 507	3 720	3 585	3 799	3 753	3 615	3 642	3 936	3 858	3 727
New Zealand	493 683	451 586	438 649	435 293	428 847	439 609	441 378	441 171	431 828	422 316
Nicaragua	26 463	30 324	36 988	40 030	32 548	33 087	39 554	49 663	40 240	44 900 F
Nigeria	303 313	296 955	312 439	323 599	334 205	356 745	381 856	405 362	372 457	357 099
Niue	407 F	478 F	203	113	6	7	38	38 F	38 F	38 F
Norfolk Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
N Marianas	219	168	192	243	186	222	942	1 169	1 082	950
Norway	2 379 574	2 430 497	2 532 092	2 679 481	2 281 856	2 149 802	2 079 004	2 301 376	2 293 462	2 033 560
Oman	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606
Pakistan	340 056	343 414	335 961	339 117	335 933	350 697	353 117	348 297	361 029	376 266
Palau	997 F	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	905 F	887 F	864 F	848	818
Palest, O.T.	2 702	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854	3 227	3 306
Panama	219 359 F	227 505 F	237 462 F	180 066 F	168 822 F	176 614 F	199 639 F	160 846 F	142 024 F	144 050 F
Papua N Guin	233 961	208 944	216 874	212 582	171 599	243 843	200 273	243 500	221 700	295 500
Peru	7 167 911	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
Philippines	2 291 329	2 309 895	2 325 615	2 314 784	2 026 252	2 007 933	1 998 285	2 032 763	1 948 101	1 865 213
Pitcairn Is	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Poland	132 761	123 559	205 095	171 214	179 318	179 691	195 463	172 909	187 052	199 722
Portugal	256 188	224 248	198 814	223 074	215 698	197 939	195 992	182 879	188 525	184 620
Puerto Rico	2 305	2 423	2 312	2 593	2 024	1 861	2 002	2 057	2 148	1 901
Qatar	15 190	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213	15 203	14 516
Réunion	4 020	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 585	2 812	3 123
Romania	518	444	332	231	537	810	1 618	2 198	4 843	6 840
Russian Fed	3 225 635	3 166 883	3 579 992	3 806 896	4 005 737	4 068 850	4 098 644	4 004 242	4 172 073	4 466 503
StBarthélemy	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
St Helena	837	794	856	864	1 302	678	574	650	613	889
St Kitts Nev	1 275 F	1 342 F	2 064 F	21 754	31 071	21 896	17 710	66 139	100 429	65 734
St Lucia	1 732	1 895	2 066	1 964	1 878	2 066	2 090	2 096	2 083	2 097
Saint-Martin	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
St Pier Mq	5 249	4 621	3 879	4 887	3 172	3 740	3 037	2 545	3 498	3 027
St Vincent	63 309	55 898	59 587	66 368	76 574	10 240	39 496	81 413	26 206 F	23 077 F
Samoa	14 090	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F	8 700 F	8 800 F
Sao Tome Prn	4 449	4 575	4 701	4 827	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 448	11 750
Saudi Arabia	66 221	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660	68 130	68 082
Senegal	373 629	391 098	410 500	375 551	393 725	426 685	436 313	428 668	395 434	442 910
Seychelles	65 514	69 199	81 114	87 110	75 482	68 702	74 126	75 139	104 986	127 128
Sierra Leone	130 535	189 582	192 000 F	194 000 F	197 000 F	199 500 F	202 000 F	204 358	200 000 F	200 000 F
Singapore	3 522	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433	1 265	1 234
Sint Maarten	...	...	...	...	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F
Slovenia	915	693	866	765	716	324	246	261	202	165
Solomon Is	32 121 F	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	66 307
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	678 450	644 227	511 704	627 935	533 123	702 102	417 364	595 140	564 281	611 290
Spain	814 195	917 345	926 373	969 344	1 003 572	921 644	981 493	1 055 496	967 240	905 638
Sri Lanka	265 246	277 435	289 690	336 664	367 208	404 882	425 193	451 958	433 095	445 842
Sudan (frm)	5 699 F	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-	-	-
Sudan	...	...	...	...	...	5 000 F	4 000 F	3 000 F	1 749	1 749
Suriname	30 551	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708	43 915	46 148
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	236 707	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892	202 946	197 972
Syria	3 382	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	2 000 F	1 800 F	1 700 F	2 000 F
Tanzania	45 557	43 987	46 286	57 719	56 964	63 723	64 334	61 793	64 527	57 964
Thailand	2 079 351	1 644 832	1 663 846	1 601 320	1 610 418	1 500 200	1 614 536	1 488 280	1 317 217	1 343 283
Timor-Leste	2 911	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
Togo	14 905	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 849	16 497	25 848
Tokelau	78 F	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F



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

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

Country or area Pays ou zone País o área	Population in 2016** Population en 2016** Población en 2016** '000	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Africa</i>	916 416	4 393 751	4 619 314	4 791 760	4 870 178	4 876 305	4 888 619	5 272 851
<i>Afrique</i>								
<i>África</i>								
Benin	10 872	39 791	38 848	40 364	42 416	47 572	36 477	49 806
Burkina Faso	18 646	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070
Burundi	10 524	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805
Cameroon	23 439	181 000 F	190 000 F	199 000 F	207 000 F	215 000 F	224 000 F	233 190
Cent Afr Rep	4 594	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F	28 000 F	29 000 F
Chad	14 452	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000
Comoros	795	63 447 F	38 180	36 296	43 732 F	9 256	12 674	16 407
Congo Dem R	78 736	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	229 612	230 726	237 372
Côte d'Ivoire	23 695	55 237	61 917	69 128	75 680	75 263	64 000 F	67 500 F
Djibouti	942	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220
Eritrea	4 954	3 586 F	2 939 F	4 452 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F
Ethiopia	102 403	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	45 500 F
Gambia	2 038	46 624	41 500 F	36 062	43 726	51 500	55 968	58 261
Ghana	28 206	349 042	345 761	366 044	300 717	287 801	346 175	327 457
Guinea	12 395	113 504	122 500 F	132 233	155 961 F	129 000 F	126 000 F	128 000 F
Guinea-Bissau	1 815	6 584 F	6 549 F	6 829 F	6 707 F	6 700 F	6 700 F	6 700 F
Kenya	48 461	140 433	181 385	158 804	163 140	168 235	165 201	171 205 F
Lesotho	2 203	45	45	50	50	52	52 F	52 F
Liberia	4 613	11 700 F	12 700 F	13 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F	14 700 F
Madagascar	24 894	128 838	126 254 F	117 275	103 797	95 020 F	113 953	141 533
Malawi	18 091	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852
Mali	17 994	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486 F
Mauritania	4 301	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339	403 776	609 754
Mozambique	28 829	162 555	193 556	208 374	222 101	253 165	286 587	299 591
Niger	20 672	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592
Nigeria	185 989	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828	710 331	734 731
Rwanda	11 917	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013
Sao Tome Prn	199	4 827	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 448	11 750
Senegal	15 411	409 715	427 134	460 871	469 636	458 713	425 437	474 162
Sierra Leone	7 396	200 000 F	202 000 F	203 500 F	205 000 F	206 477	202 100 F	202 100 F
Somalia	14 317	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
South Sudan	12 230	...	...	37 000 F	37 000 F	37 000 F	37 000 F	35 000 F
Sudan	39 578	...	...	34 000 F	33 500 F	33 000 F	33 000 F	33 000 F
Tanzania	55 572	350 762	347 927	378 668	379 341	340 726	374 451	370 003
Togo	7 606	27 535	24 122	19 320	20 015	19 849	21 497	31 891
Uganda	41 487	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244
Zimbabwe	16 150	11 200 F	11 900 F	12 650 F	13 400 F	14 150 F	14 900 F	15 711 F
<i>Americas</i>	16 996	54 678	50 029	50 284	56 787	67 083	57 346	62 000
<i>Amériques</i>								
<i>Américas</i>								
Haiti	10 847	13 700 F	16 520	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F	16 500 F
Nicaragua	6 149	40 978	33 509	33 784	40 287	50 583	40 846	45 500 F
<i>Asia</i>	1 861 480	7 285 660	6 780 283	7 362 453	7 158 511	7 540 989	7 412 286	7 668 588
<i>Asie</i>								
<i>Asia</i>								
Afghanistan	34 656	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Bangladesh	162 951	1 726 586	1 600 918	1 535 715	1 550 446	1 591 190	1 623 837	1 674 770
India	1 324 171	4 689 316	4 311 132	4 872 129	4 645 182	4 982 088 F	4 843 388 F	5 061 756 F
Korea D P Rp	25 368	217 500 F	219 000 F	213 500 F	209 000 F	226 000 F	220 000 F	209 000 F
Kyrgyzstan	5 955	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89
Nepal	28 982	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
Pakistan	193 203	454 465	454 156	470 937	476 272	476 532	493 485	513 156
Syria	18 430	6 637	5 900 F	5 300 F	4 800 F	4 400 F	4 100 F	4 500 F
Tajikistan	8 734	690 F	843	714	1 179	1 174	1 176 F	1 100 F
Uzbekistan	31 446	4 078	8 513	11 052	13 670	17 116	22 956	27 267
Yemen	27 584	163 861	157 261	230 516	235 342	219 762	180 813	154 450
<i>Oceania</i>	8 683	263 525	223 526	296 113	250 362	330 618	308 110	375 307
<i>Océanie</i>								
<i>Oceania</i>								
Papua N Guin	8 084	226 082	185 099	257 343	213 773	257 000	235 200	309 000
Solomon Is	599	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	66 307
<b>LIFDCs</b>	<b>2 803 575</b>	<b>11 997 614</b>	<b>11 673 152</b>	<b>12 500 610</b>	<b>12 335 838</b>	<b>12 814 995</b>	<b>12 666 361</b>	<b>13 378 746</b>
<b>PFRDV</b>								
<b>PBIDA</b>								
<b>Other countries</b>	<b>4 663 389</b>	<b>75 817 344</b>	<b>80 503 734</b>	<b>77 018 752</b>	<b>78 237 580</b>	<b>78 390 447</b>	<b>79 989 556</b>	<b>77 531 122</b>
<b>Autres pays</b>								
<b>Otros países</b>								
<b>World total</b>	<b>7 466 964</b>	<b>87 814 958</b>	<b>92 176 886</b>	<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>
<b>Total mondial</b>								
<b>Total mundial</b>								

\*\* Population (mid-2016) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

\*\* Les données relatives à la population (mi-2016) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

\*\* Los datos relativos a la población (mitad-2016) están estimados por la División de Población de las Naciones Unidas, Nueva York.

A-6 Country or area Pays ou zone País o área	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas										All fishing areas Toutes les zones de pêche Todas las áreas de pesca										
	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
Australia	2 223	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	
Canada	19 382	17 715	43 300	43 431	14 824	13 833	14 842	14 360	11 573	12 730											
Chile	313 551	384 563	368 032	368 580	403 496	436 035	517 929	417 331	345 704	329 707											
China	328 600	366 100	276 170	246 620	274 060	257 640	283 010	245 550	261 770	243 110											
China,Taiwan	177	108	213	106	61	232	282	127	156	123											
Estonia	1 608	1 483	1 032	351	690	430	249	626	413	348											
Fiji	200 F	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F											
France	39 757	39 757 F	18 907	22 597	47 307	41 229	69 126	58 512	19 110	55 041											
Iceland	21 867	22 559	22 563	21 014	15 737	18 079	17 168	18 427	16 830	17 985											
India	31 000 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											
Indonesia	4 643	2 917	3 030	2 697	5 479	7 641	17 136	70 514	48 740	41 194											
Ireland	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F											
Italy	1 400 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											
Japan	103 602	104 668	104 103	97 231	87 779	98 514	84 498	91 601	94 084	79 700											
Korea Rep	18 189	13 866	10 843	13 043	14 787	10 123	8 566	9 687	7 826	9 505											
Madagascar	800	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F											
Mexico	5 093	4 900	5 152	1 128	5 072	5 725	10 122	8 484	11 331	13 115											
Morocco	12 373	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688	5 284	7 082											
New Zealand	192	196	310	333	411	1 164	1 185	534	650	1 565											
Norway	134 671	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	169 407											
Peru	10 786	13 779	5 677	4 368	5 801	3 585	22 089	25 827	14 824	14 824 F											
Philippines	351	388	434	473	458	405	400	367	367	263											
Portugal	495	198	351	498	461	801	839	782	1 574	2 328											
Russian Fed	8 342	10 242	5 828	5 917	6 639	6 597	5 341	7 070	6 662	14 022											
Senegal	-	-	-	-	-	1 028	1 836	67	-	-											
South Africa	11 507	10 788	10 748	11 821	10 901	16 234	12 583	13 211	7 131	9 880											
Spain	109	97	64	124	261	525	1 215	2 151	2 386	3 493											
Tanzania	214	277	280 F	287	651	456	440	450	586	550											
Tonga	107	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F											
Ukraine	1 892	1 947	2 179	142	1 653	60	214	0	0	-											
USA	2 272	6 951	8 207	9 027	9 614	9 382	11 388	8 373	6 469	11 113											
<b>World total</b>	<b>1 104 903</b>	<b>1 230 024</b>	<b>1 119 941</b>	<b>1 075 908</b>	<b>1 122 998</b>	<b>1 133 268</b>	<b>1 296 436</b>	<b>1 203 504</b>	<b>1 063 116</b>	<b>1 091 266</b>											
<b>Total mondial</b>																					
<b>Total mundial</b>																					

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

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	01	335 881	438 233	464 135	490 213	558 243	513 695	524 552
	02	34 695	27 036	28 348	34 363	38 079	43 881	48 608
	03	1 081	728	746	543	557	579	569
	04	819 617	639 831	890 326	787 897	805 213	821 178	856 394
	05	132 561	121 113	127 215	133 060	146 663	128 255	154 087
	06	5	9	11	10	12	13	12
	27	6 302	7 081	7 410	8 038	8 560	8 415	8 038
	37	212	536	729	1 583	563	1 556	1 703
	61	112	122	66	90	89	100	221
	Group total		1 330 466	1 234 689	1 518 986	1 455 797	1 557 979	1 517 672
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	01	537 107	532 375	452 159	447 794	456 864	436 243	478 655
	02	68 079	69 793	62 499	74 491	76 733	87 541	126 274
	03	25 960	24 371	24 415	24 625	24 352	23 814	23 296
	04	137 807	149 214	162 400	146 356	162 953	158 162	155 261
	06	2 315	2 316	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
	34	2 261	2 669	2 857	2 039	2 137	1 775	1 664
Group total		773 529	780 738	706 650	697 625	725 359	709 855	787 470
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	01	1 694 595	1 697 076	1 728 349	1 818 573	1 779 179	1 804 113	1 809 885
	02	42 898	48 747	52 255	40 285	40 554	51 267	56 382
	03	349 787	338 646	342 213	334 404	332 380	331 699	310 223
	04	5 277 898	5 177 103	5 357 473	5 422 645	5 475 241	5 542 041	5 631 587
	05	106 608	103 709	105 524	119 496	122 238	120 829	132 195
	06	10 315	9 958	9 962	10 017	10 132	9 944	9 888
	27	8 532	9 229	9 518	10 230	11 030	10 107	10 844
	37	80	45	55	101	81	72	127
Group total		7 490 713	7 384 513	7 605 349	7 755 751	7 770 835	7 870 072	7 961 131
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	02	121	127	0	114	122	116	126
	04	102	88	78	64	48	42	29
	05	171	83	169	103	63	60	66
	21	43	-	-	43	-	0	0
	27	0	0	124	8	14	23	8
	37	-	-	-	1	0	1	0
	67	120	110	76	64	26	20	23
Group total		557	408	447	397	273	262	252
22 River eels Anguilles Anguilas	01	371	234	5 065	684	491	665	571
	02	71	128	121	114	115	78	54
	04	2 414	1 758	4 149	5 680	4 213	3 247	2 591
	05	1 992	1 666	1 488	1 517	1 488	1 245	1 224
	06	583	668	752	1 031	590	504	480
	21	612	811	861	773	768	620	639
	27	1 156	920	753	819	744	604	645
	31	52	163	129	2	2	0	0
	34	9	...	0	0	1	-	-
	37	377	480	375	521	468	481	532
	57	44	42	113	86	94	66	55
81	...	1	...	...	...	...	-	
Group total		7 681	6 871	13 806	11 227	8 974	7 510	6 791
23 Salmons, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	01	122	221	199	196	266	213	213
	02	14 965	14 254	15 195	14 841	13 276	14 084	15 395
	03	292	400	395	440	330	292	403
	04	20 837	17 477	19 075	17 537	15 973	18 325	13 431
	05	126 210	129 409	130 498	117 711	114 605	166 729	132 013
	18	-	-	1	4	3	4	50
	21	676	534	325	419	205	159	290
	27	6 993	7 631	8 042	9 498	8 237	8 116	7 471
	37	3	10	17	1	2	1	2
	61	427 945	579 901	501 175	527 466	434 060	394 528	492 061
	67	381 501	374 934	296 318	501 804	361 170	499 937	275 816
	77	116	483	1 266	1 860	1 101	596	325
	81	0	0	-	-	-	-	-
Group total		979 660	1 125 254	972 506	1 191 777	949 228	1 102 984	937 470
24 Shads Aloses Sábalos	01	336	390	201	322	335	257	245
	02	2 133	2 559	2 480	2 727	2 571	2 788	2 478
	03	210	217	173	197	216	181	241
	04	169 262	158 579	161 787	143 429	172 674	179 153	186 161
	05	6 285	4 871	4 842	28 655	4 338	4 275	4 925
	06	480	480	480	480	480	480	480
	21	3 762	2 942	2 843	2 117	2 486	2 867	1 964
	27	332	268	233	364	432	305	412



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
	31	203	245	220	181	208	178	81	
	34	15 090	15 033	15 193	16 181	13 968	22 884	14 240	
	37	19 701	24 862	12 395	13 462	13 127	21 515	23 704	
	47	8 000	7 000	6 000	5 000	...	...	...	
	51	21 033	13 832	10 674	7 315	7 256	7 841	23 540	
	57	273 865	263 128	263 795	283 716	285 646	292 718	352 509	
	61	106 854	100 496	102 384	101 761	97 231	97 882	96 746	
	67	14	-	137	-	-	43	83	
	71	18 485	16 579	21 123	22 793	25 489	28 387	24 259	
	77	-	-	-	-	-	8	11	
	Group total	646 045	611 481	604 960	628 700	626 457	661 762	732 079	
25	Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	02 04 05 06 21 27 31 51 57 61 71 77	1 299 8 487 1 542 350 3 307 465 7 198 12 676 105 89 298 68	1 429 5 718 3 097 350 3 274 522 9 183 12 288 91 82 401 10 146	1 234 4 601 2 141 350 3 253 536 2 126 11 027 100 82 245 9 052	1 146 4 717 1 108 350 2 737 185 5 173 11 085 88 90 024 6 861	1 116 11 746 290 350 2 816 175 3 133 10 512 14 91 757 10 521	1 151 8 313 582 350 2 248 266 4 109 11 149 25 87 387 10 669	1 298 4 567 376 350 2 254 303 4 119 9 531 29 75 738 6 312
	Group total	117 802	119 508	114 667	118 479	129 433	122 253	100 881	
31	Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	01 04 05 21 27 31 34 37 41 47 48 51 57 61 67 71 77 81 87	1 842 575 152 90 144 240 633 3 728 32 359 9 222 10 155 6 168 0 20 783 39 074 176 486 303 879 20 538 5 186 3 205 613	1 977 521 24 86 273 244 470 769 35 338 8 338 10 184 6 035 0 36 406 38 468 170 712 338 713 21 412 4 317 2 363 302	1 429 519 20 82 669 252 402 517 42 914 7 331 9 546 6 481 0 38 559 29 369 171 131 332 507 15 058 4 705 2 935 806	1 384 448 88 89 973 268 218 452 48 160 7 116 7 556 6 165 0 54 660 33 695 163 001 341 159 21 533 5 864 2 881 323	1 536 106 2 93 411 247 810 416 49 789 7 185 8 703 5 556 - 51 428 32 740 175 534 340 314 18 381 7 011 2 601 1 804	889 52 1 87 958 257 595 425 53 239 7 885 7 777 2 291 0 44 707 25 423 171 618 269 988 15 042 7 026 2 388 483	892 28 3 93 460 272 703 475 49 977 8 335 7 241 2 327 0 43 799 27 226 174 421 277 425 17 482 6 381 3 008 693
	Group total	964 742	1 006 622	998 898	1 052 676	1 044 327	954 787	985 876	
32	Cods, hakes, haddocks Morues, merluts, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	05 18 21 27 31 34 37 41 47 48 51 57 58 61 67 71 77 81 87 88	103 589 108 672 2 588 258 1 15 673 51 196 495 400 274 447 111 271 6 594 1 259 2 158 141 1 348 770 151 1 308 177 465 214 853 183	90 1 102 729 2 105 083 286 16 881 43 883 483 171 292 258 98 561 8 644 1 199 2 121 322 1 860 907 106 2 143 185 376 194 877 253	61 - 87 939 2 444 785 301 15 702 37 147 426 853 291 878 77 943 6 772 956 2 173 216 1 849 981 125 2 747 191 749 172 914 179	267 3 85 702 2 835 570 165 15 105 42 213 453 844 297 079 97 1 803 9 161 1 065 2 088 775 1 968 830 123 8 384 196 651 174 748 162	125 1 103 246 3 310 221 344 26 477 37 627 435 139 292 827 85 221 4 313 1 186 2 023 820 2 065 784 123 10 138 239 119 158 339 147	42 11 112 512 3 525 120 214 31 222 40 030 430 081 305 307 75 189 1 582 1 204 2 100 608 2 002 717 99 8 346 231 919 140 479 124	71 2 120 546 3 367 135 218 30 487 38 220 442 167 306 700 92 84 1 823 1 397 2 154 809 2 188 533 113 11 811 180 501 152 426 153
	Group total	7 443 445	7 419 868	7 704 325	8 179 747	8 709 282	8 931 881	8 997 288	
33	Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	01 02 04 05 06 21 27 31 34 37	32 643 2 670 14 128 516 1 850 14 816 460 180 96 502 389 057 172 468	23 871 151 19 180 416 1 850 13 867 485 132 93 979 378 731 154 571	34 713 129 12 589 893 1 850 14 759 153 001 103 677 422 708 153 681	42 344 115 14 425 869 1 850 17 010 327 475 110 909 419 547 147 203	32 593 124 20 215 807 1 850 15 819 314 002 110 714 434 894 141 620	33 135 117 16 263 995 1 850 14 324 361 053 117 315 436 056 152 328	32 140 223 17 288 1 361 1 850 12 736 122 995 128 314 473 255 162 141

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	41	335 426	330 000	362 949	306 947	365 102	297 806	276 632
	47	101 532	94 906	88 598	80 605	75 265	45 859	66 298
	48	18	9	60	6	2	9	2
	51	823 251	800 448	972 499	970 361	820 669	864 463	1 027 212
	57	726 338	750 656	776 281	798 996	784 137	824 230	845 080
	58	52	28	36	47	11	3	5
	61	2 568 717	2 585 877	2 553 591	2 511 835	2 572 406	2 590 065	2 581 174
	67	69 996	55 543	51 905	28 310	35 343	57 104	58 223
	71	1 324 000	1 327 124	1 343 867	1 418 884	1 422 509	1 420 227	1 461 632
	77	51 490	40 348	38 168	47 736	64 026	73 891	87 255
	81	24 728	22 144	23 148	22 249	20 418	18 812	17 528
	87	75 912	220 791	100 516	89 463	94 013	68 578	97 872
	88	0	0	0	0	0	1	0
	Group total	7 286 290	7 399 622	7 209 618	7 357 186	7 326 539	7 394 484	7 471 216
34	Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos							
	04	493	641	1 098	785	810	870	945
	21	53 062	56 617	62 419	57 906	51 814	54 972	50 902
	27	494 284	360 365	371 204	372 063	333 404	322 111	349 816
	31	12 443	5 507	5 615	6 450	7 352	7 668	9 369
	34	55 257	60 703	62 124	74 777	80 675	69 039	76 707
	37	24 021	23 940	18 686	15 976	16 920	17 069	16 954
	41	78 072	73 614	69 299	50 723	76 760	53 895	46 293
	47	47 856	44 284	39 737	42 510	51 190	55 380	52 736
	48	3 041	2 228	3 352	3 953	2 668	2 892	2 686
	51	205 553	182 657	160 054	177 975	223 836	214 089	278 061
	57	82 052	94 074	107 845	114 112	128 024	144 607	152 545
	58	9 218	9 053	8 874	9 873	10 873	10 148	10 647
	61	1 756 939	1 670 815	1 665 495	1 673 105	1 663 713	1 676 892	1 665 217
	67	85 859	88 116	91 623	95 237	96 685	103 335	103 347
	71	72 137	75 306	71 693	78 569	70 182	62 465	67 315
	77	5 810	5 917	4 796	4 598	5 189	5 308	5 039
	81	122 622	109 091	112 324	109 762	120 237	121 143	101 142
	87	20 338	24 266	33 736	49 253	28 810	23 554	79 060
	88	3 197	3 443	3 616	3 646	3 352	3 474	3 422
	Group total	3 132 254	2 890 637	2 893 590	2 941 273	2 972 494	2 948 911	3 072 203
35	Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas							
	01	416	679	504	776	981	265	497
	05	-	-	-	-	-	11	3 241
	21	443 630	439 950	424 673	387 484	384 233	391 290	345 593
	27	2 668 997	2 147 302	2 066 552	2 073 641	1 966 117	1 996 209	2 073 635
	31	492 072	665 117	626 723	550 068	448 939	622 150	748 298
	34	2 258 065	2 103 598	2 114 339	2 000 876	2 150 325	1 976 919	2 195 482
	37	713 562	750 019	576 339	604 274	518 198	693 965	576 341
	41	120 675	125 998	144 469	145 625	101 772	94 309	88 436
	47	522 081	414 937	609 515	332 611	513 192	585 427	549 380
	51	544 457	624 400	651 887	656 451	905 173	709 752	665 904
	57	553 665	548 910	583 040	591 513	764 937	722 718	634 769
	61	1 800 555	2 119 368	2 117 535	2 290 411	2 290 517	2 425 736	2 450 536
	67	91 837	71 564	120 790	108 549	82 874	53 637	46 094
	71	1 118 184	978 956	985 359	953 418	987 022	997 412	1 072 374
	77	857 728	884 700	919 285	939 196	694 739	545 411	517 058
	81	495	271	356	386	403	331	354
	87	5 093 546	9 303 553	5 632 539	5 971 929	3 766 249	4 866 132	3 572 280
	Group total	17 279 965	21 179 322	17 573 905	17 607 208	15 575 671	16 681 674	15 540 272
36	Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas							
	21	5 695	6 493	7 438	5 837	6 014	6 577	5 712
	27	37 422	34 084	35 617	33 134	30 006	28 506	33 433
	31	58 273	56 865	54 409	54 089	54 456	56 842	62 587
	34	359 487	388 237	403 281	398 572	389 771	417 654	421 444
	37	51 983	52 649	71 152	51 233	56 457	50 062	87 628
	41	60 623	71 442	68 882	66 449	65 376	58 628	65 845
	47	45 070	42 974	46 274	43 234	35 454	35 667	52 636
	51	866 109	880 887	975 697	1 053 698	1 079 310	1 052 853	1 147 997
	57	653 862	661 436	662 781	674 447	628 799	602 843	615 929
	61	869 774	834 055	817 896	817 360	745 701	746 569	752 411
	67	16 300	15 572	14 721	15 661	17 242	15 542	13 227
	71	2 805 916	2 632 317	2 954 605	3 032 165	3 332 678	3 094 586	3 137 556
	77	509 320	467 724	522 414	514 763	559 570	570 236	549 416
	81	37 876	39 376	37 426	38 604	35 630	31 911	29 605
	87	288 793	420 546	426 444	440 330	481 875	563 650	488 137
	Group total	6 666 503	6 604 657	7 099 037	7 239 576	7 518 339	7 332 126	7 463 563
37	Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos							
	01	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088
	03	750	167	150	...	...	...	...
	04	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640
	05	136	135	144	136	134	145	144
	21	79 684	48 092	47 089	49 483	48 145	52 340	54 263
	27	1 586 203	2 054 234	2 121 660	1 959 937	1 880 764	2 033 555	1 490 152
	31	34 654	33 683	36 811	38 122	37 721	45 510	45 727

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	34	929 403	842 043	636 256	702 492	782 751	791 321	967 646
	37	106 228	101 944	110 289	109 439	84 892	78 456	80 490
	41	74 705	66 615	56 991	51 781	45 207	52 738	45 669
	47	264 417	318 729	442 202	439 772	469 609	538 949	490 392
	51	424 563	430 923	429 913	469 167	582 679	619 061	642 616
	57	832 604	842 191	865 208	881 904	955 104	912 303	970 214
	58	-	0	-	-	-	1	-
	61	2 879 024	2 982 715	2 884 917	2 749 810	3 101 357	2 933 407	2 895 549
	67	13	32	984	499	2 571	120	185
	71	1 964 951	2 004 311	1 961 913	2 068 588	2 065 545	1 708 441	1 647 963
	77	52 511	37 939	48 591	90 727	107 060	98 063	124 254
	81	53 492	57 396	57 282	58 867	85 293	74 553	52 656
	87	1 027 262	858 055	706 755	651 272	762 071	751 577	895 530
	88	-	-	-	0	-	-	-
	Group total	10 320 699	10 691 511	10 413 478	10 328 543	11 020 520	10 698 269	10 411 178
38	Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quimeras	03 ...	743	749	755	910	896	865
	21	39 883	42 831	49 819	26 783	41 038	34 911	37 894
	27	49 347	49 213	46 643	48 453	47 315	48 520	48 693
	31	23 357	34 874	31 162	32 995	21 992	22 088	23 492
	34	84 971	79 697	81 659	93 597	79 964	74 036	69 256
	37	19 865	16 424	15 133	14 687	13 752	13 361	14 609
	41	84 035	86 920	73 321	60 345	65 993	66 969	66 405
	47	17 010	17 413	25 210	23 227	24 309	21 330	20 247
	48	10	5	3	3	3	2	4
	51	89 743	100 247	107 788	104 864	100 946	97 943	98 278
	57	102 432	109 390	116 146	118 181	100 561	103 494	102 206
	58	539	492	550	387	149	59	114
	61	32 049	42 392	35 248	34 237	36 317	33 622	37 301
	67	12 969	12 397	12 935	12 852	12 161	11 341	10 192
	71	103 556	106 012	112 861	117 724	124 940	112 586	126 202
	77	41 972	35 093	34 924	40 250	39 902	49 269	57 454
	81	21 108	19 939	22 688	26 077	24 083	21 272	19 591
	87	22 805	30 921	31 872	32 948	30 329	31 945	34 343
	88	8	5	1	5	2	6	6
	Group total	745 659	785 008	798 712	788 370	764 666	743 650	767 152
39	Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	05 -	87	263	...	1 085	885	504
	21	4 076	5 679	6 088	4 482	2 794	1 525	2 321
	27	89 730	51 263	4 698	19 784	22 891	42 233	3 140
	31	128 966	130 552	137 734	114 101	112 563	119 376	125 153
	34	192 307	258 909	204 384	234 391	215 605	218 308	230 477
	37	57 151	60 404	64 560	56 089	51 780	38 537	34 273
	41	49 415	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597	34 441
	47	54 968	69 114	77 752	86 093	68 462	64 183	123 730
	48	-	0	0	0	0	0	0
	51	849 464	681 506	630 175	550 663	400 896	437 022	340 095
	57	2 001 784	1 935 057	1 895 975	1 807 078	1 743 872	1 793 356	1 821 842
	58	-	0	0	-	-	-	-
	61	3 143 649	3 275 189	3 368 531	3 301 844	3 565 499	3 832 542	4 134 029
	67	14 675	13 545	13 368	296	321	1 295	5 717
	71	2 751 610	2 764 972	2 903 917	2 928 370	3 125 647	3 555 169	3 447 542
	77	92 648	87 903	119 494	55 654	52 282	62 648	54 138
	81	75 820	74 372	89 773	75 780	10 378	9 946	8 009
	87	43 245	54 297	58 306	100 661	102 559	43 937	73 081
	88	-	0	-	-	-	-	-
	Group total	9 549 508	9 507 880	9 622 985	9 374 109	9 521 061	10 255 559	10 438 492
41	Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	01 7 697	7 354	7 824	6 803	6 846	9 494	9 824
	02	9 292	6 024	5 586	11 422	8 533	5 953	9 518
	03	5 811	5 496	5 497	5 516	5 454	5 209	5 207
	04	496 788	398 454	422 969	404 926	403 248	395 880	399 466
	05	5 396	6 512	5 071	4 982	6 103	6 756	9 716
	06	109	183	164	149	149	149	149
	27	-	-	21	54	24	11	14
	37	1	1	3	1	39	9	-
	61	-	-	-	1	-	1	-
	Group total	525 094	424 024	447 135	433 854	430 396	423 462	433 894
42	Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	02 4	...	...	...	...	...	...
	04	1 100	1 120	1 274	1 098	1 363	1 207	1 278
	21	163 291	159 681	158 786	149 096	148 306	153 048	143 924
	27	58 944	59 086	58 342	61 005	74 605	76 479	83 548
	31	47 249	53 662	47 982	44 599	45 409	53 766	58 435
	34	9 397	9 810	10 058	12 001	12 876	12 749	13 605
	37	5 808	5 889	4 001	3 437	3 963	5 346	7 063
	41	12 717	12 546	12 899	11 786	12 012	10 519	9 942
	47	2 020	1 452	2 108	4 348	7 986	7 455	6 973
	51	25 801	33 554	32 286	34 390	33 664	36 582	35 084

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	57	62 497	59 222	66 259	86 028	76 589	94 712	97 550
	61	739 147	758 574	789 140	878 836	1 008 412	974 765	932 693
	67	50 202	53 223	64 175	68 870	51 082	59 327	48 122
	71	142 872	153 155	152 080	156 452	160 305	157 448	224 324
	77	27 299	19 074	18 706	23 168	29 640	29 482	41 717
	81	205	221	297	325	301	341	254
	87	7 107	8 691	8 479	8 127	9 364	8 567	9 562
	Group total	1 355 660	1 388 960	1 426 872	1 543 566	1 675 877	1 681 793	1 714 074
43	Lobsters, spiny-rock lobsters	21	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814	162 547
	Homards, langoustes	27	66 317	62 097	60 498	52 762	57 327	61 100
	Bogavantes, langostas	31	28 513	29 803	31 072	28 946	27 566	31 244
		34	6 576	5 894	6 346	5 780	6 425	6 546
		37	5 640	4 900	4 199	4 030	3 556	3 178
		41	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 100
		47	5 447	3 840	3 771	3 922	3 759	2 765
		51	4 253	4 697	5 738	6 597	6 670	7 387
		57	12 848	14 554	12 050	14 167	14 001	12 392
		61	11 410	11 140	3 482	3 329	2 375	1 920
		67	32	26	18	22	20	21
		71	8 547	9 115	13 873	16 488	10 830	6 480
		77	3 386	3 537	3 154	3 238	4 326	4 252
		81	3 856	3 591	3 550	3 675	3 724	3 804
		87	75	108	101	96	96	97
	Group total	283 403	284 354	297 928	292 196	307 276	294 637	314 806
44	King crabs, squat-lobsters	27	5 878	5 530	6 669	6 891	7 714	8 585
	Crabes royaux, galatées	41	715	3 147	4 522	4 080	3 452	4 169
	Cangrejos reales, galateidos	48	62	0	0	0	0	0
		58	0	0	0	0	0	0
		61	8 291	9 564	10 762	18 013	17 476	19 309
		67	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554	7 946
		77	4 386	10	3	1 746	970	970
		87	14 724	17 669	19 886	20 163	19 795	19 792
		88	0	0	0	0	0	0
	Group total	44 961	43 632	49 261	57 893	56 961	60 771	61 736
45	Shrimps, prawns	01	1 386	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240
	Crevettes	04	76 720	71 201	69 048	67 880	66 845	71 693
	Gambas, camarones	21	311 485	287 074	269 117	246 970	220 544	211 530
		27	90 713	91 270	85 467	83 767	85 560	89 069
		31	136 642	165 353	163 444	149 035	139 069	153 631
		34	57 169	65 793	67 658	72 813	73 238	70 340
		37	42 148	42 200	38 576	38 815	39 812	44 682
		41	110 563	123 251	123 768	138 749	165 265	177 445
		47	1 076	1 702	2 287	3 777	6 552	3 890
		51	213 437	275 938	292 065	297 273	319 814	293 157
		57	305 663	345 550	342 682	303 914	337 237	317 734
		61	1 207 071	1 252 376	1 343 311	1 333 690	1 317 409	1 356 936
		67	21 432	30 792	30 398	32 724	44 088	53 662
		71	422 611	430 428	437 219	439 240	458 875	462 952
		77	60 506	62 211	46 813	70 645	58 097	75 552
		81	1 472	1 619	1 499	1 727	1 503	1 465
		87	35 376	41 670	23 804	19 486	43 942	51 240
	Group total	3 095 470	3 290 154	3 338 552	3 302 054	3 379 440	3 436 218	3 490 795
46	Krill, planktonic crustaceans	41	10	-	-	-	-	-
	Krill, crustacés planctoniques	48	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646
	Krill, crustáceos planctónicos	51	-	-	26 523	22 143	23 800	25 200
	Group total	211 984	181 010	187 608	239 500	317 615	250 846	273 750
47	Miscellaneous marine crustaceans	05	2	12	4	-	-	28
	Crustacés marins divers	21	0	0	0	1	1	0
	Crustáceos marinos diversos	27	817	1 000	960	1 060	1 209	1 614
		31	265	167	138	164	137	119
		34	297	337	536	387	1 027	2 597
		37	8 645	8 120	6 648	6 440	6 479	6 934
		41	1 094	736	810	731	737	660
		47	...	...	...	...	...	89
		51	7 321	27 496	9 478	13 177	137	80
		57	87 513	105 236	110 632	118 699	81 471	77 667
		61	374 175	316 401	329 546	337 994	328 624	339 771
		67	53	57	41	49	37	-
		71	4 759	3 781	4 089	4 812	4 727	3 612
		77	597	647	700	689	563	623
		81	441	472	462	574	683	662
		87	371	211	172	117	297	421

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	Group total	486 350	464 673	464 216	484 894	426 129	434 849	421 633
51	Freshwater molluscs	1 671	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481
	Mollusques d'eau douce	1 657	1 869	...	...	...	...	...
	Moluscos de agua dulce	367 400	367 646	360 977	354 167	343 109	331 028	333 324
		1 500	2 500	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
		445	639	638	500	491	795	999
	Group total	372 673	374 057	364 962	358 721	347 513	335 864	338 224
52	Abalones, winkles, conchs	14 059	12 638	12 544	16 988	9 500	8 721	7 875
	Ormeaux, bigorneaux, strombes	34 088	31 332	31 509	35 992	35 275	36 646	41 383
	Orejas de mar, bigaros, estrombos	34 476	33 591	44 017	42 657	35 019	40 432	36 893
		17 634	14 352	13 935	15 935	17 059	16 442	17 387
		9 742	9 331	9 526	11 719	12 259	14 546	16 586
		512	181	113	114	80	12	12
		128	153	141	156	154	213	112
		568	879	1 019	1 233	2 186	2 307	1 869
		4 537	4 649	4 364	4 198	3 798	3 629	3 267
		-	-	0	0	-	0	0
		25 087	22 196	20 888	20 442	23 232	21 980	22 338
		881	441	454	375	355	754	314
		3 925	5 153	8 904	9 001	7 371	11 635	8 805
		1 213	1 079	1 001	943	982	1 048	1 065
		10 771	10 410	10 301	6 732	9 194	7 403	9 521
	Group total	157 621	146 385	158 716	166 485	156 464	165 768	167 427
53	Oysters	12 841	11 632	18 711	36 852	44 773	50 036	41 509
	Huitres	7 647	5 112	963	800	708	517	875
	Ostras	64 022	69 554	84 203	67 196	48 144	58 027	54 329
		242	455	193	2 990	591	374	81
		9	28	78	294	503	639	428
		1 223	1 112	1 223	1 114	1 000	1 000	1 000
		23	31	19	6	10	18	19
		38	31	75	36	35	24	...
		22	66	86	34	39	14	11
		22 725	25 011	18 497	12 798	20 149	21 522	15 106
		6 391	8 094	8 604	6 279	7 181	6 380	6 181
		400	386	413	296	332	173	7 051
		3 390	42 777	5 714	4 587	5 610	6 633	7 710
		49	111	110	1 473	1 546	1 038	1 026
		14	24	11	6	19	19	109
	Group total	119 036	164 424	138 900	134 751	130 754	146 414	135 435
54	Mussels	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044	15 149	9 911
	Moules	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 834
	Mejillones	1 000	1 302	1 514	1 600	1 742	1 262	58
		-	-	-	-	-	-	10
		2 012	2 315	2 722	1 592	1 098	1 184	1 068
		2 201	5 389	6 025	5 393	5 401	4 814	4 823
		20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714
		13 555	9 840	8 351	7 077	6 526	6 094	9 452
		1 069	92	1 014	1 023	1 057	718	5 062
		456	457	475	239	1 115	4 428	10 312
		3 530	3 487	2 349	2 881	1 963	2 257	3 017
		153	112	158	201	72	171	247
		13 573	11 675	12 018	12 728	10 480	12 486	14 945
	Group total	87 734	96 506	103 130	96 836	90 119	102 612	128 453
55	Scallops, pectens	276 458	282 730	269 249	220 832	198 752	196 932	207 888
	Coquilles St-Jacques	91 218	98 669	96 465	97 473	74 376	77 772	80 172
	Vieiras	1	...	...	5	15	2	6
		400	408	736	459	531	428	607
		50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544
		2 526	3 099	243	1 331	1 678	1 007	1 414
		330 727	306 400	318 081	351 188	366 723	242 669	224 435
		1 818	1 625	931	918	1 117	...	...
		5 063	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279
		16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239
		1 001	905	987	805	467	539	292
		63 329	93 953	15 625	23 025	56 773	17 790	14 363
	Group total	839 913	857 055	750 117	746 648	740 280	575 720	569 239
56	Clams, cockles, arkshells	79	700	409	607	569	1 097	670
	Clams, coques, arches	266 487	259 449	272 541	270 400	263 753	258 099	276 297
	Almejas, berberechos, arcas	29 527	29 778	26 341	37 687	39 219	51 647	42 998

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	31	46 905	25 970	19 646	21 379	28 874	36 066	38 529
	34	640	601	589	155	1	5	349
	37	51 120	52 920	84 872	47 155	40 961	56 805	43 414
	41	2 025	1 829	1 661	1 495	1 509	1 358	1 355
	47	32	41	37	28	28	40	36
	51	655	609	648	666	719	741	888
	57	13 294	20 539	21 797	25 101	28 271	34 908	23 086
	61	106 637	97 330	88 177	83 273	76 548	75 478	68 083
	67	10 795	9 369	9 866	9 468	11 100	10 995	9 821
	71	58 965	46 631	38 698	42 199	43 777	32 521	39 217
	77	9 642	6 856	6 734	11 689	22 397	16 308	15 249
	81	1 422	1 430	1 360	1 466	1 564	1 743	2 046
	87	52 248	44 826	34 065	26 442	27 233	33 647	29 227
	Group total	650 473	598 878	607 441	579 210	586 523	611 458	591 265
57	Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos							
	21	22 666	28 492	24 514	14 960	20 842	14 388	24 964
	27	60 736	56 797	61 733	58 747	44 792	48 203	49 214
	31	22 336	27 018	30 300	23 853	34 499	38 144	37 332
	34	93 218	102 234	103 668	138 579	115 019	157 488	153 009
	37	58 991	58 190	50 760	54 449	52 603	50 130	50 526
	41	261 625	244 177	428 241	578 014	975 891	1 091 189	212 461
	47	12 035	10 517	8 944	5 558	10 052	9 029	11 587
	48	...	-	-	-	0	0	-
	51	137 477	113 748	135 227	114 968	197 887	222 994	240 929
	57	112 257	129 169	113 959	118 097	140 521	155 043	155 994
	58	0	0	0	0	0	0	0
	61	1 304 721	1 320 084	1 307 035	1 271 322	1 283 168	1 192 700	1 171 320
	67	843	832	841	866	3 744	2 288	2 287
	71	531 126	589 051	628 180	627 056	642 390	693 572	662 997
	77	176 238	157 776	121 769	142 560	141 642	42 089	41 688
	81	58 180	60 675	53 282	39 507	26 349	27 478	50 602
	87	782 533	879 918	951 924	855 904	1 168 520	1 023 938	760 966
	88	0	0	0	0	0	0	0
	Group total	3 634 982	3 778 678	4 020 377	4 044 440	4 857 919	4 768 673	3 625 876
58	Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos							
	21	3 505	5 160	3 415	4 741	3 454	3 560	901
	27	74	28	74	75	89	36	92
	31	701	2 289	4 659	516	4 721	5 691	3 688
	34	900	909	1 858	1 002	1 002	3 186	1 525
	37	15 420	11 471	15 311	13 794	12 186	13 892	15 759
	41	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876	2 913
	47	-	-	1	0	18	77	877
	51	13 341	17 574	43 711	53 704	64 945	48 110	46 408
	57	44 224	61 778	55 835	68 868	81 244	57 499	49 953
	58	-	-	-	-	-	0	0
	61	623 613	585 749	564 870	548 983	552 996	557 432	563 110
	67	2 936	3 140	1 715	1 515	461	773	529
	71	47 765	60 900	66 303	73 871	74 043	72 407	81 627
	77	2 438	2 231	2 235	2 307	1 548	1 650	1 641
	81	9	12	15	12	12	15	16
	87	3 513	6 047	10 066	2 049	2 005	2 318	1 013
	Group total	763 761	758 640	773 120	772 746	800 672	768 522	770 052
71	Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Tortugas							
	02	231	54	231	176	364	136	243
	04	2 802	2 779	2 784	2 572	2 500	945	840
	Group total	3 033	2 833	3 015	2 748	2 864	1 081	1 083
72	Turtles Tortues Tortugas							
	02	35	69	76	40	27	30	19
	04	12	24	21	22	26	11	9
	31	0	1	4	3	2	2	2
	57	96	1	184	5	12	1	2
	71	42	38	11	16	28	179	931
	87	...	22	1	1	1	...	...
	Group total	185	155	297	87	96	223	963
74	Sea-squirts and other tunicates Ascidians et autres tuniciers Ascidias y otros tunicados							
	37	6	8	2	7	7	9	10
	57	7	9	6	6	6	6	6
	58	-	1	0	0	0	0	0
	61	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712	1 549	1 286
	87	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120
	88	-	-	-	-	-	0	0
	Group total	2 128	2 917	2 752	2 735	3 620	3 838	3 422
75	Horseshoe crabs and other arachnoids							
	21	602	869	1 006	1 115	949	717	824



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Buffalofishes nei</b>	<b>Poissons-taureaux nca</b>		<b>...C</b>		<b>Ictiobus spp</b>			<b>1,40(01)011,XX</b>		<b>BUF</b>
02 USA	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480	1 435
02 Fishing area total	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480	1 435
Species total	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480	1 435
<b>River carpsucker</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Carpiodes carpio</b>			<b>1,40(01)029,01</b>		<b>CDO</b>
02 USA	126	130	105	115	140	131	117	139	97	95
02 Fishing area total	126	130	105	115	140	131	117	139	97	95
Species total	126	130	105	115	140	131	117	139	97	95
<b>Suckers nei</b>	<b>Cyprins sucets nca</b>		<b>Chupadores nep</b>		<b>Catostomidae</b>			<b>1,40(01)XXX,XX</b>		<b>CTM</b>
02 USA	36	34	36	40	30	38	29	27	19	23
02 Fishing area total	36	34	36	40	30	38	29	27	19	23
Species total	36	34	36	40	30	38	29	27	19	23
<b>Freshwater bream</b>	<b>Brème d'eau douce</b>		<b>Brema común</b>		<b>Abramis brama</b>			<b>1,40(02)001,02</b>		<b>FBM</b>
04 Azerbaijan	75	76	72	56	72	64	59	46	21	27
Kazakhstan	18 801	21 324	17 085	22 104	13 476	13 328	11 373	12 402	12 904	11 776
Kyrgyzstan	1	0	0	...	1 F	1 F	2 F	3	3	10
Tajikistan	27 F	33 F	35 F	39 F	...	...	...	...	...	...
Turkey	225	170	148	151	180	142	106	91	73	74
Turkmenistan	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	190 F	180 F	164	164 F	354	643	539	834	1 068	986
04 Fishing area total	19 439 F	21 903 F	17 624 F	22 634 F	14 203 F	14 298 F	12 199 F	13 496 F	14 189 F	12 993 F
05 Belarus	162	193	224	212	258	262	175	198	263	220
Belgium	60	60	60	60	15	15	15 F	15 F	15 F	15 F
Bulgaria	9	11	9	8	17	17	13	9	6	3
Croatia	-	-	63	68	64	65	65	53	54	53
Czechia	190	169	183	170	166	168	170	156	169	167
Denmark	3	3	2	1	5	3	3	2	1	2
Estonia	554	774	783	580	674	682	701	863	788	761
Finland	1 908	1 369	1 369	1 555	1 555	1 161	1 161	1 754	1 754	1 754
France	...	...	...	...	...	7	5	4	5	2
Germany	35	133	139	121	119	136	156	140	162	131
Greece	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	54	54	67	71	69	60	64	62	58	55
Lithuania	455	366	323	400	480	429	512	482	494	543
Moldova Rep	6	11	10	14	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F
Netherlands	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F	260 F	260 F	260 F	260 F
Poland	1 051	1 004	861	766	1 047	892	988	929	847	885
Romania	1 090	988	705	339	267	300 F	340 F	380 F	415	523
Russian Fed	30 443	31 101	27 886	30 626	23 694	26 115	22 418	20 629	20 116	24 364
Serbia	479	431	528	399	426	505	389	281	247	126
Slovenia	9	6	6	6	4	5	6	5	5	5
Switzerland	17	14	11	16	12	12	10	12	12	8
Ukraine	2 686	298	314	245	242	272	269	2 730	2 970	3 508
05 Fishing area total	39 493 F	37 266 F	33 823 F	35 937 F	29 408 F	31 390 F	27 734 F	28 978 F	28 655 F	33 399 F
27 Denmark	1	-	-	-	1	-	1	2	2	2
Estonia	9	8	5	4	-	-	-	13	9	7
Finland	531	778	796	951	951	1 098	1 249	1 363	1 109	988
Latvia	35	31	34	61	38	33	23	18	17	18
Lithuania	2	1	1	1	1	-	0	1	0	0
Netherlands	1	-	-	-	3	2	6	-	1	-
Poland	682	566	843	590	651	545	617	517	780	1 005
Sweden	10	2	12	2	4	2	4	5	4	3
27 Fishing area total	1 271	1 386	1 691	1 609	1 649	1 680	1 900	1 919	1 922	2 023
37 Russian Fed	3	5	5	2	3	9	1	6	15	23
Ukraine	-	-	1	1	...	...	...	...	...	...
37 Fishing area total	3	5	6	3	3	9	1	6	15	23
Species total	60 206 F	60 560 F	53 144 F	60 183 F	45 263 F	47 377 F	41 834 F	44 399 F	44 781 F	48 438 F
<b>Freshwater breams nei</b>	<b>Brèmes d'eau douce nca</b>		<b>Bremas nep</b>		<b>Abramis spp</b>			<b>1,40(02)001,XX</b>		<b>FBR</b>
04 Iran	11	9	1	8	35	3	10	7	6	26
04 Fishing area total	11	9	1	8	35	3	10	7	6	26
05 Bulgaria	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	1 696	1 641	1 852	1 963	2 157	2 168	3 169	2 379	2 177	3 504
Slovakia	76	69	81	66	66	75	81	60	64	63
05 Fishing area total	1 773	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243	3 250	2 439	2 241	3 567
27 Germany	241	278	327	204	305	296	274	651	587	347
Russian Fed	1 383	1 339	1 378	1 424	1 564	1 518	1 552	1 529	1 473	1 586
27 Fishing area total	1 624	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814	1 826	2 180	2 060	1 933
Species total	3 408	3 338	3 640	3 665	4 127	4 060	5 086	4 626	4 307	5 526



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Common carp</b>	<b>Carpe commune</b>		<b>Carpa común</b>		<b>Cyprinus carpio</b>			<b>1,40(02)002,01</b>		<b>FCP</b>
01 Ethiopia	284	313	293	182	929	1 181	1 231	1 488	1 349	1 350 F
Kenya	564	592	1 238	1 146	1 328	1 201	1 920	2 076	2 302	2 280 F
Lesotho	16	16	15	15	15	19	15	14	14 F	14 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>864</i>	<i>921</i>	<i>1 546</i>	<i>1 343</i>	<i>2 272</i>	<i>2 401</i>	<i>3 166</i>	<i>3 578</i>	<i>3 665 F</i>	<i>3 644 F</i>
02 Canada	362	259	305	33	10	6	211	731	594	779
Dominican Rp	372	489	28	118	199	194	105	118	320	136
Mexico	19 205	20 930	24 450	29 793	22 881	22 186	29 456	31 350	35 779	39 122
USA	617	550	487	521	662	626	661	525	612	426
<i>02 Fishing area total</i>	<i>20 556</i>	<i>22 228</i>	<i>25 270</i>	<i>30 465</i>	<i>23 752</i>	<i>23 012</i>	<i>30 433</i>	<i>32 724</i>	<i>37 305</i>	<i>40 463</i>
03 Argentina	...	...	494	633	306	267	...	...	91	42
Uruguay	...	...	...	...	...	54	114	134	88	127
Venezuela	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>494</i>	<i>633</i>	<i>306</i>	<i>321</i>	<i>114</i>	<i>134</i>	<i>179</i>	<i>169</i>
04 Armenia	49 F	56 F	58 F	58 F	75 F	77	86 F	70	120 F	57 F
Azerbaijan	17	16	9	9	6	14	7	22	21	19
China,Taiwan	21	19	13	8	7	7	1	1	1	1
Georgia	...	...	...	-	-	0	-	-	-	-
Indonesia	9 096	8 183	6 361	8 941	11 960	12 985	12 462	12 274	11 152	11 228
Iran	9 769	8 091	7 700	8 775	10 665	11 862	12 754	14 466	15 520	17 190
Iraq	...	...	...	...	11 053	13 500	37 500	45 576	15 397	16 000 F
Israel	50	30	59	59	41	60	5	22	11	10
Japan	528	468	434	401	357	334	303	258	227	221
Kazakhstan	184	191	152	146	133	223	113	140	381	126
Korea Rep	825	1 379	1 777	1 802	1 775	1 897	1 032	1 138	1 206	1 296
Kyrgyzstan	7 F	6	6 F	15	31 F	48 F	64 F	80	...	...
Tajikistan	45 F	48 F	50 F	53 F	55	35	50	26	65 F	100 F
Thailand	1 400	15 600	7 054	4 896	4 697	4 572	4 829	4 229	3 952	4 300
Turkey	12 286	11 625	10 964	12 058	9 998	9 973	8 277	8 036	7 223	4 736
Turkmenistan	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	405	630	850 F	845 F	1 194	1 291	1 260	1 264	1 680	2 518
<i>04 Fishing area total</i>	<i>34 712 F</i>	<i>46 372 F</i>	<i>35 517 F</i>	<i>38 096 F</i>	<i>52 077 F</i>	<i>56 908 F</i>	<i>78 773 F</i>	<i>87 632 F</i>	<i>56 986 F</i>	<i>57 832 F</i>
05 Albania	435	371	214	335 F	450	398	418	434	480	460
Belarus	38	42	41	42	40	33	28	31	25	31
Belgium	30	30	30	30	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F
Bulgaria	540	464	804	502	641	610	17	21	13	9
Croatia	3	2	168	185	185	179	164	165	172	173
Czechia	3 341	3 257	3 214	3 161	2 997	3 207	2 917	2 955	3 014	2 693
Denmark	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	2	2	33	19	19	18	20	20	2	4
France	...	...	...	...	...	5	5	2	3	2
Germany	108	114	84	76	61	70	71	72	86	92
Greece	265	259	202	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F
Hungary	3 554	3 913	3 238	3 247	3 855	3 688	3 390	5 602	3 296	2 953
Latvia	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0
Lithuania	2	1	2	2	6	9	6	1	-	3
Moldova Rep	1	2	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Montenegro	82	452	350	234	287	225	240	69	145	145
Poland	51	43	44	33	47	47	30	28	17	11
Romania	175	321	192	106	117	142 F	167 F	192 F	217	461
Russian Fed	3 564	2 643	2 436	3 430	2 377	3 280	5 159	5 211	3 522	3 367
Serbia	206	289	331	494	497	469	481	335	312	141
Slovakia	1 430	1 178	1 241	1 159	1 433	1 419	1 463	1 434	1 466	1 366
Slovenia	74	89	72	69	68	66	64	58	54	54
Switzerland	8	10	9	7	6	7	6	5	6	6
Ukraine	68	39	48	45	50	48	56	1 289	1 127	1 110
<i>05 Fishing area total</i>	<i>13 978</i>	<i>13 523</i>	<i>12 755</i>	<i>13 381 F</i>	<i>13 351 F</i>	<i>14 135 F</i>	<i>14 917 F</i>	<i>18 139 F</i>	<i>14 171 F</i>	<i>13 295 F</i>
06 New Zealand	3	5	0	4	7	8	7	9	10	9
<i>06 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>9</i>
27 Estonia	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Germany	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Poland	-	-	0	1	1	0	1	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
37 Russian Fed	2	4	-	2	6	8	1	-	2	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<b>Species total</b>	<b>70 115 F</b>	<b>83 054 F</b>	<b>75 582 F</b>	<b>83 925 F</b>	<b>91 773 F</b>	<b>96 793 F</b>	<b>127 412 F</b>	<b>142 216 F</b>	<b>112 318 F</b>	<b>115 414 F</b>
<b>Tench</b>	<b>Tanche</b>		<b>Tenca</b>		<b>Tinca tinca</b>			<b>1,40(02)007,01</b>		<b>FTE</b>
04 Turkey	1 884	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68	61	50
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 884</i>	<i>1 632</i>	<i>1 482</i>	<i>1 162</i>	<i>624</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>68</i>	<i>61</i>	<i>50</i>
05 Belarus	13	16	13	19	17	15	10	10	9	11
Belgium	15	15	15	15	3	3	3 F	3 F	3 F	3
Bulgaria	0	2	0	0	0	0	0	-	-	-
Croatia	-	-	5	5	3	3	4	4	3	3
Czechia	21	23	24	22	19	22	20	20	20	20
Denmark	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
Estonia	13	10	9	9	12	5	13	19	13	12
FYRMacedonia	1	2	2	3	3	2	8	10	2	-

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
France	...	...	...	...	...	1	0	0	0	0
Germany	41	24	24	41	60	52	53	50	56	53
Greece	2	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4
Latvia	27	37	38	47	41	30	36	37	34	28
Lithuania	2	3	3	4	5	6	5	5	-	4
Poland	132	138	141	134	160	155	159	173	137	135
Portugal	...	...	...	...	...	0	0	-	-	-
Romania	27	7	11	13	27	32 F	37 F	42 F	47	25
Russian Fed	1 601	1 503	2 622	3 729	2 094	1 916	1 329	1 104	987	994
Serbia	58	7	101	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	6	3	3	4	4	4	3	3	3	3
Slovenia	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
Switzerland	4	6	6	6	5	5	5	6	6	4
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 964</i>	<i>1 799</i>	<i>3 019</i>	<i>4 053 F</i>	<i>2 455 F</i>	<i>2 253 F</i>	<i>1 686 F</i>	<i>1 491 F</i>	<i>1 328 F</i>	<i>1 301 F</i>
27 Estonia	2	2	2	2	3	3	4	7	5	4
Germany	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poland	6	10	11	8	10	7	11	8	7	8
<i>27 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>3 857</i>	<i>3 444</i>	<i>4 515</i>	<i>5 226 F</i>	<i>3 093 F</i>	<i>2 327 F</i>	<i>1 767 F</i>	<i>1 575 F</i>	<i>1 402 F</i>	<i>1 364 F</i>
<b>Bleak</b>	<b>Ablette</b>		<b>Alburno</b>		<b>Alburnus alburnus</b>		<b>1,40(02)012,01</b>		<b>ALR</b>	
05 Albania	504	190	530	505	360	195	200	210	80	60
Bulgaria	5	5	9	6	6	5	4	3	3	1
Estonia	-	-	-	4	0	2	0	1	0	0
FYRMacedonia	3	...	2	3	-	-	-	-	-	-
France	...	...	...	...	...	3	0	1	0	0
Greece	30	25	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Montenegro	88	112	100	1	50	31	31	36	...	...
Poland	2	2	4	8	3	6	2	5	1	3
Romania	10	35	30	13	15	14 F	12 F	10 F	8	4
Slovenia	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>05 Fishing area total</i>	<i>648</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>
27 Estonia	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>648</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>
<b>Barbel</b>	<b>Barbeau fluviatile</b>		<b>Barbo común</b>		<b>Barbus barbus</b>		<b>1,40(02)013,01</b>		<b>PTB</b>	
05 Bulgaria	10	11	10	12	28	19	15	12	9	7
France	...	...	...	...	...	3	1	2	3	2
Greece	2	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	32	36	31	24	32	32	25	24	53	44
Poland	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1
Romania	23	62	45	33	29	26 F	23 F	20 F	17	33
Serbia	69	271	191	101	298	117	116	91	79	34
Slovakia	13	15	14	15	15	18	16	14	18	16
Slovenia	11	7	8	9	8	7	7	6	7	6
Switzerland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>161</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>Species total</i>	<i>161</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>
<b>Mediterranean barbel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus meridionalis</b>		<b>1,40(02)013,02</b>		<b>BUD</b>	
05 Bulgaria	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</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>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus cyclolepis</b>		<b>1,40(02)013,45</b>		<b>BBZ</b>	
05 Bulgaria	0	0	...	0	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Common nase</b>	<b>Nase commun</b>		<b>Condrostoma común</b>		<b>Chondrostoma nasus</b>		<b>1,40(02)014,01</b>		<b>HON</b>	
05 Bulgaria	2	3	3	2	3	3	4	3	2	1
Poland	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
Romania	9	10	5	7	4	4 F	3 F	2 F	2	1
Serbia	196	148	127	100	161	105	132	174	102	90
Slovakia	11	8	10	10	9	10	7	6	8	7
Slovenia	...	13	14	17	12	12	10	10	9	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>218</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>Species total</i>	<i>218</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>
<b>Crucian carp</b>	<b>Carassin(=Cyprin)</b>		<b>Carpín</b>		<b>Carassius carassius</b>		<b>1,40(02)016,01</b>		<b>FCC</b>	
01 Ethiopia	16	151	179	100	25	32	442	266	257	260 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>442</i>	<i>266</i>	<i>257</i>	<i>260 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
04 Armenia	73 F	83 F	85 F	85 F	110 F	130	140 F	110	190 F	87 F
Azerbaijan	10	20	19	12	5	5	5	3	4	4
China, Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Georgia	41	28 F	15 F	2	19	17	16 F	16 F	16 F	16 F
Japan	1 006	917	847	778	700	644	591	596	555	534
Kazakhstan	2 656	3 774	2 296	2 650	3 132	1 581	2 008	1 290	1 908	1 369
Tajikistan	8 F	10 F	11 F	12 F	...	...	...	...	...	...
Turkmenistan	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	400 F	350 F	289	289 F	393	1 305	1 879	913	1 175	1 192
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 264 F</i>	<i>5 252 F</i>	<i>3 632 F</i>	<i>3 898 F</i>	<i>4 429 F</i>	<i>3 752 F</i>	<i>4 709 F</i>	<i>2 998 F</i>	<i>3 918 F</i>	<i>3 272 F</i>
05 Albania	431	380	208	225 F	230	90	99	439	164	137
Belgium	-	-	-	-	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Bulgaria	6	35	23	13	94	4	0	0	0	0
Estonia	4	3	3	2	2	2	43	9	11	5
France	...	...	...	...	...	1	0	0	0	1
Hungary	...	...	...	...	...	...	...	9	15	4
Latvia	8	10	10	11	10	7	9	8	8	6
Moldova Rep	6	6	4	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Poland	91	111	115	85	110	99	95	90	90	98
Romania	-	-	4	-	49	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	18 710	27 437
Slovenia	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>549</i>	<i>545</i>	<i>367</i>	<i>345 F</i>	<i>506 F</i>	<i>214 F</i>	<i>257 F</i>	<i>566 F</i>	<i>19 009 F</i>	<i>27 699 F</i>
27 Estonia	-	6	6	7	-	-	-	-	10	-
Germany	-	-	3	4	4	3	3	4	5	6
Latvia	4	2	1	5	2	3	3	1	4	1
Poland	10	18	15	16	12	16	28	28	40	36
Russian Fed	24	4	18	4	5	-	-	-	4	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>43</i>	<i>36</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>34</i>	<i>33</i>	<i>63</i>	<i>44</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	943	1 009
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>943</i>	<i>1 009</i>
<i>Species total</i>	<i>4 867 F</i>	<i>5 978 F</i>	<i>4 221 F</i>	<i>4 379 F</i>	<i>4 983 F</i>	<i>4 020 F</i>	<i>5 442 F</i>	<i>3 863 F</i>	<i>24 190 F</i>	<i>32 284 F</i>
<b>Goldfish</b>	<b>Poisson rouge(=Cyprin doré)</b>	<b>Pez rojo</b>	<b>Carassius auratus</b>				<b>1,40(02)016,02</b>		<b>CGO</b>	
02 USA	57	31	53	69	62	70	45	47	31	52
<i>02 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>31</i>	<i>53</i>	<i>69</i>	<i>62</i>	<i>70</i>	<i>45</i>	<i>47</i>	<i>31</i>	<i>52</i>
04 Kyrgyzstan	3	1	1 F	3	6 F	10 F	14 F	17	8	14
Turkey	-	-	-	-	-	5 090	5 495	5 408	6 745	7 652
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>3</i>	<i>6 F</i>	<i>5 100 F</i>	<i>5 509 F</i>	<i>5 425</i>	<i>6 753</i>	<i>7 666</i>
05 Belarus	72	114	146	135	224	221	141	139	116	93
Bulgaria	100	127	132	129	192	168	13	10	10	6
Czechia	24	24	23	20	20	21	21	23	23	21
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Greece	330	318	210	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Lithuania	25	27	19	20	23	22	12	14	9	14
Romania	2 907	1 642	1 246	851	1 105	1 360 F	1 610 F	1 860 F	2 121	2 966
Serbia	655	790	855	844	863	849	784	600	516	322
Slovakia	82	63	71	51	52	59	58	56	50	51
Slovenia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 607	572	552	518	604	703	804	4 364	4 426	6 719
<i>05 Fishing area total</i>	<i>5 802</i>	<i>3 677</i>	<i>3 254</i>	<i>2 778 F</i>	<i>3 293 F</i>	<i>3 613 F</i>	<i>3 653 F</i>	<i>7 277 F</i>	<i>7 482 F</i>	<i>10 404 F</i>
06 New Zealand	1	1	-	1	2	3	3	3	3	3
<i>06 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
27 Estonia	-	60	50	51	53	67	56	88	74	61
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>60</i>	<i>50</i>	<i>51</i>	<i>53</i>	<i>67</i>	<i>56</i>	<i>88</i>	<i>74</i>	<i>61</i>
37 Ukraine	2	3	7	6	3	5	13	2	1	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>5 865</i>	<i>3 773</i>	<i>3 365 F</i>	<i>2 908 F</i>	<i>3 419 F</i>	<i>8 858 F</i>	<i>9 279 F</i>	<i>12 842 F</i>	<i>14 344 F</i>	<i>18 187 F</i>
<b>Roach</b>	<b>Gardon</b>	<b>Rutilo</b>	<b>Rutilus rutilus</b>				<b>1,40(02)018,01</b>		<b>FRO</b>	
04 Azerbaijan	48	58	39	34	59	63	72	52	54	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	458	504	481	480 F	849	425	501	1 631	1 216	1 391
<i>04 Fishing area total</i>	<i>521 F</i>	<i>577 F</i>	<i>535 F</i>	<i>529 F</i>	<i>923 F</i>	<i>503 F</i>	<i>588 F</i>	<i>1 713 F</i>	<i>1 286 F</i>	<i>1 456 F</i>
05 Belarus	188	158	108	110	108	83	68	93	111	42
Belgium	160	160	160	160	24	24	24 F	24 F	24 F	24
Bulgaria	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Denmark	2	0	1	3	8	4	6	0	1	14
Estonia	316	306	248	267	281	223	219	271	267	264
Finland	4 447	2 659	2 659	3 474	3 474	2 518	2 518	2 968	2 968	2 968
France	...	...	...	...	...	12	10	7	9	1
Latvia	16	14	17	17	17	13	12	10	9	13
Lithuania	561	492	354	323	373	309	279	298	307	260
Poland	416	374	412	349	390	339	332	296	263	238

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Slovenia	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Switzerland	175	208	184	160	147	154	118	121	122	128
Ukraine	2 569	100	114	90	92	108	83	2 238	2 296	2 768
<i>05 Fishing area total</i>	<i>8 853</i>	<i>4 473</i>	<i>4 259</i>	<i>4 956</i>	<i>4 915</i>	<i>3 789</i>	<i>3 670 F</i>	<i>6 328 F</i>	<i>6 378 F</i>	<i>6 722</i>
27 Denmark	6	6	1	1	3	5	7	9	14	13
Estonia	63	54	61	71	83	78	71	93	101	111
Finland	1 449	945	948	644	781	1 317	1 217	1 380	1 181	1 085
Germany	421	507	492	329	433	297	416	452	480	542
Latvia	7	7	12	10	10	11	8	7	11	6
Netherlands	-	-	-	-	-	2	1	-	0	-
Poland	1 096	939	758	601	618	644	994	984	866	720
Russian Fed	518	475	685	765	732	656	744	758	798	714
Sweden	11	2	-	-	3	2	6	4	2	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 571</i>	<i>2 935</i>	<i>2 957</i>	<i>2 421</i>	<i>2 663</i>	<i>3 012</i>	<i>3 464</i>	<i>3 687</i>	<i>3 453</i>	<i>3 194</i>
37 Ukraine	18	5	22	16	114	180	216	66	134	99
<i>37 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>114</i>	<i>180</i>	<i>216</i>	<i>66</i>	<i>134</i>	<i>99</i>
<i>Species total</i>	<i>12 963 F</i>	<i>7 990 F</i>	<i>7 773 F</i>	<i>7 922 F</i>	<i>8 615 F</i>	<i>7 484 F</i>	<i>7 938 F</i>	<i>11 794 F</i>	<i>11 251 F</i>	<i>11 471 F</i>
<b>Kutum</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rutilus frisii</i></b>			<b>1,40(02)018,02</b>		<b>RFR</b>
04 Azerbaijan	46	50	41	54	82	80	117	162	117	93
Iran	17 196	14 835	12 495	11 573	10 692	11 883	13 839	11 724	8 130	6 760
<i>04 Fishing area total</i>	<i>17 242</i>	<i>14 885</i>	<i>12 536</i>	<i>11 627</i>	<i>10 774</i>	<i>11 963</i>	<i>13 956</i>	<i>11 886</i>	<i>8 247</i>	<i>6 853</i>
<i>Species total</i>	<i>17 242</i>	<i>14 885</i>	<i>12 536</i>	<i>11 627</i>	<i>10 774</i>	<i>11 963</i>	<i>13 956</i>	<i>11 886</i>	<i>8 247</i>	<i>6 853</i>
<b>Caspian roach</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rutilus caspicus</i></b>			<b>1,40(02)018,12</b>		<b>RWC</b>
04 Kazakhstan	2 326	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149	1 360	1 975
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 326</i>	<i>4 788</i>	<i>4 162</i>	<i>4 980</i>	<i>2 800</i>	<i>2 548</i>	<i>1 785</i>	<i>1 149</i>	<i>1 360</i>	<i>1 975</i>
<i>Species total</i>	<i>2 326</i>	<i>4 788</i>	<i>4 162</i>	<i>4 980</i>	<i>2 800</i>	<i>2 548</i>	<i>1 785</i>	<i>1 149</i>	<i>1 360</i>	<i>1 975</i>
<b>Roaches nei</b>	<b>Gardons nca</b>		<b>Rutilus nep</b>		<b><i>Rutilus spp</i></b>			<b>1,40(02)018,XX</b>		<b>FRX</b>
04 Iran	57	60	49	134	90	40	52	32	38	53
Kazakhstan	...	...	486	...	...	1 223	1 793	2 191	2 679	2 295
<i>04 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>60</i>	<i>535</i>	<i>134</i>	<i>90</i>	<i>1 263</i>	<i>1 845</i>	<i>2 223</i>	<i>2 717</i>	<i>2 348</i>
05 Albania	105	90	115	114 F	110	300	320	370	350	400
Germany	148	154	203	162	172	92	187	111	157	133
Greece	185	179	54	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F
Moldova Rep	5	3	3	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Netherlands	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	64 F	64 F	64 F	64 F
Romania	354	360	265	174	167	190 F	215 F	240 F	268	359
Russian Fed	11 512	13 202	12 527	15 745	16 573	17 026	17 726	17 189	13 510	18 190
Slovenia	6	6	6	5	7	6	8	7	6	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>12 385 F</i>	<i>14 064 F</i>	<i>13 243 F</i>	<i>16 331 F</i>	<i>17 160 F</i>	<i>17 745 F</i>	<i>18 581 F</i>	<i>18 042 F</i>	<i>14 416 F</i>	<i>19 212 F</i>
37 Russian Fed	126	173	41	79	113	251	394	392	447	559
<i>37 Fishing area total</i>	<i>126</i>	<i>173</i>	<i>41</i>	<i>79</i>	<i>113</i>	<i>251</i>	<i>394</i>	<i>392</i>	<i>447</i>	<i>559</i>
<i>Species total</i>	<i>12 568 F</i>	<i>14 297 F</i>	<i>13 819 F</i>	<i>16 544 F</i>	<i>17 363 F</i>	<i>19 259 F</i>	<i>20 820 F</i>	<i>20 657 F</i>	<i>17 580 F</i>	<i>22 119 F</i>
<b>Rudd</b>	<b>Rotengle</b>		<b>Escardinio</b>		<b><i>Scardinius erythrophthalmus</i></b>			<b>1,40(02)019,01</b>		<b>SRE</b>
04 Turkey	...	...	...	...	270	242	161	170	141	137
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>270</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>170</i>	<i>141</i>	<i>137</i>
05 Belgium	-	-	-	-	9	9	9 F	9 F	9 F	9
Bulgaria	7	17	19	4	6	3	1	0	0	0
Estonia	0	0	1	1	2	2	1	2	1	1
Greece	8	9	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	1	2	2	2	1	1	0	0	-	-
Romania	1	8	23	14	11	16 F	20 F	24 F	28	40
Russian Fed	...	...	...	...	...	7 967	9 258	8 868	7 415	7 371
Serbia	47	172	43	100	52	62	80	51	40	8
Slovenia	0	-	0	1	0	0	0	0	0	0
Switzerland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Ukraine	9	12	15	12	10	12	6	18	18	19
<i>05 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>220</i>	<i>108</i>	<i>139 F</i>	<i>96 F</i>	<i>8 077 F</i>	<i>9 380 F</i>	<i>8 977 F</i>	<i>7 516 F</i>	<i>7 454 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2
Russian Fed	...	5	0	9	5	-	8	4	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>73</i>	<i>225</i>	<i>108</i>	<i>148 F</i>	<i>371 F</i>	<i>8 319 F</i>	<i>9 549 F</i>	<i>9 154 F</i>	<i>7 660 F</i>	<i>7 593 F</i>
<b>Orfe(=Ide)</b>	<b>Ide mélanote</b>		<b>Cachuelo</b>		<b><i>Leuciscus idus</i></b>			<b>1,40(02)020,01</b>		<b>FID</b>
05 Belarus	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
Belgium	-	-	-	-	3	3	3 F	3 F	3 F	3
Bulgaria	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Croatia	-	-	9	9	11	11	11	8	10	8
Estonia	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2
Finland	177	185	185	210	210	191	191	288	288	289

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Latvia	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
Lithuania	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Poland	6	5	7	8	7	7	6	7	7	5
Russian Fed	2 972	3 379	4 837	5 143	5 095	4 597	5 765	5 930	5 004	10 029
Slovenia	9	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 168</i>	<i>3 572</i>	<i>5 040</i>	<i>5 374</i>	<i>5 330</i>	<i>4 812</i>	<i>5 979 F</i>	<i>6 240 F</i>	<i>5 316 F</i>	<i>10 338</i>
27 Estonia	9	12	10	7	6	4	7	12	21	27
Finland	211	257	253	64	77	58	58	53	51	61
Latvia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>220</i>	<i>269</i>	<i>263</i>	<i>71</i>	<i>83</i>	<i>62</i>	<i>65</i>	<i>65</i>	<i>72</i>	<i>88</i>
<i>Species total</i>	<i>3 388</i>	<i>3 841</i>	<i>5 303</i>	<i>5 445</i>	<i>5 413</i>	<i>4 874</i>	<i>6 044 F</i>	<i>6 305 F</i>	<i>5 388 F</i>	<i>10 426</i>
<b>Common dace</b>	<b>Vandoise</b>		<b>Leucisco</b>		<b>Leuciscus leuciscus</b>			<b>1,40(02)020,05</b>		<b>FIE</b>
05 Albania	8	8	4	...	4	4	5	5	5	4
Slovenia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>8</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>Species total</i>	<i>8</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>
<b>Chub</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Leuciscus cephalus</b>			<b>1,40(02)020,08</b>		<b>LUH</b>
04 Turkey	82	71	63	92	131	90	54	59	48	40
<i>04 Fishing area total</i>	<i>82</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>
05 Bulgaria	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
Czechia	19	20	17	10	13	13	14	12	14	13
France	...	...	...	...	...	1	0	1	1	1
Lithuania	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-
Poland	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3
Romania	...	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	14	32	20	13	218	14	60	48	52	30
Slovenia	-	-	6	7	6	6	6	5	5	6
Switzerland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
<i>05 Fishing area total</i>	<i>34</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>Species total</i>	<i>116</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>
<b>Chubs nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Leuciscus spp</b>			<b>1,40(02)020,XX</b>		<b>LEW</b>
05 Slovakia	17	14	14	12	12	14	14	12	13	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>17</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>Species total</i>	<i>17</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>
<b>Rhinofishes nei</b>	<b>Labéos nca</b>		<b>Labeos nep</b>		<b>Labeo spp</b>			<b>1,40(02)024,XX</b>		<b>RHI</b>
01 Ethiopia	...	...	...	...	...	...	...	342	342	340 F
Kenya	423	1 900	1 900	1 144	1 243	480	573	622	886	880 F
Senegal	...	1 522	940 F	357	518	519	438	281	528	669
<i>01 Fishing area total</i>	<i>423</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>1 889 F</i>
<i>Species total</i>	<i>423</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>1 889 F</i>
<b>Mud carp</b>	<b>Carpe de vase</b>		<b>Carpa de fango</b>		<b>Cirrhinus molitorella</b>			<b>1,40(02)025,02</b>		<b>MUC</b>
04 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Grass carp(=White amur)</b>	<b>Carpe herbivore(=chinoise)</b>		<b>Carpa china</b>		<b>Ctenopharyngodon idellus</b>			<b>1,40(02)035,01</b>		<b>FCG</b>
01 Egypt	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416	15 371	15 043
<i>01 Fishing area total</i>	<i>26 156</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>
02 USA	55	31	38	46	89	54	60	43	49	57
<i>02 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>31</i>	<i>38</i>	<i>46</i>	<i>89</i>	<i>54</i>	<i>60</i>	<i>43</i>	<i>49</i>	<i>57</i>
04 China,Taiwan	12	11	10	8	7	6	0	1	1	0
Indonesia	901	1 005	12	0	9	2	0	86	83	102
Iran	3 489	2 890	2 750	3 134	3 809	4 236	4 555	5 167	5 543	6 139
Kyrgyzstan	...	...	...	...	5 F	10 F	15 F	20	...	...
Uzbekistan	200 F	400 F	607	600 F	735	937	783	1 256	2 234	1 970
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 602 F</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>
05 Albania	88	45	64	67	60	2	2	3	3	4
Bulgaria	23	27	21	19	18	30	5	5	4	2
Croatia	-	-	51	56	57	51	48	52	47	44
Czechia	96	86	89	89	111	91	93	101	94	98
FYRMacedonia	9	11	12	16	12	11	10	20	10	-
Germany	23	26	53	10	1	-	-	-	-	-
Hungary	407	437	404	338	356	376	280	142	309	286
Poland	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1
Romania	12	1	1	-	4	10 F	16 F	22 F	28	18
Russian Fed	-	-	1	1	-	11	73	319	85	102
Serbia	28	34	32	85	67	65	72	57	55	52

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Slovakia	45	36	51	35	61	63	67	58	64	67
Slovenia	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1
Ukraine	3	1	0	0	1	...	...	114	...	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>738</i>	<i>708</i>	<i>786</i>	<i>720</i>	<i>754</i>	<i>714 F</i>	<i>670 F</i>	<i>896 F</i>	<i>702</i>	<i>675</i>
<i>Species total</i>	<i>31 551 F</i>	<i>26 234 F</i>	<i>30 274</i>	<i>25 862 F</i>	<i>37 568 F</i>	<i>21 053 F</i>	<i>22 969 F</i>	<i>22 885 F</i>	<i>23 983</i>	<i>23 986</i>
<b>Beardless barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cyclocheilichthys apogon</b>			<b>1,40(02)036,02</b>		<b>YCA</b>
04 Indonesia	1 280	2 450	591	488	605	599	798	31	288	128
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 280</i>	<i>2 450</i>	<i>591</i>	<i>488</i>	<i>605</i>	<i>599</i>	<i>798</i>	<i>31</i>	<i>288</i>	<i>128</i>
<i>Species total</i>	<i>1 280</i>	<i>2 450</i>	<i>591</i>	<i>488</i>	<i>605</i>	<i>599</i>	<i>798</i>	<i>31</i>	<i>288</i>	<i>128</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cyclocheilichthys armatus</b>			<b>1,40(02)036,04</b>		<b>YCQ</b>
04 Indonesia	0	0	2	9	1	0	8	-	12	460
<i>04 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>460</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>460</i>
<b>Hampala barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hampala macrolepidota</b>			<b>1,40(02)042,02</b>		<b>HML</b>
04 Indonesia	404	160	1 630	805	981	878	1 116	814	1 007	1 060
<i>04 Fishing area total</i>	<i>404</i>	<i>160</i>	<i>1 630</i>	<i>805</i>	<i>981</i>	<i>878</i>	<i>1 116</i>	<i>814</i>	<i>1 007</i>	<i>1 060</i>
<i>Species total</i>	<i>404</i>	<i>160</i>	<i>1 630</i>	<i>805</i>	<i>981</i>	<i>878</i>	<i>1 116</i>	<i>814</i>	<i>1 007</i>	<i>1 060</i>
<b>Silver carp</b>	<b>Carpe argentée</b>		<b>Carpa plateada</b>		<b>Hypophthalmichthys molitrix</b>			<b>1,40(02)043,01</b>		<b>SVC</b>
04 Iran	11 513	9 536	9 075	10 342	12 569	13 980	15 032	17 050	18 292	20 259
Israel	119	32	79	79	129	171	75	63	65	65
Kazakhstan	262	196	261	231	192	133	132	132	131	101
Kyrgyzstan	2	1	1 F	3	7 F	11 F	15 F	20	...	...
Tajikistan	30 F	85 F	140 F	190 F	293	151	185	209	256 F	300 F
Uzbekistan	298	219	200 F	300 F	1 167	1 577	2 252	2 018	3 156	4 713
<i>04 Fishing area total</i>	<i>12 224 F</i>	<i>10 069 F</i>	<i>9 756 F</i>	<i>11 145 F</i>	<i>14 357 F</i>	<i>16 023 F</i>	<i>17 691 F</i>	<i>19 492</i>	<i>21 900 F</i>	<i>25 438 F</i>
05 Albania	169	125	183	165	180	170	160	190	198	231
Bulgaria	114	109	100	55	21	31	5	11	10	5
Croatia	-	-	3	2	3	2	1	1	1	1
Czechia	12	11	13	4	4	4	3	3	4	5
Germany	23	27	53	10	1	20	42	25	18	17
Hungary	583	578	367	350	455	336	370	...	...	43
Poland	83	58	83	66	40	30	27	28	30	28
Romania	29	129	88	74	62	88 F	110 F	133 F	151	74
Russian Fed	16	41	47	39	42	51	458	1 952	909	854
Serbia	121	206	244	265	233	167	236	105	152	159
Slovakia	7	3	5	3	6	9	6	6	8	8
Slovenia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 225	224	244	244	388	399	404	4 705	4 689	4 348
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 382</i>	<i>1 511</i>	<i>1 430</i>	<i>1 277</i>	<i>1 435</i>	<i>1 307 F</i>	<i>1 822 F</i>	<i>7 159 F</i>	<i>6 170</i>	<i>5 773</i>
<i>Species total</i>	<i>14 606 F</i>	<i>11 580 F</i>	<i>11 186 F</i>	<i>12 422 F</i>	<i>15 792 F</i>	<i>17 330 F</i>	<i>19 513 F</i>	<i>26 651 F</i>	<i>28 070 F</i>	<i>31 211 F</i>
<b>Bighead carp</b>	<b>Carpe à grosse tête</b>		<b>Carpa cabezona</b>		<b>Hypophthalmichthys nobilis</b>			<b>1,40(02)043,02</b>		<b>BIC</b>
04 China,Taiwan	112	80	52	13	14	16	88	21	92	80
Iran	1 396	1 156	1 100	1 254	1 524	1 695	1 822	2 067	2 217	2 455
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 508</i>	<i>1 236</i>	<i>1 152</i>	<i>1 267</i>	<i>1 538</i>	<i>1 711</i>	<i>1 910</i>	<i>2 088</i>	<i>2 309</i>	<i>2 535</i>
05 Albania	24	24	5	...	23	12	13	10	16	15
Bulgaria	199	334	381	259	365	430	27	39	12	7
Croatia	-	-	1	1	1	1	2	1	1	2
Czechia	...	...	...	8	6	7	7	6	7	3
Germany	23	27	53	10	1	-	-	-	-	-
Romania	21	14	19	13	21	45 F	70 F	95 F	119	62
<i>05 Fishing area total</i>	<i>267</i>	<i>399</i>	<i>459</i>	<i>291</i>	<i>417</i>	<i>495 F</i>	<i>119 F</i>	<i>151 F</i>	<i>155</i>	<i>89</i>
<i>Species total</i>	<i>1 775</i>	<i>1 635</i>	<i>1 611</i>	<i>1 558</i>	<i>1 955</i>	<i>2 206 F</i>	<i>2 029 F</i>	<i>2 239 F</i>	<i>2 464</i>	<i>2 624</i>
<b>Signal barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Labiobarbus festivus</b>			<b>1,40(02)044,03</b>		<b>LZF</b>
04 Indonesia	184	167	156	214	335	752	1 227	940	1 775	1 256
<i>04 Fishing area total</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>	<i>335</i>	<i>752</i>	<i>1 227</i>	<i>940</i>	<i>1 775</i>	<i>1 256</i>
<i>Species total</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>	<i>335</i>	<i>752</i>	<i>1 227</i>	<i>940</i>	<i>1 775</i>	<i>1 256</i>
<b>Nilem carp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Osteochilus hasselti</b>			<b>1,40(02)051,01</b>		<b>FCN</b>
04 Indonesia	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	7 149	10 070	6 654
<i>04 Fishing area total</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>4 878</i>	<i>5 328</i>	<i>5 853</i>	<i>6 113</i>	<i>6 079</i>	<i>7 149</i>	<i>10 070</i>	<i>6 654</i>
<i>Species total</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>4 878</i>	<i>5 328</i>	<i>5 853</i>	<i>6 113</i>	<i>6 079</i>	<i>7 149</i>	<i>10 070</i>	<i>6 654</i>
<b>Silver rasbora</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Rasbora argyrotaenia</b>			<b>1,40(02)057,06</b>		<b>RSZ</b>
04 Indonesia	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>776</i>	<i>1 347</i>	<i>1 367</i>	<i>1 476</i>	<i>2 178</i>	<i>2 140</i>	<i>3 938</i>	<i>6 752</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Thynnichthys vaillanti</i></b>			<b>1,40(02)058,03</b>		<b>TWY</b>
04 Indonesia	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435
04 Fishing area total	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435
<i>Species total</i>	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435
<b>Semah mahseer</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Tor douronensis</i></b>			<b>1,40(02)059,06</b>		<b>TZD</b>
04 Indonesia	708	1 116	988	919	569	332	537	728	1 176	811
04 Fishing area total	708	1 116	988	919	569	332	537	728	1 176	811
<i>Species total</i>	708	1 116	988	919	569	332	537	728	1 176	811
<b>Silver cyprinid</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rastrineobola argentea</i></b>			<b>1,40(02)070,01</b>		<b>ENA</b>
01 Kenya	49 472	46 966	49 326	47 716	72 314	52 948	66 717	69 561	76 134	75 400 F
Rwanda	69	121	131	148	132	187	200	308	410	162
Tanzania	92 480	85 268	87 107	95 431	94 539	93 796	103 850	107 040	136 906	111 421
Uganda	30 800	33 000 F	47 000 F	63 560	74 638	94 191	100 583	176 333	73 767	86 781
01 Fishing area total	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242	287 217	273 764 F
<i>Species total</i>	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242	287 217	273 764 F
<b>Kinneret bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Acanthobrama terraesanctae</i></b>			<b>1,40(02)072,02</b>		<b>AHT</b>
04 Israel	439	88	98	98	44	266	38	21	37	39
04 Fishing area total	439	88	98	98	44	266	38	21	37	39
<i>Species total</i>	439	88	98	98	44	266	38	21	37	39
<b>Vimba bream</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Vimba vimba</i></b>			<b>1,40(02)097,01</b>		<b>VIV</b>
04 Azerbaijan	7	9	5	6	7	12	5	-	-	-
04 Fishing area total	7	9	5	6	7	12	5	-	-	-
05 Bulgaria	3	2	4	5	8	5	4	4	3	2
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Latvia	2	3	2	3	3	4	3	4	5	4
Lithuania	178	161	73	61	73	57	84	65	57	58
Moldova Rep	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Poland	1	2	1	1	1	5	3	0	1	-
Romania	9	13	7	6	22	26 F	29 F	32 F	35	35
Slovakia	10	8	8	6	7	8	7	7	6	7
Slovenia	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Ukraine	6	10	11	9	8	6	4	5	10	8
05 Fishing area total	211	200	107	92	123	112 F	135 F	118 F	118	115
27 Estonia	35	35	25	32	-	-	-	84	95	73
Latvia	47	53	52	45	43	58	50	49	44	45
Lithuania	17	9	16	14	21	6	1	6	7	9
Poland	0	0	0	0	0	0	2	...	2	-
27 Fishing area total	99	97	93	91	64	64	53	139	148	127
<i>Species total</i>	317	306	205	189	194	188 F	193 F	257 F	266	242
<b>Sichel</b>	<b>...B</b>		<b>Peleco</b>		<b><i>Pelecus cultratus</i></b>			<b>1,40(02)100,01</b>		<b>FSC</b>
04 Tajikistan	10 F	12 F	13 F	14 F	...	...	...	...	...	...
04 Fishing area total	10 F	12 F	13 F	14 F	...	...	...	...	...	...
05 Bulgaria	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Hungary	...	...	...	...	...	...	...	4	6	3
Lithuania	15	14	11	2	4	4	13	7	14	4
Russian Fed	507	643	719	1 279	1 158	1 285	2 771	2 396	1 233	1 713
Ukraine	...	0	0	1	1	...	...	48	76	96
05 Fishing area total	522	657	730	1 282	1 163	1 289	2 784	2 455	1 329	1 816
27 Poland	-	-	-	-	22	29	30	...	61	54
Russian Fed	380	372	417	312	401	365	319	355	404	374
27 Fishing area total	380	372	417	312	423	394	349	355	465	428
37 Russian Fed	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	916 F	1 043 F	1 161 F	1 608 F	1 586	1 683	3 133	2 810	1 794	2 244
<b>Asp</b>	<b>Aspe</b>		<b>Aspio</b>		<b><i>Aspius aspius</i></b>			<b>1,40(02)115,01</b>		<b>ASU</b>
04 Azerbaijan	4	4	1	3	1	2	2	2	0	2
Kazakhstan	1 009	5 219	1 417	1 560	1 539	1 095	1 022	835	991	926
Tajikistan	9 F	11 F	12 F	13 F	...	...	...	...	...	...
Turkmenistan	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	23 F	15 F	6	60 F	124	252	448	682	879	512
04 Fishing area total	1 055 F	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

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
05 Bulgaria	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1
Croatia	-	-	11	12	12	8	13	10	10	8
Czechia	18	19	16	16	16	12	15	17	15	12
Germany	-	5	5	5	5	4	3	4	4	3
Hungary	45	45	37	33	54	49	46	39	78	50
Lithuania	5	4	3	2	2	3	3	3	3	3
Moldova Rep	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	10	10	11	10	18	19	16	12	12	10
Romania	10	22	27	23	24	22 F	21 F	20 F	19	36
Russian Fed	244	212	308	462	414	729	540	424	190	526
Serbia	84	63	61	86	142	127	111	85	73	36
Slovakia	11	9	12	12	15	12	12	13	13	11
Ukraine	6	8	9	9	6	6	5	10	5	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>436</i>	<i>399</i>	<i>503</i>	<i>673</i>	<i>710</i>	<i>993 F</i>	<i>788 F</i>	<i>640 F</i>	<i>424</i>	<i>701</i>
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Poland	4	4	5	3	2	2	4	...	6	6
Russian Fed	22	-	26	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>4</i>	<i>31</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
37 Russian Fed	1	1	-	1	2	2	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 518 F</i>	<i>5 663 F</i>	<i>1 980 F</i>	<i>2 323 F</i>	<i>2 388 F</i>	<i>2 356 F</i>	<i>2 274 F</i>	<i>2 169 F</i>	<i>2 310 F</i>	<i>2 157 F</i>
<b>Danube bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Chalcalburnus chalcoides</b>		<b>1,40(02)124,01</b>		<b>NUC</b>
05 Bulgaria	2	1	1	2	3	2	2	6	1	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<b>Tarek</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Chalcalburnus tarichi</b>		<b>1,40(02)124,02</b>		<b>AWT</b>
04 Turkey	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850	9 950
<i>04 Fishing area total</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>	<i>11 382</i>	<i>9 168</i>	<i>9 621</i>	<i>8 600</i>	<i>8 310</i>	<i>8 850</i>	<i>9 950</i>
<i>Species total</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>	<i>11 382</i>	<i>9 168</i>	<i>9 621</i>	<i>8 600</i>	<i>8 310</i>	<i>8 850</i>	<i>9 950</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Barbodes balleroides</b>		<b>1,40(02)129,02</b>		<b>BBR</b>
04 Indonesia	30	26	131	56	941	264	307	519	1 381	2 455
<i>04 Fishing area total</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>131</i>	<i>56</i>	<i>941</i>	<i>264</i>	<i>307</i>	<i>519</i>	<i>1 381</i>	<i>2 455</i>
<i>Species total</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>131</i>	<i>56</i>	<i>941</i>	<i>264</i>	<i>307</i>	<i>519</i>	<i>1 381</i>	<i>2 455</i>
<b>Hoven's carp</b>	<b>Barbus d'Hoven</b>		<b>Barbo de Hoven</b>			<b>Leptobarbus hoeveni</b>		<b>1,40(02)132,01</b>		<b>FCH</b>
04 Indonesia	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	4 738	3 328	4 098
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 257</i>	<i>3 662</i>	<i>4 062</i>	<i>4 902</i>	<i>5 433</i>	<i>5 338</i>	<i>3 837</i>	<i>4 738</i>	<i>3 328</i>	<i>4 098</i>
<i>Species total</i>	<i>3 257</i>	<i>3 662</i>	<i>4 062</i>	<i>4 902</i>	<i>5 433</i>	<i>5 338</i>	<i>3 837</i>	<i>4 738</i>	<i>3 328</i>	<i>4 098</i>
<b>Black carp</b>	<b>Carpe noire</b>		<b>Carpa negra</b>			<b>Mylopharyngodon piceus</b>		<b>1,40(02)144,01</b>		<b>BKC</b>
04 China,Taiwan	20	16	9	8	6	5	1	1	1	1
<i>04 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
05 Bulgaria	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<b>Seven khramulya</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Capoeta capoeta</b>		<b>1,40(02)145,01</b>		<b>OEC</b>
04 Georgia	-	-	-	0	2	3	3 F	3 F	3 F	3 F
Turkey	...	...	...	...	924	813	736	706	695	708
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>926</i>	<i>816</i>	<i>739 F</i>	<i>709 F</i>	<i>698 F</i>	<i>711 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>926</i>	<i>816</i>	<i>739 F</i>	<i>709 F</i>	<i>698 F</i>	<i>711 F</i>
<b>Wuchang bream</b>	<b>Carpe de Wuchang</b>		<b>Carpa de Wuchang</b>			<b>Megalobrama amblycephala</b>		<b>1,40(02)151,01</b>		<b>WUB</b>
05 Albania	3	3	12	...	1	1	1	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Spotted barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Puntius binotatus</b>		<b>1,40(02)161,03</b>		<b>PUI</b>
04 Indonesia	3	18	54	49	83	56	76	107	232	394
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>49</i>	<i>83</i>	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>107</i>	<i>232</i>	<i>394</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>49</i>	<i>83</i>	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>107</i>	<i>232</i>	<i>394</i>
<b>Lake Malawi sardine</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Engraulicypris sardella</b>		<b>1,40(02)177,01</b>		<b>ENL</b>
01 Malawi	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387
<i>01 Fishing area total</i>	<i>13 821</i>	<i>15 301</i>	<i>18 975</i>	<i>54 860</i>	<i>37 183</i>	<i>86 082</i>	<i>76 840</i>	<i>71 969</i>	<i>99 370</i>	<i>109 387</i>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387
<b>Long pectoral-fin minnow</b> ...B			...C			<b>Macrochirichthys macrochirus</b>			1,40(02)214,01	<b>MCO</b>
04 Indonesia	62	109	170	13	44	34	33	36	1 983	844
04 Fishing area total	62	109	170	13	44	34	33	36	1 983	844
<i>Species total</i>	62	109	170	13	44	34	33	36	1 983	844
...A	...B		...C			<b>Mystacoleucus padangensis</b>			1,40(02)223,02	<b>MZP</b>
04 Indonesia	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963
04 Fishing area total	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963
<i>Species total</i>	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963
<b>Copper mahseer</b> ...B			...C			<b>Neolissochilus hexagonolepis</b>			1,40(02)231,02	<b>ARH</b>
04 Bhutan	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1 F
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1 F
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1 F
...A	...B		...C			<b>Puntioplites waandersi</b>			1,40(02)291,02	<b>WPU</b>
04 Indonesia	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638
04 Fishing area total	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638
<i>Species total</i>	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638
<b>Sattar snowtrout</b> ...B			...C			<b>Schizothorax curvifrons</b>			1,40(02)312,01	<b>SZU</b>
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
04 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<b>Snowtrouts nei</b> ...B			...C			<b>Schizothorax spp</b>			1,40(02)312,XX	<b>QEZ</b>
04 Bhutan	...	...	...	...	...	...	...	...	6	6 F
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	6	6 F
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	6	6 F
<b>White bream</b> ...B			...C			<b>Blicca bjoerkna</b>			1,40(02)333,01	<b>ABK</b>
05 Estonia	4	1	1	6	1	1	8	1	3	4
Lithuania	52	72	84	71	63	77	34	24	10	11
Moldova Rep	1	1	0	-	0	0	0	0	0	0
Poland	181	178	172	125	124	154	129	149	163	109
Romania	13	7	8	10	32	30 F	27 F	24 F	21	41
Russian Fed	...	...	...	...	...	4 624	7 645	7 155	4 786	4 380
Ukraine	56	52	59	54	51	59	33	827	913	1 197
05 Fishing area total	307	311	324	266	271	4 945 F	7 876 F	8 180 F	5 896	5 742
27 Estonia	-	-	-	22	-	-	-	30	31	29
Latvia	0	1	1	1	2	0	1	1	5	0
Poland	-	-	-	-	44	31	54	...	35	13
Russian Fed	...	20	-	34	46	31	47	38	55	52
27 Fishing area total	0	21	1	57	92	62	102	69	126	94
<i>Species total</i>	307	332	325	323	363	5 007 F	7 978 F	8 249 F	6 022	5 836
<b>Silver barb</b>	<b>Barbeau argenté</b>		<b>Barbo plateado</b>			<b>Barbonymus gonionotus</b>			1,40(02)335,01	<b>PTG</b>
04 Indonesia	12 881	7 576	10 972	9 962	12 574	12 012	17 891	10 585	19 136	18 442
Thailand	13 700	41 800	46 025	40 854	41 015	36 218	21 736	21 529	21 049	21 300
04 Fishing area total	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	32 114	40 185	39 742
<i>Species total</i>	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	32 114	40 185	39 742
<b>Tinfoil barb</b> ...B			...C			<b>Barbonymus schwanefeldii</b>			1,40(02)335,03	<b>BFS</b>
04 Indonesia	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452
04 Fishing area total	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452
<i>Species total</i>	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452
<b>African scraping feeder</b> ...B			...C			<b>Varicorhinus beso</b>			1,40(02)345,01	<b>VBE</b>
01 Ethiopia	38	51	22	22	57	96	55	96	-	-
01 Fishing area total	38	51	22	22	57	96	55	96	-	-
<i>Species total</i>	38	51	22	22	57	96	55	96	-	-
<b>Cyprinids nei</b>	<b>Cyprinidés nca</b>		<b>Ciprinidos nep</b>			<b>Cyprinidae</b>			1,40(02)XXX,XX	<b>FCY</b>
01 Egypt	4 795	2 537	3 599	2 740	2 615	2 408	2 269	2 042	2 276	2 380

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Ethiopia	1 651	1 672	1 936	1 949	1 843	1 830	12 866	10 405	3 478	3 478
Madagascar	3 900 F	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
Malawi	16 510	11 940	8 811	9 258	6 124	2 948	1 080	748	854	1 383
Morocco	3 400	3 800	5 200	6 200	7 800	11 500	13 000	13 000	13 000	13 500
Nigeria	10 317	15 242	14 261	15 949	16 855	18 365	19 984	20 235	15 405	23 497
Uganda	50	2 000 F	5 500 F	9 650	84 415	79 042	69 564	63 801	68 346	73 527
<i>01 Fishing area total</i>	<i>40 623 F</i>	<i>41 041 F</i>	<i>43 107 F</i>	<i>49 846 F</i>	<i>123 152 F</i>	<i>118 309 F</i>	<i>120 463 F</i>	<i>112 431 F</i>	<i>106 059</i>	<i>120 565</i>
02 Mexico	1 325	1 321	2 119	2 254	1 324	3 444	2 112	3 661	4 816	6 349
USA	24	25	248	195	148	113	92	100	84	134
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 349</i>	<i>1 346</i>	<i>2 367</i>	<i>2 449</i>	<i>1 472</i>	<i>3 557</i>	<i>2 204</i>	<i>3 761</i>	<i>4 900</i>	<i>6 483</i>
03 Brazil	440	470	430	448	422	425	429	423	400 F	400 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>440</i>	<i>470</i>	<i>430</i>	<i>448</i>	<i>422</i>	<i>425</i>	<i>429</i>	<i>423</i>	<i>400 F</i>	<i>400 F</i>
04 Armenia	12 F	14 F	15 F	14 F	20 F	25	28 F	20	34 F	17 F
India	284 274	339 610	326 547	575 773	373 293	614 927	499 851	511 500 F	548 500 F	595 600 F
Indonesia	88	58	550	705	789	741	743	1 659	1 759	1 117
Iran	8 722	7 224	6 878	7 835	9 522	10 590	11 388	12 916	13 858	15 348
Iraq	14 286	14 363	10 000	1 230	10 549	6 715	7 899	199	133	150 F
Israel	27	14	58	58	44	66	8	25	13	14
Japan	688	649	640	655	655	626	467	468	486	465
Kazakhstan	-	-	1 849	-	-	2 213	2 582	2 835	3 029	2 715
Korea Rep	1 342	2 560	2 718	2 893	2 959	2 986	1 736	1 919	1 467	530
Kyrgyzstan	...	...	2 F	6	-	-	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.	4 300 F	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
Lebanon	15 F	10 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Philippines	15 435	18 465	21 650	22 236	24 799	26 808	28 458	32 236	30 688	14 662
Tajikistan	32 F	40 F	42 F	45 F	...	...	...	...	...	120 F
Turkey	1 288	1 301	1 172	1 250	113	85	75	60	50	27
<i>04 Fishing area total</i>	<i>330 509 F</i>	<i>388 808 F</i>	<i>376 981 F</i>	<i>617 605 F</i>	<i>428 148 F</i>	<i>671 203 F</i>	<i>559 440 F</i>	<i>573 442 F</i>	<i>610 022 F</i>	<i>642 070 F</i>
05 Belarus	125	185	188	225	318	228	173	203	249	195
Belgium	50	50	50	50	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F
Finland	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
France	...	...	...	...	...	26	8	7	6	6
Germany	1 083	1 058	952	1 232	988	1 228	1 261	1 284	1 423	1 109
Hungary	1 344	1 340	1 257	1 113	1 219	1 223	1 337	1 105	1 245	938
Italy	322	339	369	380	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Romania	9	42	35	-	2	3 F	4 F	5 F	6	11
Russian Fed	27 585	25 467	26 192	38 688	33 287	25 295	25 851	24 857	3 113	2 589
Slovenia	18	6	1	1	8	7	11	10	12	6
Switzerland	19	29	26	22	30	30	23	17	22	8
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
<i>05 Fishing area total</i>	<i>30 555</i>	<i>28 516</i>	<i>29 070</i>	<i>41 711</i>	<i>36 202 F</i>	<i>28 410 F</i>	<i>29 038 F</i>	<i>27 858 F</i>	<i>6 446 F</i>	<i>5 375 F</i>
27 Estonia	-	96	76	-	136	219	154	-	-	-
Russian Fed	91	-	86	2	3	1	5	2	9	25
Sweden	-	-	-	-	0	-	1	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>91</i>	<i>96</i>	<i>162</i>	<i>2</i>	<i>139</i>	<i>220</i>	<i>160</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>25</i>
37 Russian Fed	88	146	107	105	295	274	958	97	14	10
<i>37 Fishing area total</i>	<i>88</i>	<i>146</i>	<i>107</i>	<i>105</i>	<i>295</i>	<i>274</i>	<i>958</i>	<i>97</i>	<i>14</i>	<i>10</i>
61 Russian Fed	199	124	122	112	122	66	90	89	100	221
<i>61 Fishing area total</i>	<i>199</i>	<i>124</i>	<i>122</i>	<i>112</i>	<i>122</i>	<i>66</i>	<i>90</i>	<i>89</i>	<i>100</i>	<i>221</i>
<i>Species total</i>	<i>403 854 F</i>	<i>460 547 F</i>	<i>452 346 F</i>	<i>712 278 F</i>	<i>589 952 F</i>	<i>822 464 F</i>	<i>712 782 F</i>	<i>718 103 F</i>	<i>727 950 F</i>	<i>775 149 F</i>
<b>Weatherfish</b>	<b>Loche d'étang</b>		<b>Misgurno</b>		<b>Misgurnus fossilis</b>			<b>1,40(05)047,02</b>		<b>MWT</b>
05 Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Clown loach</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chromobotia macracanthus</b>			<b>1,40(05)145,01</b>		<b>BMW</b>
04 Indonesia	29	2 814	2 834	41	20	148	181	30	242	191
<i>04 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>2 834</i>	<i>41</i>	<i>20</i>	<i>148</i>	<i>181</i>	<i>30</i>	<i>242</i>	<i>191</i>
<i>Species total</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>2 834</i>	<i>41</i>	<i>20</i>	<i>148</i>	<i>181</i>	<i>30</i>	<i>242</i>	<i>191</i>
<b>Group total</b>	<b>903 402</b>	<b>988 421</b>	<b>998 474</b>	<b>1 330 466</b>	<b>1 234 689</b>	<b>1 518 986</b>	<b>1 455 797</b>	<b>1 557 979</b>	<b>1 517 672</b>	<b>1 594 184</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Uganda	178 350 F	150 000 F	123 000 F	83 541	62 748	53 860	53 916	43 523	49 464	50 266
Zimbabwe	1 000 F	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
<i>01 Fishing area total</i>	<i>300 995 F</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>219 365 F</i>
<i>02 Dominican Rp</i>	<i>757</i>	<i>744</i>	<i>298</i>	<i>139</i>	<i>201</i>	<i>196</i>	<i>106</i>	<i>323</i>	<i>534</i>	<i>623</i>
Mexico	70 554	61 751	62 947	62 433	64 945	55 795	69 977	71 952	83 476	122 161
Nicaragua	200	57	180	113	114	132	114	222	182	180 F
Panama	3 236	3 124	1 886	2 002	1 583	1 397	622	355	394	390 F
USA	39	28	56	113	44	97	219	79	67	74
<i>02 Fishing area total</i>	<i>74 786</i>	<i>65 704</i>	<i>65 367</i>	<i>64 800</i>	<i>66 887</i>	<i>57 617</i>	<i>71 038</i>	<i>72 931</i>	<i>84 653</i>	<i>123 428 F</i>
<i>03 Brazil</i>	<i>9 978</i>	<i>10 088</i>	<i>9 247</i>	<i>9 610</i>	<i>9 062</i>	<i>9 133</i>	<i>9 210</i>	<i>9 093</i>	<i>8 690 F</i>	<i>8 690 F</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>9 978</i>	<i>10 088</i>	<i>9 247</i>	<i>9 610</i>	<i>9 062</i>	<i>9 133</i>	<i>9 210</i>	<i>9 093</i>	<i>8 690 F</i>	<i>8 690 F</i>
<i>04 China,Taiwan</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Philippines	37 648	42 704	43 463	44 896	45 784	47 439	48 938	54 180	50 474	41 677
Sri Lanka	22 510	25 230	26 320	28 250	32 120	39 590	39 070	46 610	40 504	43 836
<i>04 Fishing area total</i>	<i>60 169</i>	<i>67 946</i>	<i>69 791</i>	<i>73 154</i>	<i>77 912</i>	<i>87 036</i>	<i>88 010</i>	<i>100 792</i>	<i>90 980</i>	<i>85 515</i>
<i>34 Gabon</i>	<i>622</i>	<i>794</i>	<i>530 F</i>	<i>440 F</i>	<i>350 F</i>	<i>250 F</i>	<i>150 F</i>	<i>53</i>	<i>41 F</i>	<i>37 F</i>
Gambia	...	...	...	...	...	21	102	135 F	167	174
Senegal	1 832	1 580	1 634	1 821	2 319	2 586	1 787	1 949	1 567	1 453
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 454</i>	<i>2 374</i>	<i>2 164 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>2 669 F</i>	<i>2 857 F</i>	<i>2 039 F</i>	<i>2 137 F</i>	<i>1 775 F</i>	<i>1 664 F</i>
<i>Species total</i>	<i>448 382 F</i>	<i>430 241 F</i>	<i>422 627 F</i>	<i>394 674 F</i>	<i>399 240 F</i>	<i>388 170 F</i>	<i>391 472 F</i>	<i>414 327 F</i>	<i>387 186 F</i>	<i>438 662 F</i>
<b>Mango tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Sarotherodon galilaeus</i></b>			<b>1,70(59)052,01</b>		<b>SAR</b>
<i>04 Israel</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>	<i>308</i>	<i>325</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>	<i>308</i>	<i>325</i>
<i>Species total</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>	<i>308</i>	<i>325</i>
<b>Blackchin tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Sarotherodon melanotheron</i></b>			<b>1,70(59)052,02</b>		<b>SAH</b>
<i>01 Senegal</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>	<i>634</i>	<i>485</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>	<i>634</i>	<i>485</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>	<i>634</i>	<i>485</i>
<b>Jaguar guapote</b>	<b>...B</b>		<b>Guapote tigre</b>		<b><i>Cichlasoma managuense</i></b>			<b>1,70(59)053,06</b>		<b>CHL</b>
<i>02 El Salvador</i>	<i>609</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>134</i>	<i>52</i>	<i>106</i>
Nicaragua	94	73	96	64	123	93	109	124	44	44 F
<i>02 Fishing area total</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>123</i>	<i>93</i>	<i>109</i>	<i>258</i>	<i>96</i>	<i>150 F</i>
<i>Species total</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>123</i>	<i>93</i>	<i>109</i>	<i>258</i>	<i>96</i>	<i>150 F</i>
<b>Peacock cichlid</b>	<b>...B</b>		<b>Sargento</b>		<b><i>Cichla ocellaris</i></b>			<b>1,70(59)054,04</b>		<b>CLO</b>
<i>02 Panama</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>10 F</i>
<i>02 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>10 F</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>10 F</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Hemibates stenosoma</i></b>			<b>1,70(59)071,01</b>		<b>HBS</b>
<i>01 Burundi</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>	<i>443</i>	<i>127</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>	<i>443</i>	<i>127</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>	<i>443</i>	<i>127</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Limnotilapia dardennii</i></b>			<b>1,70(59)173,01</b>		<b>LNR</b>
<i>01 Burundi</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>72</i>	<i>37</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>72</i>	<i>37</i>
<i>Species total</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>72</i>	<i>37</i>
<b>Banded jewelfish</b>	<b>Hémichromis rayé</b>		<b>...C</b>		<b><i>Hemichromis fasciatus</i></b>			<b>1,70(59)275,02</b>		<b>HJF</b>
<i>01 Senegal</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>5</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>5</i>
<b>Oscar</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Astronotus ocellatus</i></b>			<b>1,70(59)313,02</b>		<b>TOC</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 839</i>	<i>1 770 F</i>	<i>1 770 F</i>
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	112	171	52
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 951</i>	<i>1 941 F</i>	<i>1 822 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 951</i>	<i>1 941 F</i>	<i>1 822 F</i>
<b>Velvety cichlids</b>	<b>...B</b>		<b>Acarahuazu</b>		<b><i>Astronotus spp</i></b>			<b>1,70(59)313,XX</b>		<b>AST</b>
<i>03 Peru</i>	<i>430</i>	<i>394</i>	<i>574</i>	<i>653</i>	<i>452</i>	<i>391</i>	<i>385</i>	<i>318</i>	<i>571</i>	<i>328</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>430</i>	<i>394</i>	<i>574</i>	<i>653</i>	<i>452</i>	<i>391</i>	<i>385</i>	<i>318</i>	<i>571</i>	<i>328</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	430	394	574	653	452	391	385	318	571	328
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Bathybates minor</i></b>		<b>1,70(59)315,02</b>		<b>IBZ</b>
01 Burundi	1	3	72	36	5	108	37	51	153	24
01 <i>Fishing area total</i>	1	3	72	36	5	108	37	51	153	24
<i>Species total</i>	1	3	72	36	5	108	37	51	153	24
<b>Mouthbrooding cichlids</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Haplochromis spp</i></b>		<b>1,70(59)316,XX</b>		<b>CIM</b>
01 Kenya	5 687	5 423	822	21	527	715	1 126	929	2 120	2 100 F
Rwanda	2 695	2 827	2 668	2 768	2 568	2 824	3 238	3 529	4 206	3 197
Tanzania	8 857	4 570	9 835	12 146	12 286	12 117	12 665	9 103	6 315	38 404
01 <i>Fishing area total</i>	17 239	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 701 F
<i>Species total</i>	17 239	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 701 F
<b>Green terror</b>	<b>...B</b>		<b>Vieja azul</b>			<b><i>Aequidens rivulatus</i></b>		<b>1,70(59)354,01</b>		<b>AER</b>
03 Ecuador	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24	36
03 <i>Fishing area total</i>	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24	36
<i>Species total</i>	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24	36
<b>Cichlids nei</b>	<b>Cichlidés nca</b>		<b>Cíclidos nep</b>			<b><i>Cichlidae</i></b>		<b>1,70(59)XXX,XX</b>		<b>CIX</b>
01 Madagascar	21 330 F	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
Malawi	4 380	11 462	12 048	14 301	11 451	9 036	14 324	16 420	15 100	14 827
01 <i>Fishing area total</i>	25 710 F	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
02 Guatemala	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	987	721	955	502	900	1 996	506	470	561	472
Nicaragua	330	350	401	564	421	219	234	262	128	126 F
02 <i>Fishing area total</i>	1 427 F	1 181 F	1 466 F	1 176 F	1 431 F	2 325 F	850 F	842 F	799 F	708 F
03 Brazil	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F	12 400 F
03 <i>Fishing area total</i>	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F	12 400 F
04 Israel	6	1	3	3	3	7	1	2	1	1
04 <i>Fishing area total</i>	6	1	3	3	3	7	1	2	1	1
<i>Species total</i>	42 228 F	47 589 F	46 513 F	49 373 F	42 297 F	34 481 F	35 898 F	38 490 F	37 253 F	37 482 F
<b>Group total</b>	<b>741 049</b>	<b>760 659</b>	<b>760 145</b>	<b>773 529</b>	<b>780 738</b>	<b>706 650</b>	<b>697 625</b>	<b>725 359</b>	<b>709 855</b>	<b>787 470</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Marbled lungfish</b>	...B		...C		<i>Protopterus aethiopicus</i>			1,16(02)002,01		<b>PPB</b>
01 Burundi	0	5	0	0	0	0	0	14	42	1
Rwanda	40	57	96	123	254	306	539	787	951	794
01 Fishing area total	40	62	96	123	254	306	539	801	993	795
Species total	40	62	96	123	254	306	539	801	993	795
<b>African lungfishes</b>	<b>Protoptères d'Afrique</b>		<b>Protopteros africanos</b>		<i>Protopterus spp</i>			1,16(02)002,XX		<b>FLU</b>
01 Benin	130 F	130 F	140 F	143 F	175	107	113	132	49	32
Kenya	3 143	3 077	2 560	3 891	3 537	3 258	1 318	1 303	1 482	1 475 F
Nigeria	4 816	3 494	3 577	3 662	4 469	5 579	6 370	7 523	6 595	6 516
Uganda	17 400	13 000 F	10 000 F	6 279	5 863	10 444	6 843	6 166	10 314	11 391
01 Fishing area total	25 489 F	19 701 F	16 277 F	13 975 F	14 044	19 388	14 644	15 124	18 440	19 414 F
Species total	25 489 F	19 701 F	16 277 F	13 975 F	14 044	19 388	14 644	15 124	18 440	19 414 F
<b>Bowfin</b>	...B		...C		<i>Amia calva</i>			1,18(01)001,01		<b>AAC</b>
02 USA	47	132	82	92	153	97	130	145	147	106
02 Fishing area total	47	132	82	92	153	97	130	145	147	106
Species total	47	132	82	92	153	97	130	145	147	106
<b>Tropical gar</b>	...B		<b>Gaspar</b>		<i>Atractosteus tropicus</i>			1,19(01)002,03		<b>JTP</b>
02 Nicaragua	26	43	19	64	85	14	30	59	73	72 F
02 Fishing area total	26	43	19	64	85	14	30	59	73	72 F
Species total	26	43	19	64	85	14	30	59	73	72 F
...A	<b>Garpiques nca</b>		...C		<i>Atractosteus spp</i>			1,19(01)002,XX		<b>LKX</b>
02 Mexico	539	384	448	453	471	351	437	574	474	446
02 Fishing area total	539	384	448	453	471	351	437	574	474	446
Species total	539	384	448	453	471	351	437	574	474	446
<b>Gars nei</b>	<b>Lépisostés nca</b>		<b>Pejelagartos nep</b>		<i>Lepisosteidae</i>			1,19(01)XXX,XX		<b>LXS</b>
02 USA	368	320	280	230	262	255	199	157	334	206
02 Fishing area total	368	320	280	230	262	255	199	157	334	206
Species total	368	320	280	230	262	255	199	157	334	206
<b>Lake Tanganyika sprat</b>	...B		...C		<i>Stolothrissa tanganyicae</i>			1,21(05)016,01		<b>SIA</b>
01 Burundi	6 141	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320
01 Fishing area total	6 141	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320
Species total	6 141	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320
<b>Lake Tanganyika sardine</b>	...B		...C		<i>Limnothrissa miodon</i>			1,21(05)076,01		<b>LTM</b>
01 Burundi	21	81	86	159	117	61	77	189	132	299
Rwanda	5 976	8 063	7 879	9 113	12 489	13 524	16 254	16 896	17 920	17 714
01 Fishing area total	5 997	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085	18 052	18 013
Species total	5 997	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085	18 052	18 013
<b>Dagaas (=Kapenta)</b>	<b>Dagaas (=Kapenta)</b>		<b>Dagaas (=Kapenta)</b>		<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>			1,21(05)XXX,XX		<b>DAG</b>
01 Burundi	1 427	1 912	1 043	2 208	866	630	2 548	3 589	4 925	5 530
Mozambique	8 595	9 615	12 442	11 518	18 330	13 707	16 645	13 714	16 615	11 922
Tanzania	8 866	12 967	10 986	15 191	13 559	28 629	24 611	23 383	20 967	25 152
Zambia	9 116	7 967	9 993	7 821	8 965	11 424	12 600	9 633	11 135	10 000 F
Zimbabwe	7 900 F	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
01 Fishing area total	35 904 F	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
Species total	35 904 F	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
<b>Northern pike</b>	<b>Brochet du Nord</b>		<b>Lucio</b>		<i>Esox lucius</i>			1,24(03)001,01		<b>FPI</b>
02 Canada	1 697	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106	1 946	1 922
02 Fishing area total	1 697	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106	1 946	1 922
04 Azerbaijan	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	1 156	1 938	1 334	1 406	390	818	638	679	881	807
Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...
Turkey	242	213	197	228	238	215	213	240	203	226
Uzbekistan	35 F	22 F	10	100 F	710	910	1 328	764	707	1 291
04 Fishing area total	1 436 F	2 177 F	1 542	1 734 F	1 338	1 943	2 179	1 686	1 791	2 324
05 Belarus	45	49	52	59	68	51	38	33	32	33
Belgium	20	20	20	20	7	7	7 F	7 F	7 F	7
Bulgaria	8	8	8	8	10	10	2	2	1	0
Croatia	2	1	47	51	48	42	49	49	68	48
Czechia	152	166	154	122	137	124	129	129	117	110

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Denmark	4	5	9	2	6	6	2	3	5	14
Estonia	184	98	111	95	141	205	228	197	155	151
Finland	7 887	7 030	7 030	6 558	6 558	4 819	4 819	6 496	6 496	6 496
FYRMacedonia	1	2	2	3	3	2	2	2	2	0
France	...	...	...	...	...	18	17	14	14	1
Germany	165	212	194	206	211	231	232	207	239	148
Greece	18	17	8	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Hungary	213	182	172	182	238	177	138	91	119	109
Latvia	36	48	44	39	41	32	39	37	28	31
Lithuania	20	18	14	13	14	19	15	10	11	7
Moldova Rep	0	0	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Poland	322	319	281	255	325	293	294	300	253	239
Romania	136	58	76	80	95	140 F	185 F	230 F	273	222
Russian Fed	9 396	9 278	15 988	10 348	11 008	10 801	11 966	10 893	12 435	19 077
Serbia	68	82	79	108	220	205	223	128	126	85
Slovakia	58	54	51	52	62	54	53	55	47	44
Slovenia	9	8	8	8	5	6	7	8	8	7
Sweden	118	119	109	100	96	113	2 145	2 166 F	2 137 F	2 144 F
Switzerland	110	136	117	134	119	131	135	129	141	174
Ukraine	8	12	13	15	13	14	6	108	123	139
UK	5	6	5	4	4	3	3	6	7	8
<i>05 Fishing area total</i>	<i>18 985</i>	<i>17 928</i>	<i>24 592</i>	<i>18 471 F</i>	<i>19 438 F</i>	<i>17 512 F</i>	<i>20 743 F</i>	<i>21 309 F</i>	<i>22 853 F</i>	<i>29 303 F</i>
<i>27 Denmark</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>7</i>
<i>Estonia</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>65</i>	<i>60</i>	<i>42</i>
<i>Finland</i>	<i>2 907</i>	<i>1 750</i>	<i>1 778</i>	<i>1 627</i>	<i>1 626</i>	<i>1 262</i>	<i>1 287</i>	<i>1 078</i>	<i>1 037</i>	<i>1 048</i>
<i>Germany</i>	<i>81</i>	<i>74</i>	<i>53</i>	<i>45</i>	<i>88</i>	<i>96</i>	<i>115</i>	<i>95</i>	<i>82</i>	<i>82</i>
<i>Latvia</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Lithuania</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Poland</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>23</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>8</i>
<i>Russian Fed</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>34</i>	<i>20</i>	<i>24</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>
<i>Sweden</i>	<i>42</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i>22</i>	<i>32</i>	<i>37</i>	<i>42</i>	<i>44</i>	<i>54</i>	<i>54</i>
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 077</i>	<i>1 915</i>	<i>1 902</i>	<i>1 752</i>	<i>1 837</i>	<i>1 471</i>	<i>1 564</i>	<i>1 328</i>	<i>1 280</i>	<i>1 261</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>6</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>37 Fishing area total</i>	<i>6</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>Species total</i>	<i>25 201 F</i>	<i>23 973 F</i>	<i>29 994</i>	<i>23 850 F</i>	<i>24 266 F</i>	<i>23 038 F</i>	<i>26 373 F</i>	<i>26 429 F</i>	<i>27 870 F</i>	<i>34 810 F</i>
<b>Arapaima</b>	<b>Pirarucu</b>		<b>Paiche</b>		<b>Arapaima gigas</b>			<b>1,28(01)001,01</b>		<b>ARP</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>1 249</i>	<i>1 315</i>	<i>1 206</i>	<i>1 253</i>	<i>1 182</i>	<i>1 191</i>	<i>1 201</i>	<i>1 186</i>	<i>1 140 F</i>	<i>1 140 F</i>
<i>Peru</i>	<i>246</i>	<i>232</i>	<i>326</i>	<i>258</i>	<i>227</i>	<i>287</i>	<i>303</i>	<i>298</i>	<i>1 092</i>	<i>696</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1 495</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>1 836 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 495</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>1 836 F</i>
<b>Arawana</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Osteoglossum bicirrhosum</b>			<b>1,28(01)002,01</b>		<b>OOB</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>1 817</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>1 570 F</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1 817</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>1 570 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 817</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>1 570 F</i>
<b>Asian bonytongue</b>	<b>Scléropage d'Asie</b>		<b>Pez lengüihueso malayo</b>		<b>Scleropages formosus</b>			<b>1,28(01)003,02</b>		<b>OHB</b>
<i>04 Indonesia</i>	<i>841</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>04 Fishing area total</i>	<i>841</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>Species total</i>	<i>841</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>
<b>African bonytongue</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Heterotis niloticus</b>			<b>1,28(01)004,01</b>		<b>HTN</b>
<i>01 Benin</i>	<i>650 F</i>	<i>650 F</i>	<i>680 F</i>	<i>700 F</i>	<i>700</i>	<i>677</i>	<i>709</i>	<i>824</i>	<i>598</i>	<i>526</i>
<i>Mali</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 148</i>	<i>1 240 F</i>	<i>817 F</i>	<i>1 135 F</i>	<i>740</i>	<i>868</i>	<i>962 F</i>
<i>Nigeria</i>	<i>10 554</i>	<i>16 451</i>	<i>14 889</i>	<i>15 392</i>	<i>14 903</i>	<i>15 499</i>	<i>19 913</i>	<i>20 230</i>	<i>18 405</i>	<i>23 511</i>
<i>Senegal</i>	<i>...</i>	<i>935</i>	<i>800 F</i>	<i>646</i>	<i>749</i>	<i>455</i>	<i>101</i>	<i>420</i>	<i>183</i>	<i>183</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>12 204 F</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>Species total</i>	<i>12 204 F</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>
<b>Giant featherback</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chitala lopis</b>			<b>1,28(02)002,02</b>		<b>NCG</b>
<i>04 Indonesia</i>	<i>2 295</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>04 Fishing area total</i>	<i>2 295</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>Species total</i>	<i>2 295</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>
<b>Knifefishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Notopterus spp</b>			<b>1,28(02)003,XX</b>		<b>FKN</b>
<i>01 Nigeria</i>	<i>203</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>01 Fishing area total</i>	<i>203</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>Species total</i>	<i>203</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>
<b>Reticulate knifefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Papyrocranus afer</b>			<b>1,28(02)004,01</b>		<b>ONP</b>
<i>01 Senegal</i>	<i>...</i>	<i>215</i>	<i>210 F</i>	<i>...</i>	<i>209</i>	<i>28</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>215</i>	<i>210 F</i>	<i>...</i>	<i>209</i>	<i>28</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	...	215	210 F	...	209	28	10	1	0	0
<b>Elephantsnout fishes nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mormyridae</b>			<b>1,28(06)XXX,XX</b>		<b>OEY</b>
01 Egypt	...	...	...	...	...	965	1 040	799	977	619
Mali	7 000 F	7 000	7 000 F	7 000 F	7 570 F	4 986 F	6 869 F	6 602	7 360	8 156 F
Niger	...	...	5 977	4 600 F	3 403	3 450	3 200	4 342	2 494	3 113
Nigeria	26 141	22 380	22 564	22 976	23 624	25 292	27 901	28 541	23 813	26 386
Senegal	...	144	90 F	27	50	63	79	61	90	163
Uganda	2 000	1 300 F	700 F	144	140	64	101	105	112	229
01 Fishing area total	35 141 F	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
<i>Species total</i>	35 141 F	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
<b>Aba</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Gymnarchus niloticus</b>			<b>1,28(07)001,01</b>		<b>OGN</b>
01 Nigeria	13 914	20 205	13 363	12 744	11 993	12 697	11 868	11 955	11 044	11 891
Senegal	...	538	330 F	120	604	574	204	134	176	148
01 Fishing area total	13 914	20 743	13 693 F	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089	11 220	12 039
<i>Species total</i>	13 914	20 743	13 693 F	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089	11 220	12 039
<b>Banded astyanax</b>	<b>...B</b>		<b>Colirroja</b>		<b>Astyanax fasciatus</b>			<b>1,38(01)009,01</b>		<b>AXF</b>
03 Brazil	938	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000 F	1 000 F
03 Fishing area total	938	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000 F	1 000 F
<i>Species total</i>	938	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000 F	1 000 F
<b>Machaca</b>	<b>...B</b>		<b>Machaca</b>		<b>Brycon guatemalensis</b>			<b>1,38(01)013,20</b>		<b>BNV</b>
02 Nicaragua	52	102	95	71	139	141	171	170	81	80 F
02 Fishing area total	52	102	95	71	139	141	171	170	81	80 F
<i>Species total</i>	52	102	95	71	139	141	171	170	81	80 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Brycon orbignyanus</b>			<b>1,38(01)013,24</b>		<b>BNO</b>
03 Brazil	8	9	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F
03 Fishing area total	8	9	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F
<i>Species total</i>	8	9	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Dama</b>		<b>Brycon dentex</b>			<b>1,38(01)013,28</b>		<b>BVD</b>
03 Ecuador	20 F	15	45	32	49	35	20	5	6	11
03 Fishing area total	20 F	15	45	32	49	35	20	5	6	11
<i>Species total</i>	20 F	15	45	32	49	35	20	5	6	11
<b>Silver mylossoma</b>	<b>...B</b>		<b>Palometa</b>		<b>Mylossoma duriventre</b>			<b>1,38(01)022,03</b>		<b>MLD</b>
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	983
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	983
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	983
<b>Dorado</b>	<b>...B</b>		<b>Pirayú</b>		<b>Salminus brasiliensis</b>			<b>1,38(01)023,04</b>		<b>SXU</b>
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
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
<i>Species total</i>	...	3 319	3 043	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992	2 870 F	2 870 F
<b>Piranhas nei</b>	<b>Piranhas nca</b>		<b>Pirañas nep</b>		<b>Serrasalmus spp</b>			<b>1,38(01)030,XX</b>		<b>RRX</b>
03 Brazil	11 090	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300 F	3 300 F
03 Fishing area total	11 090	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300 F	3 300 F
<i>Species total</i>	11 090	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300 F	3 300 F
<b>Cachama</b>	<b>...B</b>		<b>Cachama</b>		<b>Colossoma macropomum</b>			<b>1,38(01)046,05</b>		<b>CSM</b>
03 Brazil	4 565	4 413	4 045	4 204	3 964	3 995	4 029	3 978	3 820 F	3 820 F
Peru	403	461	423	425	346	149	144	120	231	463
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	273
03 Fishing area total	4 968	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098	4 051 F	4 556 F
<i>Species total</i>	4 968	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098	4 051 F	4 556 F
<b>Pirapatinga</b>	<b>...B</b>		<b>Cachama blanca</b>		<b>Piaractus brachypomus</b>			<b>1,38(01)076,01</b>		<b>CSD</b>
03 Brazil	2 304	2 279	2 089	2 238	2 047	2 063	2 081	2 054	1 970 F	1 970 F
Peru	309	298	510	290	211	339	216	180	433	179
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	663
03 Fishing area total	2 613	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234	2 403 F	2 812 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	2 613	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234	2 403 F	2 812 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Triportheus angulatus</i></b>				<b>1,38(01)123,01</b>		<b>TPU</b>	
03 Brazil	3 634	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050 F	3 050 F
03 Fishing area total	3 634	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050 F	3 050 F
<i>Species total</i>	3 634	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050 F	3 050 F
<b>Characins nei</b>	<b>Characinidés nca</b>	<b>Carácidos nep</b>	<b><i>Characidae</i></b>				<b>1,38(01)XXX,XX</b>		<b>CHA</b>	
01 Burkina Faso	...	779	900 F	1 050 F	1 200	1 624	1 640	1 656	1 660	1 766
Egypt	...	...	...	...	...	...	...	3 354	4 543	3 329
Mali	5 000 F	5 000	5 000 F	5 000 F	5 400 F	3 557 F	4 968 F	604	644	714 F
Nigeria	21 259	25 857	15 987	11 457	12 770	12 835	14 817	15 321	12 465	13 867
Uganda	26 900	42 000 F	74 000 F	113 401	7 739	8 796	9 611	9 250	9 339	8 747
01 Fishing area total	53 159 F	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
03 Argentina	3 349	713	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	23 760	9 222	8 454	14 725	15 828	15 952	16 087	15 883	15 200 F	15 200 F
Colombia	7 050 F	8 200 F	9 426	6 664	10 645	10 003 F	10 141 F	10 006 F	10 525 F	10 200 F
Paraguay	7 200 F	6 900 F	6 600 F	6 300 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Uruguay	241	503	...	...	...	...	...	...	...	...
Venezuela	4 550 F	3 110 F	4 220 F	3 430 F	2 481	4 028	7 200 F	10 234	5 175	1 710
03 Fishing area total	46 150 F	28 648 F	28 700 F	31 119 F	34 954 F	35 983 F	39 428 F	42 123 F	36 900 F	33 110 F
<i>Species total</i>	99 309 F	102 284 F	124 587 F	162 027 F	62 063 F	62 795 F	70 464 F	72 308 F	65 551 F	61 533 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Leporellus vittatus</i></b>				<b>1,38(04)004,01</b>		<b>LPU</b>	
03 Brazil	...	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279	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
<i>Species total</i>	...	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279	1 230 F	1 230 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>Bogón</b>	<b><i>Leporinus obtusidens</i></b>				<b>1,38(04)011,04</b>		<b>LPB</b>	
03 Argentina	...	...	264	1	669	406	91	140	279	310
Uruguay	...	...	...	...	...	110	111	...	...	...
03 Fishing area total	...	...	264	1	669	516	202	140	279	310
<i>Species total</i>	...	...	264	1	669	516	202	140	279	310
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Schizodon fasciatus</i></b>				<b>1,38(04)012,02</b>		<b>SZF</b>	
03 Brazil	...	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730 F	4 730 F
03 Fishing area total	...	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730 F	4 730 F
<i>Species total</i>	...	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730 F	4 730 F
<b>Citharinus nei</b>	<b>Citharinus nep</b>	<b>Citharinus nca</b>	<b><i>Citharinus spp</i></b>				<b>1,38(06)006,XX</b>		<b>CIV</b>	
01 Nigeria	9 130	17 035	11 395	13 764	14 378	13 980	11 970	13 350	11 425	13 681
Senegal	...	788	530 F	272	280	145	265	237	151	235
01 Fishing area total	9 130	17 823	11 925 F	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587	11 576	13 916
<i>Species total</i>	9 130	17 823	11 925 F	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587	11 576	13 916
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Hoplias aimara</i></b>				<b>1,38(08)017,01</b>		<b>HOA</b>	
03 Brazil	9 205	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880 F	8 880 F
03 Fishing area total	9 205	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880 F	8 880 F
<i>Species total</i>	9 205	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880 F	8 880 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>Guanchiche</b>	<b><i>Hoplias microlepis</i></b>				<b>1,38(08)017,02</b>		<b>HWM</b>	
03 Ecuador	32 F	38	57	44	58	47	48	13	14	16
03 Fishing area total	32 F	38	57	44	58	47	48	13	14	16
<i>Species total</i>	32 F	38	57	44	58	47	48	13	14	16
<b>Trahira</b>	<b>...B</b>	<b>Tararira</b>	<b><i>Hoplias malabaricus</i></b>				<b>1,38(08)017,03</b>		<b>HWU</b>	
03 Argentina	...	...	123	308	1 277	689	111	138	610	804
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	598
03 Fishing area total	...	...	123	308	1 277	689	111	138	610	1 402
<i>Species total</i>	...	...	123	308	1 277	689	111	138	610	1 402
<b>Aimara</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i></b>				<b>1,38(08)026,01</b>		<b>HPU</b>	
03 Brazil	...	330	302	314	296	298	301	297	280 F	280 F
03 Fishing area total	...	330	302	314	296	298	301	297	280 F	280 F
<i>Species total</i>	...	330	302	314	296	298	301	297	280 F	280 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Kafue pike</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hepsetus odoe</b>			<b>1,38(10)001,01</b>		<b>HED</b>
01 Nigeria	2 372	7 837	1 941	2 634	2 551	2 530	2 983	3 045	3 067	2 906
Senegal	...	...	...	...	205	37	13	2	0	7
01 Fishing area total	2 372	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047	3 067	2 913
Species total	2 372	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047	3 067	2 913
<b>Streaked prochilod</b>	<b>Prochilode rayé</b>		<b>Sábalo rayado</b>		<b>Prochilodus lineatus</b>			<b>1,38(12)001,15</b>		<b>PLL</b>
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
<b>Netted prochilod</b>	<b>Prochilode réticulé</b>		<b>Boquichico reticulado</b>		<b>Prochilodus reticulatus</b>			<b>1,38(12)001,20</b>		<b>PLR</b>
03 Peru	12 150	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	5 968
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	584
03 Fishing area total	12 150	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	6 552
Species total	12 150	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	6 552
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Coporo</b>		<b>Prochilodus mariae</b>			<b>1,38(12)001,31</b>		<b>QMR</b>
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 746
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 746
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 746
<b>Prochilods nei</b>	<b>Prochilodes nca</b>		<b>Sábalos sudamericanos nep</b>		<b>Prochilodus spp</b>			<b>1,38(12)001,XX</b>		<b>PRL</b>
03 Argentina	15 602	10 084	14 839	13 999	15 164	12 148	11 986	14 181	17 417	17 191
Brazil	28 301	29 845	27 356	28 432	26 811	27 020	27 249	26 903	25 500 F	25 500 F
Venezuela	9 290 F	6 340 F	8 600 F	9 500 F	11 240	21 261	18 300 F	15 350	5 003	387
03 Fishing area total	53 193 F	46 269 F	50 795 F	51 931 F	53 215	60 429	57 535 F	56 434	47 920 F	43 078 F
Species total	53 193 F	46 269 F	50 795 F	51 931 F	53 215	60 429	57 535 F	56 434	47 920 F	43 078 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Manamana</b>		<b>Potamorhina laticeps</b>			<b>1,38(12)005,01</b>		<b>PNL</b>
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 723
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 723
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 723
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Dica</b>		<b>Pseudocurimata boulengeri</b>			<b>1,38(12)008,01</b>		<b>PDB</b>
03 Ecuador	36 F	30	47	34	56	48	79	45	47	65
03 Fishing area total	36 F	30	47	34	56	48	79	45	47	65
Species total	36 F	30	47	34	56	48	79	45	47	65
<b>Kissing prochilodus</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Semaprochilodus insignis</b>			<b>1,38(12)009,01</b>		<b>SKI</b>
03 Brazil	17 474	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900 F	14 900 F
03 Fishing area total	17 474	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900 F	14 900 F
Species total	17 474	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900 F	14 900 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Curimata cyprinoides</b>			<b>1,38(12)014,01</b>		<b>CUU</b>
03 Brazil	4 977	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730 F	4 730 F
03 Fishing area total	4 977	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730 F	4 730 F
Species total	4 977	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730 F	4 730 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Alestes baremoze</b>			<b>1,38(13)001,01</b>		<b>AEB</b>
01 Senegal	...	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174	...	456
01 Fishing area total	...	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174	...	456
Species total	...	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174	...	456
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Alestes spp</b>			<b>1,38(13)001,XX</b>		<b>XAE</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	431	499	472	210
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	431	499	472	210
Species total	...	...	...	...	...	...	431	499	472	210
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Brycinus leuciscus</b>			<b>1,38(13)006,01</b>		<b>BCE</b>
01 Senegal	...	...	...	...	36	41	74	74	140	311
01 Fishing area total	...	...	...	...	36	41	74	74	140	311
Species total	...	...	...	...	36	41	74	74	140	311

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Nurse tetra</b> ...B			...C		<i>Brycinus nurse</i>			1,38(13)006,04		<b>BZC</b>
01 Senegal	...	...	...	...	5	5	52	6	17	6
Uganda	...	...	...	...	87 080	50 904	71 019	67 000	68 887	54 848
01 Fishing area total	...	...	...	...	87 085	50 909	71 071	67 006	68 904	54 854
Species total	...	...	...	...	87 085	50 909	71 071	67 006	68 904	54 854
<b>Elongate tigerfish</b> ...B			...C		<i>Hydrocynus forskahlii</i>			1,38(13)011,01		<b>HCF</b>
01 Senegal	...	1 404	900 F	418	131	168	775	327	198	399
01 Fishing area total	...	1 404	900 F	418	131	168	775	327	198	399
Species total	...	1 404	900 F	418	131	168	775	327	198	399
<b>Payara</b> ...B			Payara		<i>Hydrolycus scomberoides</i>			1,38(14)002,02		<b>HWV</b>
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	300
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	300
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	300
<b>...A</b> ...B			...C		<i>Xenocharax spilurus</i>			1,38(16)007,01		<b>XES</b>
01 Gabon	...	...	...	...	...	...	...	233 F	220 F	220 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	233 F	220 F	220 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	233 F	220 F	220 F
<b>Grass-eaters nei</b> ...B			...C		<i>Distichodus spp</i>			1,38(16)024,XX		<b>DSE</b>
01 Nigeria	5 500	11 662	5 760	8 760	9 351	9 463	8 940	8 968	9 052	9 105
Senegal	...	...	...	...	183	41	12	1	19	16
01 Fishing area total	5 500	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969	9 071	9 121
Species total	5 500	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969	9 071	9 121
<b>...A</b> ...B			Bagre mariana		<i>Doraops zuloagai</i>			1,41(03)013,01		<b>DPZ</b>
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 395
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 395
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 395
<b>Raphael catfish</b> ...B			...C		<i>Platydoros costatus</i>			1,41(03)041,01		<b>PYS</b>
03 Brazil	185	230	211	219	206	208	210	207	200 F	200 F
03 Fishing area total	185	230	211	219	206	208	210	207	200 F	200 F
Species total	185	230	211	219	206	208	210	207	200 F	200 F
<b>Manduba</b> ...B			Manduvi		<i>Ageneiosus inermis</i>			1,41(05)009,16		<b>GJZ</b>
03 Brazil	...	...	...	...	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030 F	2 030 F
03 Fishing area total	...	...	...	...	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030 F	2 030 F
Species total	...	...	...	...	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030 F	2 030 F
<b>Wels(=Som) catfish</b> Silure glane			Siluro		<i>Silurus glanis</i>			1,41(07)031,01		<b>SOM</b>
04 Azerbaijan	4	7	8	4	4	4	4	4	1	4
Iran	32	3	2	7	103	2	4	2	1	2
Kazakhstan	2 218	3 376	2 527	2 429	2 045	1 566	1 694	1 300	1 483	1 212
Tajikistan	18 F	23 F	24 F	26 F	...	...	...	...	...	...
Turkey	1 293	1 275	1 193	1 178	946	816	618	629	549	512
Turkmenistan	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Uzbekistan	48 F	80 F	113	100 F	102	227	223	454	440	649
04 Fishing area total	3 621 F	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
05 Belarus	2	0	0	8	2	2	3	1	1	1
Bulgaria	20	15	22	21	25	34	9	8	6	5
Croatia	3	2	37	40	40	38	40	40	46	47
Czechia	92	94	89	93	97	105	97	112	126	112
FYRMacedonia	1	2	3	41	40	38	45	45	43	41
France	...	...	...	...	...	121	17	12	12	14
Germany	9	11	9	21	14	15	19	21	25	17
Greece	53	51	18	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F
Hungary	164	169	167	170	179	198	180	124	203	155
Lithuania	0	0	0	0	-	-	-	1	-	-
Moldova Rep	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Poland	9	8	9	9	11	10	10	11	9	6
Romania	236	212	144	131	132	160 F	188 F	215 F	240	239
Russian Fed	7 167	6 631	11 732	10 980	7 051	7 993	7 380	7 393	7 326	7 308
Serbia	201	256	269	295	288	287	346	255	250	184
Slovakia	40	36	39	35	47	57	54	54	58	55
Slovenia	8	8	6	8	8	8	6	6	6	6
Switzerland	2	4	5	6	6	6	7	6	7	11
Ukraine	7	16	22	22	19	23	11	423	203	190
05 Fishing area total	8 014	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
27 Poland	1	1	2	3	2	3	4	...	2	2

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 Fishing area total	1	1	2	3	2	3	4	...	2	2
37 Russian Fed	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-
37 Fishing area total	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-
Species total	11 636 F	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
<b>Glass catfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Kryptopterus spp</i></b>		<b>1,41(07)050,XX</b>		<b>CAG</b>
04 Indonesia	14 296	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084
04 Fishing area total	14 296	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084
Species total	14 296	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084
<b>Butter catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Ompok bimaculatus</i></b>		<b>1,41(07)057,01</b>		<b>OKB</b>
04 Indonesia	352	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117
04 Fishing area total	352	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117
Species total	352	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117
<b>Bubu</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Auchenoglanis occidentalis</i></b>		<b>1,41(08)003,01</b>		<b>AUO</b>
01 Burundi	0	2	3	3	1	3	4	12	36	1
01 Fishing area total	0	2	3	3	1	3	4	12	36	1
Species total	0	2	3	3	1	3	4	12	36	1
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Auchenoglanis biscutatus</i></b>		<b>1,41(08)003,02</b>		<b>AUB</b>
01 Senegal	...	...	...	...	22	15	96	83	150	197
01 Fishing area total	...	...	...	...	22	15	96	83	150	197
Species total	...	...	...	...	22	15	96	83	150	197
<b>Asian redtail catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Hemibagrus nemurus</i></b>		<b>1,41(08)015,05</b>		<b>MYN</b>
04 Indonesia	11 853	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023
04 Fishing area total	11 853	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023
Species total	11 853	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023
<b>African bullhead</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Lophobagrus cyclurus</i></b>		<b>1,41(08)019,02</b>		<b>JBZ</b>
01 Burundi	3	1	0	0	0	4	6	19	45	-
01 Fishing area total	3	1	0	0	0	4	6	19	45	-
Species total	3	1	0	0	0	4	6	19	45	-
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Mystus nigriceps</i></b>		<b>1,41(08)054,11</b>		<b>BMZ</b>
04 Indonesia	449	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747
04 Fishing area total	449	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747
Species total	449	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747
<b>Bagrid catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Chrysichthys nigrodigitatus</i></b>		<b>1,41(08)078,02</b>		<b>CSR</b>
01 Nigeria	16 287	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827
01 Fishing area total	16 287	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827
Species total	16 287	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827
<b>Kibonde</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Chrysichthys brachynema</i></b>		<b>1,41(08)078,06</b>		<b>BCR</b>
01 Burundi	3	1	1	1	2	1	1	9	27	2
01 Fishing area total	3	1	1	1	2	1	1	9	27	2
Species total	3	1	1	1	2	1	1	9	27	2
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Chrysichthys platycephalus</i></b>		<b>1,41(08)078,11</b>		<b>IQL</b>
01 Burundi	2	2	2	0	3	1	1	4	12	1
01 Fishing area total	2	2	2	0	3	1	1	4	12	1
Species total	2	2	2	0	3	1	1	4	12	1
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Chrysichthys sianenna</i></b>		<b>1,41(08)078,12</b>		<b>IQM</b>
01 Burundi	47	97	7	1	38	24	22	28	84	15
01 Fishing area total	47	97	7	1	38	24	22	28	84	15
Species total	47	97	7	1	38	24	22	28	84	15
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Chrysichthys stappersii</i></b>		<b>1,41(08)078,13</b>		<b>IQN</b>
01 Burundi	24	20	1	0	3	7	6	8	24	2
01 Fishing area total	24	20	1	0	3	7	6	8	24	2

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	24	20	1	0	3	7	6	8	24	2
<b>Black catfishes nei</b>	...B		...C		<i>Chrysichthys spp</i>			1,41(08)078,XX		CST
01 Benin	1 750 F	1 750 F	1 850 F	1 900 F	2 200	2 526	2 784	3 210	2 054	2 320
Gabon	1 000 F	955 F	915 F	875 F	835 F	795 F	755 F	707 F	660 F	660 F
Mali	4 000 F	4 000	4 000 F	4 000 F	4 330 F	2 852 F	3 982 F	1 805	2 760	3 059 F
Senegal	2 600 F	2 804	1 400 F	75	1 069	1 345	2 640	1 680	492	504
01 <i>Fishing area total</i>	9 350 F	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
<i>Species total</i>	9 350 F	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
<b>Bayad</b>	...B		...C		<i>Bagrus bajad</i>			1,41(08)111,01		BGJ
01 Egypt	6 668	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405
01 <i>Fishing area total</i>	6 668	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405
<i>Species total</i>	6 668	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405
<b>Naked catfishes</b>	...B		...C		<i>Bagrus spp</i>			1,41(08)111,XX		CAN
01 Ethiopia	...	10	11	57	43	35	132	154	432	440 F
Kenya	76	59	306	101	173	185	105	101	203	203
Niger	...	...	2 988	3 800 F	4 770	6 450	1 300	3 191	1 833	2 421
Nigeria	8 534	7 701	7 788	7 860	7 063	7 816	8 091	9 003	9 052	8 490
Senegal	...	1 210	1 900 F	2 588	1 026	972	326	256	483	561
Tanzania	520	442	757	1 821	2 282	2 967	2 743	636	566	1 340
Uganda	11 000	9 000 F	7 300 F	6 193	2 718	2 181	3 447	3 461	9 648	9 670
01 <i>Fishing area total</i>	20 130	18 422 F	21 050 F	22 420 F	18 075	20 606	16 144	16 802	22 217	23 125 F
<i>Species total</i>	20 130	18 422 F	21 050 F	22 420 F	18 075	20 606	16 144	16 802	22 217	23 125 F
<b>Channel catfish</b>	<b>Barbue de rivière</b>		<b>Bagre de canal</b>		<i>Ictalurus punctatus</i>			1,41(10)002,02		ITP
02 USA	318	262	527	1 172	1 643	852	797	1 538	1 614	1 609
02 <i>Fishing area total</i>	318	262	527	1 172	1 643	852	797	1 538	1 614	1 609
05 Bulgaria	0	2	1	1	0	0	-	-	-	-
05 <i>Fishing area total</i>	0	2	1	1	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	318	264	528	1 173	1 643	852	797	1 538	1 614	1 609
<b>Blue catfish</b>	...B		<b>Bagre azul</b>		<i>Ictalurus furcatus</i>			1,41(10)002,04		ITF
02 USA	1 829	1 490	1 242	1 491	2 607	2 890	2 195	2 226	3 133	3 446
02 <i>Fishing area total</i>	1 829	1 490	1 242	1 491	2 607	2 890	2 195	2 226	3 133	3 446
<i>Species total</i>	1 829	1 490	1 242	1 491	2 607	2 890	2 195	2 226	3 133	3 446
<b>Catfishes nei</b>	<b>Barbottes nca</b>		<b>Bagres nep</b>		<i>Ictalurus spp</i>			1,41(10)002,XX		CAF
02 Canada	327	326	337	220	217	177	204	222	209	212
El Salvador	134	...	...	...	...	...	...	2	3	25
Mexico	2 321	2 399	1 619	4 046	3 028	2 670	3 394	3 596	5 402	5 383
USA	1 484	1 836	1 529	440	669	603	807	620	521	580
02 <i>Fishing area total</i>	4 266	4 561	3 485	4 706	3 914	3 450	4 405	4 440	6 135	6 200
<i>Species total</i>	4 266	4 561	3 485	4 706	3 914	3 450	4 405	4 440	6 135	6 200
<b>Black bullhead</b>	<b>Poisson-chat</b>		<b>Bagre torito negro</b>		<i>Ameiurus melas</i>			1,41(10)004,05		ITM
05 Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
05 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>Brown bullhead</b>	<b>Barbotte brune</b>		...C		<i>Ameiurus nebulosus</i>			1,41(10)004,07		ITE
02 USA	-	-	28	35	37	50	22	24	14	20
02 <i>Fishing area total</i>	-	-	28	35	37	50	22	24	14	20
05 Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
05 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
06 New Zealand	5	7	0	4	13	13	14	15	15	15
06 <i>Fishing area total</i>	5	7	0	4	13	13	14	15	15	15
<i>Species total</i>	5	7	28	39	50	63	36	39	29	38
<b>Flathead catfish</b>	...B		<b>Bagre piltonte</b>		<i>Pylodictis olivaris</i>			1,41(10)060,01		IPO
02 USA	122	147	139	114	156	112	100	128	98	97
02 <i>Fishing area total</i>	122	147	139	114	156	112	100	128	98	97
<i>Species total</i>	122	147	139	114	156	112	100	128	98	97



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	207
<b>Porthole shovelnose catfish</b> ...B			...C			<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>		1,41(22)012,01		HBY
03 Brazil	11	13	12	12	12	12	12	12	11 F	11 F
03 Fishing area total	11	13	12	12	12	12	12	12	11 F	11 F
<i>Species total</i>	11	13	12	12	12	12	12	12	11 F	11 F
...A	...B		...C			<i>Lophiosilurus alexandri</i>		1,41(22)018,01		LSX
03 Brazil	...	599	549	571	538	542	547	540	515 F	515 F
03 Fishing area total	...	599	549	571	538	542	547	540	515 F	515 F
<i>Species total</i>	...	599	549	571	538	542	547	540	515 F	515 F
<b>South American catfish</b> ...B			Juil descolorido			<i>Rhamdia quelen</i>		1,41(22)021,02		RMQ
02 Mexico	17	13	16	18	14	23	21	14	8	17
02 Fishing area total	17	13	16	18	14	23	21	14	8	17
<i>Species total</i>	17	13	16	18	14	23	21	14	8	17
...A	...B		Bagre blanco			<i>Pimelodus albicans</i>		1,41(22)022,01		PMB
03 Uruguay	...	...	...	...	...	...	52	75	0	0
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	52	75	0	0
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	52	75	0	0
...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
03 Fishing area total	...	32	29	30	29	29	29	29	27 F	27 F
<i>Species total</i>	...	32	29	30	29	29	29	29	27 F	27 F
<b>Duckbill catfish</b> ...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
03 Fishing area total	...	242	222	231	217	219	221	218	210 F	210 F
<i>Species total</i>	...	242	222	231	217	219	221	218	210 F	210 F
<b>Redtail catfish</b> ...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
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	532
03 Fishing area total	...	758	695	723	681	687	692	684	655 F	1 187 F
<i>Species total</i>	...	758	695	723	681	687	692	684	655 F	1 187 F
<b>Flatwhiskered catfish</b> ...B			Bagre berbanche			<i>Pinirampus pirinampu</i>		1,41(22)040,01		MDI
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	399
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	399
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	399
<b>Spotted sorubim</b> ...B			Surubi			<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
03 Fishing area total	...	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860 F	1 860 F
<i>Species total</i>	...	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860 F	1 860 F
<b>Barred sorubim</b> ...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
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 288
03 Fishing area total	...	1 090	999	1 038	979	987	995	982	945 F	2 233 F
<i>Species total</i>	...	1 090	999	1 038	979	987	995	982	945 F	2 233 F
<b>Tiger sorubim</b> ...B			Bagre rayado matarife			<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>		1,41(22)090,03		UDT
03 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 519
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 519
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 519
<b>Sorubims nei</b> ...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
03 Fishing area total	...	...	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221	7 900 F	7 900 F
<i>Species total</i>	...	...	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221	7 900 F	7 900 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Gilded catfish</b>	...B		<b>Bagre sapo</b>		<b>Zungaro zungaro</b>			<b>1,41(22)095,02</b>		<b>ZUZ</b>
03 Brazil	11 377	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791	760 F	760 F
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	423
03 Fishing area total	11 377	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791	760 F	1 183 F
Species total	11 377	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791	760 F	1 183 F
<b>Pati</b>	...B		<b>Patí</b>		<b>Luciopimelodus pati</b>			<b>1,41(22)096,01</b>		<b>LPI</b>
03 Argentina	...	...	226	315	241	357	94	94	153	119
Brazil	...	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Uruguay	...	...	...	...	...	111	...	72	58	80
03 Fishing area total	...	1	226	316	241	468	94	166	211	199
Species total	...	1	226	316	241	468	94	166	211	199
<b>Highwaterman catfish</b>	<b>Bagre paysan</b>		<b>Bagre paisano</b>		<b>Hypophthalmus edentatus</b>			<b>1,41(22)148,01</b>		<b>HPN</b>
03 Fr Guiana	...	...	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	427
03 Fishing area total	...	...	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	472 F
Species total	...	...	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	472 F
<b>Loweys catfishes nei</b>	...B		...C		<b>Hypophthalmus spp</b>			<b>1,41(22)148,XX</b>		<b>HBU</b>
03 Brazil	...	...	...	...	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660 F	8 660 F
03 Fishing area total	...	...	...	...	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660 F	8 660 F
Species total	...	...	...	...	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660 F	8 660 F
<b>...A</b>	...B		...C		<b>Loricaria cataphracta</b>			<b>1,41(28)028,01</b>		<b>LCC</b>
03 Brazil	...	618	567	589	555	560	564	557	530 F	530 F
03 Fishing area total	...	618	567	589	555	560	564	557	530 F	530 F
Species total	...	618	567	589	555	560	564	557	530 F	530 F
<b>Amazon sailfin catfish</b>	...B		...C		<b>Pterygoplichthys pardalis</b>			<b>1,41(28)041,02</b>		<b>QYP</b>
03 Brazil	...	...	...	...	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390 F	1 390 F
03 Fishing area total	...	...	...	...	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390 F	1 390 F
Species total	...	...	...	...	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390 F	1 390 F
<b>...A</b>	...B		...C		<b>Pangasius djambal</b>			<b>1,41(30)002,07</b>		<b>PQZ</b>
04 Indonesia	10 839	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508
04 Fishing area total	10 839	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508
Species total	10 839	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508
<b>Pangas catfishes nei</b>	...B		...C		<b>Pangasius spp</b>			<b>1,41(30)002,XX</b>		<b>PGZ</b>
04 Thailand	6 800	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200
04 Fishing area total	6 800	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200
Species total	6 800	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200
<b>Upsidedown catfishes</b>	...B		...C		<b>Synodontis spp</b>			<b>1,41(32)008,XX</b>		<b>CSY</b>
01 Benin	130 F	130 F	140 F	143 F	130	139	133	154	62	142
Egypt	1 843	1 903	2 297	1 871	1 776	1 689	1 789	1 862	1 925	2 124
Kenya	710	20	930	136	872	773	141	136	1 796	1 787 F
Mali	3 000 F	3 000	3 000 F	3 000 F	3 250 F	2 141 F	2 987 F	2 987	2 960	3 280 F
Nigeria	9 915	16 010	13 219	13 995	14 047	14 046	15 865	15 900	10 033	13 961
Senegal	...	2 347	1 500 F	687	335	440	234	280	376	277
Uganda	...	...	...	1 810	175	271	304	8	8 277	821
01 Fishing area total	15 598 F	23 410 F	21 086 F	21 642 F	20 585 F	19 499 F	21 453 F	21 327	25 429	22 392 F
Species total	15 598 F	23 410 F	21 086 F	21 642 F	20 585 F	19 499 F	21 453 F	21 327	25 429	22 392 F
<b>Freshwater siluroids nei</b>	<b>Silurides d'eau douce nca</b>		<b>Siluroideos de agua dulce nep</b>		<b>Siluroidei</b>			<b>1,41(XX)XXX,XX</b>		<b>FSI</b>
01 Burkina Faso	...	2 329	2 700 F	3 100 F	3 450	4 669	4 715	4 761	4 772	5 076
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	627 F	590 F	590 F
Togo	500	500 F	500	500	500	500	500	500	500	543
01 Fishing area total	500	2 829 F	3 200 F	3 600 F	3 950	5 169	5 215	5 888 F	5 862 F	6 209 F
03 Argentina	684	342	40	82	55	25	1	27	57	37
Brazil	40 080	38 832	35 596	30 015	15 965	16 091	16 227	16 021	15 300 F	15 300 F
Colombia	8 000 F	9 750 F	11 530	11 303	10 479	7 283 F	3 528	3 816	7 529	7 300 F
Paraguay	9 600 F	9 200 F	8 800 F	8 400 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
Uruguay	58	80	...	...	...	...	38	74	85	98
Venezuela	10 920 F	7 460 F	10 120 F	8 240 F	9 190	10 670	11 370 F	12 067	19 960	1 897
03 Fishing area total	69 342 F	65 664 F	66 086 F	58 040 F	43 689 F	42 069 F	39 164 F	40 005 F	50 931 F	32 632 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
04 India	84 750	118 257	113 108	200 391	108 665	136 784	65 520	67 000 F	71 800 F	78 000 F
Iraq	1 374	2 046	2 709	3 000	1 094	2 364	2 514	1 933	2 041	2 150 F
Korea Rep	218	323	375	263	295	474	261	275	606	888
04 Fishing area total	86 342	120 626	116 192	203 654	110 054	139 622	68 295	69 208 F	74 447 F	81 038 F
Species total	156 184 F	189 119 F	185 478 F	265 294 F	157 693 F	186 860 F	112 674 F	115 101 F	131 240 F	119 879 F
<b>Burbot</b>	<b>Lotte de rivière</b>		<b>Lota</b>		<b>Lota lota</b>			<b>1,48(04)003,01</b>		<b>FBU</b>
02 USA	7	6	5	6	6	9	6	6	6	7
02 Fishing area total	7	6	5	6	6	9	6	6	6	7
05 Belarus	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Estonia	38	33	30	29	32	25	29	23	20	28
Finland	563	592	592	715	715	528	528	423	423	423
France	...	...	...	...	...	5	5	6	5	...
Germany	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
Hungary	...	...	...	...	...	...	...	7	12	4
Lithuania	15	20	18	14	15	15	17	15	25	22
Poland	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Russian Fed	1 740	1 572	2 300	2 373	2 862	2 513	2 438	2 381	2 213	3 977
Slovakia	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1
Switzerland	12	8	13	13	16	13	13	10	10	8
05 Fishing area total	2 373	2 228	2 956	3 150	3 644	3 102	3 033	2 867	2 710	4 464
27 Estonia	3	1	1	1	2	2	3	5	5	4
Finland	215	88	110	102	94	134	147	112	101	105
Germany	-	1	-	2	2	5	4	2	1	1
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Poland	11	12	9	8	11	13	12	9	6	7
Russian Fed	17	19	13	12	17	15	22	19	24	26
Sweden	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	247	122	135	126	127	170	189	148	138	144
Species total	2 627	2 356	3 096	3 282	3 777	3 281	3 228	3 021	2 854	4 615
<b>Argentinian silverside</b>	<b>Athérine d'Argentine</b>		<b>Pejerrey de Argentina</b>		<b>Odontesthes bonariensis</b>			<b>1,63(02)002,03</b>		<b>BCB</b>
03 Argentina	...	...	241	...	444	351	...	...	278	386
Uruguay	...	...	...	...	...	32	24	24	40	41
03 Fishing area total	...	...	241	...	444	383	24	24	318	427
Species total	...	...	241	...	444	383	24	24	318	427
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Charales de agua dulce nep</b>		<b>Chirostoma spp</b>			<b>1,63(02)006,XX</b>		<b>KRW</b>
02 Mexico	2 005	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743	6 889	7 198
02 Fishing area total	2 005	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743	6 889	7 198
Species total	2 005	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743	6 889	7 198
<b>Asian swamp eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Monopterus albus</b>			<b>1,68(02)001,01</b>		<b>FLT</b>
04 Thailand	300	200	327	619	787	1 072	1 510	1 610	1 625	1 600
04 Fishing area total	300	200	327	619	787	1 072	1 510	1 610	1 625	1 600
Species total	300	200	327	619	787	1 072	1 510	1 610	1 625	1 600
<b>Marbled swamp eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Synbranchus marmoratus</b>			<b>1,68(02)004,02</b>		<b>SXR</b>
03 Brazil	...	36	33	34	32	33	33	33	31 F	31 F
03 Fishing area total	...	36	33	34	32	33	33	33	31 F	31 F
Species total	...	36	33	34	32	33	33	33	31 F	31 F
<b>Fire eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mastacembelus erythrotaenia</b>			<b>1,68(04)005,02</b>		<b>MWY</b>
04 Indonesia	143	18	21	86	199	277	212	183	155	265
04 Fishing area total	143	18	21	86	199	277	212	183	155	265
Species total	143	18	21	86	199	277	212	183	155	265
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mastacembelus cunningtoni</b>			<b>1,68(04)005,03</b>		<b>JCB</b>
01 Burundi	8	12	2	1	1	3	5	5	15	1
01 Fishing area total	8	12	2	1	1	3	5	5	15	1
Species total	8	12	2	1	1	3	5	5	15	1
<b>Tanganyika lates</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lates angustifrons</b>			<b>1,70(01)167,03</b>		<b>LTG</b>
01 Burundi	4	3	1	29	1	7	6	4	8	1
01 Fishing area total	4	3	1	29	1	7	6	4	8	1
Species total	4	3	1	29	1	7	6	4	8	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Bigeye lates</b>	...B		...C		<b>Lates mariae</b>			<b>1,70(01)167,05</b>		<b>LSM</b>
01 Burundi	10	3	10	6	48	31	12	10	12	21
01 Fishing area total	10	3	10	6	48	31	12	10	12	21
Species total	10	3	10	6	48	31	12	10	12	21
<b>Forktail lates</b>	...B		...C		<b>Lates microlepis</b>			<b>1,70(01)167,06</b>		<b>LSL</b>
01 Burundi	6	8	1	6	31	34	6	90	124	43
01 Fishing area total	6	8	1	6	31	34	6	90	124	43
Species total	6	8	1	6	31	34	6	90	124	43
<b>Nile perch</b>	<b>Perche du Nil</b>		<b>Perca del Nilo</b>		<b>Lates niloticus</b>			<b>1,70(01)167,07</b>		<b>NIP</b>
01 Egypt	6 860	5 039	15 735	12 294	10 804	9 084	7 042	8 313	4 327	4 817
Ethiopia	2 597	3 243	2 740	1 017	844	744	3 928	4 527	5 428	5 430 F
Kenya	47 558	45 026	43 650	39 045	46 612	53 023	44 319	43 399	38 656	38 270 F
Mali	6 000 F	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
Niger	...	...	2 988	7 700 F	12 700	5 493	5 577	8 825	5 070	6 572
Nigeria	8 941	16 705	11 542	11 800	11 394	11 921	13 177	14 025	11 192	13 578
Senegal	2 350 F	2 506	1 200 F	20	599	2 949	1 480	725	577	795
Tanzania	95 160	94 197	101 073	97 177	95 779	95 026	87 141	81 285	73 052	68 403
Uganda	150 000 F	139 000 F	131 000 F	120 446	101 862	96 118	92 575	83 174	71 891	68 865
01 Fishing area total	319 466 F	311 716 F	315 928 F	295 499 F	287 094 F	278 640 F	261 222 F	251 484	219 861	217 444 F
Species total	319 466 F	311 716 F	315 928 F	295 499 F	287 094 F	278 640 F	261 222 F	251 484	219 861	217 444 F
<b>Sleek lates</b>	...B		...C		<b>Lates stappersii</b>			<b>1,70(01)167,08</b>		<b>IRQ</b>
01 Burundi	2 841	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948
01 Fishing area total	2 841	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948
Species total	2 841	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948
<b>Freshwater perches nei</b>	<b>Perches d'eau douce nca</b>		<b>Percas de agua dulce nep</b>		<b>Lates spp</b>			<b>1,70(01)167,XX</b>		<b>PEX</b>
01 Tanzania	3 477	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676
01 Fishing area total	3 477	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676
Species total	3 477	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676
<b>White bass</b>	...B		...C		<b>Morone chrysops</b>			<b>1,70(06)006,04</b>		<b>ROY</b>
02 USA	225	193	239	350	181	198	268	339	507	446
02 Fishing area total	225	193	239	350	181	198	268	339	507	446
Species total	225	193	239	350	181	198	268	339	507	446
<b>Largemouth black bass</b>	<b>Achigan à grande bouche</b>		<b>Perca atruchada</b>		<b>Micropterus salmoides</b>			<b>1,70(10)014,02</b>		<b>MPS</b>
02 Dominican Rp	42	165	88	24	95	93	50	57	118	96
Mexico	1 028	958	945	848	805	677	473	570	909	1 133
02 Fishing area total	1 070	1 123	1 033	872	900	770	523	627	1 027	1 229
Species total	1 070	1 123	1 033	872	900	770	523	627	1 027	1 229
<b>European perch</b>	<b>Perche européenne</b>		<b>Perca</b>		<b>Perca fluviatilis</b>			<b>1,70(14)002,01</b>		<b>FPE</b>
04 Kazakhstan	...	...	628	...	...	668	1 103	670	678	672
04 Fishing area total	...	...	628	...	...	668	1 103	670	678	672
05 Albania	64	111	58	136	20	25	20	21	19	23
Belarus	28	34	33	38	45	31	25	22	20	22
Belgium	25	25	25	25	12	12	12 F	12 F	12 F	12
Bulgaria	2	4	7	2	3	1	0	0	0	0
Czechia	20	17	18	14	18	18	18	16	14	14
Denmark	8	3	2	5	7	11	6	0	2	26
Estonia	379	766	826	1 237	787	1 079	927	803	843	1 033
Finland	10 407	7 431	7 431	6 252	6 252	5 281	5 281	6 890	6 890	6 890
FYRMacedonia	21	2	29	39	38	34	22	23	21	39
France	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	69	79	61	63	0
Germany	96	181	138	122	145	163	161	117	108	92
Greece	20	21	17	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F
Latvia	12	14	16	15	17	13	13	11	9	10
Lithuania	60	65	51	34	75	58	55	35	49	28
Moldova Rep	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Netherlands	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	130 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Poland	171	174	147	138	160	165	169	162	138	142
Romania	44	31	25	21	25	35 F	45 F	55 F	65	98
Russian Fed	7 183	7 658	8 565	11 351	14 674	12 880	14 906	14 788	11 045	13 196
Serbia	47	11	76	3	5	6	37	35	27	10
Slovakia	6	5	4	4	4	5	6	4	4	5
Slovenia	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Sweden	141	142	99	103	97	92	3 219	3 245 F	3 220 F	3 205 F
Switzerland	346	413	456	371	453	399	377	350	359	308
Ukraine	32	28	31	26	20	24	24	102	116	221
05 Fishing area total	19 324 F	17 347 F	18 264 F	20 163 F	23 084 F	20 548 F	25 539 F	26 889 F	23 161 F	25 511 F
27 Denmark	70	32	34	30	58	65	91	75	35	23

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Estonia	777	715	819	892	796	550	1 217	1 567	1 548	1 374
Finland	4 232	3 352	3 159	2 623	2 818	2 572	2 385	2 849	2 512	2 492
Germany	301	160	111	239	245	316	288	261	273	298
Latvia	68	34	37	37	36	31	35	47	30	31
Lithuania	-	1	2	1	5	4	1	2	2	3
Poland	855	737	691	837	814	996	952	1 126	882	972
Russian Fed	168	173	220	338	298	251	336	254	247	249
Sweden	92	83	73	73	77	84	91	109	122	113
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 563</i>	<i>5 287</i>	<i>5 146</i>	<i>5 070</i>	<i>5 147</i>	<i>4 869</i>	<i>5 396</i>	<i>6 290</i>	<i>5 651</i>	<i>5 555</i>
37 Russian Fed	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>25 887 F</i>	<i>22 634 F</i>	<i>24 038 F</i>	<i>25 234 F</i>	<i>28 236 F</i>	<i>26 085 F</i>	<i>32 038 F</i>	<i>33 849 F</i>	<i>29 490 F</i>	<i>31 738 F</i>
<b>American yellow perch</b>	<b>Perchaude</b>		<b>Perca canadiense</b>		<b>Perca flavescens</b>			<b>1,70(14)002,02</b>		<b>FPY</b>
02 Canada	4 188	3 713	2 813	4 270	4 241	4 675	3 781	3 518	3 055	3 295
USA	580	994	787	796	714	814	933	810	801	693
<i>02 Fishing area total</i>	<i>4 768</i>	<i>4 707</i>	<i>3 600</i>	<i>5 066</i>	<i>4 955</i>	<i>5 489</i>	<i>4 714</i>	<i>4 328</i>	<i>3 856</i>	<i>3 988</i>
<i>Species total</i>	<i>4 768</i>	<i>4 707</i>	<i>3 600</i>	<i>5 066</i>	<i>4 955</i>	<i>5 489</i>	<i>4 714</i>	<i>4 328</i>	<i>3 856</i>	<i>3 988</i>
<b>Percarina</b>	<b>Percarina</b>		<b>Percarina</b>		<b>Percarina demidoffi</b>			<b>1,70(14)007,01</b>		<b>PND</b>
37 Ukraine	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Ruffe</b>	<b>Grémille</b>		<b>Acerina</b>		<b>Gymnocephalus cernuus</b>			<b>1,70(14)059,01</b>		<b>ACC</b>
05 Estonia	147	76	75	39	8	5	1	9	8	9
France	...	...	...	...	...	8	6	5	6	0
Lithuania	11	6	11	28	26	16	12	20	1	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	988	1 431
<i>05 Fishing area total</i>	<i>158</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>1 442</i>
27 Estonia	-	-	-	32	-	-	-	35	25	37
Poland	2	1	1	1	0	1	0	-	0	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	267	284	257	256	365
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>33</i>	<i>0</i>	<i>268</i>	<i>284</i>	<i>292</i>	<i>281</i>	<i>402</i>
<i>Species total</i>	<i>160</i>	<i>83</i>	<i>87</i>	<i>100</i>	<i>34</i>	<i>297</i>	<i>303</i>	<i>326</i>	<i>1 284</i>	<i>1 844</i>
<b>Walleye</b>	<b>Sandre américain</b>		<b>Lucioperca americana</b>		<b>Sander vitreus</b>			<b>1,70(14)361,01</b>		<b>STV</b>
02 Canada	8 984	8 288	7 660	7 725	7 418	8 287	7 738	6 869	6 648	6 926
USA	9	22	29	22	16	23	16	19	23	19
<i>02 Fishing area total</i>	<i>8 993</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>Species total</i>	<i>8 993</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>
<b>Volga pikeperch</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sander volgensis</b>			<b>1,70(14)361,02</b>		<b>SAV</b>
05 Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	18	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>11</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>11</i>
<b>Pike-perch</b>	<b>Sandre</b>		<b>Lucioperca</b>		<b>Sander lucioperca</b>			<b>1,70(14)361,03</b>		<b>FPP</b>
04 Azerbaijan	25	27	27	20	30	28	27	9	3	3
Iran	82	114	92	278	137	160	16	136	67	66
Kazakhstan	4 876	9 811	4 099	5 525	5 123	3 716	3 761	4 492	5 509	4 894
Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	...	1	16	21
Tajikistan	18 F	18 F	18 F	18 F	16	21	22	20	25 F	30 F
Turkey	1 586	1 346	1 234	1 476	737	593	491	521	465	461
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>6 637 F</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>6 135 F</i>	<i>5 525 F</i>
05 Albania	74	55	62	80	55	6	5	7	7	6
Belarus	5	6	8	15	21	18	21	22	38	30
Belgium	15	15	15	15	83	83	83 F	83 F	83 F	83
Bulgaria	5	11	14	18	20	22	4	4	4	2
Croatia	1	1	19	20	19	17	20	21	26	25
Czechia	121	106	107	106	105	89	110	107	79	92
Denmark	14	11	9	3	24	27	26	27	16	15
Estonia	932	671	729	537	712	681	674	661	465	771
Finland	2 309	1 928	1 928	2 853	2 853	2 874	2 874	3 425	3 425	3 425
France	...	...	...	...	...	3	5	3	3	3
Germany	158	126	137	102	121	123	136	125	123	106
Hungary	192	189	176	149	222	208	188	151	261	208
Latvia	22	32	26	31	28	29	40	32	22	22
Lithuania	101	92	75	83	98	68	85	108	106	65
Moldova Rep	2	2	2	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Netherlands	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	290 F	270 F	270 F	270 F	270 F
Poland	145	138	102	95	132	123	138	149	129	145
Romania	252	227	219	169	83	110 F	135 F	160 F	184	212

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	3 432	2 835	2 515	3 483	3 350	3 697	5 598	5 986	3 970	4 838
Serbia	143	186	189	225	227	238	258	190	178	154
Slovakia	68	63	62	62	55	50	58	72	56	62
Slovenia	5	4	4	3	4	4	3	5	3	2
Sweden	537	532	438	517	502	455	840	980 F	925 F	1 082 F
Switzerland	24	24	27	19	13	13	20	10	10	22
Ukraine	47	50	53	48	48	47	40	377	476	818
<i>05 Fishing area total</i>	<i>8 904 F</i>	<i>7 604 F</i>	<i>7 216 F</i>	<i>8 936 F</i>	<i>9 078 F</i>	<i>9 278 F</i>	<i>11 634 F</i>	<i>12 978 F</i>	<i>10 862 F</i>	<i>12 461 F</i>
27 Denmark	1	-	-	-	1	0	1	1	2	4
Estonia	99	65	67	74	111	147	122	173	84	107
Finland	987	861	860	583	715	1 055	997	728	661	613
Germany	246	195	157	131	187	300	312	331	248	235
Latvia	63	7	5	6	6	2	4	3	2	2
Lithuania	13	14	7	9	9	4	4	3	2	2
Netherlands	5	1	3	5	7	5	11	-	4	3
Poland	287	190	189	151	134	308	404	300	245	349
Russian Fed	375	370	456	426	466	511	566	545	491	463
Sweden	41	27	24	16	14	16	11	14	13	10
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 117</i>	<i>1 730</i>	<i>1 768</i>	<i>1 401</i>	<i>1 650</i>	<i>2 348</i>	<i>2 432</i>	<i>2 098</i>	<i>1 752</i>	<i>1 788</i>
37 Russian Fed	128	99	40	11	10	34	92	49	72	98
Ukraine	105	43	29	10	11	4	7	2	...	...
<i>37 Fishing area total</i>	<i>233</i>	<i>142</i>	<i>69</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>38</i>	<i>99</i>	<i>51</i>	<i>72</i>	<i>98</i>
<i>Species total</i>	<i>17 891 F</i>	<i>20 842 F</i>	<i>14 573 F</i>	<i>17 725 F</i>	<i>16 842 F</i>	<i>16 232 F</i>	<i>18 532 F</i>	<i>20 356 F</i>	<i>18 821 F</i>	<i>19 872 F</i>
<b>Freshwater drum</b>	<b>Malachigan</b>		<b>Roncador de agua dulce</b>		<b>Aplodinotus grunniens</b>			<b>1,70(37)011,01</b>		<b>AGR</b>
02 Mexico	131	120	131	140	79	87	74	98	106	85
USA	456	435	526	562	537	526	536	469	406	686
<i>02 Fishing area total</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>	<i>702</i>	<i>616</i>	<i>613</i>	<i>610</i>	<i>567</i>	<i>512</i>	<i>771</i>
<i>Species total</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>	<i>702</i>	<i>616</i>	<i>613</i>	<i>610</i>	<i>567</i>	<i>512</i>	<i>771</i>
<b>South American silver croaker</b>	<b>Acoupa rivière</b>		<b>Curbinata</b>		<b>Plagioscion squamosissimus</b>			<b>1,70(37)205,06</b>		<b>LGQ</b>
03 Brazil	12 030	13 132	12 037	...	18 372	18 515	18 672	18 435	17 500 F	17 500 F
Venezuela	...	...	...	...	1 301	1 699	1 400 F	1 040	1 417	997
<i>03 Fishing area total</i>	<i>12 030</i>	<i>13 132</i>	<i>12 037</i>	<i>...</i>	<i>19 673</i>	<i>20 214</i>	<i>20 072 F</i>	<i>19 475</i>	<i>18 917 F</i>	<i>18 497 F</i>
<i>Species total</i>	<i>12 030</i>	<i>13 132</i>	<i>12 037</i>	<i>...</i>	<i>19 673</i>	<i>20 214</i>	<i>20 072 F</i>	<i>19 475</i>	<i>18 917 F</i>	<i>18 497 F</i>
<b>Smallscale archerfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Toxotes microlepis</b>			<b>1,70(44)246,03</b>		<b>TXM</b>
04 Indonesia	3	4	204	29	186	179	437	972	704	191
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3</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>Species total</i>	<i>3</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>
<b>Malayan leaffish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pristolepis fasciata</b>			<b>1,70(56)003,01</b>		<b>RIS</b>
04 Indonesia	258	78	162	141	110	235	244	826	1 000	692
<i>04 Fishing area total</i>	<i>258</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>Species total</i>	<i>258</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>
<b>Fat sleeper</b>	<b>...B</b>		<b>Naca</b>		<b>Dormitator maculatus</b>			<b>1,73(20)009,02</b>		<b>DMM</b>
02 Mexico	15	113	28	42	147	519	294	77	112	486
<i>02 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>147</i>	<i>519</i>	<i>294</i>	<i>77</i>	<i>112</i>	<i>486</i>
<i>Species total</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>147</i>	<i>519</i>	<i>294</i>	<i>77</i>	<i>112</i>	<i>486</i>
<b>Bigmouth sleeper</b>	<b>...B</b>		<b>Guavina bocón</b>		<b>Gobiomorus dormitor</b>			<b>1,73(20)038,02</b>		<b>GBD</b>
02 Mexico	...	...	...	...	498	421	891	1 127	557	747
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</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>Species total</i>	<i>...</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>
<b>Gudgeons, sleepers nei</b>	<b>Gudgeons, dormeurs nca</b>		<b>Durmientes nep</b>		<b>Eleotridae</b>			<b>1,73(20)XXX,XX</b>		<b>FGB</b>
04 Indonesia	1 617	1 670	1 628	1 996	2 382	2 515	3 172	3 098	2 423	1 564
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 617</i>	<i>1 670</i>	<i>1 628</i>	<i>1 996</i>	<i>2 382</i>	<i>2 515</i>	<i>3 172</i>	<i>3 098</i>	<i>2 423</i>	<i>1 564</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>3 467 F</i>	<i>3 520 F</i>	<i>3 478 F</i>	<i>3 846 F</i>	<i>4 232 F</i>	<i>4 365 F</i>	<i>5 022 F</i>	<i>4 948 F</i>	<i>4 273 F</i>	<i>3 414 F</i>
<b>Round goby</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Neogobius melanostomus</b>			<b>1,73(21)055,02</b>		<b>NBU</b>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	19	32	89
Latvia	-	-	-	1	1	2	26	110	167	581
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>26</i>	<i>129</i>	<i>199</i>	<i>670</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>26</i>	<i>129</i>	<i>199</i>	<i>670</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Bichique</b>	<b>Sicyoptère à bec de lièvre</b>		<b>...C</b>		<b>Sicyopterus lagocephalus</b>			<b>1,73(21)227,02</b>		<b>IYL</b>
01 Réunion	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Freshwater gobies nei</b>	<b>Gobies d'eau douce nca</b>		<b>Góbidos de agua dulce nep</b>		<b>Gobiidae</b>			<b>1,73(21)XXX,XX</b>		<b>FGX</b>
01 Benin	950 F	950 F	1 000 F	1 050 F	1 100	1 064	845	924	528	714
01 Fishing area total	950 F	950 F	1 000 F	1 050 F	1 100	1 064	845	924	528	714
04 Azerbaijan	10	16	18	14	19	13	17	10	4	4
Japan	383	265	202	162	158	147	132	173	170	160
Philippines	5 450	6 111	5 906	5 619	5 611	5 412	5 334	5 676	3 988	3 279
Turkey	70	57	51	47	70	60	37	35	36	37
04 Fishing area total	5 913	6 449	6 177	5 842	5 858	5 632	5 520	5 894	4 198	3 480
05 Albania	10	18	...	5	8	...	...	...	...	...
Ukraine	50	59	21	17	17	16	10	6	4	7
05 Fishing area total	60	77	21	22	25	16	10	6	4	7
Species total	6 923 F	7 476 F	7 198 F	6 914 F	6 983	6 712	6 375	6 824	4 730	4 201
<b>Climbing perch</b>	<b>Anabas</b>		<b>Perca trepadora</b>		<b>Anabas testudineus</b>			<b>1,76(05)002,01</b>		<b>FPF</b>
04 Indonesia	11 054	11 372	11 116	14 234	15 743	17 301	16 825	16 162	23 520	25 822
Philippines	1 825	2 330	2 321	2 022	2 566	2 308	2 307	2 393	2 169	2 068
Thailand	6 800	12 300	16 019	14 992	13 975	11 782	14 360	7 973	7 848	7 900
04 Fishing area total	19 679	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	26 528	33 537	35 790
Species total	19 679	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	26 528	33 537	35 790
<b>Giant gourami</b>	<b>Gourami géant</b>		<b>Gurami gigante</b>		<b>Osphronemus goramy</b>			<b>1,76(09)007,01</b>		<b>FGG</b>
04 Indonesia	602	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566
04 Fishing area total	602	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566
Species total	602	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566
<b>Snakeskin gourami</b>	<b>Gourami peau de serpent</b>		<b>Gurami piel de serpiente</b>		<b>Trichogaster pectoralis</b>			<b>1,76(10)013,02</b>		<b>FGS</b>
04 Indonesia	17 919	17 588	15 896	22 306	21 888	21 705	21 950	23 643	27 563	26 564
Philippines	5 343	6 108	6 352	6 153	7 272	6 608	6 840	6 431	5 666	4 286
Thailand	900	5 100	4 524	4 648	3 260	3 104	4 013	2 904	2 892	2 900
04 Fishing area total	24 162	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	32 978	36 121	33 750
Species total	24 162	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	32 978	36 121	33 750
<b>Three spot gourami</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Trichogaster trichopterus</b>			<b>1,76(10)013,03</b>		<b>TGH</b>
04 Indonesia	7 104	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187
04 Fishing area total	7 104	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187
Species total	7 104	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187
<b>Kissing gourami</b>	<b>Gourami embrasseur</b>		<b>Gurami besador</b>		<b>Helostoma temminckii</b>			<b>1,76(11)006,01</b>		<b>FGO</b>
04 Indonesia	13 011	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232
04 Fishing area total	13 011	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232
Species total	13 011	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232
<b>Snakehead</b>	<b>Poisson tête de serpent</b>		<b>Cabeza de serpiente</b>		<b>Channa argus</b>			<b>1,77(19)001,01</b>		<b>CNA</b>
04 Korea Rep	28	46	42	50	77	68	25	55	26	78
Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	...	30	0	-
04 Fishing area total	28	46	42	50	77	68	25	85	26	78
Species total	28	46	42	50	77	68	25	85	26	78
<b>Striped snakehead</b>	<b>Tête de serpent strié</b>		<b>Cabeza de serpiente cabrío</b>		<b>Channa striata</b>			<b>1,77(19)001,03</b>		<b>FSS</b>
04 Indonesia	30 300	29 842	27 930	34 017	36 837	40 790	36 205	39 030	50 240	45 873
Philippines	8 875	10 000	10 470	9 906	10 678	10 703	10 865	11 199	11 754	8 829
Thailand	6 600	20 300	25 494	22 398	24 809	24 691	14 331	14 771	15 013	16 100
04 Fishing area total	45 775	60 142	63 894	66 321	72 324	76 184	61 401	65 000	77 007	70 802
Species total	45 775	60 142	63 894	66 321	72 324	76 184	61 401	65 000	77 007	70 802
<b>Indonesian snakehead</b>	<b>Tête de serpent d'Indonésie</b>		<b>Cabeza de serpiente rojo</b>		<b>Channa micropeltes</b>			<b>1,77(19)001,04</b>		<b>FIS</b>
04 Indonesia	6 679	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548
04 Fishing area total	6 679	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548
Species total	6 679	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548





**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Bulgaria	6	2	3	-	-	-	-	0	0	0
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	23	8	0	0	0	1	0	0	1	-
Czechia	51	55	55	50	40	42	44	42	41	39
Estonia	0	1	0	1	1	1	1	1	1	-
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	652	352	352	710	710	203	203	377	377	377
FYRMacedonia	90	84	47	6	49	50	65	4	111	18
France	900 F	880 F	850 F	830 F	800 F	246	17	1	3	0
Germany	13 500 F	13 000 F	12 500 F	12 000	13 000	13 000	13 000	13 000	18 428	18 199
Greece	250	264	177	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F
Hungary	447	446	419	371	407	408	446	-	283	228
Iceland	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	2 797	2 490	3 771	2 752	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F
Latvia	7	8	10	8	9	9	9	9	8	6
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	3	1	1	6	1	0	0	1	24	1
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova Rep	4	10	6	8	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F	13 F
Montenegro	70	64	168	83	96	142	194	53	-	-
Netherlands	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	130 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Poland	16 030	16 014	16 024	16 022	16 017	16 012	16 007	16 011	16 014	16 024
Portugal	0	0	0	1	0	1	1	3	1	2
Romania	133	15	9	4	1	7 F	13 F	19 F	25	21
Russian Fed	7 353	13 440	791	5 551	1 117	7 865	10 676	11 031	7 675	7 249
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	85	126	661	1 664	1 662	1 559	1 694	1 142	933	628
Slovakia	36	22	22	17	16	17	11	15	16	16
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
Switzerland	10	41	46	41	41	36	54	48	50	120
<i>05 Fishing area total</i>	<i>46 098 F</i>	<i>51 085 F</i>	<i>39 863 F</i>	<i>43 900 F</i>	<i>40 429 F</i>	<i>45 926 F</i>	<i>50 088 F</i>	<i>49 410 F</i>	<i>51 639 F</i>	<i>50 579 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	1 238	1 275	1 389	1 376	1 060	1 059	1 113	1 227	1 039	983
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
Fr Polynesia	50	50	50	50	50	50	50	50	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	0	-	-
<i>06 Fishing area total</i>	<i>8 248 F</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>27 Estonia</i>	<i>115</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Finland	130	222	179	128	210	180	157	464	380	590
Germany	1	1	2	2	3	3	3	2	1	-
Latvia	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Lithuania	-	-	-	0	1	0	0	0	-	-
Poland	7	8	5	15	8	4	12	3	19	25
Russian Fed	-	-	69	-	243	200	163	276	404	407
Sweden	-	-	-	1	0	-	-	-	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>253</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>1 022</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>-</i>	<i>29</i>
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>-</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>5 696 894 F</i>	<i>5 500 412 F</i>	<i>5 546 814 F</i>	<i>5 712 199 F</i>	<i>5 704 218 F</i>	<i>5 877 307 F</i>	<i>5 997 879 F</i>	<i>6 041 503 F</i>	<i>6 135 343 F</i>	<i>6 194 364 F</i>
<b>Group total</b>	<b>7 142 304</b>	<b>7 114 219</b>	<b>7 191 136</b>	<b>7 490 713</b>	<b>7 384 513</b>	<b>7 605 349</b>	<b>7 755 751</b>	<b>7 770 835</b>	<b>7 870 072</b>	<b>7 961 131</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Danube sturgeon(=Osetr)</b>	<b>Esturgeon du Danube</b>		<b>Esturión del Danube</b>		<b>Acipenser gueldenstaedtii</b>			<b>1,17(01)001,02</b>		<b>APG</b>
05 Bulgaria	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	66	37	65	10	47	113	58	26	37	37
05 Fishing area total	66	37	65	10	47	113	58	26	37	37
37 Ukraine	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-
Species total	67	40	67	10	47	113	58	26	37	37
<b>Sterlet sturgeon</b>	<b>Sterlet</b>		<b>Esterlete</b>		<b>Acipenser ruthenus</b>			<b>1,17(01)001,04</b>		<b>APR</b>
05 Bulgaria	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Hungary	9	7	6	4	5	5	5	4	5	1
Russian Fed	1	-	1	1	2	19	16	13	10	20
Serbia	29	46	35	22	22	19	19	15	7	6
Slovakia	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
05 Fishing area total	40	53	42	27	29	43	40	32	22	27
Species total	40	53	42	27	29	43	40	32	22	27
<b>Starry sturgeon</b>	<b>Esturgeon étoilé</b>		<b>Esturión estrellado</b>		<b>Acipenser stellatus</b>			<b>1,17(01)001,05</b>		<b>APE</b>
04 Kazakhstan	37	83	10	1	2	2	2	1	1	1
04 Fishing area total	37	83	10	1	2	2	2	1	1	1
05 Bulgaria	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	12	7	8	1	2	3	1	-	-	-
Ukraine	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	12	7	8	1	2	3	1	-	-	-
37 Ukraine	...	0	0	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	...	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	49	90	18	2	4	5	3	1	1	1
<b>White sturgeon</b>	<b>Esturgeon blanc</b>		<b>Esturión blanco</b>		<b>Acipenser transmontanus</b>			<b>1,17(01)001,09</b>		<b>APN</b>
67 USA	143	164	154	120	110	76	64	26	20	23
67 Fishing area total	143	164	154	120	110	76	64	26	20	23
Species total	143	164	154	120	110	76	64	26	20	23
<b>Green sturgeon</b>	<b>Esturgeon vert</b>		<b>Esturión verde</b>		<b>Acipenser medirostris</b>			<b>1,17(01)001,15</b>		<b>AAM</b>
67 USA	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
67 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Species total	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<b>Beluga</b>	<b>Béluga</b>		<b>Esturión beluga</b>		<b>Huso huso</b>			<b>1,17(01)005,01</b>		<b>HUH</b>
04 Kazakhstan	27	46	42	-	1	-	1	1	0	0
04 Fishing area total	27	46	42	-	1	-	1	1	0	0
05 Bulgaria	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-
Russian Fed	6	4	4	-	-	3	-	-	-	1
05 Fishing area total	6	4	4	1	0	3	-	-	-	1
Species total	33	50	46	1	1	3	1	1	0	1
<b>Sturgeons nei</b>	<b>Esturgeons nca</b>		<b>Esturiones nep</b>		<b>Acipenseridae</b>			<b>1,17(01)XXX,XX</b>		<b>STU</b>
02 Canada	112	114	111	121	127	-	114	120	116	126
USA	0	-	-	-	-	0	0	2	-	-
02 Fishing area total	112	114	111	121	127	0	114	122	116	126
04 Azerbaijan	73	72	4	2	-	3	-	-	-	-
Iran	225	178	130	94	80	68	56	41	36	23
Kazakhstan	30	29	5	-	-	-	-	-	-	-
Turkmenistan	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
04 Fishing area total	333 F	284 F	144 F	101 F	85 F	76 F	61 F	46 F	41 F	28 F
05 FYRMacedonia	0	0	-	5	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	57	95	104	127	5	7	4	5	1	1
05 Fishing area total	57	95	104	132	5	7	4	5	1	1
21 Canada	6	0	-	43	-	-	43	-	0	0
21 Fishing area total	6	0	-	43	-	-	43	-	0	0
27 France	-	-	-	-	0	124	7	13	22	7
Germany	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	0	-	-	1	1	1	1
27 Fishing area total	-	-	-	0	0	124	8	14	23	8
37 Russian Fed	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
37 Fishing area total	1	1	-	-	-	-	1	0	1	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	509 F	494 F	359 F	397 F	217 F	207 F	231 F	187 F	182 F	163 F
<i>Group total</i>	841	891	686	557	408	447	397	273	262	252

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>European eel</b>	<b>Anguille d'Europe</b>		<b>Anguila europea</b>		<b>Anguilla anguilla</b>			<b>1,43(02)002,01</b>		<b>ELE</b>
01 Egypt	2 055	944	1 238	345	208	5 043	662	489	659	569
Morocco	40	40	40	26	26	22	22	2	6	2
<i>01 Fishing area total</i>	<i>2 095</i>	<i>984</i>	<i>1 278</i>	<i>371</i>	<i>234</i>	<i>5 065</i>	<i>684</i>	<i>491</i>	<i>665</i>	<i>571</i>
04 Turkey	179	171	158	182	28	38	48	56	71	75
<i>04 Fishing area total</i>	<i>179</i>	<i>171</i>	<i>158</i>	<i>182</i>	<i>28</i>	<i>38</i>	<i>48</i>	<i>56</i>	<i>71</i>	<i>75</i>
05 Albania	116	93	66	55 F	45	50	47	43	50	41
Belarus	9	10	8	31	8	12	9	6	3	5
Belgium	30	30	30	30	30	30	30 F	30 F	30 F	30 F
Czechia	21	21	21	19	17	16	15	15	13	12
Denmark	10	9	13	13	15	23	13	15	14	13
Estonia	25	25	18	15	14	15	16	16	14	15
Finland	-	4	4	9	9	3	3	11	11	11
FYRMacedonia	3	3	12	16	11	10	13	13	12	0
France	550 F	460 F	370 F	280 F	190 F	81	38	46	39	32
Germany	206	243	231	224	225	214	262	156	159	141
Greece	6	8	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Hungary	34	52	92	235	26	17	67	155	10	3
Ireland	94	108	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	58	56	62	44	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Latvia	9	12	4	7	5	4	4	4	5	4
Lithuania	15	13	9	19	11	8	14	8	6	10
Montenegro	1	1	6	-	10	10	10	4	1	1
Netherlands	250 F	250 F	250 F	301	369	340 F	316	324	320	331
Poland	132	111	110	115	88	88	92	85	69	80
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Slovakia	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Sweden	111	113	96	108	85	100	93	110	87	93
Switzerland	2	5	4	4	3	3	3	2	3	2
UK	484	415	462	461	459	418	426	399	353	354
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 169 F</i>	<i>2 045 F</i>	<i>1 874 F</i>	<i>1 992 F</i>	<i>1 666 F</i>	<i>1 488 F</i>	<i>1 517 F</i>	<i>1 488 F</i>	<i>1 245 F</i>	<i>1 224 F</i>
27 Denmark	521	448	454	409	356	305	318	316	248	254
Estonia	6	5	4	4	2	2	2	1	1	1
Finland	...	13	13	2	2	4	3	10	10	10
France	127	119	59	97	64	83	65	62	56	34
Germany	88	85	74	74	53	42	45	47	39	39
Latvia	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Netherlands	8	6	3	6	3	1	5	4	9	14
Norway	194	211	69	32	0	0	0	0	0	4
Poland	49	49	51	53	32	31	49	39	42	59
Portugal	12	10	11	15	8	5	5	6	5	5
Russian Fed	36	17	9	16	9	5	5	4	4	6
Spain	29	34	47	32	34	38	50	44	30	36
Sweden	587	553	422	415	355	236	268	210	158	181
UK	2	1	1	-	1	0	2	1	2	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 660</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>645</i>
34 Morocco	1	0	1	9	...	0	0	1	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</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>
37 Albania	3	5	4	4 F	3	...	...	...	...	...
Algeria	...	...	...	0	15	64	60	71	98	98
Croatia	-	-	0	-	0	0	1	1	0	1
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
France	2	2	135	203	324	175	298	222	197	30
Greece	15	10	13	4	9	9	5	18	20	47
Italy	51	19	25	20	8	3	9	33	36	89
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0
Montenegro	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0
Spain	21	26	34	32	28	27	47	21	17	19
Tunisia	250	302	108	113	92	95	99	100	112	248
<i>37 Fishing area total</i>	<i>344</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>Species total</i>	<i>6 448 F</i>	<i>5 117 F</i>	<i>4 849 F</i>	<i>4 087 F</i>	<i>3 328 F</i>	<i>7 719 F</i>	<i>3 589 F</i>	<i>3 248 F</i>	<i>3 066 F</i>	<i>3 047 F</i>
<b>Japanese eel</b>	<b>Anguille du Japon</b>		<b>Anguila japonesa</b>		<b>Anguilla japonica</b>			<b>1,43(02)002,04</b>		<b>ELJ</b>
04 China,Taiwan	-	-	-	-	5	...	...	2	4	-
Japan	289	270	263	245	229	165	135	112	70	68
Korea Rep	40	96	145	119	72	106	69	85	80	68
<i>04 Fishing area total</i>	<i>329</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>136</i>
<i>Species total</i>	<i>329</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>136</i>
<b>American eel</b>	<b>Anguille d'Amérique</b>		<b>Anguila americana</b>		<b>Anguilla rostrata</b>			<b>1,43(02)002,06</b>		<b>ELA</b>
02 Canada	146	158	158	61	56	51	76	73	52	45
Dominican Rp	2	17	9	10	72	70	38	42	26	9
<i>02 Fishing area total</i>	<i>148</i>	<i>175</i>	<i>167</i>	<i>71</i>	<i>128</i>	<i>121</i>	<i>114</i>	<i>115</i>	<i>78</i>	<i>54</i>
21 Canada	401	253	251	280	305	375	352	311	241	252
USA	323	255	303	332	506	486	421	457	379	387
<i>21 Fishing area total</i>	<i>724</i>	<i>508</i>	<i>554</i>	<i>612</i>	<i>811</i>	<i>861</i>	<i>773</i>	<i>768</i>	<i>620</i>	<i>639</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 Mexico	...	...	...	...	140	127	...	...	...	...
USA	13	13	27	52	23	2	2	2	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	13	13	27	52	163	129	2	2	0	0
<i>Species total</i>	885	696	748	735	1 102	1 111	889	885	698	693
<b>Short-finned eel</b>	<b>Anguille d'Australie</b>		<b>Anguila australiana</b>		<b>Anguilla australis</b>				<b>1,43(02)002,07</b>	<b>ELU</b>
57 Australia	70	84	57	44	42	113	86	94	66	55
<i>57 Fishing area total</i>	70	84	57	44	42	113	86	94	66	55
<i>Species total</i>	70	84	57	44	42	113	86	94	66	55
<b>River eels nei</b>	<b>Anguilles nca</b>		<b>Anguilas nep</b>		<b>Anguilla spp</b>				<b>1,43(02)002,XX</b>	<b>ELX</b>
04 Indonesia	1 235	645	888	1 149	557	2 691	2 939	1 581	1 146	765
Philippines	688	710	835	719	867	1 149	2 489	2 377	1 876	1 615
<i>04 Fishing area total</i>	1 923	1 355	1 723	1 868	1 424	3 840	5 428	3 958	3 022	2 380
06 New Zealand	508	439	429	583	668	752	1 031	590	504	480
<i>06 Fishing area total</i>	508	439	429	583	668	752	1 031	590	504	480
81 New Zealand	207	152	107	...	1	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	207	152	107	...	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	2 638	1 946	2 259	2 451	2 093	4 592	6 459	4 548	3 526	2 860
<b>Group total</b>	<b>10 370</b>	<b>8 209</b>	<b>8 321</b>	<b>7 681</b>	<b>6 871</b>	<b>13 806</b>	<b>11 227</b>	<b>8 974</b>	<b>7 510</b>	<b>6 791</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Atlantic salmon</b>	<b>Saumon de l'Atlantique</b>		<b>Salmón del Atlántico</b>		<b>Salmo salar</b>			<b>1,23(01)004,01</b>		<b>SAL</b>
05 Denmark	3	9	8	13	13	10	11	9	9	9
Estonia	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2
Finland	222	255	255	160	160	145	145	309	309	309
France	...	...	...	...	...	6	6	7	7	6
Iceland	126	174	170	190	128	70	147	211	201	105
Ireland	71	89	68	99	87	88	87	56	59	58
Latvia	3	4	5	6	3	3	4	2	1	1
Lithuania	1	1	1	-	1	2	1	2	-	1
Norway	340	424	312	381	394	440	284	277	352	343
Poland	5	6	2	1	1	1	1	1	1	1
Russian Fed	25	66	64	70	42	86	94	148	145	139
Spain	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	20	29	18	22	13	64	358	367 F	387 F	407 F
UK	305	313	227	175	368	279	254	155	199	173
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 172 F</i>	<i>1 421 F</i>	<i>1 181 F</i>	<i>1 168 F</i>	<i>1 261 F</i>	<i>1 244 F</i>	<i>1 442 F</i>	<i>1 594 F</i>	<i>1 720 F</i>	<i>1 604 F</i>
21 Canada	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	22	-	-	-	-	17	23	35	4	-
St Pier Mq	1	2	2	1	2	-	2	2	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>23</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>
27 Denmark	64	19	67	130	90	103	121	125	95	51
Estonia	6	8	8	6	4	5	7	5	9	7
Finland	373	365	367	236	248	366	295	311	254	254
France	6	5	7	39	11	7	5	7	4	3
Germany	17	25	14	8	7	7	12	6	10	2
Latvia	20	5	9	4	4	5	4	4	4	5
Lithuania	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0
Norway	434	388	287	263	314	262	195	216	4	6
Poland	91	43	49	48	34	32	31	20	24	21
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	55	79	62	32	31	32	37	32	34	24
Sweden	317	253	321	300	359	245	193	195	187	195
UK	8	5	0	0	8	5	4	0	0	4
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 392</i>	<i>1 196</i>	<i>1 192</i>	<i>1 067</i>	<i>1 110</i>	<i>1 070</i>	<i>904</i>	<i>922</i>	<i>625</i>	<i>572</i>
<i>Species total</i>	<i>2 587 F</i>	<i>2 619 F</i>	<i>2 375 F</i>	<i>2 236 F</i>	<i>2 373 F</i>	<i>2 331 F</i>	<i>2 371 F</i>	<i>2 553 F</i>	<i>2 350 F</i>	<i>2 177 F</i>
<b>Sea trout</b>	<b>Truite de mer</b>		<b>Trucha marina</b>		<b>Salmo trutta</b>			<b>1,23(01)004,02</b>		<b>TRS</b>
03 Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
04 Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...
Turkey	550	630	557	738	519	444	438	431	371	374
<i>04 Fishing area total</i>	<i>550</i>	<i>630</i>	<i>557</i>	<i>738</i>	<i>519</i>	<i>444</i>	<i>438</i>	<i>436</i>	<i>371</i>	<i>374</i>
05 Belgium	100	100	100	100	56	56	56 F	56 F	56 F	56
Bulgaria	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	-	6	3	2	2	3	1	2	1
Czechia	31	26	20	18	22	25	21	26	21	22
Denmark	0	0	...	73	75	70	74	71	73	-
Estonia	0	0	1	1	1	-	0	1	3	2
Finland	781	701	701	263	263	231	231	521	521	521
France	...	...	...	...	...	5	1	2	1	1
Germany	4	10	5	3	6	5	5	3	3	3
Hungary	...	...	...	...	...	...	...	2	6	4
Iceland	41	38	45	47	42	42	30	...	...	47
Ireland	13	17	18	17	21	22	23	20	19	15
Latvia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Lithuania	1	2	2	-	2	3	3	5	-	4
Norway	67	58	56	52	48	50	46	40	51	45
Poland	34	43	28	30	36	25	5	31	14	7
Romania	7	85	195	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Slovakia	22	16	14	14	14	17	13	13	11	9
Slovenia	4	5	4	3	6	3	2	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	10	9	10	5	6	14	1 345	1 346 F	1 346 F	1 344 F
Switzerland	22	146	133	131	129	119	118	115	119	121
UK	87	84	106	162	105	240	119	126	178	110
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 027 F</i>	<i>3 142 F</i>	<i>3 246 F</i>	<i>2 724 F</i>	<i>2 636 F</i>	<i>2 730 F</i>	<i>3 897 F</i>	<i>4 183 F</i>	<i>4 228 F</i>	<i>4 116 F</i>
27 Denmark	28	20	13	8	6	11	7	10	8	4
Estonia	17	15	18	16	13	17	15	15	23	20
Finland	254	241	235	110	105	171	155	106	97	95
France	2	1	6	1	1	3	7	3	4	2
Germany	-	13	14	12	17	18	15	15	14	12
Latvia	8	8	10	5	6	8	8	9	7	10
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Norway	10	6	8	8	4	3	2	3	0	0
Poland	488	128	364	372	231	166	143	161	173	208
Portugal	1	1	2	1	0	0	1	...	...	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
Sweden	23	25	24	26	20	23	18	16	14	14
UK	6	5	1	1	4	4	4	2	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>837</i>	<i>463</i>	<i>695</i>	<i>560</i>	<i>407</i>	<i>424</i>	<i>402</i>	<i>340</i>	<i>341</i>	<i>366</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	4 415 F	4 236 F	4 499 F	4 023 F	3 563 F	3 599 F	4 738 F	4 960 F	4 941 F	4 857 F
<b>Sevan trout</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Salmo ischchan</b>			<b>1,23(01)004,06</b>		<b>SFI</b>
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
04 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<b>Trouts nei</b>	<b>Truites nca</b>		<b>Truchas nep</b>		<b>Salmo spp</b>			<b>1,23(01)004,XX</b>		<b>TRO</b>
04 Armenia	91 F	78 F	80 F	80 F	105 F	120	132 F	115	195 F	90 F
Japan	295	215	332	307	292	250	265	252	237	312
04 Fishing area total	386 F	293 F	412 F	387 F	397 F	370	397 F	367	432 F	402 F
05 France	-	-	-	-	-	-	5	6	6	...
Russian Fed	-	2	532	-	-	32	-	-	-	-
UK	272	250	248	150	113	125	102	-	-	-
05 Fishing area total	272	252	780	150	113	157	107	6	6	...
<i>Species total</i>	658 F	545 F	1 192 F	537 F	510 F	527	504 F	373	438 F	402 F
<b>Pink(=Humpback) salmon</b>	<b>Saumon rose</b>		<b>Salmón rosado</b>		<b>Oncorhynchus gorbuscha</b>			<b>1,23(01)009,02</b>		<b>PIN</b>
04 Japan	1 062	731	1 299	973	600	277	473	294	237	687
04 Fishing area total	1 062	731	1 299	973	600	277	473	294	237	687
05 Russian Fed	43 593	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763
05 Fishing area total	43 593	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763
27 Russian Fed	171	-	137	-	42	-	68	8	143	6
27 Fishing area total	171	-	137	-	42	-	68	8	143	6
61 Japan	23 125	11 452	17 159	13 456	9 435	5 040	7 599	3 624	3 250 F	2 900 F
Russian Fed	219 572	150 408	395 727	181 798	372 810	267 688	221 502	130 751	143 842	237 595
61 Fishing area total	242 697	161 860	412 886	195 254	382 245	272 728	229 101	134 375	147 092 F	240 495 F
67 Canada	11 196	353	13 414	1 273	9 117	1 231	12 864	6 026	2 246	3 554
Russian Fed	120	-	3	-	63	1	2	1	1	1
USA	207 504	118 174	133 283	168 991	176 173	106 734	308 083	140 424	275 562	59 085
67 Fishing area total	218 820	118 527	146 700	170 264	185 353	107 966	320 949	146 451	277 809	62 640
<i>Species total</i>	506 343	294 876	591 654	384 473	585 355	406 085	570 352	297 882	444 230 F	332 591 F
<b>Chum(=Keta=Dog) salmon</b>	<b>Saumon chien</b>		<b>Keta</b>		<b>Oncorhynchus keta</b>			<b>1,23(01)009,03</b>		<b>CHU</b>
02 USA	867	864	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	867	864	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Japan	13 524	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 474
04 Fishing area total	13 524	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 474
05 Russian Fed	28 561	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680
05 Fishing area total	28 561	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680
61 Japan	207 437	164 671	202 808	161 636	133 460	126 333	158 623	143 700	129 000 F	115 300 F
Russian Fed	26 469	35 488	48 240	43 396	37 473	54 703	74 337	89 956	68 932	66 280
61 Fishing area total	233 906	200 159	251 048	205 032	170 933	181 036	232 960	233 656	197 932 F	181 580 F
67 Canada	4 861	1 727	2 705	542	5 805	4 050	2 882	3 438	10 338	14 069
Russian Fed	909	-	536	711	706	-	674	-	-	286
USA	48 638	56 197	50 979	52 436	46 501	68 015	69 606	40 398	56 773	45 976
67 Fishing area total	54 408	57 924	54 220	53 689	53 012	72 065	73 162	43 836	67 111	60 331
<i>Species total</i>	331 266	295 819	359 908	318 175	276 451	316 110	357 958	336 677	350 760 F	304 065 F
<b>Masu(=Cherry) salmon</b>	<b>Saumon du Japon</b>		<b>Salmón japonés</b>		<b>Oncorhynchus masou</b>			<b>1,23(01)009,05</b>		<b>CHE</b>
04 Japan	10	15	17	14	36	18	11	11	13	12
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	10	15	17	15	36	18	11	11	13	12
05 Russian Fed	9	11	9	10	2	6	4	2	1	1
05 Fishing area total	9	11	9	10	2	6	4	2	1	1
61 Japan	1 488	1 362	1 303	1 458	1 496	862	1 357	1 055	1 000 F	900 F
Russian Fed	1	4	2	4	8	2	6	6	6	9
61 Fishing area total	1 489	1 366	1 305	1 462	1 504	864	1 363	1 061	1 006 F	909 F
<i>Species total</i>	1 508	1 392	1 331	1 487	1 542	888	1 378	1 074	1 020 F	922 F
<b>Sockeye(=Red) salmon</b>	<b>Saumon rouge</b>		<b>Salmón rojo</b>		<b>Oncorhynchus nerka</b>			<b>1,23(01)009,06</b>		<b>SOC</b>
02 USA	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Russian Fed	21 370	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410
05 Fishing area total	21 370	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
61 Japan	2 727	2 585	2 733	2 838	1 625	2 073	2 161	2 819	2 542 F	2 250 F
Russian Fed	12 959	12 886	15 057	14 124	13 803	38 251	46 238	40 789	30 524	48 269
<i>61 Fishing area total</i>	<i>15 686</i>	<i>15 471</i>	<i>17 790</i>	<i>16 962</i>	<i>15 428</i>	<i>40 324</i>	<i>48 399</i>	<i>43 608</i>	<i>33 066 F</i>	<i>50 519 F</i>
67 Canada	1 758	1 958	661	19 994	3 090	2 074	347	23 422	2 377	1 550
Russian Fed	337	-	-	-	-	2	239	4	4	3
USA	125 458	101 923	116 186	114 755	113 189	96 544	81 099	113 656	131 566	130 297
<i>67 Fishing area total</i>	<i>127 553</i>	<i>103 881</i>	<i>116 847</i>	<i>134 749</i>	<i>116 279</i>	<i>98 620</i>	<i>81 685</i>	<i>137 082</i>	<i>133 947</i>	<i>131 850</i>
<i>Species total</i>	<i>164 609</i>	<i>138 896</i>	<i>150 040</i>	<i>173 811</i>	<i>158 581</i>	<i>151 293</i>	<i>138 758</i>	<i>186 925</i>	<i>187 538 F</i>	<i>184 779 F</i>
<b>Chinook(=Spring=King) salmon</b>	<b>Saumon royal</b>		<b>Salmón real</b>		<b>Oncorhynchus tshawytscha</b>		<b>1,23(01)009,07</b>		<b>CHI</b>	
02 USA	271	75	63	87	68	139	86	162	79	33
<i>02 Fishing area total</i>	<i>271</i>	<i>75</i>	<i>63</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>139</i>	<i>86</i>	<i>162</i>	<i>79</i>	<i>33</i>
05 Russian Fed	254	764	288	99	527	349	198	207	310	150
<i>05 Fishing area total</i>	<i>254</i>	<i>764</i>	<i>288</i>	<i>99</i>	<i>527</i>	<i>349</i>	<i>198</i>	<i>207</i>	<i>310</i>	<i>150</i>
61 Japan	124	119	85	99	79	61	69	66	60 F	55 F
Russian Fed	575	166	451	689	164	261	408	426	594	678
<i>61 Fishing area total</i>	<i>699</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>
67 Canada	1 323	940	938	1 133	1 525	941	546	1 931	1 115	1 259
USA	5 628	4 372	4 428	5 845	6 144	5 117	6 224	8 550	7 517	5 029
<i>67 Fishing area total</i>	<i>6 951</i>	<i>5 312</i>	<i>5 366</i>	<i>6 978</i>	<i>7 669</i>	<i>6 058</i>	<i>6 770</i>	<i>10 481</i>	<i>8 632</i>	<i>6 288</i>
77 USA	724	-	0	115	482	1 265	1 859	1 099	585	318
<i>77 Fishing area total</i>	<i>724</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>115</i>	<i>482</i>	<i>1 265</i>	<i>1 859</i>	<i>1 099</i>	<i>585</i>	<i>318</i>
81 New Zealand	1	7	50	0	0	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8 900</i>	<i>6 443</i>	<i>6 303</i>	<i>8 067</i>	<i>8 989</i>	<i>8 133</i>	<i>9 390</i>	<i>12 441</i>	<i>10 260 F</i>	<i>7 522 F</i>
<b>Coho(=Silver) salmon</b>	<b>Saumon argenté</b>		<b>Salmón plateado</b>		<b>Oncorhynchus kisutch</b>		<b>1,23(01)009,08</b>		<b>COH</b>	
02 USA	690	581	1	1	1	-	3	2	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>690</i>	<i>581</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
05 Russian Fed	2 303	2 418	2 260	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120	8 460	797
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 303</i>	<i>2 418</i>	<i>2 260</i>	<i>1 183</i>	<i>2 296</i>	<i>2 550</i>	<i>1 461</i>	<i>1 120</i>	<i>8 460</i>	<i>797</i>
61 Japan	128	122	117	43	1 473	36	49	56	50 F	45 F
Russian Fed	1 650	1 403	1 648	3 911	3 865	2 055	8 441	13 023	6 104	6 271
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 778</i>	<i>1 525</i>	<i>1 765</i>	<i>3 954</i>	<i>5 338</i>	<i>2 091</i>	<i>8 490</i>	<i>13 079</i>	<i>6 154 F</i>	<i>6 316 F</i>
67 Canada	811	368	761	589	1 133	693	1 067	656	708	803
USA	11 646	16 388	14 938	15 086	11 289	10 584	17 967	22 390	11 473	13 746
<i>67 Fishing area total</i>	<i>12 457</i>	<i>16 756</i>	<i>15 699</i>	<i>15 675</i>	<i>12 422</i>	<i>11 277</i>	<i>19 034</i>	<i>23 046</i>	<i>12 181</i>	<i>14 549</i>
<i>Species total</i>	<i>17 228</i>	<i>21 280</i>	<i>19 725</i>	<i>20 813</i>	<i>20 057</i>	<i>15 918</i>	<i>28 988</i>	<i>37 247</i>	<i>26 795 F</i>	<i>21 662 F</i>
<b>Rainbow trout</b>	<b>Truite arc-en-ciel</b>		<b>Trucha arco iris</b>		<b>Oncorhynchus mykiss</b>		<b>1,23(01)009,09</b>		<b>TRR</b>	
02 Mexico	45	85	66	67	20	134	317	295	11	35
USA	218	210	177	188	194	143	154	188	212	177
<i>02 Fishing area total</i>	<i>263</i>	<i>295</i>	<i>243</i>	<i>255</i>	<i>214</i>	<i>277</i>	<i>471</i>	<i>483</i>	<i>223</i>	<i>212</i>
03 Peru	368	266	283	291	399	394	439	329	291	402
<i>03 Fishing area total</i>	<i>368</i>	<i>266</i>	<i>283</i>	<i>291</i>	<i>399</i>	<i>394</i>	<i>439</i>	<i>329</i>	<i>291</i>	<i>402</i>
04 Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	...	30	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
05 Belgium	-	-	-	-	20	20	20 F	20 F	20 F	20
Bulgaria	4	0	6	6	7	27	5	-	-	-
Croatia	28	31	2	4	3	3	3	2	3	2
Czechia	52	57	57	57	60	58	58	61	61	65
Denmark	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	554	766	766	362	362	311	311	359	359	359
Poland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	110	65	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	9	12	8	12	12	27	11	374	43	34
Serbia	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Slovakia	39	40	46	43	47	46	47	51	57	58
Slovenia	21	19	19	21	25	21	17	18	18	20
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
UK	1 363	1 461	1 514	1 521	1 275	1 009	1 349	...	...	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 072</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>590</i>
27 Denmark	-	0	0	0	1	2	68	2	1	13
Estonia	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poland	0	0	1	0	1	6	1	...	1	-
Sweden	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>69</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>13</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
67 Canada	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2 704	3 060	3 011	2 573	2 427	2 202	2 801 F	1 729 F	1 077 F	1 217
<b>Pacific salmon</b> nei	<b>Saumons du Pacifique</b> nca		<b>Salmones del Pacifico</b> nep		<b>Oncorhynchus spp</b>			<b>1,23(01)009,XX</b>		<b>ORC</b>
67 USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Brook trout</b>	<b>Saumon de fontaine</b>		<b>Trucha de arroyo</b>		<b>Salvelinus fontinalis</b>			<b>1,23(01)010,02</b>		<b>SVF</b>
05 Bulgaria	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Czechia	10	8	7	8	9	9	7	9	7	8
Romania	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	3	0	1	0	0	0	2	2	1	1
Slovenia	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
Switzerland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
05 Fishing area total	13	14	18	8	9	9	9	11	8	14
Species total	13	14	18	8	9	9	9	11	8	14
<b>Arctic char</b>	<b>Ombles-chevalier</b>		<b>Trucha alpina</b>		<b>Salvelinus alpinus</b>			<b>1,23(01)010,05</b>		<b>ACH</b>
05 France	...	...	...	...	...	283	11	10	10	...
Germany	7	16	8	5	9	11	11	7	2	1
Iceland	18	19	20	23	18	17	12	...	...	24
Norway	7	4	3	4	4	5	4	4	5	5
Slovenia	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1
Sweden	6	8	4	6	8	10	10	13	13	10
Switzerland	18	24	29	24	30	28	39	46	45	27
UK	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	58	73	66	63	70	355	88	81	75	68
21 Greenland	16	17	19	44	61	37	15	21	17	11
21 Fishing area total	16	17	19	44	61	37	15	21	17	11
Species total	74	90	85	107	131	392	103	102	92	79
<b>Lake trout(=Char)</b>	<b>Touladi(=Ombles du Canada)</b>		<b>Trucha lacustre</b>		<b>Salvelinus namaycush</b>			<b>1,23(01)010,07</b>		<b>LAT</b>
02 Canada	453	522	491	522	469	542	526	480	501	452
USA	266	302	350	389	397	444	503	554	534	489
02 Fishing area total	719	824	841	911	866	986	1 029	1 034	1 035	941
Species total	719	824	841	911	866	986	1 029	1 034	1 035	941
<b>Chars nei</b>	<b>Ombles nca</b>		<b>Salvelinos nep</b>		<b>Salvelinus spp</b>			<b>1,23(01)010,XX</b>		<b>CHR</b>
21 Canada	30	18	15	11	24	11	20	22	23	28
21 Fishing area total	30	18	15	11	24	11	20	22	23	28
27 Norway	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	30	18	15	11	24	11	20	22	23	28
<b>Huchen</b>	<b>Huchon</b>		<b>Salmon del Danubio</b>		<b>Hucho hucho</b>			<b>1,23(01)020,02</b>		<b>HUC</b>
05 FYRMacedonia	4	6	16	11	9	7	6	6	10	-
Serbia	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-
Slovakia	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
Slovenia	-	-	1	0	1	1	0	1	1	-
05 Fishing area total	4	7	18	11	11	9	7	8	12	1
Species total	4	7	18	11	11	9	7	8	12	1
<b>Grayling</b>	<b>Ombre commun</b>		<b>Timalo</b>		<b>Thymallus thymallus</b>			<b>1,23(02)005,01</b>		<b>TLV</b>
05 Belgium	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Czechia	5	5	5	3	2	2	2	2	2	1
Finland	300	306	306	105	105	96	96	163	163	163
FYRMacedonia	-	-	-	-	18	16	14	15	2	-
Lithuania	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0
Slovakia	6	6	6	3	4	2	3	4	3	2
Slovenia	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Switzerland	0	0	0	0	0	0	0	-	-	8
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	317	323	323	117	130	118	115	184	170	175
Species total	317	323	323	117	130	118	115	184	170	175
<b>Ayu sweetfish</b>	<b>Ayu</b>		<b>Ayu</b>		<b>Plecoglossus altivelis</b>			<b>1,23(03)016,01</b>		<b>PCA</b>
04 Japan	3 284	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 398



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
04 Fishing area total	3 284	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 398
Species total	3 284	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 398
<b>European smelt</b>	<b>Éperlan européen</b>	<b>Eperlano europeo</b>	<b>Osmerus eperlanus</b>	<b>1,23(04)003,01</b>	<b>SME</b>					
05 Denmark	0	-	-	-	0	...	...	...	4	4
Estonia	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Finland	157	148	148	178	178	192	192	630	630	630
Latvia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	329	196	221	170	123	457	261	74	269	117
Netherlands	820 F	820 F	820 F	820 F	820 F	790 F	750 F	750 F	750 F	750 F
Poland	7	9	29	40	37	22	12	22	2	6
UK	-	-	-	-	-	9	14	11	10	10
05 Fishing area total	1 313 F	1 173 F	1 219 F	1 208 F	1 158 F	1 470 F	1 229 F	1 487 F	1 665 F	1 517 F
27 Denmark	23	15	3	2	4	10	17	15	4	4
Estonia	549	741	773	454	200	406	517	234	436	699
Finland	227	135	125	497	1 024	572	901	812	816	669
France	70	58	54	95	86	86	48	49	62	66
Germany	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Latvia	862	1 745	1 979	1 128	1 470	1 534	2 522	1 515	1 151	583
Lithuania	55	65	107	17	36	16	10	34	129	122
Netherlands	22	177	364	401	114	215	164	69	3	96
Poland	1	1	2	0	0	7	0	2	2	1
Russian Fed	387	305	330	256	477	588	545	808	1 007	1 173
Sweden	4	-	0	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	6	4	1	-	1	5	0	0
27 Fishing area total	2 201	3 243	3 743	2 854	3 412	3 434	4 725	3 543	3 610	3 414
Species total	3 514 F	4 416 F	4 962 F	4 062 F	4 570 F	4 904 F	5 954 F	5 030 F	5 275 F	4 931 F
<b>Rainbow smelt</b>	<b>Éperlan arc-en-ciel</b>	<b>Eperlano arco iris</b>	<b>Osmerus mordax</b>	<b>1,23(04)003,03</b>	<b>SMR</b>					
02 USA	379	203	96	26	160	144	51	16	4	16
02 Fishing area total	379	203	96	26	160	144	51	16	4	16
05 Russian Fed	16	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720
05 Fishing area total	16	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720
21 Canada	822	797	954	620	447	260	350	124	114	250
USA	1	0	-	0	-	0	9	-	-	-
21 Fishing area total	823	797	954	620	447	260	359	124	114	250
27 Russian Fed	15	4	16	7	6	6	10	22	36	97
27 Fishing area total	15	4	16	7	6	6	10	22	36	97
37 Russian Fed	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-
Species total	1 233	1 082	2 263	896	825	1 703	470	1 980	1 742	2 083
<b>Pond smelt</b>	<b>Éperlan à petite bouche</b>	<b>Eperlano de estanque</b>	<b>Hypomesus olidus</b>	<b>1,23(04)008,01</b>	<b>PSM</b>					
02 Canada	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710
02 Fishing area total	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710
Species total	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710
<b>Japanese smelt</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Hypomesus nipponensis</b>	<b>1,23(04)008,03</b>	<b>HVJ</b>					
04 Japan	1 194	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 182
04 Fishing area total	1 194	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 182
Species total	1 194	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 182
<b>Eulachon</b>	<b>Eulakane</b>	<b>...C</b>	<b>Thaleichthys pacificus</b>	<b>1,23(04)012,01</b>	<b>EUL</b>					
61 Russian Fed	2 083	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182
61 Fishing area total	2 083	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182
67 Canada	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	4	8	8	2	0	-	-	9	6	2
67 Fishing area total	4	8	8	2	0	-	-	9	6	2
Species total	2 087	2 294	1 683	2 002	3 038	2 693	2 874	2 994	3 798	6 184
<b>Smelts nei</b>	<b>Éperlans nca</b>	<b>Eperlanos nep</b>	<b>Osmerus spp, Hypomesus spp</b>	<b>1,23(04)XXX,XX</b>	<b>SMX</b>					
05 Russian Fed	4 565	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193
05 Fishing area total	4 565	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193
67 USA	182	218	164	144	199	331	203	265	250	155
67 Fishing area total	182	218	164	144	199	331	203	265	250	155
77 USA	1	0	0	1	1	1	1	2	11	7
77 Fishing area total	1	0	0	1	1	1	1	2	11	7
Species total	4 748	4 327	6 035	5 144	7 909	7 391	15 771	7 708	10 576	7 355

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Japanese icefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Salangichthys microdon</b>		<b>1,23(09)025,02</b>		<b>SZM</b>
04 Japan	379	352	745	675	698	777	632	706	774	585
04 Fishing area total	379	352	745	675	698	777	632	706	774	585
Species total	379	352	745	675	698	777	632	706	774	585
<b>Vendace</b>	<b>Corégone blanc</b>		<b>Corégono blanco</b>			<b>Coregonus albula</b>		<b>1,23(12)001,01</b>		<b>FVE</b>
04 Georgia	...	...	...	0	6	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	64	58	...	...	...	127	143	94	147	164
04 Fishing area total	64	58	...	0	6	128	144 F	95 F	148 F	165 F
05 Estonia	1	0	0	1	1	2	6	19	11	13
Finland	3 955	4 102	4 102	4 428	4 428	4 139	4 139	3 884	3 884	3 884
Germany	54	73	82	74	90	73	66	41	31	48
Latvia	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-
Lithuania	1	10	14	15	28	29	34	35	43	40
Poland	166	178	204	209	220	185	174	183	163	206
Sweden	221	262	204	174	347	320	317	348	220	280
05 Fishing area total	4 398	4 625	4 606	4 901	5 114	4 748	4 736	4 510	4 352	4 471
27 Finland	143	124	136	151	177	194	262	319	236	240
Russian Fed	...	...	...	...	...	10	13	13	13	14
Sweden	915	626	973	1 038	1 141	1 347	1 479	1 825	1 899	1 643
27 Fishing area total	1 058	750	1 109	1 189	1 318	1 551	1 754	2 157	2 148	1 897
Species total	5 520	5 433	5 715	6 090	6 438	6 427	6 634 F	6 762 F	6 648 F	6 533 F
<b>European whitefish</b>	<b>Corégone lavaret</b>		<b>Lavareto</b>			<b>Coregonus lavaretus</b>		<b>1,23(12)001,02</b>		<b>PLN</b>
05 Denmark	0	0	1	1	0	4	...	...	33	40
Estonia	-	1	3	1	0	0	1	1	0	0
Finland	1 855	1 190	1 190	812	812	670	670	819	819	819
France	540 F	580 F	620 F	660 F	700 F	738	839	917	918	900 F
Latvia	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
Lithuania	1	0	1	0	-	-	0	0	6	0
Poland	9	9	7	5	11	11	12	12	10	9
Sweden	117	104	63	55	44	26	13	14	14	15
05 Fishing area total	2 522 F	1 884 F	1 885 F	1 534 F	1 567 F	1 449	1 535	1 763	1 800	1 783 F
27 Denmark	35	51	118	61	32	68	88	19	33	40
Estonia	31	37	28	20	15	20	26	26	24	18
Finland	1 458	1 290	1 313	1 030	1 064	1 189	1 214	995	909	840
Germany	27	13	12	11	35	41	22	13	32	26
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Poland	19	12	19	22	22	23	39	15	28	29
Sweden	153	143	136	130	126	139	114	143	152	122
27 Fishing area total	1 723	1 546	1 626	1 274	1 294	1 480	1 503	1 211	1 178	1 075
Species total	4 245 F	3 430 F	3 511 F	2 808 F	2 861 F	2 929	3 038	2 974	2 978	2 858 F
<b>Houting</b>	<b>Bondelle</b>		<b>Corégono picudo</b>			<b>Coregonus oxyrinchus</b>		<b>1,23(12)001,03</b>		<b>HOU</b>
05 Estonia	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-
05 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Lake(=Common) whitefish</b>	<b>Corégone de lac</b>		<b>Coregono de lago</b>			<b>Coregonus clupeaformis</b>		<b>1,23(12)001,12</b>		<b>WHL</b>
02 Canada	6 648	6 497	6 822	6 674	5 215	5 344	5 170	4 806	5 275	5 476
USA	4 548	4 332	4 254	4 683	4 350	4 150	4 014	3 348	3 016	2 826
02 Fishing area total	11 196	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494	9 184	8 154	8 291	8 302
Species total	11 196	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494	9 184	8 154	8 291	8 302
<b>Lake cisco</b>	<b>Cisco de lac</b>		<b>Coregono de artedi</b>			<b>Coregonus artedi</b>		<b>1,23(12)001,13</b>		<b>CIS</b>
02 Canada	262	284	311	321	245	273	218	259	400	624
USA	330	287	329	564	538	598	729	473	385	545
02 Fishing area total	592	571	640	885	783	871	947	732	785	1 169
Species total	592	571	640	885	783	871	947	732	785	1 169
<b>Whitefishes nei</b>	<b>Corégones nca</b>		<b>Coregonos nep</b>			<b>Coregonus spp</b>		<b>1,23(12)001,XX</b>		<b>WHF</b>
02 USA	552	338	3	8	6	10	5	6	11	12
02 Fishing area total	552	338	3	8	6	10	5	6	11	12
04 Armenia	50 F	43 F	44 F	44 F	55 F	57	63 F	50	85 F	40 F
Kyrgyzstan	1	...	...	...	10 F	10 F	10 F	3	...	43
04 Fishing area total	51 F	43 F	44 F	44 F	65 F	67 F	73 F	53	85 F	83 F
05 Belarus	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	12	16	18	24	21	17	17	12	11	-
Germany	468	817	629	580	492	429	431	406	320	373

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	11 565	10 722	13 381	14 455	14 025	2 014	1 963	1 746	1 636	2 820
Switzerland	863	1 007	1 108	1 130	1 068	1 032	1 064	1 087	1 092	812
<i>05 Fishing area total</i>	<i>12 910</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>
27 Latvia	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
Russian Fed	11	10	7	15	13	10	8	13	13	10
<i>27 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>13 527 F</i>	<i>12 956 F</i>	<i>15 194 F</i>	<i>16 259 F</i>	<i>15 692 F</i>	<i>3 582 F</i>	<i>3 563 F</i>	<i>3 325</i>	<i>3 171 F</i>	<i>4 113 F</i>
<b>Salmonoids nei</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoideos nep</b>	<b>Salmonoidei</b>	<b>1,23(XX)XXX,XX</b>	<b>SLX</b>					
01 Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	18	2	2
Kenya	47	49	51	122	221	199	196	248	211	211
<i>01 Fishing area total</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>122</i>	<i>221</i>	<i>199</i>	<i>196</i>	<i>266</i>	<i>213</i>	<i>213</i>
02 Canada	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 Iran	2	5	3	6	8	4	2	17	7	8
Korea Rep	20	54	21	30	52	32	45	115	103	61
<i>04 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>59</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>60</i>	<i>36</i>	<i>47</i>	<i>132</i>	<i>110</i>	<i>69</i>
05 Albania	58	58	49	29	59	50	51	52	50	52
Belgium	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	30	36	46	50	45	44	112	112	124	204
Greece	45	40	22	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Italy	767	667	786	676	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F
Montenegro	200	212	263	216	357	202	363	607	516	516
Russian Fed	1 203	783	3 151	1 627	2 133	13 608	12 334	12 649	14 176	16 511
Slovenia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 304</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>17 955 F</i>
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	4	3	4	50
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>50</i>
21 Canada	0	0	-	-	-	-	-	1	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 Finland	66	60	56	17	15	50	49	17	17	17
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Norway	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Spain	13	12	9	7	10	6	4	0	0	0
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>79</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>18</i>
37 Spain	7	9	7	2	9	11	1	2	1	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
61 Korea Rep	102	186	25	177	60	47	132	316	415	218
Russian Fed	1 227	1 852	1 279	2 316	1 112	1 070	3 670	4 488	4 417	5 109
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 329</i>	<i>2 038</i>	<i>1 304</i>	<i>2 493</i>	<i>1 172</i>	<i>1 117</i>	<i>3 802</i>	<i>4 804</i>	<i>4 832</i>	<i>5 327</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>3 788</i>	<i>4 025</i>	<i>5 768</i>	<i>5 307 F</i>	<i>4 753 F</i>	<i>15 997 F</i>	<i>17 636 F</i>	<i>19 317 F</i>	<i>20 716 F</i>	<i>23 635 F</i>
<b>Group total</b>	<b>1 101 074</b>	<b>828 342</b>	<b>1 208 149</b>	<b>979 660</b>	<b>1 125 254</b>	<b>972 506</b>	<b>1 191 777</b>	<b>949 228</b>	<b>1 102 984</b>	<b>937 470</b>

**B-24 Shads**  
**Aloses**  
**Sábalos**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Caspian shad</b>	<b>Alose de la mer Caspienne</b>		<b>Sábalo del Mar Caspio</b>		<b>Alosa caspia</b>			<b>1,21(05)011,01</b>		<b>CEI</b>
37 Romania	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
<b>Pontic shad</b>	<b>Alose de la mer Noire</b>		<b>Sábalo del Mar Negro</b>		<b>Alosa pontica</b>			<b>1,21(05)011,02</b>		<b>SHC</b>
05 Bulgaria	0	2	3	4	6	3	2	2	...	1
Romania	158	554	234	376	423	390 F	330 F	270 F	175	407
Russian Fed	9	9	36	-	41	10	-	-	13	38
Ukraine	301	458	408	470	406	214	354	104	170	397
05 Fishing area total	468	1 023	681	850	876	617 F	686 F	376 F	358	843
37 Bulgaria	26	27	37	59	52	25	26	21	18	16
Romania	9	47	63	46	46	24	13	2	11	8
Russian Fed	13	5	14	18	25	30	46	69	118	165
Ukraine	23	31	36	18	30	13	26	3	10	24
37 Fishing area total	71	110	150	141	153	92	111	95	157	213
Species total	539	1 133	831	991	1 029	709 F	797 F	471 F	515	1 056
<b>American shad</b>	<b>Alose savoureuse</b>		<b>Sábalo americano</b>		<b>Alosa sapidissima</b>			<b>1,21(05)011,03</b>		<b>SHA</b>
02 Canada	2	15	18	17	21	44	15	22	13	15
USA	20	23	28	11	49	-	23	52	-	-
02 Fishing area total	22	38	46	28	70	44	38	74	13	15
21 Canada	1	5	21	18	10	29	19	18	18	9
USA	221	65	87	106	98	118	124	126	59	36
21 Fishing area total	222	70	108	124	108	147	143	144	77	45
31 USA	149	155	148	169	202	171	141	168	129	43
31 Fishing area total	149	155	148	169	202	171	141	168	129	43
67 USA	82	19	2	14	-	137	-	-	43	83
67 Fishing area total	82	19	2	14	-	137	-	-	43	83
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11
Species total	475	282	304	335	380	499	322	386	270	197
<b>Allis shad</b>	<b>Alose vraie(=Grande alose)</b>		<b>Sábalo común</b>		<b>Alosa alosa</b>			<b>1,21(05)011,04</b>		<b>ASD</b>
05 France	-	-	-	-	-	-	16	11	7	6
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	16	11	7	6
27 France	8	12	1	1	1	0	10	13	10	13
Portugal	38	40	58	19	27	34	72	66	38	69
27 Fishing area total	46	52	59	20	28	34	82	79	48	82
Species total	46	52	59	20	28	34	98	90	55	88
<b>Twaite shad</b>	<b>Alose feinte</b>		<b>Saboga(=Alosa)</b>		<b>Alosa fallax</b>			<b>1,21(05)011,05</b>		<b>TSD</b>
05 France	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7
27 France	4	4	...	1	0	0	2	1	3	14
Latvia	-	1	-	0	0	0	-	-	-	-
Netherlands	-	1	1	-	1	-	2	0	1	-
Portugal	4	4	3	3	4	4	2	2	5	5
Russian Fed	42	36	-	-	-	10	3	20	10	39
27 Fishing area total	50	46	4	4	5	14	9	23	19	58
Species total	50	46	4	4	5	14	10	25	25	65
<b>Alewife</b>	<b>Gaspereau</b>		<b>Pinchagua</b>		<b>Alosa pseudoharengus</b>			<b>1,21(05)011,06</b>		<b>ALE</b>
02 Canada	1 164	941	941	...	672	521	807	826	1 015	978
USA	13	9	14	2	7	0	19	3	-	3
02 Fishing area total	1 177	950	955	2	679	521	826	829	1 015	981
21 Canada	4 381	3 682	3 243	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562	2 202	1 326
USA	434	633	733	873	610	750	657	780	588	593
21 Fishing area total	4 815	4 315	3 976	3 638	2 834	2 696	1 974	2 342	2 790	1 919
Species total	5 992	5 265	4 931	3 640	3 513	3 217	2 800	3 171	3 805	2 900
<b>Blueback shad</b>	<b>Alose d'été du Canada</b>		<b>Sábalo del Canadá</b>		<b>Alosa aestivalis</b>			<b>1,21(05)011,07</b>		<b>BBH</b>
02 USA	8	7	-	9	12	0	2	5	18	9
02 Fishing area total	8	7	-	9	12	0	2	5	18	9
21 USA	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	8	7	10	9	12	0	2	5	18	9
<b>Hickory shad</b>	<b>Alose américaine</b>		<b>...C</b>		<b>Alosa mediocris</b>			<b>1,21(05)011,08</b>		<b>SHH</b>
02 USA	32	40	-	60	44	37	40	54	72	47
02 Fishing area total	32	40	-	60	44	37	40	54	72	47
21 USA	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	32	40	66	60	44	37	40	54	72	47
<b>Shads nei</b>	<b>Aloses nca</b>		<b>Sábalos nep</b>		<b>Alosa spp</b>			<b>1,21(05)011,XX</b>		<b>SHZ</b>
05 Albania	42	42	23	23	30	12	15	14	16	14
Greece	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	14	19	14	38	44	12	7	3	3	6
Switzerland	21	9	10	17	20	15	15	19	19	18
Ukraine	5	8	13	25	30	17	25	25	38	42
05 Fishing area total	84	79	60	103	124	56	62	61	76	80
27 France	20	9	15	55	26	27	39	43	18	17
Lithuania	4	14	2	1	3	...	1	-	0	0
Portugal	15	21	21	50	55	0	...	...	...	-
Spain	123	116	119	198	148	155	231	286	219	254
UK	1	1	2	4	3	3	2	1	1	1
27 Fishing area total	163	161	159	308	235	185	273	330	238	272
34 Morocco	205	1	0	2	0	0	0	1	1	1
Netherlands	2	14	10	-	8	0	-	-	-	-
34 Fishing area total	207	15	10	2	8	0	0	1	1	1
37 France	1	1	2	2	3	2	4	3	4	5
Greece	2 783	2 660	1 721	1 465	1 279	1 298	1 316	1 094	1 220	...
Malta	...	...	...	43	51	...	...	6	69	11
Morocco	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Romania	-	1	8	1	1	2	21	9	12	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
Spain	52	67	45	25	5	11	0	0	0	0
Turkey	2 252	2 289	3 070	2 574	2 582	1 699	1 541	2 094	2 035	1 642
Ukraine	-	-	1	1	2	1	2	-	2	1
37 Fishing area total	5 088	5 018	4 847	4 111	3 923	3 013	2 884	3 206	3 346	1 665
<i>Species total</i>	5 542	5 273	5 076	4 524	4 290	3 254	3 219	3 598	3 661	2 018
<b>Caspian shads</b>	<b>Aloses de la mer Caspienne</b>		<b>Sábalos del Mar Caspio</b>		<b>Caspialosa spp</b>			<b>1,21(05)014,XX</b>		<b>ASP</b>
04 Azerbaijan	96	108	79	90	152	126	150	247	118	86
04 Fishing area total	96	108	79	90	152	126	150	247	118	86
05 Russian Fed	118	84	41	116	147	201	200	560	771	1 130
05 Fishing area total	118	84	41	116	147	201	200	560	771	1 130
<i>Species total</i>	214	192	120	206	299	327	350	807	889	1 216
<b>American gizzard shad</b>	<b>Alose noyer</b>		<b>Sábalo molleja</b>		<b>Dorosoma cepedianum</b>			<b>1,21(05)018,01</b>		<b>SHG</b>
02 USA	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568	1 265
02 Fishing area total	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568	1 265
21 USA	...	...	859	...	...	...	...	...	...	...
21 Fishing area total	...	...	859	...	...	...	...	...	...	...
31 USA	...	...	10	...	...	...	...	...	...	...
31 Fishing area total	...	...	10	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	615	996	1 538	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568	1 265
<b>Threadfin shad</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Dorosoma petenense</b>			<b>1,21(05)018,02</b>		<b>CDA</b>
31 USA	-	-	-	-	-	-	3	2	11	2
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	2	11	2
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	3	2	11	2
<b>Gizzard shad nei</b>	<b>...B</b>		<b>Topotes nep</b>		<b>Dorosoma spp</b>			<b>1,21(05)018,XX</b>		<b>DQX</b>
02 Mexico	1 070	913	952	914	740	174	37	81	102	161
02 Fishing area total	1 070	913	952	914	740	174	37	81	102	161
<i>Species total</i>	1 070	913	952	914	740	174	37	81	102	161
<b>Chacunda gizzard shad</b>	<b>Alose chaconde</b>		<b>Sábalo chacunda</b>		<b>Anodontostoma chacunda</b>			<b>1,21(05)023,01</b>		<b>CHG</b>
57 Indonesia	1 228	947	920	1 601	2 487	4 010	3 227	3 054	1 041	1 667
Malaysia	4 385	2 645	2 252	3 501	5 193	4 241	5 093	8 023	7 971	9 094

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>57 Fishing area total</i>	5 613	3 592	3 172	5 102	7 680	8 251	8 320	11 077	9 012	10 761
71 Indonesia	3 727	4 579	6 213	8 377	5 884	11 242	10 766	10 963	14 600	12 728
Malaysia	1 812	1 479	790	1 009	1 456	1 360	1 897	2 315	1 868	1 902
Philippines	933	1 150	1 127	1 197	1 206	1 131	1 146	1 111	1 127	1 089
<i>71 Fishing area total</i>	<i>6 472</i>	<i>7 208</i>	<i>8 130</i>	<i>10 583</i>	<i>8 546</i>	<i>13 733</i>	<i>13 809</i>	<i>14 389</i>	<i>17 595</i>	<i>15 719</i>
<i>Species total</i>	<i>12 085</i>	<i>10 800</i>	<i>11 302</i>	<i>15 685</i>	<i>16 226</i>	<i>21 984</i>	<i>22 129</i>	<i>25 466</i>	<i>26 607</i>	<i>26 480</i>
<b>Hilsa shad</b>	<b>Alose hilsa</b>		<b>Sábalo hilsa</b>		<b>Tenualosa ilisha</b>			<b>1,21(05)038,01</b>		<b>HIL</b>
04 Bangladesh	82 445	89 900	95 970	115 179	114 520	114 475	98 648	127 514	135 396	140 756
India	11 721	14 233	12 381	8 252	5 134	5 692	4 037	4 150 F	4 470 F	4 850 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>94 166</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>
51 India	5 227	3 765	3 216	12 867	7 357	3 661	2 987	1 047 F	4 359 F	19 779 F
Iran	5 441	4 179	4 672	6 431	5 719	4 406	3 118	4 148	2 366	1 878
Iraq	1 611	793	679	1 126	156	1 918	390	1 086	153	160 F
Kuwait	78	84	110	164	75	73	137	122	112	129
Pakistan	215	255	188	195	254	266	269	513	526	1 269
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 572</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>23 215 F</i>
57 Bangladesh	196 744	200 100	202 957	198 574	225 325	232 037	252 575	257 626	251 815	254 195
India	16 666	16 604	14 391	61 988	22 947	14 179	11 569	4 200 F	16 300 F	73 900 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>213 410</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>Species total</i>	<i>320 148</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>496 916 F</i>
<b>Toli shad</b>	<b>Alose toli</b>		<b>Sábalo toli</b>		<b>Tenualosa toli</b>			<b>1,21(05)038,04</b>		<b>TOL</b>
57 Indonesia	510	1 526	1 854	949	750	267	161	212	80	203
<i>57 Fishing area total</i>	<i>510</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>
71 Indonesia	2 715	3 115	2 564	2 135	1 949	245	0	518	2 305	533
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 715</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>Species total</i>	<i>3 225</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>
<b>Bloch's gizzard shad</b>	<b>Chardin gros nez</b>		<b>Machuelo narigón</b>		<b>Nematalosa nasus</b>			<b>1,21(05)040,01</b>		<b>CNS</b>
51 Bahrain	196	263	216	205	221	289	364	300	285 F	285 F
Untd Arab Em	16	29	41	45 F	50 F	61	50 F	40 F	40 F	40 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>212</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>Species total</i>	<i>212</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>
<b>Chinese gizzard shad</b>	<b>Alose à museau court</b>		<b>Alosa chata</b>		<b>Clupanodon thrissa</b>			<b>1,21(05)058,03</b>		<b>DAS</b>
61 China,Taiwan	24	21	17	26	14	31	31	11	7	12
Korea Rep	10 757	7 772	7 668	13 500	8 977	12 825	11 129	11 527	8 696	7 643
<i>61 Fishing area total</i>	<i>10 781</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>11 538</i>	<i>8 703</i>	<i>7 655</i>
<i>Species total</i>	<i>10 781</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>11 538</i>	<i>8 703</i>	<i>7 655</i>
<b>Black and Caspian Sea sprat</b>	<b>Clupeonelle</b>		<b>Espadín del Mar Negro y Caspio</b>		<b>Clupeonella cultriventris</b>			<b>1,21(05)059,01</b>		<b>CLA</b>
04 Azerbaijan	2 450	1 020	839	708	485	372	206	164	139	316
Iran	15 411	16 743	25 483	27 110	20 717	24 086	23 221	22 873	21 553	22 429
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>32 541 F</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>36 372 F</i>	<i>37 425 F</i>
05 Russian Fed	14 630	6 970	4 379	2 588	1 328	1 173	2 235	1 503	1 507	1 509
Ukraine	3 794	2 347	3 679	2 628	2 396	2 795	25 455	1 825	1 550	1 350
<i>05 Fishing area total</i>	<i>18 424</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>
37 Russian Fed	7 873	8 572	8 245	8 069	6 831	4 043	2 230	3 595	7 413	9 033
Ukraine	9 102	9 736	8 625	7 380	13 955	5 247	8 237	6 231	10 599	12 787
<i>37 Fishing area total</i>	<i>16 975</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>Species total</i>	<i>67 940 F</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>57 441 F</i>	<i>62 104 F</i>
<b>Dotted gizzard shad</b>	<b>Alose tacheté</b>		<b>Alosa manchada</b>		<b>Konosirus punctatus</b>			<b>1,21(05)060,01</b>		<b>DOD</b>
61 Japan	11 815	7 448	6 737	6 585	6 888	6 260	6 548	5 239	4 047	4 300
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11 815</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>4 300</i>
<i>Species total</i>	<i>11 815</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>4 300</i>
<b>Elongate ilisha</b>	<b>Alose gracile</b>		<b>Sardineta grácil</b>		<b>Ilisha elongata</b>			<b>1,21(12)001,03</b>		<b>EIL</b>
61 China	88 782	94 183	98 656	86 743	84 614	83 262	84 033	80 448	85 128	84 789
Korea Rep	18	9	1	-	3	6	20	6	4	2
<i>61 Fishing area total</i>	<i>88 800</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>84 791</i>
<i>Species total</i>	<i>88 800</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>84 791</i>
<b>West African ilisha</b>	<b>Alose rasoir</b>		<b>Sardineta africana</b>		<b>Ilisha africana</b>			<b>1,21(12)001,12</b>		<b>ILI</b>
34 Benin	696	375	889	1 516	1 346	1 691	1 641	1 397	718	854

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Cameroon	-	-	...	...	...	...	...	...	...	389
China	...	...	...	...	...	245	1 489	...	...	...
Comoros	...	...	...	...	...	394	1 067	...	...	...
Congo	194	61	43	269	15	244	159	164	163	173
Côte d'Ivoire	501	410 F	350	170	166	166	167	1 090	800 F	500 F
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	30	27	27
Ghana	7 140	5 814	4 819	3 892	4 515	4 413	3 273	2 940	12 994	4 311
Liberia	182	57	90 F	130 F	170 F	200 F	240 F	280 F	320 F	320 F
Sierra Leone	3 875	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
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
Togo	587	750 F	1 016	1 311	1 013	40	345	274	231	28
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13 175</i>	<i>15 259 F</i>	<i>15 007 F</i>	<i>15 088 F</i>	<i>15 025 F</i>	<i>15 193 F</i>	<i>16 181 F</i>	<i>13 967 F</i>	<i>22 883 F</i>	<i>14 239 F</i>
47 Angola	15 217	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>15 217</i>	<i>17 616</i>	<i>8 930</i>	<i>8 000 F</i>	<i>7 000 F</i>	<i>6 000 F</i>	<i>5 000 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>28 392</i>	<i>32 875 F</i>	<i>23 937 F</i>	<i>23 088 F</i>	<i>22 025 F</i>	<i>21 193 F</i>	<i>21 181 F</i>	<i>13 967 F</i>	<i>22 883 F</i>	<i>14 239 F</i>
<b>Yellowfin river pellona</b>	<b>Alose-écaille fluviale</b>		<b>Sardinata de río</b>		<b>Pellona flavipinnis</b>			<b>1,21(12)003,02</b>		<b>PEQ</b>
03 Brazil	42	74	67	70	66	66	67	66	63 F	63 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>42</i>	<i>74</i>	<i>67</i>	<i>70</i>	<i>66</i>	<i>66</i>	<i>67</i>	<i>66</i>	<i>63 F</i>	<i>63 F</i>
31 Fr Guiana	...	...	35	34 F	43 F	49 F	37 F	38 F	38 F	36 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>35</i>	<i>34 F</i>	<i>43 F</i>	<i>49 F</i>	<i>37 F</i>	<i>38 F</i>	<i>38 F</i>	<i>36 F</i>
<i>Species total</i>	<i>42</i>	<i>74</i>	<i>102</i>	<i>104 F</i>	<i>109 F</i>	<i>115 F</i>	<i>104 F</i>	<i>104 F</i>	<i>101 F</i>	<i>99 F</i>
<b>Indian pellona</b>	<b>Alose-écaille indienne</b>		<b>Sardineta indica</b>		<b>Pellona ditchela</b>			<b>1,21(12)003,03</b>		<b>PEO</b>
57 Malaysia	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341	13 319
<i>57 Fishing area total</i>	<i>13 131</i>	<i>9 544</i>	<i>9 753</i>	<i>7 229</i>	<i>6 399</i>	<i>9 016</i>	<i>10 883</i>	<i>12 501</i>	<i>15 341</i>	<i>13 319</i>
71 Malaysia	7 484	6 161	2 548	3 027	3 677	4 687	6 737	6 996	4 321	5 095
Philippines	1 216	1 207	1 313	1 341	1 198	1 104	1 163	1 057	947	983
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 700</i>	<i>7 368</i>	<i>3 861</i>	<i>4 368</i>	<i>4 875</i>	<i>5 791</i>	<i>7 900</i>	<i>8 053</i>	<i>5 268</i>	<i>6 078</i>
<i>Species total</i>	<i>21 831</i>	<i>16 912</i>	<i>13 614</i>	<i>11 597</i>	<i>11 274</i>	<i>14 807</i>	<i>18 783</i>	<i>20 554</i>	<i>20 609</i>	<i>19 397</i>
<b>Diadromous clupeoids nei</b>	<b>Clupéoidés diadromes nca</b>		<b>Clupeoideos diádomos nep</b>		<b>Clupeoidei</b>			<b>1,21(XX)XXX,XX</b>		<b>DCX</b>
01 Benin	250 F	250 F	260 F	270 F	290	135	227	223	189	224
Egypt	184	146	53	66	100	66	95	112	68	21
<i>01 Fishing area total</i>	<i>434 F</i>	<i>396 F</i>	<i>313 F</i>	<i>336 F</i>	<i>390</i>	<i>201</i>	<i>322</i>	<i>335</i>	<i>257</i>	<i>245</i>
02 Mexico	174	19	25	28	16	34	-	...	...	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>174</i>	<i>19</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>16</i>	<i>34</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
03 Venezuela	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150	118	178
<i>03 Fishing area total</i>	<i>180 F</i>	<i>120 F</i>	<i>170 F</i>	<i>140 F</i>	<i>151</i>	<i>107</i>	<i>130 F</i>	<i>150</i>	<i>118</i>	<i>178</i>
04 India	2 120	7 193	7 287	2 393	2 284	2 015	2 286	2 350 F	2 530 F	2 750 F
Iran	317	539	905	818	583	293	145	637	217	253
Kazakhstan	...	77	46	32	24	48	56	59	50	41
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 437</i>	<i>7 809</i>	<i>8 238</i>	<i>3 243</i>	<i>2 891</i>	<i>2 356</i>	<i>2 487</i>	<i>3 046 F</i>	<i>2 797 F</i>	<i>3 044 F</i>
06 Papua N Guin	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>
57 Malaysia	70	34	20	23	27	45	208	30	170	131
<i>57 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>34</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>27</i>	<i>45</i>	<i>208</i>	<i>30</i>	<i>170</i>	<i>131</i>
71 Malaysia	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219	1 929
<i>71 Fishing area total</i>	<i>860</i>	<i>816</i>	<i>1 005</i>	<i>1 399</i>	<i>1 209</i>	<i>1 354</i>	<i>1 084</i>	<i>2 529</i>	<i>3 219</i>	<i>1 929</i>
<i>Species total</i>	<i>4 635 F</i>	<i>9 674 F</i>	<i>10 251 F</i>	<i>5 649 F</i>	<i>5 164 F</i>	<i>4 577 F</i>	<i>4 711 F</i>	<i>6 570 F</i>	<i>7 041 F</i>	<i>6 007 F</i>
<b>Group total</b>	<b>584 489</b>	<b>588 881</b>	<b>591 345</b>	<b>646 045</b>	<b>611 481</b>	<b>604 960</b>	<b>628 700</b>	<b>626 457</b>	<b>661 762</b>	<b>732 079</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Sea lamprey</b>	<b>Lamproie marine</b>		<b>Lamprea marina</b>		<b>Petromyzon marinus</b>			<b>1,02(01)001,01</b>		<b>LAU</b>
27 Estonia	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
France	17	17	213	28	24	24	9	10	0	2
Portugal	25	24	57	37	50	46	50	78	77	75
27 Fishing area total	42	41	270	65	74	70	59	88	77	77
Species total	42	41	270	65	74	70	59	88	77	77
<b>River lamprey</b>	<b>Lamproie de rivière</b>		<b>Lamprea de río</b>		<b>Lampetra fluviatilis</b>			<b>1,02(01)002,01</b>		<b>LAR</b>
05 Estonia	62	67	59	40	39	45	40	30	47	31
Latvia	113	111	85	73	100	88	78	55	39	63
Lithuania	6	7	5	2	6	7	7	2	-	7
Russian Fed	4	5	-	24	2	1	756	36	369	49
UK	-	-	-	-	1	1	1	1	0	1
05 Fishing area total	185	190	149	139	148	142	882	124	455	151
27 Estonia	-	-	-	-	1	0	-	-	0	0
27 Fishing area total	-	-	-	-	1	0	-	-	0	0
Species total	185	190	149	139	149	142	882	124	455	151
<b>Lampreys nei</b>	<b>Lamproies nca</b>		<b>Lampreas nep</b>		<b>Petromyzontidae</b>			<b>1,02(01)XXX,XX</b>		<b>LAS</b>
05 France	110 F	110 F	110 F	110 F	110	106 F	102	14	18	68
05 Fishing area total	110 F	110 F	110 F	110 F	110	106 F	102	14	18	68
27 Russian Fed	30	32	35	32	39	46	45	39	52	45
27 Fishing area total	30	32	35	32	39	46	45	39	52	45
Species total	140 F	142 F	145 F	142 F	149	152 F	147	53	70	113
<b>Milkfish</b>	<b>Chano</b>		<b>Chano</b>		<b>Chanos chanos</b>			<b>1,22(02)001,01</b>		<b>MIL</b>
04 Philippines	2 261	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567
04 Fishing area total	2 261	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567
51 Bahrain	3	35	9	7	3	9	46	17	16 F	16 F
Eritrea	0	0	9	16	10	3	3 F	3 F	3 F	3 F
Saudi Arabia	62	56	46	46	48	45	65	63	40	50
Untd Arab Em	32	78	131	129	122	69	59 F	50 F	50 F	50 F
51 Fishing area total	97	169	195	198	183	126	173 F	133 F	109 F	119 F
61 China,Taiwan	1	5	13	14	4	9	9	14	24	28
61 Fishing area total	1	5	13	14	4	9	9	14	24	28
71 Fiji	22	120	20	20	25	30 F	30 F	32 F	30 F	33 F
Kiribati	45	3	2	1	5	11	11	2	2 F	2 F
Palau	96	1	...	...	...	...	...	...	...	...
Philippines	412	315	306	328	278	248	203	184	168	236
71 Fishing area total	575	439	328	349	308	289 F	244 F	218 F	200 F	271 F
77 Mexico	422	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312
77 Fishing area total	422	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312
Species total	3 356	4 396	9 948	9 116	16 359	14 077 F	12 004 F	22 632 F	19 315 F	11 297 F
<b>Three-spined stickleback</b>	<b>Épinoche à trois épines</b>		<b>Espinoso</b>		<b>Gasterosteus aculeatus</b>			<b>1,50(01)001,01</b>		<b>GTA</b>
05 Lithuania	-	8	4	1	-	2	2	1	-	-
Russian Fed	1 655	1 359	1 247	1 191	2 736	1 754	7	36	2	20
Sweden	131	121	355	101	103	137	115	115	107	137
05 Fishing area total	1 786	1 488	1 606	1 293	2 839	1 893	124	152	109	157
27 Denmark	-	-	-	-	25	402	-	-	-	-
Estonia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	395	406	381	368	221	13	38	36	56	47
Sweden	-	-	15	-	162	5	43	12	81	134
27 Fishing area total	395	406	396	368	408	420	81	48	137	181
Species total	2 181	1 894	2 002	1 661	3 247	2 313	205	200	246	338
<b>Barramundi(=Giant seaperch)</b>	<b>Perche barramundi</b>		<b>Perca gigante</b>		<b>Lates calcarifer</b>			<b>1,70(01)167,01</b>		<b>GIP</b>
06 Papua N Guin	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
06 Fishing area total	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
51 Pakistan	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Indonesia	14 488	12 584	14 870	12 438	12 008	10 729	10 876	10 300	10 583	9 037
Malaysia	172	160	168	215	240	231	179	177	509	494
Thailand	71	47	60	23	40	67	30	35	57	-
57 Fishing area total	14 731	12 791	15 098	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531
61 China,Taiwan	35	43	68	91	87	91	79	0	1	1
61 Fishing area total	35	43	68	91	87	91	79	0	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
71 Australia	1 466	1 622	1 745	1 658	2 071	2 261	1 596	1 236	1 074	1 029
Indonesia	76 381	64 233	71 449	85 257	78 056	77 609	85 832	87 754	84 203	72 592
Malaysia	1 633	1 354	1 262	1 142	1 120	1 268	1 505	1 646	1 044	1 061
Papua N Guin	23	4	1	7	21	27	18	20 F	19 F	19 F
Philippines	585	644	807	856	795	756	718	686	667	725
Singapore	30	71	25	21	23	27	34	24	18	20
Thailand	35	7	18	8	7	8	77	173	162	21
<i>71 Fishing area total</i>	<i>80 153</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>Species total</i>	<i>95 269 F</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>
<b>Striped bass</b>	<b>Bar d'Amérique</b>		<b>Lubina estriada</b>		<b>Morone saxatilis</b>			<b>1,70(06)006,02</b>		<b>STB</b>
21 Canada	0	0	0	0	12	-	-	-	0	0
USA	3 228	3 199	3 367	3 307	3 262	3 253	2 737	2 816	2 248	2 254
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 228</i>	<i>3 199</i>	<i>3 367</i>	<i>3 307</i>	<i>3 274</i>	<i>3 253</i>	<i>2 737</i>	<i>2 816</i>	<i>2 248</i>	<i>2 254</i>
31 USA	14	9	4	7	9	2	5	3	4	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>3 242</i>	<i>3 208</i>	<i>3 371</i>	<i>3 314</i>	<i>3 283</i>	<i>3 255</i>	<i>2 742</i>	<i>2 819</i>	<i>2 252</i>	<i>2 258</i>
<b>White perch</b>	<b>Bar blanc d'Amérique</b>		<b>Lubina blanca</b>		<b>Morone americana</b>			<b>1,70(06)006,03</b>		<b>PEW</b>
02 USA	816	843	277	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116	1 151	1 298
<i>02 Fishing area total</i>	<i>816</i>	<i>843</i>	<i>277</i>	<i>1 299</i>	<i>1 429</i>	<i>1 234</i>	<i>1 146</i>	<i>1 116</i>	<i>1 151</i>	<i>1 298</i>
21 USA	...	...	805	...	...	...	...	...	...	...
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>805</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
31 USA	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>816</i>	<i>843</i>	<i>1 083</i>	<i>1 299</i>	<i>1 429</i>	<i>1 234</i>	<i>1 146</i>	<i>1 116</i>	<i>1 151</i>	<i>1 298</i>
<b>Group total</b>	<b>105 231</b>	<b>91 833</b>	<b>107 791</b>	<b>117 802</b>	<b>119 508</b>	<b>114 667</b>	<b>118 479</b>	<b>129 433</b>	<b>122 253</b>	<b>100 881</b>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Mediterranean scaldfish</b>	<b>Arnoglosse de Méditerranée</b>		<b>Serranell</b>		<b>Arnoglossus laterna</b>			<b>1,83(01)001,01</b>		<b>MSF</b>
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	447	479
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	447	479
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	447	536
<b>Leopard flounder</b>	<b>Rombou léopard</b>		<b>Lenguado leopardo</b>		<b>Bothus pantherinus</b>			<b>1,83(01)018,05</b>		<b>OUN</b>
51 Bahrain	0	2	2	-	-	1	1	4	4 F	4 F
Saudi Arabia	91	91	77	80	77	75	74	83	71	79
51 Fishing area total	91	93	79	80	77	76	75	87	75 F	83 F
Species total	91	93	79	80	77	76	75	87	75 F	83 F
<b>Lefteye flounders nei</b>	<b>Arnoglosses, rombous nca</b>		<b>Rodaballos, rombos, etc. nep</b>		<b>Bothidae</b>			<b>1,83(01)XXX,XX</b>		<b>LEF</b>
27 Germany	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	117	106	136	103	143	125	105	102	87	76
Spain	63	106	134	116	96	56	29	8	12	12
27 Fishing area total	204	213	270	219	239	181	134	110	99	88
34 Portugal	...	15	15	46	...	0	...	0	...	...
Spain	...	...	...	...	...	...	193	146	176	28
34 Fishing area total	...	15	15	46	...	0	193	146	176	28
48 UK	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
51 Eritrea	1	0	15	25	18	31	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1	1	15	25	18	31	30 F	30 F	30 F	30 F
Species total	205	229	300	290	257	212	357 F	286 F	305 F	146 F
<b>Atlantic halibut</b>	<b>Flétan de l'Atlantique</b>		<b>Flétan del Atlántico</b>		<b>Hippoglossus hippoglossus</b>			<b>1,83(02)002,01</b>		<b>HAL</b>
21 Canada	2 022	2 093	2 387	2 505	2 590	2 885	3 269	3 617	3 942	4 076
Estonia	-	3	-	3	3	10	11	25	22	30
Faroe Is	-	-	-	6	2	1	10	11	8	8
Germany	-	8	1	-	-	-	-	-	-	0
Greenland	2	8	2	4	5	8	12	14	9	7
Japan	7	3	-	-	-	-	-	-	-	11
Lithuania	2	4	-	1	3	2	-	-	-	-
Norway	0	18	50	9	-	3	9	7	6	8
Poland	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Portugal	35	24	469	56	47	70	96	151	200	225
Russian Fed	4	2	1	2	-	16	42	41	89	69
St Pier Mq	10	11	19	40	116	89	86	72	84	50
Spain	24	23	15	55	78	82	60	90	103	92
UK	-	1	3	-	-	1	3	-	-	-
USA	23	26	45	21	25	35	35	46	98	130
21 Fishing area total	2 129	2 224	2 992	2 702	2 869	3 202	3 633	4 077	4 561	4 706
27 Belgium	5	7	6	4	1	0	1	1	1	2
Denmark	118	129	110	77	49	35	57	48	59	119
Faroe Is	405	240	224	176	119	140	103	102	68	55
France	48	40	36	17	6	7	7	14	1	3
Germany	26	30	29	20	14	15	17	11	15	18
Greenland	8	148	57	24	6	25	25	17	44	16
Iceland	419	502	498	551	549	35	42	47	91	125
Ireland	9	3	2	2	0	0	0	-	0	0
Netherlands	6	11	2	2	2	1	1	-	1	3
Norway	1 607	1 747	1 538	1 872	1 974	2 182	1 909	2 342	2 410	2 864
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Portugal	23	10	46	4	1	1	1	1	1	2
Russian Fed	2	1	2	1	-	2	-	1	1	-
Spain	0	4	-	4	1	2	0	0	1	0
Sweden	5	8	7	18	6	7	4	4	3	4
UK	269	324	264	189	107	71	48	36	55	131
27 Fishing area total	2 950	3 204	2 821	2 961	2 835	2 523	2 215	2 624	2 755	3 345
Species total	5 079	5 428	5 813	5 663	5 704	5 725	5 848	6 701	7 316	8 051
<b>Pacific halibut</b>	<b>Flétan du Pacifique</b>		<b>Flétan del Pacífico</b>		<b>Hippoglossus stenolepis</b>			<b>1,83(02)002,02</b>		<b>HAP</b>
61 Russian Fed	...	...	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754	4 220	4 346
61 Fishing area total	...	...	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754	4 220	4 346
67 Canada	5 970	4 757	4 071	4 124	4 136	3 694	3 740	3 619	3 710	3 747
USA	31 778	30 330	27 042	25 606	19 406	15 388	13 592	10 494	11 033	11 286
67 Fishing area total	37 748	35 087	31 113	29 730	23 542	19 082	17 332	14 113	14 743	15 033
77 USA	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	37 748	35 087	33 149	32 824	27 133	22 113	21 340	18 867	18 963	19 379
<b>European plaice</b>	<b>Plie d'Europe</b>		<b>Solla europea</b>		<b>Pleuronectes platessa</b>		<b>1,83(02)004,05</b>		<b>PLE</b>	
27 Belgium	5 732	5 220	5 008	5 200	6 344	6 687	8 228	8 868	7 769	9 389
Channel Is	2	4	4	4	5	4	3	3	3	2 F
Denmark	16 780	17 580	16 056	18 095	20 826	21 366	21 893	20 851	24 254	26 936
Faroe Is	362	258	208	253	254	305	172	152	159	224
Finland	12	5	4	3	2	3	0	0	0	-
France	2 809	2 267	2 694	3 214	3 052	2 878	2 939	3 205	2 473	2 216
Germany	2 915	3 412	3 263	4 103	4 255	4 339	5 295	4 634	5 783	5 144
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Iceland	5 816	6 724	6 316	5 984	4 945	5 930	5 992	5 928	6 733	7 446
Ireland	393	277	264	273	291	316	274	299	375	672
Isle of Man	0	1	1	0	-	0	0	-	-	-
Netherlands	23 099	20 757	23 476	28 291	29 305	32 258	33 748	28 779	32 273	33 783
Norway	2 085	1 818	1 690	1 671	1 805	1 561	1 383	1 014	661	809
Poland	60	29	43	38	35	64	50	88	142	157
Portugal	92	89	101	112	65	63	45	51	45	49
Russian Fed	1 938	2 233	4 245	7 514	8 455	5 539	7 221	7 381	7 594	8 256
Spain	16	6	8	12	9	9	5	6	5	4
Sweden	505	535	341	300	302	268	299	399	407	386
UK	13 242	12 963	14 793	16 416	17 163	18 742	21 226	19 133	18 874	21 225
<i>27 Fishing area total</i>	<i>75 858</i>	<i>74 178</i>	<i>78 515</i>	<i>91 483</i>	<i>97 113</i>	<i>100 332</i>	<i>108 773</i>	<i>100 791</i>	<i>107 550</i>	<i>116 699 F</i>
<i>Species total</i>	<i>75 858</i>	<i>74 178</i>	<i>78 515</i>	<i>91 483</i>	<i>97 113</i>	<i>100 332</i>	<i>108 773</i>	<i>100 791</i>	<i>107 550</i>	<i>116 699 F</i>
<b>English sole</b>	<b>Carlottin anglais</b>		<b>Soya inglesa</b>		<b>Pleuronectes vetulus</b>		<b>1,83(02)004,15</b>		<b>RFE</b>	
67 USA	649	308	335	228	170	181	335	260	250	380
<i>67 Fishing area total</i>	<i>649</i>	<i>308</i>	<i>335</i>	<i>228</i>	<i>170</i>	<i>181</i>	<i>335</i>	<i>260</i>	<i>250</i>	<i>380</i>
77 USA	66	72	37	21	18	21	32	34	25	14
<i>77 Fishing area total</i>	<i>66</i>	<i>72</i>	<i>37</i>	<i>21</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>32</i>	<i>34</i>	<i>25</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>715</i>	<i>380</i>	<i>372</i>	<i>249</i>	<i>188</i>	<i>202</i>	<i>367</i>	<i>294</i>	<i>275</i>	<i>394</i>
<b>Greenland halibut</b>	<b>Flétan noir</b>		<b>Fletán negro</b>		<b>Reinhardtius hippoglossoides</b>		<b>1,83(02)005,01</b>		<b>GHL</b>	
18 Russian Fed	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	13 698	12 171	13 709	14 714	13 964	13 432	12 763	14 312	14 059	13 088
Estonia	365	299	300	441	279	266	727	608	694	739
Faroe Is	390	549	479	492	323	250	302	121	303	293
Germany	1 517	1 516	1 511	1 818	1 806	1 784	2 017	1 869	1 880	1 889
Greenland	29 284	26 317	26 324	28 741	29 365	29 598	31 524	37 530	34 402	40 759
Japan	1 222	1 218	-	-	-	-	-	-	-	509
Latvia	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Lithuania	21	10	-	25	40	207	-	-	-	-
Norway	1 431	1 458	1 501	1 573	1 694	1 739	1 457	1 470	1 503	1 862
Portugal	1 873	1 973	2 075	2 258	2 494	1 972	2 124	1 968	1 723	1 696
Russian Fed	2 771	2 876	3 189	3 382	3 500	3 316	3 238	3 230	3 235	3 163
St Pier Mq	324	320	193	241	346	323	259	208	122	114
Spain	4 585	4 596	4 528	4 584	4 679	4 694	4 125	4 176	4 246	4 094
USA	-	-	-	0	-	0	0	0	2	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>57 481</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>62 169</i>	<i>68 207</i>
27 Denmark	2	1	2	1	0	-	-	0	-	2
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353
Faroe Is	1 662	2 819	2 567	1 681	2 124	3 376	3 378	4 220	4 065	5 697
France	64	64	140	215	94	124	329	386	382	347
Germany	4 937	4 852	5 021	5 301	5 862	4 659	3 862	3 734	3 840	4 430
Greenland	2 857	7 985	10 633	1 868	3 418	4 985	3 338	1 899	3 801	1 525
Iceland	9 582	11 699	15 780	13 310	13 216	13 762	15 020	9 911	12 448	12 726
Ireland	0	0	2	-	-	0	1	-	-	-
Lithuania	3	2	-	-	234	89	-	-	-	-
Norway	8 731	7 559	8 674	8 216	8 538	10 978	11 139	12 584	13 146	14 928
Poland	1 401	1 557	1 191	963	169	808	30	18	14	14
Portugal	47	46	237	11	22	1	8	0	1	18
Russian Fed	7 185	6 093	4 097	7 959	8 148	11 209	11 679	10 648	13 553	11 162
Spain	18	528	206	540	310	312	195	105	146	155
UK	549	470	778	652	407	90	362	359	368	543
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37 038</i>	<i>43 675</i>	<i>49 328</i>	<i>40 717</i>	<i>42 542</i>	<i>50 393</i>	<i>49 341</i>	<i>43 864</i>	<i>51 764</i>	<i>51 900</i>
61 Russian Fed	...	...	9 049	11 610	10 937	10 107	12 014	10 949	10 691	11 894
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 049</i>	<i>11 610</i>	<i>10 937</i>	<i>10 107</i>	<i>12 014</i>	<i>10 949</i>	<i>10 691</i>	<i>11 894</i>
67 USA	1 692	2 041	4 054	3 910	3 553	4 621	1 394	1 397	2 084	2 156
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 692</i>	<i>2 041</i>	<i>4 054</i>	<i>3 910</i>	<i>3 553</i>	<i>4 621</i>	<i>1 394</i>	<i>1 397</i>	<i>2 084</i>	<i>2 156</i>
<i>Species total</i>	<i>96 211</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>121 702</i>	<i>126 708</i>	<i>134 157</i>
<b>Arrowtooth flounder</b>	<b>Faux flétan du Pacifique</b>		<b>Halibut del Pacifico</b>		<b>Atheresthes stomias</b>		<b>1,83(02)008,01</b>		<b>ARF</b>	
67 Canada	10	11	13	25	7	18	3	11 821	10 382	11 027
USA	22 586	39 172	40 857	49 555	42 579	37 156	34 916	50 793	27 770	28 141
<i>67 Fishing area total</i>	<i>22 596</i>	<i>39 183</i>	<i>40 870</i>	<i>49 580</i>	<i>42 586</i>	<i>37 174</i>	<i>34 919</i>	<i>62 614</i>	<i>38 152</i>	<i>39 168</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
77 USA	3	1	0	0	13	31	40	18	13	6
77 Fishing area total	3	1	0	0	13	31	40	18	13	6
Species total	22 599	39 184	40 870	49 580	42 599	37 205	34 959	62 632	38 165	39 174
<b>Kamchatka flounder</b>	<b>Faux flétan du Japon</b>		<b>Halibut japonais</b>		<b>Atheresthes evermanni</b>			<b>1,83(02)008,02</b>		<b>KAF</b>
61 Russian Fed	14 170	14 719	166	376	303	298	394	437	293	604
61 Fishing area total	14 170	14 719	166	376	303	298	394	437	293	604
Species total	14 170	14 719	166	376	303	298	394	437	293	604
<b>Petrale sole</b>	<b>Charlottin pétrale</b>		<b>Limanda petrale</b>		<b>Eopsetta jordani</b>			<b>1,83(02)010,01</b>		<b>EOJ</b>
67 USA	1 657	1 659	1 431	655	808	951	1 980	2 035	2 343	2 499
67 Fishing area total	1 657	1 659	1 431	655	808	951	1 980	2 035	2 343	2 499
77 USA	575	549	330	146	116	140	244	327	301	170
77 Fishing area total	575	549	330	146	116	140	244	327	301	170
Species total	2 232	2 208	1 761	801	924	1 091	2 224	2 362	2 644	2 669
<b>Witch flounder</b>	<b>Plie cynoglosse</b>		<b>Mendo</b>		<b>Glyptocephalus cynoglossus</b>			<b>1,83(02)011,02</b>		<b>WIT</b>
21 Canada	1 579	1 476	1 281	1 146	1 046	969	992	933	1 191	1 751
Estonia	24	38	8	11	14	33	16	40	22	40
Japan	5	8	-	-	-	-	-	-	-	11
Lithuania	1	8	-	0	1	1	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Portugal	122	219	129	81	128	112	129	210	55	219
Russian Fed	29	29	67	165	10	40	131	91	72	49
St Pier Mq	26	18	5	27	4	21	14	12	50	26
Spain	116	130	206	520	437	344	165	266	205	151
USA	1 075	1 000	948	759	870	1 038	686	569	491	398
21 Fishing area total	2 977	2 926	2 644	2 709	2 510	2 558	2 133	2 125	2 086	2 645
27 Belgium	-	-	-	-	-	2	72	80	53	83
Denmark	1 149	827	943	788	810	1 167	1 055	1 513	1 234	1 523
Faroe Is	20	14	6	2	3	1	1	1	2	2
France	474	361	346	283	337	370	383	281	245	315
Germany	12	6	6	8	26	4	7	8	7	11
Iceland	1 805	1 428	1 789	1 325	1 321	1 313	1 163	1 179	1 324	925
Ireland	532	408	387	396	459	603	696	585	543	594
Netherlands	7	19	12	9	18	19	21	26	13	30
Norway	73	104	86	64	48	51	116	144	118	203
Portugal	6	8	11	12	5	8	12	12	9	9
Russian Fed	34	139	47	70	18	12	5	-	-	-
Spain	2 490	4 878	5 243	5 949	6 081	2 667	1 106	219	203	253
Sweden	290	279	157	125	105	155	170	261	285	212
UK	1 746	1 329	1 121	1 172	1 020	1 071	999	992	911	1 077
27 Fishing area total	8 638	9 800	10 154	10 203	10 251	7 443	5 806	5 301	4 947	5 237
Species total	11 615	12 726	12 798	12 912	12 761	10 001	7 939	7 426	7 033	7 882
<b>Rex sole</b>	<b>Plie cynoglosse royale</b>		<b>Platija rey</b>		<b>Glyptocephalus zachirus</b>			<b>1,83(02)011,03</b>		<b>GLZ</b>
67 USA	4 631	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742	3 053	3 132
67 Fishing area total	4 631	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742	3 053	3 132
77 USA	42	38	31	18	11	12	11	7	12	8
77 Fishing area total	42	38	31	18	11	12	11	7	12	8
Species total	4 673	4 103	6 339	4 545	4 119	3 663	4 813	4 749	3 065	3 140
<b>Amer. plaice(=Long rough dab)</b>	<b>Balai(=Plie canadienne)</b>		<b>Platija americana</b>		<b>Hippoglossoides platessoides</b>			<b>1,83(02)014,01</b>		<b>PLA</b>
21 Canada	1 626	1 685	1 903	1 924	998	760	1 592	912	655	985
Estonia	33	77	29	9	36	37	123	76	91	90
Faroe Is	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Japan	28	43	-	-	-	-	-	-	-	65
Lithuania	27	14	-	7	2	2	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	440	355	296	160	199	413	407	278	291	313
Russian Fed	93	87	55	63	17	83	262	119	140	139
St Pier Mq	63	78	57	304	37	95	8	25	45	24
Spain	465	490	379	566	576	507	422	318	319	245
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
USA	995	1 106	1 392	1 413	1 386	1 529	1 318	1 347	1 283	1 113
21 Fishing area total	3 770	3 935	4 123	4 446	3 251	3 426	4 132	3 077	2 825	2 976
27 Denmark	7	7	5	4	4	3	3	2	66	164
Estonia	-	-	-	-	-	-	103	1 101	445	1 014
Faroe Is	-	-	-	-	-	70	-	2	5	3
France	0	0	-	-	3	4	7	4	12	9
Germany	-	-	-	7	1	3	2	46	13	17
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Iceland	358	278	290	220	179	140	209	137	147	172
Norway	-	-	0	10	4	5	11	12	3	59

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Poland	-	-	-	-	0	1	11	13	10	7
Portugal	35	25	19	11	1	4	18	1	...	-
Russian Fed	1 991	1 271	1 212	933	1 161	1 572	3 014	2 091	3 095	2 875
Spain	-	16	8	6	5	6	45	60	24	17
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	-	-	0	-	2	0	2	0	4	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 391</i>	<i>1 597</i>	<i>1 534</i>	<i>1 191</i>	<i>1 360</i>	<i>1 808</i>	<i>3 425</i>	<i>3 469</i>	<i>3 824</i>	<i>4 342</i>
<i>Species total</i>	<i>6 161</i>	<i>5 532</i>	<i>5 657</i>	<i>5 637</i>	<i>4 611</i>	<i>5 234</i>	<i>7 557</i>	<i>6 546</i>	<i>6 649</i>	<i>7 318</i>
<b>Flathead sole</b>	<b>Balai du Japon</b>		<b>Platija japonesa</b>		<b>Hippoglossoides elassodon</b>			<b>1,83(02)014,04</b>		<b>FTS</b>
67 USA	16 902	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513	11 921	11 343
<i>67 Fishing area total</i>	<i>16 902</i>	<i>25 274</i>	<i>20 916</i>	<i>21 761</i>	<i>14 284</i>	<i>11 626</i>	<i>18 235</i>	<i>17 513</i>	<i>11 921</i>	<i>11 343</i>
<i>Species total</i>	<i>16 902</i>	<i>25 274</i>	<i>20 916</i>	<i>21 761</i>	<i>14 284</i>	<i>11 626</i>	<i>18 235</i>	<i>17 513</i>	<i>11 921</i>	<i>11 343</i>
<b>Southern lemon sole</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pelotretis flavilatus</b>			<b>1,83(02)018,01</b>		<b>EOL</b>
81 New Zealand	608	513	387	448	290	...	...	...	...	...
<i>81 Fishing area total</i>	<i>608</i>	<i>513</i>	<i>387</i>	<i>448</i>	<i>290</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>608</i>	<i>513</i>	<i>387</i>	<i>448</i>	<i>290</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Yellowfin sole</b>	<b>Limande du Japon</b>		<b>Limanda japonesa</b>		<b>Limanda aspera</b>			<b>1,83(02)024,02</b>		<b>YES</b>
67 USA	109 059	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160	123 067	131 206
<i>67 Fishing area total</i>	<i>109 059</i>	<i>141 237</i>	<i>100 644</i>	<i>113 246</i>	<i>146 416</i>	<i>142 131</i>	<i>158 783</i>	<i>152 160</i>	<i>123 067</i>	<i>131 206</i>
<i>Species total</i>	<i>109 059</i>	<i>141 237</i>	<i>100 644</i>	<i>113 246</i>	<i>146 416</i>	<i>142 131</i>	<i>158 783</i>	<i>152 160</i>	<i>123 067</i>	<i>131 206</i>
<b>Yellowtail flounder</b>	<b>Limande à queue jaune</b>		<b>Limanda</b>		<b>Limanda ferruginea</b>			<b>1,83(02)024,04</b>		<b>YEL</b>
21 Canada	3 896	10 433	5 561	8 303	4 163	2 084	8 086	6 912	5 549	6 387
Estonia	25	33	-	4	13	31	350	24	342	351
Lithuania	22	2	-	2	0	-	-	-	-	-
Portugal	281	144	71	26	72	509	94	31	35	14
Russian Fed	114	144	3	101	82	84	172	85	84	80
St Pier Mq	593	834	331	1 261	458	364	21	46	381	193
Spain	357	457	294	508	779	433	375	259	296	288
USA	1 753	1 668	1 603	1 318	1 831	2 286	1 282	1 777	968	1 351
<i>21 Fishing area total</i>	<i>7 041</i>	<i>13 715</i>	<i>7 863</i>	<i>11 523</i>	<i>7 398</i>	<i>5 791</i>	<i>10 380</i>	<i>9 134</i>	<i>7 655</i>	<i>8 664</i>
<i>Species total</i>	<i>7 041</i>	<i>13 715</i>	<i>7 863</i>	<i>11 523</i>	<i>7 398</i>	<i>5 791</i>	<i>10 380</i>	<i>9 134</i>	<i>7 655</i>	<i>8 664</i>
<b>Common dab</b>	<b>Limande</b>		<b>Lenguadina</b>		<b>Limanda limanda</b>			<b>1,83(02)024,05</b>		<b>DAB</b>
27 Belgium	624	559	570	553	469	625	663	481	408	432
Denmark	2 194	2 024	1 610	1 494	1 742	1 625	1 556	1 161	1 796	1 883
Faroe Is	80	69	77	84	42	18	18	9	12	25
France	1 101	942	1 119	1 203	1 150	1 043	967	549	423	353
Germany	1 106	927	884	786	984	982	1 196	1 150	1 246	1 301
Iceland	810	798	882	612	903	859	723	504	492	338
Ireland	1	0	3	0	0	4	8	9	8	1
Netherlands	6 472	5 638	4 650	5 349	4 853	4 257	3 650	3 205	2 780	2 871
Norway	127	63	30	16	41	54	53	32	20	55
Russian Fed	46	3	55	182	157	142	184	162	195	251
Spain	-	2	-	-	0	0	0	-	0	0
Sweden	11	14	18	11	9	9	9	22	26	28
UK	1 296	964	800	875	802	826	899	653	445	463
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13 868</i>	<i>12 003</i>	<i>10 698</i>	<i>11 165</i>	<i>11 152</i>	<i>10 444</i>	<i>9 926</i>	<i>7 937</i>	<i>7 851</i>	<i>8 001</i>
<i>Species total</i>	<i>13 868</i>	<i>12 003</i>	<i>10 698</i>	<i>11 165</i>	<i>11 152</i>	<i>10 444</i>	<i>9 926</i>	<i>7 937</i>	<i>7 851</i>	<i>8 001</i>
<b>Rock sole</b>	<b>Fausse limande du Pacifique</b>		<b>Lenguado del Pacifico</b>		<b>Lepidopsetta bilineata</b>			<b>1,83(02)043,01</b>		<b>ROS</b>
67 USA	34 476	52 977	50 039	53 425	59 172	73 827	60 643	53 187	46 937	46 257
<i>67 Fishing area total</i>	<i>34 476</i>	<i>52 977</i>	<i>50 039</i>	<i>53 425</i>	<i>59 172</i>	<i>73 827</i>	<i>60 643</i>	<i>53 187</i>	<i>46 937</i>	<i>46 257</i>
77 USA	5	2	2	2	2	4	4	1	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>34 481</i>	<i>52 979</i>	<i>50 041</i>	<i>53 427</i>	<i>59 174</i>	<i>73 831</i>	<i>60 647</i>	<i>53 188</i>	<i>46 938</i>	<i>46 258</i>
<b>Dover sole</b>	<b>Limande sole du Pacifique</b>		<b>Soya escurridiza</b>		<b>Microstomus pacificus</b>			<b>1,83(02)045,03</b>		<b>MIP</b>
67 USA	8 514	10 130	10 653	9 525	6 956	5 963	7 013	5 608	4 315	6 725
<i>67 Fishing area total</i>	<i>8 514</i>	<i>10 130</i>	<i>10 653</i>	<i>9 525</i>	<i>6 956</i>	<i>5 963</i>	<i>7 013</i>	<i>5 608</i>	<i>4 315</i>	<i>6 725</i>
77 USA	864	1 046	999	1 035	899	1 044	911	805	631	396
<i>77 Fishing area total</i>	<i>864</i>	<i>1 046</i>	<i>999</i>	<i>1 035</i>	<i>899</i>	<i>1 044</i>	<i>911</i>	<i>805</i>	<i>631</i>	<i>396</i>
<i>Species total</i>	<i>9 378</i>	<i>11 176</i>	<i>11 652</i>	<i>10 560</i>	<i>7 855</i>	<i>7 007</i>	<i>7 924</i>	<i>6 413</i>	<i>4 946</i>	<i>7 121</i>
<b>Lemon sole</b>	<b>Limande sole</b>		<b>Mendo limón</b>		<b>Microstomus kitt</b>			<b>1,83(02)045,04</b>		<b>LEM</b>
27 Belgium	888	885	679	663	821	947	1 089	1 192	835	800
Channel Is	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	1 520	1 169	1 134	1 111	1 226	1 451	913	907	1 048	1 323

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Faroe Is	649	380	314	276	179	139	121	92	104	166
France	992	731	1 039	851	1 092	1 065	1 026	1 071	869	916
Germany	148	127	67	105	99	64	70	70	86	87
Iceland	2 661	2 635	2 629	1 968	1 900	1 614	1 766	1 202	1 772	1 737
Ireland	337	250	281	261	343	440	427	466	479	472
Isle of Man	-	-	-	-	1	0	0	0	-	-
Netherlands	384	440	304	367	626	613	512	451	489	468
Norway	63	59	57	68	68	76	50	57	50	62
Portugal	1	...	...	2	6	0	...	...	...	-
Spain	2 569	3 054	3 846	3 135	2 206	189	61	37	64	67
Sweden	24	18	17	21	14	18	12	17	13	14
UK	2 473	2 074	2 256	2 238	2 051	2 846	2 987	2 836	2 286	2 489
<i>27 Fishing area total</i>	<i>12 709</i>	<i>11 822</i>	<i>12 623</i>	<i>11 066</i>	<i>10 632</i>	<i>9 462</i>	<i>9 034</i>	<i>8 398</i>	<i>8 095</i>	<i>8 601</i>
<i>Species total</i>	<i>12 709</i>	<i>11 822</i>	<i>12 623</i>	<i>11 066</i>	<i>10 632</i>	<i>9 462</i>	<i>9 034</i>	<i>8 398</i>	<i>8 095</i>	<i>8 601</i>
<b>European flounder</b>	<b>Flet d'Europe</b>		<b>Platija europea</b>		<b>Platichthys flesus</b>		<b>1,83(02)048,02</b>		<b>FLE</b>	
05 Russian Fed	-	-	-	152	24	20	88	2	1	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>152</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>88</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
27 Belgium	343	345	325	299	322	401	387	379	306	218
Denmark	2 650	2 047	1 653	1 664	1 297	1 379	3 458	2 552	2 387	911
Estonia	335	324	336	353	280	190	284	313	289	201
Finland	96	49	91	37	26	89	64	16	20	16
France	183	111	194	157	159	125	111	97	83	71
Germany	2 350	2 515	1 778	1 422	2 202	1 659	1 845	1 591	1 503	1 528
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ireland	5	2	1	2	1	4	2	2	4	1
Latvia	1 056	651	518	281	320	631	1 479	1 868	2 096	1 924
Lithuania	361	665	499	502	450	644	937	733	280	303
Netherlands	2 927	2 233	2 126	2 617	2 549	1 678	1 213	1 333	1 415	1 282
Norway	11	4	3	6	2	1	4	1	2	1
Poland	10 693	9 111	9 654	11 202	9 725	10 089	11 861	12 634	9 441	15 060
Portugal	13	8	9	11	9	9	51	44	51	36
Russian Fed	1 328	980	983	-	-	1 079	1 019	1 047	1 108	1 135
Spain	16	11	21	27	29	8	12	18	18	16
Sweden	193	225	222	183	187	171	485	259	124	116
UK	237	166	206	240	176	127	115	73	135	115
<i>27 Fishing area total</i>	<i>22 797</i>	<i>19 447</i>	<i>18 619</i>	<i>19 003</i>	<i>17 734</i>	<i>18 284</i>	<i>23 327</i>	<i>22 960</i>	<i>19 262</i>	<i>22 936</i>
37 Albania	15	17	17	34	8	16	15	12	12	13
Bulgaria	-	0	0	0	0	9	0	-	0	0
Croatia	...	...	...	2	2	2	5	8	10	-
France	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0
Italy	121	58	79	74	59	77	42	39	41	19
Slovenia	8	4	3	6	4	5	5	5	6	3
Spain	3	2	2	1	0	1	-	-	0	-
Turkey	41	100	156	104	47	27	81	6	10	9
Ukraine	3	2	4	5	2	2	2	2	6	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>195</i>	<i>184</i>	<i>262</i>	<i>229</i>	<i>122</i>	<i>139</i>	<i>150</i>	<i>72</i>	<i>85</i>	<i>49</i>
<i>Species total</i>	<i>22 992</i>	<i>19 631</i>	<i>18 881</i>	<i>19 384</i>	<i>17 880</i>	<i>18 443</i>	<i>23 565</i>	<i>23 034</i>	<i>19 348</i>	<i>22 988</i>
<b>Starry flounder</b>	<b>Flet étoilé</b>		<b>...C</b>		<b>Platichthys stellatus</b>		<b>1,83(02)048,04</b>		<b>PWQ</b>	
67 USA	37	8	58	23	8	7	2	11	5	11
<i>67 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>8</i>	<i>58</i>	<i>23</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>11</i>
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>8</i>	<i>58</i>	<i>23</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>16</i>
<b>Pacific sand sole</b>	<b>Plie à points noirs</b>		<b>...C</b>		<b>Psetichthys melanostictus</b>		<b>1,83(02)049,01</b>		<b>YSE</b>	
67 USA	14	17	49	60	64	66	9	16	13	26
<i>67 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>49</i>	<i>60</i>	<i>64</i>	<i>66</i>	<i>9</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>26</i>
77 USA	6	3	4	8	13	17	15	16	6	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>6</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>53</i>	<i>68</i>	<i>77</i>	<i>83</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>19</i>	<i>29</i>
<b>Yellow striped flounder</b>	<b>Limande-plie du Japon</b>		<b>Acedía del Japón</b>		<b>Pseudopleuronectes herzenst.</b>		<b>1,83(02)050,01</b>		<b>YFL</b>	
61 Korea Rep	24 641	20 562	19 687	20 107	20 017	19 868	18 171	18 804	17 753	15 977
<i>61 Fishing area total</i>	<i>24 641</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>18 804</i>	<i>17 753</i>	<i>15 977</i>
<i>Species total</i>	<i>24 641</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>18 804</i>	<i>17 753</i>	<i>15 977</i>
<b>Winter flounder</b>	<b>Limande-plie rouge</b>		<b>Solla roja</b>		<b>Pseudopleuronectes americanus</b>		<b>1,83(02)050,03</b>		<b>FLW</b>	
21 Canada	1 605	1 582	1 516	2 035	1 809	1 270	1 960	1 865	1 671	1 253
USA	2 664	2 355	2 211	1 584	2 123	2 392	2 752	1 985	1 706	1 162
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 269</i>	<i>3 937</i>	<i>3 727</i>	<i>3 619</i>	<i>3 932</i>	<i>3 662</i>	<i>4 712</i>	<i>3 850</i>	<i>3 377</i>	<i>2 415</i>
<i>Species total</i>	<i>4 269</i>	<i>3 937</i>	<i>3 727</i>	<i>3 619</i>	<i>3 932</i>	<i>3 662</i>	<i>4 712</i>	<i>3 850</i>	<i>3 377</i>	<i>2 415</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Sand flounders nei</b>	<b>Rhombosoles nca</b>		<b>Sollas de arena nep</b>		<b>Rhombosolea spp</b>			<b>1,83(02)053,XX</b>		<b>FSA</b>
81 New Zealand	530	351	402	462	392	7	...	...	...	...
81 Fishing area total	530	351	402	462	392	7	...	...	...	...
Species total	530	351	402	462	392	7	...	...	...	...
<b>Curlfin sole</b>	<b>...B</b>		<b>Platija aleta de rizo</b>		<b>Pleuronichthys decurrens</b>			<b>1,83(02)059,02</b>		<b>NYD</b>
67 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
67 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Butter sole</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Isopsetta isolepis</b>			<b>1,83(02)068,01</b>		<b>ISI</b>
67 USA	...	...	0	0	0	0	0	901	-	-
67 Fishing area total	...	...	0	0	0	0	0	901	-	-
Species total	...	...	0	0	0	0	0	901	-	-
<b>Righteye flounders nei</b>	<b>Plies nca</b>		<b>Platijas nep</b>		<b>Pleuronectidae</b>			<b>1,83(02)XXX,XX</b>		<b>PLZ</b>
27 Norway	19	13	15	12	11	10	21	4	1	0
27 Fishing area total	19	13	15	12	11	10	21	4	1	0
Species total	19	13	15	12	11	10	21	4	1	0
<b>Common sole</b>	<b>Sole commune</b>		<b>Lenguado común</b>		<b>Solea solea</b>			<b>1,83(03)007,01</b>		<b>SOL</b>
01 Egypt	1 980	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892
01 Fishing area total	1 980	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892
27 Belgium	3 856	3 771	4 004	3 886	3 530	3 055	2 889	3 605	3 076	2 570
Channel Is	5	8	4	5	5	3	6	6	3	3
Denmark	982	1 109	1 049	872	755	738	744	597	468	649
France	7 852	6 918	8 951	8 053	8 067	7 511	8 209	7 563	6 273	5 153
Germany	500	549	582	563	359	452	570	645	771	879
Ireland	278	214	183	203	177	216	215	194	183	202
Isle of Man	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	10 368	9 459	9 606	8 773	8 128	9 085	9 967	9 018	9 280	9 617
Norway	13	22	5	5	7	9	6	3	4	2
Portugal	264	321	360	380	292	396	442	502	472	442
Spain	120	144	149	213	188	258	243	235	236	229
Sweden	45	36	37	46	48	31	54	38	10	15
UK	2 946	2 378	2 361	2 228	2 201	1 988	2 275	2 313	1 937	1 965
27 Fishing area total	27 229	24 929	27 291	25 227	23 757	23 742	25 620	24 719	22 713	21 726
34 Greece	41	6	3	1	-	-	-	-	52	52
Italy	278	167	103	108	...	...	-	-	79	21
Morocco	3 376	3 165	4 009	3 257	2 366	2 223	2 613	2 819	3 795	3 535
Portugal	0	13	25	20	...	0	...	0	-	-
Senegal	...	...	...	...	...	...	1 526	1 948	427	...
Spain	...	...	...	...	...	...	82	43	47	24
34 Fishing area total	3 695	3 351	4 140	3 386	2 366	2 223	4 221	4 810	4 400	3 632
37 Albania	63	63	69	120	68	79	62	44	71	68
Algeria	201	241	245	116	164	175	161	164	190	185 F
Bulgaria	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Croatia	...	...	301	238	318	191	253	193	277	188
Egypt	919	1 157	738	860	1 145	634	682	801	764	655
France	193	143	130	177	151	124	128	129	111	115
Greece	1 019	742	654	573	544	528	799	465	480	587
Italy	2 287	1 833	2 349	2 140	1 798	2 081	1 505	2 288	2 369	2 353
Libya	...	...	225	220 F	130 F	150 F	150 F	100 F	100 F	115 F
Malta	0	-	0	-	0	9	...	1	...	0
Morocco	89	125	98	65	44	48	67	68	67	78
Slovenia	9	7	11	8	13	9	15	15	13	11
Spain	211	240	223	245	235	105	83	78	106	118
Tunisia	521	469	448	463	458	445	457	511	594	982
Turkey	810	748	882	1 062	829	792	694	411	328	352
37 Fishing area total	6 322	5 768	6 373	6 287 F	5 897 F	5 370 F	5 056 F	5 268 F	5 470 F	5 807 F
Species total	39 226	36 257	39 584	36 742 F	33 997 F	32 764 F	36 281 F	36 333 F	33 472 F	32 057 F
<b>Sand sole</b>	<b>Sole-pole</b>		<b>Lenguado de arena</b>		<b>Solea lascaris</b>			<b>1,83(03)007,04</b>		<b>SOS</b>
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	27	68	58	53
Channel Is	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2
France	370	170	237	213	241	224	214	251	206	214
Ireland	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Portugal	53	79	138	161	178	102	173	115	70	97
Spain	...	...	...	...	...	...	19	18	14	18
UK	40	34	32	29	25	32	30	30	28	32
27 Fishing area total	464	285	409	404	446	359	464	483	379	420
34 Portugal	...	...	...	...	...	10	0	...	...	...
Spain	...	...	...	...	...	...	10	6	1	5

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	10	10	6	1	5
Species total	464	285	409	404	446	369	474	489	380	425
<b>Senegalese sole</b>	<b>Sole du Sénégal</b>		<b>Lenguado senegalés</b>		<b>Solea senegalensis</b>			<b>1,83(03)007,08</b>		<b>OAL</b>
27 France	62	37	57	59	66	60	56	51	54	39
27 Fishing area total	62	37	57	59	66	60	56	51	54	39
Species total	62	37	57	59	66	60	56	51	54	39
<b>Wedge sole</b>	<b>Céteau</b>		<b>Acedia</b>		<b>Dicologlossa cuneata</b>			<b>1,83(03)017,01</b>		<b>CET</b>
27 France	624	417	506	543	802	599	395	668	543	507
Portugal	40	42	97	174	340	285	266	283	163	174
Spain	192	235	300	397	200	301	334	215	234	181
UK	-	-	-	-	-	2	-	0	-	-
27 Fishing area total	856	694	903	1 114	1 342	1 187	995	1 166	940	862
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Portugal	4	6	8	...	...	0	...	...	...	...
Spain	432	486	458	221	81	6	146	100	29	1
34 Fishing area total	436	492	466	221	81	6	146	100	29	11
37 Spain	5	3	2	1	2	5	43	17	7	4
37 Fishing area total	5	3	2	1	2	5	43	17	7	4
Species total	1 297	1 189	1 371	1 336	1 425	1 198	1 184	1 283	976	877
<b>West coast sole</b>	<b>Sole australe occidentale</b>		<b>Lenguado austral oeste</b>		<b>Austroglossus microlepis</b>			<b>1,83(03)057,01</b>		<b>SOV</b>
47 Angola	10 218	868	831	800 F	800 F	800 F	750 F	...	731	700 F
Namibia	839	578	765	720	458	726	343	291	460	700
47 Fishing area total	11 057	1 446	1 596	1 520 F	1 258 F	1 526 F	1 093 F	291	1 191	1 400 F
Species total	11 057	1 446	1 596	1 520 F	1 258 F	1 526 F	1 093 F	291	1 191	1 400 F
<b>Mud sole</b>	<b>Sole de vase</b>		<b>Lenguado de fango</b>		<b>Austroglossus pectoralis</b>			<b>1,83(03)057,02</b>		<b>SOE</b>
47 South Africa	332	455	569	570	436	338	128	209	258	125
47 Fishing area total	332	455	569	570	436	338	128	209	258	125
51 South Africa	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	332	474	569	570	436	338	128	209	258	125
<b>Southeast Atlantic soles nei</b>	<b>Soles de l'Atl. sud-est nca</b>		<b>Lenguados del Atl. sudeste nep</b>		<b>Austroglossus spp</b>			<b>1,83(03)057,XX</b>		<b>SOA</b>
47 Korea Rep	319	225	255	260	233	213	238	79	-	-
47 Fishing area total	319	225	255	260	233	213	238	79	...	...
Species total	319	225	255	260	233	213	238	79	...	...
<b>Thickback soles nei</b>	<b>Soles-perdix nca</b>		<b>Golletas nep</b>		<b>Microchirus spp</b>			<b>1,83(03)081,XX</b>		<b>THS</b>
27 France	89	47	78	65	76	64	66	62	47	66
Portugal	186	161	299	308	341	138	140	161	135	159
Spain	...	...	...	...	...	...	3	3	14	21
27 Fishing area total	275	208	377	373	417	202	209	226	196	246
Species total	275	208	377	373	417	202	209	226	196	246
<b>Soles nei</b>	<b>Soles nca</b>		<b>Lenguados nep</b>		<b>Soleidae</b>			<b>1,83(03)XXX,XX</b>		<b>SOX</b>
27 France	-	-	-	-	11	6	3	1	0	1
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Netherlands	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
Portugal	97	93	79	82	43	150	214	173	202	128
Spain	...	...	...	...	...	...	132	166	143	92
27 Fishing area total	97	93	79	82	54	156	351	340	345	230
34 Ghana	639	1 881	1 171	435	492	1 388	373	362	920	589
Korea Rep	803	788	117	...	...	...	...	...	...	...
Liberia	344	302	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Mauritania	...	...	...	57	532	923	967	1 594	1 253	921
Nigeria	2 485	3 316	3 372	3 876	4 469	5 566	7 621	8 231	4 285	6 425
Portugal	14	56	244	63	70	...	...	0	...	-
Spain	576	470	590	484	268	23	6	29	20	13
Togo	9	20 F	28	49	36	73	46	59	52	42
34 Fishing area total	4 870	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
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
France	5	3	1	-	8	3	3	3	6	7
Italy	48	32	61	57	41	58	36	54	59	-
Spain	-	-	-	-	-	-	27	29	31	31
37 Fishing area total	53	35	62	57	49	61	66	86	96	39
Species total	5 020	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



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Elongate tonguesole</b>	...B		...C		<i>Symphurus ligulatus</i>			1,83(04)035,06		YFU
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<b>Tonguefishes</b>	<b>Cynoglossidés</b>		<b>Cinoglosídeos</b>		<b>Cynoglossidae</b>			1,83(04)XXX,XX		<b>TOX</b>
31 Korea Rep	4	25	-	-	-	-	-	-	12	-
31 Fishing area total	4	25	-	-	-	-	-	-	12	-
34 Cameroon	135	225 F	315	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	...
Congo	356	167	509	529	564	550	500	566	357	587
Congo Dem R	340	455	390	449	550 F	660 F	773	780	793	381
Côte d'Ivoire	40	30 F	25	118	120	125	121	112	100 F	92
Gambia	1 294	866	879	620 F	360 F	105	745	1 289	1 195	1 242
Ghana	831	542	1 275	988	556	140	1 222	589	508	1 160
Korea Rep	344	168	1 029	1 373	1 568	1 659	1 305	590	351	213
Mauritania	...	...	...	104	357	646	920	896	1 501	1 032
Nigeria	8 961	7 375	6 290	8 193	9 408	9 521	11 821	12 754	12 888	11 746
Portugal	23	27	10	5	2	1	...	...	...	...
Senegal	...	...	...	...	2 984	5 842	2 803	4 258	4 832	...
Sierra Leone	1 160	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
34 Fishing area total	13 484	11 107 F	12 002 F	14 029 F	18 139 F	20 944 F	21 930 F	23 577 F	24 235 F	17 813 F
47 South Africa	13	9	4	18	8	4	6	3	3	2
47 Fishing area total	13	9	4	18	8	4	6	3	3	2
51 Pakistan	909	1 002	1 010	1 025	1 041	1 056	1 075	1 090	1 123	1 256
South Africa	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
51 Fishing area total	909	1 002	1 011	1 025	1 042	1 057	1 075	1 090	1 123	1 256
57 Malaysia	4 715	3 424	2 734	2 143	2 242	2 680	2 341	1 657	2 269	2 694
Thailand	3 526	2 357	2 273	1 666	781	793	571	534	167	229
57 Fishing area total	8 241	5 781	5 007	3 809	3 023	3 473	2 912	2 191	2 436	2 923
61 China,H.Kong	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F	920 F	900 F
Korea Rep	1 979	1 482	1 430	1 477	1 501	1 352	1 157	1 402	1 340	1 400
61 Fishing area total	2 949 F	2 482 F	2 440 F	2 542 F	2 581 F	2 332 F	2 227 F	2 422 F	2 260 F	2 300 F
71 Korea Rep	24	19	-	23	16	13	2	4	-	-
Malaysia	1 396	1 452	1 200	1 152	865	934	798	800	706	629
Thailand	2 463	1 989	2 049	4 159	4 170	3 499	7 137	4 578	2 234	1 865
71 Fishing area total	3 883	3 460	3 249	5 334	5 051	4 446	7 937	5 382	2 940	2 494
Species total	29 483 F	23 866 F	23 713 F	26 757 F	29 844 F	32 256 F	36 087 F	34 665 F	33 009 F	26 788 F
<b>Megrim</b>	<b>Cardine franche</b>		<b>Gallo del Norte</b>		<b>Lepidorhombus whiffiagonis</b>			1,83(05)003,01		<b>MEG</b>
27 Belgium	205	171	212	278	338	613	539	189	246	304
Denmark	12	31	54	24	25	36	48	36	27	48
France	2 873	2 342	3 223	3 707	3 407	3 607	4 681	4 455	5 261	5 471
Germany	4	1	-	-	3	3	3	1	-	2
Iceland	187	197	-	252	321	409	376	327	479	460
Ireland	2 028	1 757	2 167	2 719	2 533	3 448	3 439	2 896	3 009	3 281
Netherlands	20	3	1	8	-	16	26	11	4	12
Norway	1	4	6	2	1	1	17	13	8	22
Portugal	76	113	134	100	81	45	63	69	100	91
Spain	-	-	-	-	-	-	33	34	37	3
UK	3 972	4 350	4 959	4 854	4 602	4 464	5 286	4 993	4 777	4 936
27 Fishing area total	9 378	8 969	10 756	11 944	11 311	12 642	14 511	13 024	13 948	14 630
34 Spain	247	197	283	270	308	1	0	0	-	0
34 Fishing area total	247	197	283	270	308	1	0	0	-	0
37 Albania	11	29	28	15	8	20	18	21	23	20
Croatia	...	...	34	31	66	58	45	56	59	43
France	64	43	44	42	34	13	10	13	25	25
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	59	57
Spain	122	138	144	139	127	32	21	19	60	69
37 Fishing area total	197	210	250	227	235	123	94	109	226	214
Species total	9 822	9 376	11 289	12 441	11 854	12 766	14 605	13 133	14 174	14 844
<b>Four-spot megrim</b>	<b>Cardine à quatre taches</b>		<b>Gallo de cuatro manchas</b>		<b>Lepidorhombus boscii</b>			1,83(05)003,02		<b>LDB</b>
27 Portugal	40	43	45	23	19	24	18	40	13	11
Spain	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2
UK	0	0	2	-	-	-	0	-	-	-
27 Fishing area total	40	43	47	23	19	24	21	41	14	13
Species total	40	43	47	23	19	24	21	41	14	13
<b>Megrims nei</b>	<b>Cardines nca</b>		<b>Gallos nep</b>		<b>Lepidorhombus spp</b>			1,83(05)003,XX		<b>LEZ</b>
27 Germany	12	4	4	4	2	1	1	1	1	1
Spain	5 071	6 525	6 095	5 230	5 108	4 980	6 043	4 810	4 557	4 506

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 Fishing area total	5 083	6 529	6 099	5 234	5 110	4 981	6 044	4 811	4 558	4 507
Species total	5 083	6 529	6 099	5 234	5 110	4 981	6 044	4 811	4 558	4 507
<b>Brill</b>	<b>Barbue</b>		<b>Rémol</b>		<b>Scophthalmus rhombus</b>			<b>1,83(05)064,01</b>		<b>BLL</b>
27 Belgium	419	360	335	350	341	317	315	309	366	389
Channel Is	11	13	10	11	11	10	8	10	7	7
Denmark	234	318	274	263	276	243	222	180	262	291
France	556	338	510	591	566	482	464	446	482	502
Germany	56	55	66	87	62	73	64	71	118	93
Ireland	85	73	67	72	62	83	75	72	87	121
Netherlands	858	653	788	1 074	1 042	1 085	973	859	1 172	973
Norway	25	23	17	13	21	23	13	17	10	9
Portugal	19	26	33	50	43	37	42	41	36	39
Spain	19	23	26	27	28	19	19	15	14	16
Sweden	22	30	33	16	13	15	13	12	22	29
UK	429	359	333	405	404	409	385	384	431	513
27 Fishing area total	2 733	2 271	2 492	2 959	2 869	2 796	2 593	2 416	3 007	2 982
37 France	27	23	21	24	31	32	39	40	38	31
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	90	78
Slovenia	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
Spain	9	10	16	16	16	5	5	5	6	7
37 Fishing area total	36	33	37	40	48	37	45	46	135	116
Species total	2 769	2 304	2 529	2 999	2 917	2 833	2 638	2 462	3 142	3 098
<b>Windowpane flounder</b>	<b>Turbot de sable</b>		<b>Rodaballo arenero</b>		<b>Scophthalmus aquosus</b>			<b>1,83(05)064,02</b>		<b>FLD</b>
21 USA	200	121	81	54	26	31	22	14	22	13
21 Fishing area total	200	121	81	54	26	31	22	14	22	13
Species total	200	121	81	54	26	31	22	14	22	13
<b>Turbot</b>	<b>Turbot</b>		<b>Rodaballo</b>		<b>Psetta maxima</b>			<b>1,83(05)092,01</b>		<b>TUR</b>
27 Belgium	406	357	384	334	386	417	404	437	454	582
Channel Is	3	3	4	10	8	20	9	7	11	10 F
Denmark	543	700	800	676	740	711	681	643	635	752
Faroe Is	0	-	1	1	0	0	0	0	0	0
Finland	1	1	2	3	1	0	5	0	0	0
France	660	453	670	760	781	793	771	756	791	830
Germany	282	261	283	251	202	232	282	267	283	324
Ireland	194	171	132	160	161	204	173	164	160	222
Isle of Man	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Latvia	2	2	1	10	8	10	10	7	4	6
Lithuania	12	10	10	10	16	13	1	7	4	7
Netherlands	2 279	1 751	1 704	1 478	1 517	1 741	1 764	1 597	1 761	1 880
Norway	58	44	41	38	40	50	40	49	22	19
Poland	91	111	103	101	78	66	72	30	34	58
Portugal	31	29	44	72	51	47	40	37	62	45
Russian Fed	30	21	10	3	5	15	20	6	3	6
Spain	41	50	41	55	49	51	56	39	50	58
Sweden	40	55	50	46	51	36	43	40	28	29
UK	754	653	682	729	772	755	749	839	789	873
27 Fishing area total	5 427	4 672	4 962	4 737	4 866	5 161	5 120	4 925	5 091	5 701 F
34 Morocco	61	63	57	58	50	52	57	75	100	110
34 Fishing area total	61	63	57	58	50	52	57	75	100	110
37 Albania	10	7	12	...	5	1	1	2	1	1
Bulgaria	67	55	52	46	38	36	40	40	43	43
Croatia	...	...	14	15	21	23	19	24	26	28
France	8	4	7	8	7	6	11	14	13	16
Greece	81	102	91	79	62	62	67	85	61	58
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	122	109
Morocco	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0
Romania	57	47	49	48	43	43	43	43	31	29
Slovenia	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Spain	4	5	8	5	5	2	3	2	2	3
Turkey	769	528	383	295	166	203	209	198	239	221
Ukraine	279	261	272	215	240	242	194	102	89	148
37 Fishing area total	1 276	1 010	890	713	588	619	588	513	630	657
Species total	6 764	5 745	5 909	5 508	5 504	5 832	5 765	5 513	5 821	6 468 F
<b>Turbots nei</b>	<b>Turbots nca</b>		<b>Rodaballos nep</b>		<b>Scophthalmidae</b>			<b>1,83(05)XXX,XX</b>		<b>SCF</b>
34 Cameroon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	298
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	298
37 Italy	1 179	916	794	848	686	601	759	753	61	42
37 Fishing area total	1 179	916	794	848	686	601	759	753	61	42
Species total	1 179	916	794	848	686	601	759	753	61	340

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spotted flounder</b>	<b>Feuille</b>		<b>Solleta</b>		<b>Citharus linguatula</b>			<b>1,83(06)001,01</b>		<b>CIL</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	155	207
Morocco	30	51	51	2	5	12	41	29	15	37
37 Fishing area total	30	51	51	2	5	12	41	29	170	244
Species total	30	51	51	2	5	12	41	29	170	244
<b>Citharids nei</b>	<b>Feuilles nca</b>		<b>Solletas nep</b>		<b>Citharidae</b>			<b>1,83(06)XXX,XX</b>		<b>CIT</b>
34 Morocco	442	551	657	207	453	593	574	375	135	86
34 Fishing area total	442	551	657	207	453	593	574	375	135	86
Species total	442	551	657	207	453	593	574	375	135	86
<b>Indian halibut</b>	<b>Turbot épineux-indien</b>		<b>Lenguado espinado-indio</b>		<b>Psettodes erumei</b>			<b>1,83(07)001,01</b>		<b>HAI</b>
51 Iran	3 671	3 942	2 871	2 943	3 429	3 984	4 191	3 555	4 565	4 257
Tanzania	629	603	507	727	684	293	319	298	374	203
Yemen	750 F	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
51 Fishing area total	5 050 F	5 545 F	5 472 F	6 270 F	6 543 F	6 787 F	6 810 F	6 003 F	6 709 F	5 960 F
57 Indonesia	7 140	7 195	5 967	6 075	10 039	10 581	12 244	10 480	7 637	8 413
Thailand	1 766	1 220	1 257	716	573	731	124	126	72	120
57 Fishing area total	8 906	8 415	7 224	6 791	10 612	11 312	12 368	10 606	7 709	8 533
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	26	25
Indonesia	5 909	10 983	11 284	10 623	11 960	6 033	7 024	7 811	9 035	10 989
Thailand	1 580	1 000	1 002	744	900	1 259	2 501	1 691	559	338
71 Fishing area total	7 489	11 983	12 286	11 367	12 860	7 292	9 525	9 502	9 620	11 352
Species total	21 445 F	25 943 F	24 982 F	24 428 F	30 015 F	25 391 F	28 703 F	26 111 F	24 038 F	25 845 F
<b>Spottail spiny turbot</b>	<b>Turbot épineux tacheté</b>		<b>Perro</b>		<b>Psettodes belcheri</b>			<b>1,83(07)001,02</b>		<b>SOT</b>
34 Togo	-	-	-	-	1	2	...	3	...	...
34 Fishing area total	-	-	-	-	1	2	...	3	...	...
Species total	-	-	-	-	1	2	...	3	...	...
<b>Pacific sanddab</b>	<b>Cardine de Californie</b>		<b>Lenguado moteado</b>		<b>Citharichthys sordidus</b>			<b>1,83(08)009,02</b>		<b>IYO</b>
67 USA	125	69	176	90	87	86	102	128	99	47
67 Fishing area total	125	69	176	90	87	86	102	128	99	47
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	37	30
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	37	30
Species total	125	69	176	90	87	86	102	128	136	77
<b>God's flounder</b>	<b>Perpeire met-des-dieux</b>		<b>Lenguado bocado de dios</b>		<b>Cyclopsetta panamensis</b>			<b>1,83(08)038,02</b>		<b>YLP</b>
77 Panama	...	...	...	...	...	...	...	117	2	20 F
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	117	2	20 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	117	2	20 F
<b>Bastard halibut</b>	<b>Cardeau hirame</b>		<b>Falso halibut del Japón</b>		<b>Paralichthys olivaceus</b>			<b>1,83(08)046,01</b>		<b>BAH</b>
61 Japan	8 136	7 500	7 218	7 701	6 653	6 057	7 509	7 911	7 906	7 100
Korea Rep	3 074	4 263	5 439	6 035	4 675	4 392	4 295	4 045	3 705	3 565
61 Fishing area total	11 210	11 763	12 657	13 736	11 328	10 449	11 804	11 956	11 611	10 665
Species total	11 210	11 763	12 657	13 736	11 328	10 449	11 804	11 956	11 611	10 665
<b>California flounder</b>	<b>Cardeau californien</b>		<b>Lenguado de California</b>		<b>Paralichthys californicus</b>			<b>1,83(08)046,03</b>		<b>YSF</b>
67 USA	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-
77 USA	177	214	284	239	203	173	172	178	186	210
77 Fishing area total	177	214	284	239	203	173	172	178	186	210
Species total	177	215	284	239	203	173	172	178	186	210
<b>Summer flounder</b>	<b>Cardeau d'été</b>		<b>Falso halibut del Canadá</b>		<b>Paralichthys dentatus</b>			<b>1,83(08)046,06</b>		<b>FLS</b>
21 USA	5 026	4 860	5 648	6 337	7 442	6 211	6 218	5 509	5 199	3 779
21 Fishing area total	5 026	4 860	5 648	6 337	7 442	6 211	6 218	5 509	5 199	3 779
31 USA	8	7	4	-	2	3	6	22	2	10
31 Fishing area total	8	7	4	-	2	3	6	22	2	10
Species total	5 034	4 867	5 652	6 337	7 444	6 214	6 224	5 531	5 201	3 789
<b>Fourspot flounder</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paralichthys oblongus</b>			<b>1,83(08)046,07</b>		<b>YSO</b>
21 USA	7	10	6	8	6	14	10	4	6	4
21 Fishing area total	7	10	6	8	6	14	10	4	6	4
Species total	7	10	6	8	6	14	10	4	6	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Bastard halibuts nei</b>	<b>Cardeaux nca</b>		<b>Falsos halibuts nep</b>		<b>Paralichthys spp</b>			<b>1,83(08)046,XX</b>		<b>BAX</b>
31 USA	379	468	444	398	434	263	250	204	213	287
31 Fishing area total	379	468	444	398	434	263	250	204	213	287
41 Argentina	7 559	8 054	7 335	7 247	7 619	6 747	5 158	5 830	5 141	4 655
Brazil	2 566	2 550	2 813	2 658	2 474	2 692	2 323	2 804	2 520 F	2 520 F
Uruguay	205	236	...	248	90	106	75	67	116	66
41 Fishing area total	10 330	10 840	10 148	10 153	10 183	9 545	7 556	8 701	7 777 F	7 241 F
Species total	10 709	11 308	10 592	10 551	10 617	9 808	7 806	8 905	7 990 F	7 528 F
<b>Antarctic armless flounder</b>	<b>Mancoglosse antarctique</b>		<b>Mancolenguado antártico</b>		<b>Mancopsetta maculata</b>			<b>1,83(10)002,01</b>		<b>MMM</b>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Species total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
<b>Flatfishes nei</b>	<b>Poissons plats nca</b>		<b>Peces planos nep</b>		<b>Pleuronectiformes</b>			<b>1,83(XX)XXX,XX</b>		<b>FLX</b>
04 Kazakhstan	555	357	388	575	521	519	448	106	52	28
04 Fishing area total	555	357	388	575	521	519	448	106	52	28
21 Canada	396	332	405	471	327	193	197	129	58	51
Faroe Is	-	2	85	4	0	-	-	-	-	-
Japan	815	787	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
USA	1	1	0	-	8	-	-	0	-	-
21 Fishing area total	1 212	1 122	490	477	335	193	197	129	58	51
27 Faroe Is	77	246	8	5	0	-	-	0	0	0
France	23	22	29	34	37	22	24	25	26	28
Germany	92	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Poland	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Russian Fed	75	9	107	25	22	7	18	4	5	6
Spain	602	364	313	365	274	163	186	121	171	164
Sweden	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
UK	34	27	26	28	11	13	0	0	0	0
27 Fishing area total	904	670	484	457	344	212	232	150	202	198
31 Fr Guiana	...	...	3	3 F	4 F	5 F	4 F	4 F	4 F	4 F
Mexico	144	110	106	3 226	91	39	68	55	89	154
USA	195	153	148	101	238	207	124	116	105	9
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	15	...	11
31 Fishing area total	339	263	257	3 330 F	333 F	251 F	196 F	190 F	198 F	178 F
34 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	789	-
Benin	28	43	47	4	...	35	36	38	27	36
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
China	1 873	674	1 618	1 111	1 666	2 063	2 318	...	160	-
Comoros	-	94	-	-	-	-	181	...	16	...
Eq Guinea	50	100	100	150	110	274	156	153 F	157 F	157 F
Gabon	443	295	460 F	475 F	490 F	505 F	520 F	538	430 F	390 F
Guinea	417	368	291	243	300 F	379	434	345 F	330 F	330 F
GuineaBissau	130 F	145 F	143 F	214 F	181 F	100 F	109 F	110 F	110 F	110 F
Italy	-	-	-	-	51	18	-	-	70	2
Korea Rep	-	14	27	22	14	2	6	-	-	-
Mauritania	130 F	120 F	130 F	34	160	183	155	212	961	133
Morocco	3 771	4 332	5 605	3 796	2 007	3 013	3 673	3 994	3 809	3 777
Portugal	0	...	...	1	...	...	...	0	...	...
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	3 539	-
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	889	-
Senegal	3 781	...	...	822	234	1 106	251	119	...	8 477
Spain	514	4 187	386	306	160	32	77	113	132	252
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	714	-
34 Fishing area total	11 137 F	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
37 Croatia	274	133	-	-	-	-	-	-	0	7
France	13	31	49	72	74	43	40	27	28	37
Georgia	...	...	0	...	...	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Lebanon	9 F	8 F	7 F	6 F	5 F	4 F	3 F	2	1	2
Malta	...	...	...	...	...	...	2	0	1	1
Morocco	6	15	13	77	72	96	84	66	73	67
Palest, O.T.	1	1	1	0	0	0	0	0	1	-
Russian Fed	7	5	22	35	28	35	30	108	102	228
Spain	455	549	625	548	527	185	114	88	351	341
Tunisia	78	85	85	80	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	843 F	827 F	802 F	818 F	706 F	364 F	274 F	292 F	558 F	684 F
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Spain	-	-	9	2	1	1	-	-	-	-
UK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
41 Fishing area total	-	-	9	2	1	1	-	2	-	-
47 Angola	12 275	3 762	3 479	3 800 F	4 100 F	4 400 F	4 700 F	4 974	839	800 F
47 Fishing area total	12 275	3 762	3 479	3 800 F	4 100 F	4 400 F	4 700 F	4 974	839	800 F
51 Egypt	-	22	21	-	10	52	...	...	...	...
India	22 747	17 697	21 553	13 343	28 698	30 531	46 489	44 000 F	36 700 F	36 400 F
Iraq	61	17	31	40	18	25	139	195	70	70
Korea Rep	1	-	2	-	-	-	42	23	-	-
UK	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	22 823	17 736	21 607	13 383	28 726	30 608	46 670	44 218 F	36 770 F	36 470 F
57 Australia	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
India	10 812	9 677	9 778	20 152	14 641	6 119	9 317	9 116 F	7 481 F	7 428 F
Indonesia	5 837	6 413	6 939	6 564	8 736	6 825	7 513	8 106	4 849	4 698
Malaysia	908	1 171	1 958	1 757	1 455	1 639	1 583	2 719	2 947	3 643
57 Fishing area total	17 558	17 262	18 676	28 474	24 833	14 584	18 415	19 943 F	15 278 F	15 770 F
61 China,Taiwan	395	382	449	277	320	317	423	573	351	348
Japan	55 095	55 059	51 097	49 032	48 818	46 824	45 857	44 346	41 078	43 300
Korea D P Rp	3 800 F	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
Russian Fed	71 769	59 755	83 845	71 662	68 737	73 905	64 203	77 093	79 261	81 087
61 Fishing area total	131 059 F	118 996 F	139 241 F	125 021 F	121 955 F	125 046 F	114 383 F	126 212 F	124 790 F	128 635 F
67 Canada	5 323	7 641	5 940	4 438	10 019	10 057	12 847	3 740	3 110	2 965
USA	5 849	10 048	11 073	12 681	26 940	23 084	22 763	21 889	19 896	16 477
67 Fishing area total	11 172	17 689	17 013	17 119	36 959	33 141	35 610	25 629	23 006	19 442
71 Indonesia	1 619	1 243	1 616	1 751	1 451	1 224	1 955	1 535	667	1 765
Korea Rep	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Malaysia	1 149	1 112	1 005	1 225	1 204	1 243	1 292	1 305	1 210	1 133
Philippines	895	983	920	861	846	851	824	657	605	738
71 Fishing area total	3 663	3 338	3 541	3 837	3 501	3 320	4 071	3 497	2 482	3 636
77 Guatemala	82	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mexico	2 785	2 814	2 950	3 384	2 845	3 123	4 174	5 252	5 653	5 383
Nicaragua	42	3	36	254	126	67	166	149	122	120 F
USA	142	115	111	79	71	73	95	107	30	15
77 Fishing area total	3 051	2 932	3 097	3 717	3 042	3 263	4 435	5 508	5 805	5 518 F
81 Australia	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
New Zealand	3 015	2 602	2 545	2 290	1 681	2 928	2 881	2 601	2 388	3 008
81 Fishing area total	3 015	2 602	2 545	2 295	1 681	2 928	2 881	2 601	2 388	3 008
87 Chile	48	95	102	55	43	50	17	18	21	15
Colombia	90 F	120 F	145	270	91	72	167	65	55	50 F
Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	1 580	...	152
Peru	204	153	234	288	168	684	139	141	407	476
87 Fishing area total	342 F	368 F	481	613	302	806	323	1 804	483	693 F
Species total	219 948 F	198 796 F	221 917 F	212 796 F	235 112 F	230 446 F	244 551 F	245 377 F	230 242 F	234 750 F
<b>Group total</b>	<b>916 430</b>	<b>955 699</b>	<b>937 322</b>	<b>964 742</b>	<b>1 006 622</b>	<b>998 898</b>	<b>1 052 676</b>	<b>1 044 327</b>	<b>954 787</b>	<b>985 876</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Smalleye moray cod</b>	<b>Gadomurène petit oeil</b>		<b>Gadimorena ojichica</b>		<b>Muraenolepis microps</b>			<b>1,48(01)001,01</b>		<b>MOY</b>
48 UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
58 Australia	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
88 Korea Rep	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
New Zealand	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	0	1	0	0	0	0	0	1
88 Fishing area total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Species total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Moray cods nei</b>	<b>Gadomurènes nca</b>		<b>Gadimorenas nep</b>		<b>Muraenolepis spp</b>			<b>1,48(01)001,XX</b>		<b>MRL</b>
48 Chile	-	-	-	-	-	0	0	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 Namibia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
58 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
88 Argentina	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	0	-	0	0	-	-	0	0	0	0
New Zealand	3	2	3	3	5	1	3	3	3	1
Norway	13	-	-	-	-	1	0	1	2	-
Russian Fed	...	-	-	-	0	0	0	0	1	0
South Africa	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UK	1	5	2	4	1	2	2	6	2	1
Uruguay	1	0	2	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	21	7	9	7	6	4	5	10	8	2
Species total	21	7	9	7	6	4	5	10	8	2
<b>Slender codling</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Halargyreus johnsonii</b>			<b>1,48(02)005,01</b>		<b>MHJ</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
<b>Common mora</b>	<b>Moro commun</b>		<b>Mollera moranella</b>		<b>Mora moro</b>			<b>1,48(02)010,01</b>		<b>RIB</b>
27 France	84	76	89	90	89	71	101	65	79	56
Ireland	20	-	-	-	5	-	3	2	-	-
Portugal	90	53	68	55	59	31	53	63	93	191
Spain	...	...	...	...	...	...	6	19	54	54
27 Fishing area total	194	129	157	145	153	102	163	149	226	301
51 Spain	-	-	-	-	-	-	21	114	110	51
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	21	114	110	51
81 New Zealand	1 180	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149	1 295	1 163
81 Fishing area total	1 180	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149	1 295	1 163
Species total	1 374	1 217	1 310	1 116	1 066	995	1 007	1 412	1 631	1 515
<b>Red codling</b>	<b>Morue rouge</b>		<b>Brotolilla</b>		<b>Pseudophycis bachus</b>			<b>1,48(02)014,01</b>		<b>NEC</b>
81 New Zealand	5 854	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902
81 Fishing area total	5 854	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902
Species total	5 854	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902
<b>Grenadier cod</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tripterophycis gilchristi</b>			<b>1,48(02)019,01</b>		<b>TPG</b>
81 New Zealand	29	26	0	0	0	-	-	-	-	3
81 Fishing area total	29	26	0	0	0	-	-	-	-	3
Species total	29	26	0	0	0	-	-	-	-	3
<b>Blue antimora</b>	<b>Antimora bleu</b>		<b>Mollera azul</b>		<b>Antimora rostrata</b>			<b>1,48(02)030,01</b>		<b>ANT</b>
21 Spain	4	2	-	-	29	42	2	-	-	-
21 Fishing area total	4	2	-	-	29	42	2	-	-	-
41 Falkland Is	7	14	10	12	22	18	16	13	24	24
Ukraine	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	9	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	1	0	0	0	1	1	2	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Japan	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
Korea Rep	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
New Zealand	4	4	3	2	2	2	3	3	1	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
South Africa	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0
Spain	1	5	3	2	-	0	-	-	-	-
UK	19	25	24	12	7	6	6	11	8	11
Uruguay	2	0	2	0	0	-	-	1	1	1
<b>48 Fishing area total</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>58</b> Australia	0	1	5	1	4	4	2	5	18	7
France	-	132	122	137	75	50	84	112	145	198
Japan	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Namibia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	4	5	1	1	2	1	2	5	6	3
Spain	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>58 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>141</b>	<b>131</b>	<b>140</b>	<b>82</b>	<b>56</b>	<b>89</b>	<b>123</b>	<b>170</b>	<b>209</b>
<b>88</b> Argentina	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Korea Rep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	2	2	1	1	3	2	3	2	1	3
Norway	2	-	-	-	-	-	0	1	0	-
Russian Fed	1	0	-	-	1	0	1	0	0	0
South Africa	-	0	4	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	0	0	1	0	-	0	-	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
UK	2	1	3	5	2	2	0	0	0	1
Uruguay	1	0	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Species total</b>	<b>57</b>	<b>218</b>	<b>183</b>	<b>175</b>	<b>149</b>	<b>130</b>	<b>123</b>	<b>156</b>	<b>209</b>	<b>252</b>
<b>Tadpole codling</b>	<b>More têtard</b>		<b>Bacalao criollo</b>		<b>Salilota australis</b>			<b>1,48(02)040,01</b>		<b>SAO</b>
41 Argentina	4 610	8 010	6 963	6 808	5 191	3 922	3 815	2 780	2 289	2 008
Estonia	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
Falkland Is	1 127	901	1 308	802	1 317	1 169	1 534	882	517	879
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	49	17	11	19	6	16	33	57	47	18
Spain	3 997	3 140	3 778	2 267	2 851	3 441	3 592	2 853	2 776	2 393
UK	31	20	23	41	36	5	17	10	19	3
Uruguay	...	...	...	...	...	...	91	...	...	22
<b>41 Fishing area total</b>	<b>9 815</b>	<b>12 088</b>	<b>12 083</b>	<b>9 938</b>	<b>9 403</b>	<b>8 554</b>	<b>9 082</b>	<b>6 582</b>	<b>5 648</b>	<b>5 323</b>
<b>87 Chile</b>	<b>685</b>	<b>698</b>	<b>3 356</b>	<b>1 400</b>	<b>1 091</b>	<b>768</b>	<b>374</b>	<b>522</b>	<b>703</b>	<b>536</b>
<b>87 Fishing area total</b>	<b>685</b>	<b>698</b>	<b>3 356</b>	<b>1 400</b>	<b>1 091</b>	<b>768</b>	<b>374</b>	<b>522</b>	<b>703</b>	<b>536</b>
<b>Species total</b>	<b>10 500</b>	<b>12 786</b>	<b>15 439</b>	<b>11 338</b>	<b>10 494</b>	<b>9 322</b>	<b>9 456</b>	<b>7 104</b>	<b>6 351</b>	<b>5 859</b>
<b>Moras nei</b>	<b>Mores nca</b>		<b>Moras nep</b>		<b>Moridae</b>			<b>1,48(02)XXX,XX</b>		<b>MOR</b>
27 Faroe Is	4	10	10	13	7	5	0	-	-	-
France	11	11	-	-	1	-	-	-	-	-
Norway	-	-	1	1	0	1	0	-	0	0
UK	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>61 Russian Fed</b>	<b>26 196</b>	<b>20 320</b>	<b>16 909</b>	<b>17 488</b>	<b>11 603</b>	<b>15 950</b>	<b>15 806</b>	<b>22 872</b>	<b>17 162</b>	<b>13 951</b>
<b>61 Fishing area total</b>	<b>26 196</b>	<b>20 320</b>	<b>16 909</b>	<b>17 488</b>	<b>11 603</b>	<b>15 950</b>	<b>15 806</b>	<b>22 872</b>	<b>17 162</b>	<b>13 951</b>
<b>Species total</b>	<b>26 211</b>	<b>20 341</b>	<b>16 920</b>	<b>17 502</b>	<b>11 611</b>	<b>15 956</b>	<b>15 806</b>	<b>22 872</b>	<b>17 162</b>	<b>13 951</b>
<b>Unicorn cod</b>	<b>Bregmacère de l'océan Indien</b>		<b>Bregmacero</b>		<b>Bregmaceros mccllelandi</b>			<b>1,48(03)018,01</b>		<b>UNC</b>
51 India	424	419	419	267	547	922	1 765	95 F	66 F	28 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>424</b>	<b>419</b>	<b>419</b>	<b>267</b>	<b>547</b>	<b>922</b>	<b>1 765</b>	<b>95 F</b>	<b>66 F</b>	<b>28 F</b>
<b>57 India</b>	<b>1 496</b>	<b>2 491</b>	<b>2 485</b>	<b>3 111</b>	<b>4 596</b>	<b>2 680</b>	<b>5 132</b>	<b>300 F</b>	<b>190 F</b>	<b>80 F</b>
<b>57 Fishing area total</b>	<b>1 496</b>	<b>2 491</b>	<b>2 485</b>	<b>3 111</b>	<b>4 596</b>	<b>2 680</b>	<b>5 132</b>	<b>300 F</b>	<b>190 F</b>	<b>80 F</b>
<b>Species total</b>	<b>1 920</b>	<b>2 910</b>	<b>2 904</b>	<b>3 378</b>	<b>5 143</b>	<b>3 602</b>	<b>6 897</b>	<b>395 F</b>	<b>256 F</b>	<b>108 F</b>
<b>Tusk(=Cusk)</b>	<b>Brosme</b>		<b>Brosmio</b>		<b>Brosme brosme</b>			<b>1,48(04)001,01</b>		<b>USK</b>
21 Canada	1 046	613	578	474	469	497	392	212	200	177
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Greenland	-	0	2	-	-	-	-	-	2	17
Norway	0	30	30	9	1	8	1	1	6	1
USA	88	54	48	34	41	41	40	49	45	39
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1 134</b>	<b>697</b>	<b>658</b>	<b>517</b>	<b>511</b>	<b>546</b>	<b>433</b>	<b>262</b>	<b>254</b>	<b>234</b>
<b>27 Denmark</b>	<b>97</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>34</b>
Faroe Is	3 638	4 345	4 244	5 890	5 121	5 182	2 631	2 703	2 797	2 387
France	328	298	349	287	229	211	247	253	237	202
Germany	5	2	1	3	2	3	7	4	2	8
Greenland	-	33	24	47	-	56	-	26	786	184
Iceland	5 984	6 933	6 950	6 919	5 847	6 342	4 959	4 991	3 995	2 649
Ireland	29	5	12	10	6	2	2	2	0	2

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Norway	15 293	16 167	13 733	17 004	14 753	13 431	11 431	11 406	13 738	14 802
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	...	...	...	...	0	0	-	-	-	-
Russian Fed	191	227	172	106	61	88	69	84	159	203
Spain	2	87	3	48	68	0	85	16	63	82
Sweden	2	4	3	4	3	4	1	1	1	1
UK	240	170	232	203	120	127	161	139	122	99
<i>27 Fishing area total</i>	<i>25 809</i>	<i>28 329</i>	<i>25 774</i>	<i>30 559</i>	<i>26 265</i>	<i>25 476</i>	<i>19 638</i>	<i>19 649</i>	<i>21 930</i>	<i>20 654</i>
<i>Species total</i>	<i>26 943</i>	<i>29 026</i>	<i>26 432</i>	<i>31 076</i>	<i>26 776</i>	<i>26 022</i>	<i>20 071</i>	<i>19 911</i>	<i>22 184</i>	<i>20 888</i>
<b>Atlantic cod</b>	<b>Morue de l'Atlantique</b>		<b>Bacalao del Atlántico</b>		<b>Gadus morhua</b>			<b>1,48(04)002,02</b>		<b>COD</b>
18 Russian Fed	-	390	-	517	-	-	-	-	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>390</i>	<i>-</i>	<i>517</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	26 732	26 837	19 948	17 257	13 038	10 997	10 518	13 001	12 234	18 213
Estonia	25	73	128	93	105	60	505	658	681	113
Faroe Is	-	1	25	1 190	2 242	2 053	3 156	3 394	3 321	3 131
Germany	-	2 388	362	-	4	69	391	-	-	-
Greenland	14 134	20 067	9 865	9 419	11 271	11 375	15 987	20 997	33 571	38 990
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Latvia	...	...	...	...	-	3	-	-	-	-
Lithuania	12	10	-	63	57	59	-	7	-	-
Norway	32	633	745	822	1 469	1 205	1 386	1 348	1 422	1 318
Poland	-	-	-	-	-	-	-	393	-	-
Portugal	256	432	1 003	1 530	2 833	2 998	4 814	5 432	4 889	6 299
Russian Fed	46	97	102	408	773	829	1 057	1 101	1 019	1 016
St Pier Mq	2 013	1 908	1 998	1 451	1 342	711	1 133	1 437	1 178	1 135
Spain	268	255	351	1 427	2 128	1 956	2 671	2 319	2 191	1 414
UK	-	296	595	761	1 081	970	1 334	-	-	1 198
USA	7 687	8 652	8 940	8 035	7 984	4 766	2 263	2 345	1 528	1 461
<i>21 Fishing area total</i>	<i>51 205</i>	<i>61 649</i>	<i>44 062</i>	<i>42 456</i>	<i>44 327</i>	<i>38 051</i>	<i>45 215</i>	<i>52 432</i>	<i>62 034</i>	<i>74 307</i>
27 Belgium	1 268	1 140	1 087	797	868	1 214	1 343	1 480	1 434	1 241
Channel Is	2	2	1	4	3	3	1	3	4	4
Denmark	24 494	23 543	23 695	26 701	26 849	28 555	20 426	22 254	26 230	23 284
Estonia	946	973	822	797	1 180	914	474	165	492	418
Faroe Is	28 141	27 102	27 283	31 813	26 583	27 615	29 290	33 006	36 358	34 220
Finland	853	831	880	1 039	1 117	1 673	452	376	414	86
France	8 363	7 339	4 993	5 298	10 227	9 259	13 156	12 234	12 635	10 558
Germany	16 819	15 003	18 267	19 477	16 379	18 813	14 146	15 221	15 573	13 961
Greenland	5 237	5 454	6 761	8 129	8 331	9 851	10 874	9 536	16 184	17 082
Iceland	174 436	151 397	188 976	178 599	182 356	204 645	236 051	237 756	243 871	264 154
Ireland	1 791	1 526	1 207	1 272	1 256	2 094	1 959	1 373	1 537	941
Isle of Man	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Latvia	4 269	4 019	4 611	5 160	4 949	4 281	2 570	2 038	2 998	2 717
Lithuania	2 935	2 614	2 818	3 212	3 061	2 374	1 694	1 206	1 744	1 669
Netherlands	1 603	1 939	2 689	2 731	2 018	2 000	1 411	1 320	1 485	1 431
Norway	217 757	214 810	242 915	282 660	338 698	356 746	469 930	472 129	420 820	411 218
Poland	11 785	11 254	12 364	14 841	15 631	18 552	19 104	17 859	18 475	16 523
Portugal	4 132	4 087	4 737	4 725	3 576	4 025	4 671	2 007	907	4 338
Russian Fed	189 867	194 123	233 963	271 847	315 490	333 900	435 409	437 861	385 058	397 626
Spain	4 754	9 660	11 473	12 661	13 292	10 825	14 931	16 378	18 633	14 449
Sweden	13 562	12 607	13 188	12 404	13 481	13 483	7 895	6 926	8 056	7 425
UK	19 332	19 040	21 920	24 992	22 105	25 479	28 134	30 608	28 784	31 798
<i>27 Fishing area total</i>	<i>732 348</i>	<i>708 464</i>	<i>824 651</i>	<i>909 160</i>	<i>1 007 451</i>	<i>1 076 301</i>	<i>1 313 921</i>	<i>1 321 736</i>	<i>1 241 692</i>	<i>1 255 143</i>
<i>Species total</i>	<i>783 553</i>	<i>770 503</i>	<i>868 713</i>	<i>952 133</i>	<i>1 051 778</i>	<i>1 114 352</i>	<i>1 359 136</i>	<i>1 374 168</i>	<i>1 303 726</i>	<i>1 329 450</i>
<b>Pacific cod</b>	<b>Morue du Pacifique</b>		<b>Bacalao del Pacífico</b>		<b>Gadus macrocephalus</b>			<b>1,48(04)002,11</b>		<b>PCO</b>
61 Japan	45 722	39 679	47 659	54 606	47 257	50 757	63 236	57 106	49 877	43 800
Korea Rep	10 181	8 060	9 556	11 768	12 860	12 699	11 433	15 817	11 356	8 560
Russian Fed	53 429	66 635	52 760	79 536	70 040	77 444	76 957	74 748	74 102	82 368
<i>61 Fishing area total</i>	<i>109 332</i>	<i>114 374</i>	<i>109 975</i>	<i>145 910</i>	<i>130 157</i>	<i>140 900</i>	<i>151 626</i>	<i>147 671</i>	<i>135 335</i>	<i>134 728</i>
67 Canada	531	362	964	2 019	1 895	1 265	1 262	1 260	1 460	895
Russian Fed	225	224	10	1 644	3 967	6 144	4 857	2 979	4 784	5 233
USA	221 488	224 055	222 781	244 777	301 321	325 738	309 429	325 477	317 113	321 406
<i>67 Fishing area total</i>	<i>222 244</i>	<i>224 641</i>	<i>223 755</i>	<i>248 440</i>	<i>307 183</i>	<i>333 147</i>	<i>315 548</i>	<i>329 716</i>	<i>323 357</i>	<i>327 534</i>
<i>Species total</i>	<i>331 576</i>	<i>339 015</i>	<i>333 730</i>	<i>394 350</i>	<i>437 340</i>	<i>474 047</i>	<i>467 174</i>	<i>477 387</i>	<i>458 692</i>	<i>462 262</i>
<b>Greenland cod</b>	<b>Morue ogac</b>		<b>Bacalao de Groenlandia</b>		<b>Gadus ogac</b>			<b>1,48(04)002,12</b>		<b>GRC</b>
21 Greenland	597	595	171	251	164	130	60	43	22	18
<i>21 Fishing area total</i>	<i>597</i>	<i>595</i>	<i>171</i>	<i>251</i>	<i>164</i>	<i>130</i>	<i>60</i>	<i>43</i>	<i>22</i>	<i>18</i>
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	12	2	2	-	8
Greenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>598</i>	<i>595</i>	<i>171</i>	<i>251</i>	<i>164</i>	<i>142</i>	<i>62</i>	<i>45</i>	<i>22</i>	<i>26</i>
<b>Ling</b>	<b>Lingue franche</b>		<b>Maruca</b>		<b>Molva molva</b>			<b>1,48(04)005,01</b>		<b>LIN</b>
27 Belgium	71	71	42	48	57	74	67	97	43	53



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Channel Is	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1
Denmark	528	546	642	546	666	532	651	495	519	820
Faroe Is	4 359	5 322	5 194	6 643	5 537	6 845	5 208	7 727	5 872	5 935
France	2 360	1 843	1 963	2 093	2 074	2 016	2 361	2 640	2 066	2 217
Germany	119	118	67	89	95	86	106	79	60	103
Greenland	-	-	-	36	1	50	1	3	73	12
Iceland	6 592	7 737	9 610	...	8 789	10 713	10 163	12 370	11 536	8 599
Ireland	706	523	477	612	664	636	621	590	511	741
Netherlands	-	-	2	2	2	1	4	4	2	2
Norway	18 582	19 479	16 716	18 413	15 821	15 724	15 536	16 887	17 596	18 107
Poland	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6
Portugal	1	...	...	...	0	0	0	-	-	-
Russian Fed	105	255	52	-	19	45	115	88	124	112
Spain	643	1 387	1 477	1 032	1 491	1 622	1 621	1 577	1 362	1 457
Sweden	36	44	42	37	34	34	22	24	28	30
UK	3 337	3 267	4 253	4 471	4 738	4 665	4 590	4 872	4 579	5 445
27 Fishing area total	37 443	40 594	40 539	34 024	39 991	43 045	41 067	47 454	44 375	43 640
Species total	37 443	40 594	40 539	34 024	39 991	43 045	41 067	47 454	44 375	43 640
<b>Blue ling</b>	<b>Lingue bleue</b>		<b>Maruca azul</b>		<b>Molva dypterygia</b>		<b>1,48(04)005,02</b>		<b>BLI</b>	
21 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Norway	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	-	1	-
27 Denmark	5	2	1	1	1	0	0	0	1	1
Estonia	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	2 080	1 168	1 214	2 238	2 276	1 517	1 089	1 096	770	168
France	3 137	3 065	2 656	2 530	1 668	1 650	1 756	1 781	1 140	1 104
Germany	-	1	-	3	6	3	9	8	5	7
Iceland	1 999	3 654	4 129	6 377	5 904	4 118	2 768	1 585	1 721	918
Ireland	3	0	-	-	-	0	0	0	-	-
Lithuania	9	4	-	-	-	2	-	-	-	-
Norway	467	407	392	526	318	325	278	193	536	243
Portugal	15	22	26	25	25	0	...	1	...	-
Russian Fed	37	122	16	47	-	5	3	-	-	-
Spain	128	1 096	621	539	453	325	452	272	284	298
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	299	228	365	386	76	48	221	310	395	289
27 Fishing area total	8 186	9 769	9 420	12 672	10 727	7 993	6 576	5 246	4 852	3 028
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Species total	8 186	9 769	9 420	12 672	10 727	7 994	6 576	5 246	4 853	3 028
<b>Spanish ling</b>	<b>Lingue espagnole</b>		<b>Maruca española</b>		<b>Molva macrophthalma</b>		<b>1,48(04)005,04</b>		<b>SLI</b>	
27 Spain	-	-	104	2	5	-	-	3	0	6
27 Fishing area total	-	-	104	2	5	-	-	3	0	6
Species total	-	-	104	2	5	-	-	3	0	6
<b>Lings nei</b>	<b>Lingues nca</b>		<b>Marucas nep</b>		<b>Molva spp</b>		<b>1,48(04)005,XX</b>		<b>LNZ</b>	
27 Portugal	0	...	...	...	...	...	15	13	13	10
27 Fishing area total	0	...	...	...	...	...	15	13	13	10
Species total	0	...	...	...	...	...	15	13	13	10
<b>Greater forkbeard</b>	<b>Phycis de fond</b>		<b>Brótola de fango</b>		<b>Phycis blennoides</b>		<b>1,48(04)006,01</b>		<b>GFB</b>	
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	9	16	4
Faroe Is	9	4	4	12	0	0	-	1	-	-
France	639	552	532	547	479	429	499	521	495	449
Germany	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Iceland	1	-	0	1	2	6	-	2	3	3
Ireland	59	48	8	9	6	6	16	25	37	13
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Norway	501	553	458	573	558	532	552	482	497	554
Portugal	29	28	30	23	23	13	20	19	20	25
Russian Fed	9	42	15	3	1	-	1	-	-	-
Spain	680	817	864	816	889	931	803	1 080	929	877
UK	369	239	222	253	282	271	254	150	135	105
27 Fishing area total	2 296	2 283	2 133	2 239	2 240	2 188	2 145	2 289	2 132	2 031
34 Portugal	...	...	...	...	...	3	0	0	0	0
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	3	0	0	0	0
37 Algeria	48	79	13	4	2	17	72	66	62	62
France	4	2	6	6	11	10	9	8	6	7
Italy	42	57	59	57	53	56	92	103	80	64
Malta	-	-	2	...	3	5	1	1	2	1
Morocco	81	63	97	95	81	54	57	27	20	20
Spain	405	421	432	542	559	249	203	166	428	438
Turkey	23	11	21	9	15	9	14	12	7	10
37 Fishing area total	603	633	630	713	724	400	448	383	605	602

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	2 899	2 916	2 763	2 952	2 964	2 591	2 593	2 672	2 737	2 633
<b>Forkbeard</b>	<b>Phycis de roche</b>		<b>Brótola de roca</b>		<b>Phycis phycis</b>			<b>1,48(04)006,02</b>		<b>FOR</b>
27 France	0	0	5	6	0	0	12	2	0	0
Portugal	423	484	682	789	790	821	555	620	446	326
Spain	1 505	1 822	1 603	4 174	5 240	2 691	174	151	117	63
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 928</i>	<i>2 306</i>	<i>2 290</i>	<i>4 969</i>	<i>6 030</i>	<i>3 512</i>	<i>741</i>	<i>773</i>	<i>563</i>	<i>389</i>
37 Italy	295	245	369	407	466	405	429	494	373	367
Spain	...	...	...	...	...	...	23	18	59	46
<i>37 Fishing area total</i>	<i>295</i>	<i>245</i>	<i>369</i>	<i>407</i>	<i>466</i>	<i>405</i>	<i>452</i>	<i>512</i>	<i>432</i>	<i>413</i>
<i>Species total</i>	<i>2 223</i>	<i>2 551</i>	<i>2 659</i>	<i>5 376</i>	<i>6 496</i>	<i>3 917</i>	<i>1 193</i>	<i>1 285</i>	<i>995</i>	<i>802</i>
<b>Longfin hake</b>	<b>Merluche à longues nagerois</b>		<b>...C</b>		<b>Phycis chesteri</b>			<b>1,48(04)006,04</b>		<b>GPE</b>
21 Russian Fed	-	-	1	-	11	1	18	40	28	136
Spain	-	-	-	-	11	7	1	2	0	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>19</i>	<i>42</i>	<i>28</i>	<i>137</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>19</i>	<i>42</i>	<i>28</i>	<i>137</i>
<b>Forkbeards nei</b>	<b>Phycis nca</b>		<b>Brótolas nep</b>		<b>Phycis spp</b>			<b>1,48(04)006,XX</b>		<b>FOX</b>
27 Portugal	33	30	23	16	6	9	8	6	7	6
Spain	178	198	202	106	95	103	23	21	19	14
<i>27 Fishing area total</i>	<i>211</i>	<i>228</i>	<i>225</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>112</i>	<i>31</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>20</i>
34 Morocco	436	436	434	402	371	430	483	640	547	568
Portugal	1	3	2	14	16	23	15	11	13	18
Spain	764	146	259	205	350	24	30	37	425	657
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 201</i>	<i>585</i>	<i>695</i>	<i>621</i>	<i>737</i>	<i>477</i>	<i>528</i>	<i>688</i>	<i>985</i>	<i>1 243</i>
37 Croatia	...	...	...	...	...	16	27	20	16	27
Malta	...	...	...	6	6	5	5	6	7	2
Spain	295	223	233	258	146	101	44	30	56	54
<i>37 Fishing area total</i>	<i>295</i>	<i>223</i>	<i>233</i>	<i>264</i>	<i>152</i>	<i>122</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>79</i>	<i>83</i>
<i>Species total</i>	<i>1 707</i>	<i>1 036</i>	<i>1 153</i>	<i>1 007</i>	<i>990</i>	<i>711</i>	<i>635</i>	<i>771</i>	<i>1 090</i>	<i>1 346</i>
<b>Brazilian codling</b>	<b>Phycis brésilien</b>		<b>Brótola brasileira</b>		<b>Urophycis brasiliensis</b>			<b>1,48(04)008,01</b>		<b>HKU</b>
41 Argentina	100	92	110	190	140	218	120	56	65	93
Brazil	6 579	5 312	5 859	5 532	5 148	5 602	4 835	5 836	5 250 F	5 250 F
Spain	557	-	717	954	110	6	-	-	-	-
Uruguay	480	364	749	359	468	553	427	597	1 227	708
<i>41 Fishing area total</i>	<i>7 716</i>	<i>5 768</i>	<i>7 435</i>	<i>7 035</i>	<i>5 866</i>	<i>6 379</i>	<i>5 382</i>	<i>6 489</i>	<i>6 542 F</i>	<i>6 051 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 716</i>	<i>5 768</i>	<i>7 435</i>	<i>7 035</i>	<i>5 866</i>	<i>6 379</i>	<i>5 382</i>	<i>6 489</i>	<i>6 542 F</i>	<i>6 051 F</i>
<b>Red hake</b>	<b>Merluche écureuil</b>		<b>Locha roja</b>		<b>Urophycis chuss</b>			<b>1,48(04)008,02</b>		<b>HKR</b>
21 Canada	230	263	184	174	193	197	273	380	332	419
Estonia	2	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Portugal	2	3	1	2	19	2	1	...	2	-
Russian Fed	10	29	9	12	4	3	-	-	-	-
Spain	99	98	105	124	93	86	22	14	8	3
USA	512	587	613	602	595	829	529	630	472	491
<i>21 Fishing area total</i>	<i>855</i>	<i>980</i>	<i>912</i>	<i>934</i>	<i>905</i>	<i>1 117</i>	<i>825</i>	<i>1 024</i>	<i>814</i>	<i>913</i>
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>
<i>Species total</i>	<i>855</i>	<i>980</i>	<i>912</i>	<i>934</i>	<i>905</i>	<i>1 117</i>	<i>825</i>	<i>1 024</i>	<i>814</i>	<i>913</i>
<b>White hake</b>	<b>Merluche blanche</b>		<b>Locha blanca</b>		<b>Urophycis tenuis</b>			<b>1,48(04)008,03</b>		<b>HKW</b>
21 Canada	3 070	2 930	2 091	2 198	2 020	1 715	1 057	1 118	921	1 379
Estonia	32	0	-	-	-	0	1	2	-	-
Lithuania	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	61	55	26	17	13	19	81	109	134	116
Russian Fed	3	2	3	-	2	2	23	27	30	9
St Pier Mq	3	6	3	-	-	6	-	1	1	3
Spain	78	160	62	87	88	89	17	90	163	84
USA	1 530	1 324	1 691	1 808	2 913	2 772	2 239	1 889	1 638	1 365
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 778</i>	<i>4 477</i>	<i>3 876</i>	<i>4 110</i>	<i>5 036</i>	<i>4 603</i>	<i>3 418</i>	<i>3 236</i>	<i>2 887</i>	<i>2 956</i>
27 Lithuania	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Norway	-	-	20	117	23	95	294	237	301	299
Portugal	20	17	11	7	8	8	7	6	3	3
Spain	5	7	4	31	4	10	1	1	2	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>35</i>	<i>155</i>	<i>35</i>	<i>116</i>	<i>302</i>	<i>244</i>	<i>306</i>	<i>304</i>
31 USA	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Portugal	...	...	...	...	...	2	2	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	2	2	0	...	...
Species total	4 804	4 503	3 911	4 265	5 071	4 721	3 722	3 480	3 193	3 260
<b>Haddock</b>	<b>Églefin</b>		<b>Eglefino</b>		<b>Melanogrammus aeglefinus</b>		<b>1,48(04)010,01</b>		<b>HAD</b>	
18 Russian Fed	-	72	-	70	-	-	-	-	1	-
18 Fishing area total	-	72	-	70	-	-	-	-	1	-
21 Canada	19 238	20 539	23 395	22 401	15 196	9 329	8 286	16 037	17 689	15 871
Estonia	-	-	-	-	-	8	19	79	30	24
Faroe Is	-	-	-	13	-	10	-	0	1	1
Germany	-	56	4	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	-	134	19	-	-	-	-	-	1	-
Norway	-	1	11	17	1	0	-	0	-	1
Portugal	2	1	3	1	13	62	78	206	31	158
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-
St Pier Mq	64	13	29	34	17	38	84	58	79	126
Spain	-	1	-	4	55	41	146	93	171	46
UK	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
USA	3 633	6 350	5 813	9 803	5 709	1 970	1 870	4 554	5 409	5 015
21 Fishing area total	22 937	27 095	29 278	32 273	20 991	11 458	10 485	21 028	23 415	21 242
27 Belgium	329	236	246	259	335	327	259	206	172	147
Denmark	1 724	1 575	1 818	1 865	2 359	2 864	2 741	2 843	2 523	2 254
Faroe Is	16 833	11 400	8 909	8 894	5 550	5 139	5 578	5 146	6 604	7 194
France	5 249	4 577	5 809	6 935	9 198	12 301	9 448	6 990	6 257	5 274
Germany	2 056	1 016	2 719	4 270	2 443	1 796	1 269	1 145	833	851
Greenland	901	1 038	1 427	1 989	2 110	2 551	1 578	1 064	1 110	1 402
Iceland	109 313	102 385	81 832	64 939	51 285	47 676	45 471	35 814	40 711	38 470
Ireland	3 596	3 724	4 023	3 507	4 172	5 585	4 069	3 394	3 126	3 772
Isle of Man	0	1	1	0	-	0	0	0	0	1
Netherlands	55	29	25	43	107	256	198	125	65	202
Norway	73 286	74 298	106 313	124 679	159 549	160 977	101 240	94 241	96 987	110 335
Poland	31	55	317	705	646	442	439	187	246	211
Portugal	987	611	643	488	996	140	101	33	20	120
Russian Fed	67 851	70 471	85 569	111 570	139 912	143 887	85 672	79 224	92 000	115 711
Spain	181	176	110	201	195	169	104	142	153	180
Sweden	408	359	307	216	327	313	331	373	339	248
UK	33 487	33 060	36 294	33 614	29 836	35 057	39 742	36 302	33 264	34 001
27 Fishing area total	316 287	305 011	336 362	364 174	409 020	419 480	298 240	267 229	284 410	320 373
Species total	339 224	332 178	365 640	396 517	430 011	430 938	308 725	288 257	307 826	341 615
<b>Navaga(=Wachna cod)</b>	<b>Morue arctique</b>		<b>Bacalao navaga</b>		<b>Eleginus navaga</b>		<b>1,48(04)012,01</b>		<b>COW</b>	
05 Russian Fed	-	62	-	103	90	61	267	125	42	71
05 Fishing area total	-	62	-	103	90	61	267	125	42	71
27 Russian Fed	437	405	296	256	222	276	488	278	231	328
27 Fishing area total	437	405	296	256	222	276	488	278	231	328
Species total	437	467	296	359	312	337	755	403	273	399
<b>Saffron cod</b>	<b>Morne boréale</b>		<b>Bacalao del Artico</b>		<b>Eleginus gracilis</b>		<b>1,48(04)012,02</b>		<b>SAF</b>	
61 Russian Fed	25 008	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595
61 Fishing area total	25 008	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595
Species total	25 008	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595
<b>Atlantic tomcod</b>	<b>Poulamon atlantique</b>		<b>Microgado</b>		<b>Microgadus tomcod</b>		<b>1,48(04)013,02</b>		<b>TOM</b>	
21 Canada	1	12	17	14	19	14	31	6	33	...
21 Fishing area total	1	12	17	14	19	14	31	6	33	...
Species total	1	12	17	14	19	14	31	6	33	...
<b>Saithe(=Pollock)</b>	<b>Lieu noir</b>		<b>Carbonero(=Colin)</b>		<b>Pollachius virens</b>		<b>1,48(04)015,01</b>		<b>POK</b>	
21 Canada	6 943	5 800	5 518	5 370	5 536	5 777	3 866	3 204	4 046	3 670
Greenland	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	...	...	...	...	...	1	0	0	0
St Pier Mq	20	3	8	25	6	8	26	21	14	13
Spain	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
USA	8 375	9 965	7 459	5 151	7 210	6 734	5 058	4 545	3 046	2 582
21 Fishing area total	15 344	15 769	12 985	10 546	12 752	12 519	8 953	7 770	7 106	6 265
27 Belgium	20	9	28	16	3	4	4	7	7	16
Denmark	5 455	8 076	8 818	8 019	6 346	5 171	5 717	4 933	4 512	4 094
Faroe Is	67 044	63 948	64 820	48 991	33 200	39 316	29 704	26 513	28 282	31 681
France	20 809	21 405	10 024	3 327	13 894	12 864	14 489	12 631	15 788	14 042
Germany	16 401	16 555	15 730	13 042	11 633	9 432	10 903	8 904	8 416	7 266
Greenland	1 643	1 401	1 630	954	445	675	977	407	442	620
Iceland	64 245	70 109	61 332	53 896	50 494	50 984	57 416	46 051	48 165	49 615
Ireland	607	453	671	823	1 044	1 345	1 673	1 165	763	910
Isle of Man	2	1	2	7	2	1	1	1	0	0
Netherlands	44	4	16	3	24	34	168	43	83	125

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Norway	225 464	227 295	202 377	228 114	190 344	176 471	147 691	153 833	151 508	154 059
Poland	1 484	1 472	1 019	933	584	-	2	1	1 143	528
Portugal	477	350	187	96	49	12	25	16	16	64
Russian Fed	12 289	11 671	11 960	14 669	10 007	13 607	14 797	12 405	13 182	15 203
Spain	28	42	13	32	42	18	27	24	50	43
Sweden	1 380	1 640	1 363	1 545	1 334	1 306	1 402	1 329	1 156	1 200
UK	11 773	15 741	17 249	16 126	15 814	13 071	14 680	12 705	13 024	12 355
<i>27 Fishing area total</i>	<i>429 165</i>	<i>440 172</i>	<i>397 239</i>	<i>390 593</i>	<i>335 259</i>	<i>324 311</i>	<i>299 676</i>	<i>280 968</i>	<i>286 537</i>	<i>291 821</i>
<i>Species total</i>	<i>444 509</i>	<i>455 941</i>	<i>410 224</i>	<i>401 139</i>	<i>348 011</i>	<i>336 830</i>	<i>308 629</i>	<i>288 738</i>	<i>293 643</i>	<i>298 086</i>
<b>Pollack</b>	<b>Lieu jaune</b>		<b>Abadejo</b>		<b>Pollachius pollachius</b>			<b>1,48(04)015,02</b>		<b>POL</b>
27 Belgium	107	90	53	47	49	60	55	107	51	63
Channel Is	50	69	83	77	76	90	56	73	58	57 F
Denmark	365	316	329	476	299	327	337	312	373	278
Faroe Is	6	7	11	11	15	17	10	20	17	21
France	3 596	2 778	3 196	3 147	3 274	2 534	3 139	3 697	2 409	2 525
Germany	147	118	57	137	81	109	70	150	251	116
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Iceland	-	1	-	-	-	-	-	1	0	-
Ireland	804	758	833	982	979	1 174	1 284	1 121	1 093	1 117
Isle of Man	8	8	7	-	6	8	7	4	3	2
Netherlands	5	2	5	3	3	2	5	5	5	3
Norway	3 358	3 065	2 154	1 914	1 736	1 449	1 411	1 787	1 829	1 947
Poland	-	-	-	-	0	-	-	-	6	3
Portugal	5	31	3	2	2	2	3	2	18	47
Spain	303	407	289	359	429	303	372	292	304	323
Sweden	81	79	70	67	63	79	63	71	98	84
UK	2 693	2 461	2 179	2 003	2 303	2 216	2 255	2 469	2 110	2 324
<i>27 Fishing area total</i>	<i>11 528</i>	<i>10 190</i>	<i>9 269</i>	<i>9 225</i>	<i>9 315</i>	<i>8 370</i>	<i>9 067</i>	<i>10 111</i>	<i>8 625</i>	<i>8 911 F</i>
<i>Species total</i>	<i>11 528</i>	<i>10 190</i>	<i>9 269</i>	<i>9 225</i>	<i>9 315</i>	<i>8 370</i>	<i>9 067</i>	<i>10 111</i>	<i>8 625</i>	<i>8 911 F</i>
<b>Alaska pollock(=Walleye poll.)</b>	<b>Lieu de l'Alaska</b>		<b>Colin de Alaska</b>		<b>Theragra chalcogramma</b>			<b>1,48(04)016,01</b>		<b>ALK</b>
61 Japan	216 636	211 038	227 261	251 166	238 920	229 823	229 577	194 920	180 349	134 000
Korea D P Rp	60 000 F	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
Korea Rep	20 144	25 613	38 997	46 795	48 793	39 026	24 342	31 624	20 014	20 129
Russian Fed	1 217 556	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
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 514 336 F</i>	<i>1 612 751 F</i>	<i>1 653 390 F</i>	<i>1 942 077 F</i>	<i>1 927 682 F</i>	<i>1 959 337 F</i>	<i>1 877 723 F</i>	<i>1 807 237 F</i>	<i>1 886 176 F</i>	<i>1 946 598 F</i>
67 Canada	3 183	1 312	3 362	3 666	4 039	5 131	3 439	7 601	4 531	2 196
Russian Fed	897	2 640	5	4 011	3 823	4 443	4 377	3 405	2 136	5 506
USA	1 390 797	1 032 452	846 504	883 416	1 274 969	1 302 815	1 362 217	1 426 839	1 479 909	1 521 849
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 394 877</i>	<i>1 036 404</i>	<i>849 871</i>	<i>891 093</i>	<i>1 282 831</i>	<i>1 312 389</i>	<i>1 370 033</i>	<i>1 437 845</i>	<i>1 486 576</i>	<i>1 529 551</i>
<i>Species total</i>	<i>2 909 213 F</i>	<i>2 649 155 F</i>	<i>2 503 261 F</i>	<i>2 833 170 F</i>	<i>3 210 513 F</i>	<i>3 271 726 F</i>	<i>3 247 756 F</i>	<i>3 245 082 F</i>	<i>3 372 752 F</i>	<i>3 476 149 F</i>
<b>Polar cod</b>	<b>Morue polaire</b>		<b>Bacalao polar</b>		<b>Boreogadus saida</b>			<b>1,48(04)019,01</b>		<b>POC</b>
18 Russian Fed	-	-	-	1	-	-	3	1	10	1
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>1</i>
21 Greenland	50	6	-	-	2	-	34	21	111	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>50</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>34</i>	<i>21</i>	<i>111</i>	<i>-</i>
27 Norway	-	-	-	2	9	-	0	-	-	-
Russian Fed	26 870	8 221	17 167	27 426	19 540	54	13	2	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>26 870</i>	<i>8 221</i>	<i>17 167</i>	<i>27 428</i>	<i>19 549</i>	<i>54</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>26 920</i>	<i>8 227</i>	<i>17 167</i>	<i>27 429</i>	<i>19 551</i>	<i>54</i>	<i>50</i>	<i>24</i>	<i>123</i>	<i>2</i>
<b>Silvery pout</b>	<b>Merlan argenté</b>		<b>Faneca plateada</b>		<b>Gadiculus argenteus</b>			<b>1,48(04)025,07</b>		<b>GDG</b>
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
Norway	4 153	1 055	1 927	567	366	553	886	1 387	1 043	856
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4 153</i>	<i>1 055</i>	<i>1 927</i>	<i>567</i>	<i>366</i>	<i>553</i>	<i>886</i>	<i>1 387</i>	<i>1 044</i>	<i>882</i>
<i>Species total</i>	<i>4 153</i>	<i>1 055</i>	<i>1 927</i>	<i>567</i>	<i>366</i>	<i>553</i>	<i>886</i>	<i>1 387</i>	<i>1 044</i>	<i>882</i>
<b>Threadfin rockling</b>	<b>Mustèle arctique à trois barb.</b>		<b>...C</b>		<b>Gaidropsarus ensis</b>			<b>1,48(04)028,01</b>		<b>GDE</b>
21 Estonia	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	18	28	2	2	0	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>-</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>
<b>Rocklings nei</b>	<b>Motelles nca</b>		<b>Barbadas nep</b>		<b>Gaidropsarus spp</b>			<b>1,48(04)028,XX</b>		<b>ROL</b>
21 Spain	-	23	-	-	-	27	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 France	15	13	182	149	165	165	136	135	129	129
Portugal	8	5	5	10	5	7	3	3	5	5
UK	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>187</i>	<i>159</i>	<i>170</i>	<i>172</i>	<i>139</i>	<i>138</i>	<i>134</i>	<i>134</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Albania	12	15	10	-	-	2	1	2	2	1
France	-	-	-	1	5	2	2	3	4	7
<i>37 Fishing area total</i>	12	15	10	1	5	4	3	5	6	8
<i>Species total</i>	35	56	197	160	175	203	142	143	140	142
<b>Norway pout</b>	<b>Tacaud norvégien</b>	<b>Faneca noruega</b>	<b>Trisopterus esmarkii</b>				<b>1,48(04)032,01</b>		<b>NOP</b>	
27 Denmark	83	32 558	19 829	71 312	4 072	25 558	38 364	28 448	13 033	23 507
Faroe Is	-	-	0	3	-	2 736	336	1 209	5 270	3 156
France	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	3	75	-	-	-	-	-	22	27
Iceland	-	-	41	39	65	20	21	45	620	289
Netherlands	-	-	22	18	-	-	-	-	19	8
Norway	4 722	6 650	37 293	65 669	3 210	4 596	47 091	18 665	44 361	36 356
Spain	...	...	...	...	...	...	35	5	1	1
Sweden	-	10	-	10	1	3	4	2	727	2
UK	3	-	-	29	0	6	-	22	3	30
<i>27 Fishing area total</i>	4 809	39 222	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396	64 056	63 376
<i>Species total</i>	4 809	39 222	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396	64 056	63 376
<b>Poor cod</b>	<b>Capelan de Méditerranée</b>	<b>Capellán</b>	<b>Trisopterus minutus</b>				<b>1,48(04)032,02</b>		<b>POD</b>	
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-
France	1	-	8	13	26	10	0	0	-	-
Portugal	...	...	...	0	1	2	2	...	...	-
Spain	22	13	8	10	13	17	12	9	11	13
<i>27 Fishing area total</i>	23	13	16	23	40	29	14	68	11	13
37 France	742	462	444	473	715	504	694	635	389	458
Italy	705	596	467	427	406	257	522	402	451	552
Slovenia	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Spain	831	400	520	793	964	193	153	135	204	304
<i>37 Fishing area total</i>	2 278	1 458	1 431	1 693	2 085	954	1 369	1 172	1 044	1 314
<i>Species total</i>	2 301	1 471	1 447	1 716	2 125	983	1 383	1 240	1 055	1 327
<b>Pouting(=Bib)</b>	<b>Tacaud commun</b>	<b>Faneca</b>	<b>Trisopterus luscus</b>				<b>1,48(04)032,03</b>		<b>BIB</b>	
27 Belgium	574	578	425	413	405	318	299	448	388	363
Channel Is	1	2	4	2	3	1	3	2	2	2
Denmark	-	-	-	-	0	0	-	5	0	5
France	4 903	3 897	5 889	5 667	5 436	3 959	3 777	4 204	3 548	3 405
Germany	-	-	-	-	-	-	-	7	-	40
Ireland	2	5	1	1	4	0	0	2	0	0
Netherlands	386	339	379	486	428	494	399	484	382	527
Portugal	3 822	3 333	3 463	2 842	2 346	2 197	1 743	2 095	2 214	1 737
Spain	1 408	2 134	1 993	2 287	2 573	3 579	2 766	1 993	1 390	1 668
UK	566	721	846	933	1 024	983	881	974	659	773
<i>27 Fishing area total</i>	11 662	11 009	13 000	12 631	12 219	11 531	9 868	10 214	8 583	8 520
34 Morocco	1 514	1 147	993	478	335	634	908	976	1 129	997
Portugal	...	...	...	...	...	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	1 514	1 147	993	478	335	634	908	976	1 129	997
37 France	-	-	2	14	13	2	3	3	6	6
Libya	...	...	1 224	1 180 F	700 F	810 F	810 F	570 F	590 F	680 F
Morocco	24	73	63	33	3	29	111	62	111	135
Spain	101	32	50	107	104	133	188	84	146	199
<i>37 Fishing area total</i>	125	105	1 339	1 334 F	820 F	974 F	1 112 F	719 F	853 F	1 020 F
<i>Species total</i>	13 301	12 261	15 332	14 443 F	13 374 F	13 139 F	11 888 F	11 909 F	10 565 F	10 537 F
<b>Blue whiting(=Poutassou)</b>	<b>Merlan bleu</b>	<b>Bacaladilla</b>	<b>Micromesistius poutassou</b>				<b>1,48(04)033,01</b>		<b>WHB</b>	
27 Denmark	52 656	17 997	247	142	137	279	2 026	35 011	45 099	39 134
Faroe Is	312 005	229 537	58 324	52 301	16 344	43 003	82 938	226 228	282 451	282 231
France	19 943	19 943	6 984	7 865	4 340	651	8 983	12 007	12 663	10 156
Germany	34 679	25 293	5 023	9 061	267	6 238	11 418	24 487	24 107	20 025
Greenland	5 389	5 215	60	2 435	-	2 321	2 135	6 891	5 620	12 620
Iceland	234 952	163 794	120 197	87 907	5 769	63 995	107 052	182 777	214 954	186 921
Ireland	31 092	22 852	9 250	8 324	1 195	7 557	13 205	21 468	24 785	27 658
Lithuania	9 812	5 365	-	-	-	-	-	4 621	-	1 129
Netherlands	80 730	78 781	35 758	34 966	4 224	27 243	51 584	38 570	68 238	59 911
Norway	539 589	418 289	225 996	194 318	20 540	118 176	196 246	399 520	489 439	310 412
Poland	7 573	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	3 933	4 752	2 137	1 541	707	2 407	3 234	2 003	3 086	3 457
Russian Fed	252 277	225 163	149 649	127 961	45 801	88 310	120 674	152 256	185 763	173 655
Spain	31 078	21 980	15 182	11 231	2 414	6 295	14 613	24 331	23 922	22 571
Sweden	517	-	3	0	1	3	198	2	58	125
UK	56 466	38 151	6 350	7 971	1 358	9 171	13 499	27 833	31 778	38 270
<i>27 Fishing area total</i>	1 672 691	1 277 112	635 160	546 023	103 097	375 649	627 805	1 158 005	1 411 963	1 188 275
34 Spain	0	-	-	4	1	-	0	0	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	0	-	-	4	1	-	0	0	0	-
37 Croatia	...	...	16	29	55	83	58	47	35	31
France	14	2	6	8	19	13	12	23	13	14



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Netherlands	95	157	193	251	494	226	142	225	831	795
Norway	1 294	1 608	1 693	1 677	2 282	2 805	3 232	4 094	5 034	6 706
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
Portugal	2 077	2 124	2 222	2 432	2 271	2 647	3 020	2 536	2 314	2 397
Spain	13 043	21 814	22 189	23 743	24 856	27 194	27 365	31 632	30 628	37 240
Sweden	61	182	75	70	84	57	44	47	68	80
UK	4 576	6 061	7 922	6 927	8 023	8 321	8 936	11 329	12 670	14 362
<b>27 Fishing area total</b>	<b>36 556</b>	<b>45 797</b>	<b>55 407</b>	<b>58 998</b>	<b>67 379</b>	<b>72 036</b>	<b>79 249</b>	<b>96 270</b>	<b>102 024</b>	<b>115 062</b>
<b>34 Italy</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Morocco	6 403	4 722	5 388	3 946	4 284	5 340	5 146	6 532	10 104	7 020
Portugal	128	...	11	65	66	35	0	17	9	15
Spain	4 168	3 240	3 825	5 315	1 469	66	20	924	3 036	356
<b>34 Fishing area total</b>	<b>10 704</b>	<b>7 968</b>	<b>9 226</b>	<b>9 352</b>	<b>5 856</b>	<b>5 473</b>	<b>5 166</b>	<b>7 473</b>	<b>13 149</b>	<b>7 391</b>
<b>37 Albania</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>336</b>	<b>280</b>	<b>286</b>	<b>899</b>	<b>851</b>	<b>902</b>	<b>914</b>	<b>948</b>
Algeria	193	96	307	288	383	515	670	888	905	900 F
Croatia	980	702	840	690	777	919	1 138	907	778	744
Cyprus	25	23	12	14	9	11	11	9	9	8
France	1 331	1 965	3 210	1 968	1 201	865	1 365	1 475	916	831
Greece	5 192	5 306	5 230	4 602	4 113	4 051	4 694	3 135	3 255	3 696
Israel	10	6 F	2	2	79	3	5	5 F	5 F	-
Italy	14 655	13 049	12 520	11 989	10 462	9 393	9 767	8 735	8 994	8 258
Malta	9	2	11	6	11	25	23	21	28	21
Montenegro	25	34	24	27	20	24	21	22	20	20
Morocco	194	132	197	146	227	233	159	146	463	260
Slovenia	6	1	2	-	-	-	1	1	2	1
Spain	3 823	4 451	5 818	4 002	4 061	2 977	2 943	2 181	2 057	2 095
Syria	65	46	52	49	45 F	37 F	33 F	30 F	28 F	33 F
Tunisia	1 255	1 422	1 237	1 311	956	1 508	1 919	2 540	1 934	1 922
<b>37 Fishing area total</b>	<b>28 038</b>	<b>27 510 F</b>	<b>29 798</b>	<b>25 374</b>	<b>22 630 F</b>	<b>21 460 F</b>	<b>23 600 F</b>	<b>20 997 F</b>	<b>20 308 F</b>	<b>19 737 F</b>
<b>Species total</b>	<b>75 298</b>	<b>81 275 F</b>	<b>94 431</b>	<b>93 724</b>	<b>95 865 F</b>	<b>98 969 F</b>	<b>108 015 F</b>	<b>124 740 F</b>	<b>135 481 F</b>	<b>142 190 F</b>
<b>Senegalese hake</b>	<b>Merlu du Sénégal</b>		<b>Merluza del Senegal</b>		<b>Merluccius senegalensis</b>			<b>1,48(05)004,02</b>		<b>HKM</b>
<b>34 GuineaBissau</b>	...	47	47 F	47 F	47 F	47 F	47 F	47 F	47 F	47 F
Poland	-	-	55	-	55	31	-	-	-	-
Portugal	345	25	...	...	...	...	...	...	...	...
Senegal	155	57	92	72	86	72	54	346	124	2 113
Spain	4 607	4 384	13 206	3 125	6 336	4 553	5 269	10 936	9 903	9 377
Ukraine	90	30	86	42	2	...	...	...	...	24
<b>34 Fishing area total</b>	<b>5 197</b>	<b>4 543</b>	<b>13 486 F</b>	<b>3 286 F</b>	<b>6 526 F</b>	<b>4 703 F</b>	<b>5 370 F</b>	<b>11 329 F</b>	<b>10 074 F</b>	<b>11 561 F</b>
<b>Species total</b>	<b>5 197</b>	<b>4 543</b>	<b>13 486 F</b>	<b>3 286 F</b>	<b>6 526 F</b>	<b>4 703 F</b>	<b>5 370 F</b>	<b>11 329 F</b>	<b>10 074 F</b>	<b>11 561 F</b>
<b>Southern hake</b>	<b>Merlu austral</b>		<b>Merluza austral</b>		<b>Merluccius australis</b>			<b>1,48(05)004,03</b>		<b>HKN</b>
<b>41 Argentina</b>	2 871	3 172	3 212	2 755	2 383	3 143	2 633	3 376	2 907	3 066
Falkland Is	-	-	0	0	0	0	-	-	-	106
Spain	-	-	131	16	54	47	117	63	171	422
<b>41 Fishing area total</b>	<b>2 871</b>	<b>3 172</b>	<b>3 343</b>	<b>2 771</b>	<b>2 437</b>	<b>3 190</b>	<b>2 750</b>	<b>3 439</b>	<b>3 078</b>	<b>3 594</b>
<b>81 Korea Rep</b>	3 066	2 580	3 404	1 802	2 288	2 560	2 713	1 727	...	...
New Zealand	10 826	6 301	9 750	4 870	5 299	7 582	6 978	5 575	8 269	4 399
Spain	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	342	251	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>13 892</b>	<b>8 881</b>	<b>13 159</b>	<b>6 672</b>	<b>7 587</b>	<b>10 142</b>	<b>9 691</b>	<b>7 644</b>	<b>8 520</b>	<b>4 399</b>
<b>87 Chile</b>	30 589	28 050	26 272	25 361	20 909	20 288	19 346	12 393	16 150	16 804
<b>87 Fishing area total</b>	<b>30 589</b>	<b>28 050</b>	<b>26 272</b>	<b>25 361</b>	<b>20 909</b>	<b>20 288</b>	<b>19 346</b>	<b>12 393</b>	<b>16 150</b>	<b>16 804</b>
<b>Species total</b>	<b>47 352</b>	<b>40 103</b>	<b>42 774</b>	<b>34 804</b>	<b>30 933</b>	<b>33 620</b>	<b>31 787</b>	<b>23 476</b>	<b>27 748</b>	<b>24 797</b>
<b>Silver hake</b>	<b>Merlu argenté</b>		<b>Merluza norteamericana</b>		<b>Merluccius bilinearis</b>			<b>1,48(05)004,04</b>		<b>HKS</b>
<b>21 Canada</b>	12 062	12 464	10 669	8 270	8 840	9 702	9 270	8 451	8 089	7 142
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	151	114	57
Portugal	...	...	...	...	...	35	30	533	266	404
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Spain	-	-	-	-	8	82	24	97	524	284
USA	6 359	6 259	7 748	7 947	7 769	7 384	6 197	7 349	6 454	6 318
<b>21 Fishing area total</b>	<b>18 421</b>	<b>18 723</b>	<b>18 417</b>	<b>16 217</b>	<b>16 617</b>	<b>17 203</b>	<b>15 521</b>	<b>16 581</b>	<b>15 462</b>	<b>14 205</b>
<b>Species total</b>	<b>18 421</b>	<b>18 723</b>	<b>18 417</b>	<b>16 217</b>	<b>16 617</b>	<b>17 203</b>	<b>15 521</b>	<b>16 581</b>	<b>15 462</b>	<b>14 205</b>
<b>South Pacific hake</b>	<b>Merlu du Pacifique sud</b>		<b>Merluza del Pacifico sur</b>		<b>Merluccius gayi</b>			<b>1,48(05)004,05</b>		<b>PHA</b>
<b>87 Chile</b>	45 848	47 936	47 144	49 197	45 332	39 721	36 900	18 573	19 387	20 886
Ecuador	52	391	...	...	...	4	609	13 683	1 610	5 372
Peru	31 634	34 929	47 162	41 108	37 645	33 147	54 522	63 940	56 286	72 404
<b>87 Fishing area total</b>	<b>77 534</b>	<b>83 256</b>	<b>94 306</b>	<b>90 305</b>	<b>82 977</b>	<b>72 872</b>	<b>92 031</b>	<b>96 196</b>	<b>77 283</b>	<b>98 662</b>
<b>Species total</b>	<b>77 534</b>	<b>83 256</b>	<b>94 306</b>	<b>90 305</b>	<b>82 977</b>	<b>72 872</b>	<b>92 031</b>	<b>96 196</b>	<b>77 283</b>	<b>98 662</b>
<b>Argentine hake</b>	<b>Merlu d'Argentine</b>		<b>Merluza argentina</b>		<b>Merluccius hubbsi</b>			<b>1,48(05)004,06</b>		<b>HKP</b>
<b>41 Argentina</b>	301 691	263 323	280 679	281 757	287 780	257 983	275 059	259 202	266 274	282 874
Brazil	2 075	1 826	2 014	1 901	1 769	1 925	1 661	2 006	1 810 F	1 810 F

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Estonia	-	-	-	1 125	1 395	1 571	-	-	-	-
Falkland Is	4 762	3 871	5 597	6 274	5 202	4 144	7 236	4 932	5 387	4 893
Japan	-	0	-	0	1	-	-	-	-	-
Spain	7 604	11 973	13 759	20 347	18 935	26 745	41 148	52 700	46 514	52 238
UK	120	427	228	401	190	76	50	99	332	79
Uruguay	30 580	34 096	29 025	33 880	36 717	25 501	24 290	16 971	15 714	10 383
<i>41 Fishing area total</i>	<i>346 832</i>	<i>315 516</i>	<i>331 302</i>	<i>345 685</i>	<i>351 989</i>	<i>317 945</i>	<i>349 444</i>	<i>335 910</i>	<i>336 031 F</i>	<i>352 277 F</i>
<i>Species total</i>	<i>346 832</i>	<i>315 516</i>	<i>331 302</i>	<i>345 685</i>	<i>351 989</i>	<i>317 945</i>	<i>349 444</i>	<i>335 910</i>	<i>336 031 F</i>	<i>352 277 F</i>
<b>North Pacific hake</b>	<b>Merlu du Pacifique nord</b>		<b>Merluza del Pacifico norte</b>		<b>Merluccius productus</b>			<b>1,48(05)004,07</b>		<b>NHA</b>
67 Canada	73 448	73 750	55 885	48 013	45 687	46 913	53 887	37 437	41 604	78 289
USA	206 519	241 050	114 788	161 150	225 148	157 476	229 344	260 779	151 180	253 127
<i>67 Fishing area total</i>	<i>279 967</i>	<i>314 800</i>	<i>170 673</i>	<i>209 163</i>	<i>270 835</i>	<i>204 389</i>	<i>283 231</i>	<i>298 216</i>	<i>192 784</i>	<i>331 416</i>
77 Mexico	1 087	1 554	1 330	1 246	2 026	2 592	8 302	10 077	7 431	11 581
USA	1	0	0	0	5	4	4	5	3	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 088</i>	<i>1 554</i>	<i>1 330</i>	<i>1 246</i>	<i>2 031</i>	<i>2 596</i>	<i>8 306</i>	<i>10 082</i>	<i>7 434</i>	<i>11 582</i>
<i>Species total</i>	<i>281 055</i>	<i>316 354</i>	<i>172 003</i>	<i>210 409</i>	<i>272 866</i>	<i>206 985</i>	<i>291 537</i>	<i>308 298</i>	<i>200 218</i>	<i>342 998</i>
<b>Benguela hake</b>	<b>Merlu d'Afrique tropicale</b>		<b>Merluza de Benguela</b>		<b>Merluccius polli</b>			<b>1,48(05)004,08</b>		<b>HKB</b>
34 Cameroon	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	62	28	73	73
Ghana	-	1 005	...	...	...	...	...	...	...	...
Nigeria	2 657	1 461	1 801	1 363	2 554	2 574	2 483	2 673	2 685	2 603
Spain	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	67	261
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 657</i>	<i>2 466</i>	<i>1 801</i>	<i>1 363</i>	<i>2 554</i>	<i>2 575</i>	<i>2 549</i>	<i>2 701</i>	<i>2 825</i>	<i>2 937</i>
47 Spain	-	155	5 161	4 043	1 708	1 539	108	...	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>155</i>	<i>5 161</i>	<i>4 043</i>	<i>1 708</i>	<i>1 539</i>	<i>108</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 657</i>	<i>2 621</i>	<i>6 962</i>	<i>5 406</i>	<i>4 262</i>	<i>4 114</i>	<i>2 657</i>	<i>2 701</i>	<i>2 825</i>	<i>2 937</i>
<b>Deep-water Cape hake</b>	<b>Merlu du large du Cap</b>		<b>Merluza de altura del Cabo</b>		<b>Merluccius paradoxus</b>			<b>1,48(05)004,10</b>		<b>HKO</b>
47 Spain	...	...	...	...	...	...	4 104	6 285	5 250	1 505
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4 104</i>	<i>6 285</i>	<i>5 250</i>	<i>1 505</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4 104</i>	<i>6 285</i>	<i>5 250</i>	<i>1 505</i>
<b>Offshore silver hake</b>	<b>Merlu argenté du large</b>		<b>Merluza blanca de altura</b>		<b>Merluccius albidus</b>			<b>1,48(05)004,12</b>		<b>HOF</b>
21 USA	12	21	22	10	1	6	25	5	0	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>25</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>25</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<b>Panama hake</b>	<b>Merlu du Panama</b>		<b>Merluza panameña</b>		<b>Merluccius angustimanus</b>			<b>1,48(05)004,14</b>		<b>MRG</b>
87 Colombia	40 F	20 F	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>40 F</i>	<i>20 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>40 F</i>	<i>20 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Shallow-water Cape hake</b>	<b>Merlu côtier du Cap</b>		<b>Merluza del Cabo</b>		<b>Merluccius capensis</b>			<b>1,48(05)004,19</b>		<b>HKK</b>
47 Angola	5 876	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 145	3 874	4 066
Spain	...	...	...	...	...	...	...	663	1 429	410
<i>47 Fishing area total</i>	<i>5 876</i>	<i>2 565</i>	<i>2 146</i>	<i>3 800 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>7 000 F</i>	<i>8 600 F</i>	<i>10 808</i>	<i>5 303</i>	<i>4 476</i>
<i>Species total</i>	<i>5 876</i>	<i>2 565</i>	<i>2 146</i>	<i>3 800 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>7 000 F</i>	<i>8 600 F</i>	<i>10 808</i>	<i>5 303</i>	<i>4 476</i>
<b>Cape hakes</b>	<b>Merlus du Cap</b>		<b>Merluzas del Cabo</b>		<b>Merluccius capensis, M.paradoxus</b>			<b>1,48(05)004,XX</b>		<b>HKC</b>
47 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-
Namibia	125 534	126 284	136 920	146 307	149 808	145 931	146 936	121 764	142 877	150 218
Poland	-	-	-	-	-	329	-	802	1 264	351
Portugal	8	2	4	4	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	76	120	97	-	-
South Africa	141 357	132 426	107 489	112 870	129 252	127 953	129 460	143 138	138 691	142 634
Spain	2 689	2 863	5 019	7 420	6 044	8 956	7 658	9 775	10 941	7 339
<i>47 Fishing area total</i>	<i>269 588</i>	<i>261 575</i>	<i>249 432</i>	<i>266 601</i>	<i>285 104</i>	<i>283 245</i>	<i>284 174</i>	<i>275 576</i>	<i>294 169</i>	<i>300 542</i>
51 South Africa	3	3	3	4	14	21	17	12	13	5
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>269 591</i>	<i>261 578</i>	<i>249 435</i>	<i>266 605</i>	<i>285 118</i>	<i>283 266</i>	<i>284 191</i>	<i>275 588</i>	<i>294 182</i>	<i>300 547</i>
<b>Hakes nei</b>	<b>Merlus nca</b>		<b>Merluzas nep</b>		<b>Merluccius spp</b>			<b>1,48(05)004,XX</b>		<b>HKX</b>
27 Portugal	...	...	...	...	...	12	9	3	...	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
34 Belize	49	83	161	272	349	214	49	211	333	495
China	-	-	-	1	5	179	...	2	-	-





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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>58 Fishing area total</i>	13	85	0	1	9	0	3	1	0	0
88 Korea Rep	-	0	-	2	0	0	0	0	0	1
New Zealand	51	61	73	78	18	14	17	-	-	-
Russian Fed	17	12	-	-	7	3	3	0	7	-
<i>88 Fishing area total</i>	68	73	73	80	25	17	20	0	7	1
<i>Species total</i>	81	158	73	81	34	18	25	1	7	1
<b>Ridge scaled rattail</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Macrourus carinatus</b>			<b>1,48(06)001,05</b>		<b>MCC</b>
41 Argentina	2 201	12 542	5 378	4 332	3 862	2 026	564	844	653	2 233
Falkland Is	31	20	5	25	10	1	0	1	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	2 232	12 562	5 383	4 357	3 872	2 027	564	845	653	2 233
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Japan	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	0	0	0	0	0	0	4
58 Australia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	951	1 167	998	954	784	784	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	951	1 167	998	954	784	784	-	-	-
81 New Zealand	9	14	30	40	7	-	-	-	2	-
<i>81 Fishing area total</i>	9	14	30	40	7	-	-	-	2	-
88 Korea Rep	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	2 241	13 527	6 580	5 396	4 835	2 811	1 348	845	655	2 237
<b>Bigeye grenadier</b>	<b>Grenadier à gros yeux</b>		<b>Granadero ojisapo</b>		<b>Macrourus holotrachys</b>			<b>1,48(06)001,06</b>		<b>MCH</b>
41 Ukraine	11	53	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	11	53	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Australia	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Species total</i>	11	55	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>Caml grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Macrourus caml</b>			<b>1,48(06)001,07</b>		<b>QMC</b>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Grenadiers nei</b>	<b>Grenadiers nca</b>		<b>Granaderos nep</b>		<b>Macrourus spp</b>			<b>1,48(06)001,XX</b>		<b>GRV</b>
41 Falkland Is	108	126	94	168	162	98	429	156	83	178
Korea Rep	1 027	858	1 376	1 593	2 137	1 102	1 027	...	5	1 190
Russian Fed	-	-	-	11	5	-	-	-	-	-
Spain	463	797	851	251	1 870	115	105	50	-	-
UK	19	-	1	0	-	-	5	-	-	-
Uruguay	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	1 626	1 782	2 322	2 023	4 174	1 315	1 566	206	88	1 368
48 Chile	3	4	4	3	4	2	5	3	3	4
Japan	9	1	4	4	5	5	8	1	3	5
Korea Rep	2	0	1	6	1	-	-	-	-	-
New Zealand	48	40	30	17	22	26	32	21	18	17
Norway	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
South Africa	11	9	4	3	2	1	10	1	1	4
Spain	5	19	18	12	-	2	-	-	-	-
UK	64	94	72	48	54	30	28	37	35	45
Uruguay	10	10	7	2	0	-	-	3	4	2
<i>48 Fishing area total</i>	155	177	140	95	88	66	83	68	64	77
58 Australia	62	19	119	102	143	91	159	176	302	328
France	620	-	-	-	-	4	2	860	707	816
Japan	-	10	4	8	3	3	2	1	2	1
Korea Rep	24	19	8	5	2	2	0	-	2	4
Namibia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	14	8	3	5	5	16	21	19	20	15
Spain	12	7	-	-	1	-	5	6	-	23
Uruguay	20	1	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	752	65	136	120	154	116	189	1 062	1 033	1 187
88 Argentina	35	0	-	4	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Chile	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	8	5	6	8	0	24	14	0	1	3
New Zealand	-	-	-	-	117	17	48	46	33	53
Norway	48	-	-	-	-	70	44	12	24	-

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	-	-	-	-	1	1	3	3	3	11
South Africa	1	3	21	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	0	3	13	8	1	0	9	5	20
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5
UK	35	35	83	62	78	41	23	62	24	49
Uruguay	12	13	15	-	10	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	139	56	167	87	214	154	133	134	105	141
<i>Species total</i>	2 672	2 080	2 765	2 325	4 630	1 651	1 971	1 470	1 290	2 773
<b>Roundnose grenadier</b>	<b>Grenadier de roche</b>		<b>Granadero de roca</b>		<b>Coryphaenoides rupestris</b>			<b>1,48(06)004,01</b>		<b>RNG</b>
21 Canada	3	8	0	1	2	0	0	9	3	1
Faroe Is	0	-	0	-	0	3	1	1	-	-
Germany	4	1	1	3	2	2	3	3	2	4
Greenland	13	7	1	-	7	2	34	15	15	65
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Lithuania	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Norway	4	1	4	9	1	3	-	2	2	1
Portugal	36	31	197	27	51	204	10	48	12	-
Russian Fed	1	5	41	68	14	27	18	22	3	7
St Pier Mq	-	-	-	-	36	182	-	-	1	-
Spain	338	634	340	410	375	463	201	76	77	38
<i>21 Fishing area total</i>	403	687	584	518	488	886	267	176	115	128
27 Denmark	-	-	1	1	5	0	1	1	1	1
Estonia	140	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Faroe Is	852	681	327	242	70	26	19	43	31	40
France	2 702	2 672	2 209	3 092	1 349	1 187	1 003	699	403	435
Germany	16	17	24	33	34	32	25	30	33	29
Greenland	3	31	42	-	-	9	43	19	42	15
Iceland	13	29	46	59	62	81	80	36	22	51
Ireland	30	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	39	28	-	-	-	45	-	-	-	-
Norway	15	10	10	29	20	8	19	12	7	5
Russian Fed	1	41	12	79	-	-	-	-	-	-
Spain	5 879	3 636	1 352	3 534	4 328	2 672	1 978	2 816	1 845	1 238
UK	4	8	19	25	8	3	6	7	11	5
<i>27 Fishing area total</i>	9 694	7 153	4 042	7 094	5 876	4 063	3 174	3 667	2 395	1 819
<i>Species total</i>	10 097	7 840	4 626	7 612	6 364	4 949	3 441	3 843	2 510	1 947
<b>Chilean grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>Pejerrata</b>		<b>Coelorinchus chilensis</b>			<b>1,48(06)005,12</b>		<b>CQO</b>
87 Chile	62	63	65	156	134	136	91	54	59	47
<i>87 Fishing area total</i>	62	63	65	156	134	136	91	54	59	47
<i>Species total</i>	62	63	65	156	134	136	91	54	59	47
<b>Roughsnout grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Trachyrincus scabrus</b>			<b>1,48(06)008,02</b>		<b>TSU</b>
27 Lithuania	543	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	543	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	543	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Dogtooth grenadier</b>	<b>Grenadier denté</b>		<b>Granadero dentón</b>		<b>Cynomacrus piriei</b>			<b>1,48(06)014,01</b>		<b>MNI</b>
58 Australia	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
<b>Thorntooth grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lepidorhynchus denticulatus</b>			<b>1,48(06)030,01</b>		<b>LDE</b>
81 New Zealand	3 725	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406
<i>81 Fishing area total</i>	3 725	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406
<i>Species total</i>	3 725	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406
<b>Grenadiers, rattails nei</b>	<b>...B</b>		<b>Granaderos, colas de ratón nep</b>		<b>Macrouridae</b>			<b>1,48(06)XXX,XX</b>		<b>RTX</b>
57 Australia	-	-	4	6	10	1	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	-	-	4	6	10	1	-	-	-	-
58 Namibia	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	21 786	16 266	29 499	20 508	23 105	25 540	15 711	17 035	23 367	23 937
<i>61 Fishing area total</i>	21 786	16 266	29 499	20 508	23 105	25 540	15 711	17 035	23 367	23 937
67 Russian Fed	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
USA	49	37	63	74	58	56	18	7	0	32
<i>67 Fishing area total</i>	49	37	70	74	58	56	18	7	0	32
77 USA	82	85	49	62	65	80	77	55	57	49
<i>77 Fishing area total</i>	82	85	49	62	65	80	77	55	57	49
81 New Zealand	1 891	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421	2 423	2 919

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Fishing area total	1 891	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421	2 423	2 919
Species total	23 808	18 533	31 637	22 856	24 910	28 118	18 712	19 518	25 847	26 937
<b>Gadiformes nei</b>	<b>Gadiformes nca</b>		<b>Gadiformes nep</b>		<b>Gadiformes</b>			<b>1,48(XX)XXX,XX</b>		<b>GAD</b>
18 Russian Fed	2	1	-	1	1	-	-	-	-	1
18 Fishing area total	2	1	-	1	1	-	-	-	-	1
21 Faroe Is	-	-	-	2	0	-	0	-	-	-
Norway	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	3	41	81	67	4	6	9	11	11	9
21 Fishing area total	3	41	81	69	4	6	9	11	11	9
27 Channel Is	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Faroe Is	717	677	1 444	2 963	2 205	1 660	1 320	550	63	24
France	-	1	1	-	95	75	114	114	57	38
Ireland	0	1	0	0	0	2	3	3	0	0
Norway	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	1	1	1	1	20	2	11	1	-
Spain	1 691	6 781	16 675	4 658	4 002	360	14	311	477	506
Sweden	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
27 Fishing area total	2 410	7 461	18 121	7 623	6 304	2 117	1 453	989	598	568
31 Mexico	...	...	...	...	285	299	164	344	214	217
USA	1	3	1	1	1	2	1	0	0	1
31 Fishing area total	1	3	1	1	286	301	165	344	214	218
34 GuineaBissau	-	-	-	-	-	188	108	108 F	108 F	108 F
Korea Rep	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Portugal	28	18	15	...	...	0	1	0	1	1
Spain	10	16	8	12	9	-	20	7	23	11
34 Fishing area total	38	34	23	22	9	188	129	115 F	132 F	120 F
37 Croatia	...	...	7	9	13	-	-	-	0	0
France	-	-	1	4	7	2	2	2	1	1
Lebanon	23 F	21 F	20 F	19 F	18 F	16 F	14 F	-	7	18
Malta	...	...	...	...	...	0	1	0	...	0
Spain	60	48	46	66	36	34	76	37	70	87
37 Fishing area total	83 F	69 F	74 F	98 F	74 F	52 F	93 F	39	78	106
41 Korea Rep	-	-	116	75	117	-	33	304	-	-
Spain	2	1	-	-	-	-	-	134	146	1 675
41 Fishing area total	2	1	116	75	117	-	33	438	146	1 675
47 Portugal	0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	-	-	-	3	46	94	71	158	585	173
47 Fishing area total	0	1	...	3	46	94	71	158	585	173
51 Korea Rep	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	11	9	5	6	8	11	10	11	13	16
57 Fishing area total	11	9	5	6	8	11	10	11	13	16
61 China	21 216	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	21 217	...	...	4	...	...	...	...	...	...
71 Australia	51	42	50	151	106	125	123	123	99	113
71 Fishing area total	51	42	50	151	106	125	123	123	99	113
77 Mexico	34	62	...	...	47	71	1	1	855	180
77 Fishing area total	34	62	...	...	47	71	1	1	855	180
81 Australia	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-
Korea Rep	739	875	1 331	409	754	405	288	338	3 586	54
New Zealand	28	11	9	13	12	8	7	15	14	16
81 Fishing area total	767	886	1 340	423	766	413	296	353	3 600	70
Species total	24 619 F	8 665 F	19 811 F	8 476 F	7 768 F	3 378 F	2 383 F	2 582 F	6 331 F	3 249 F
<b>Group total</b>	<b>8 353 812</b>	<b>7 691 222</b>	<b>6 955 769</b>	<b>7 443 445</b>	<b>7 419 868</b>	<b>7 704 325</b>	<b>8 179 747</b>	<b>8 709 282</b>	<b>8 931 881</b>	<b>8 997 288</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Côte d'Ivoire	32	25 F	20	10	15	20	17	18	10 F	3
Gabon	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Liberia	13	2	8 F	14 F	20 F	26 F	32 F	38 F	45 F	45 F
Lithuania	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-
Senegal	17	38	10	10	...	2	34	178	28	170
Sierra Leone	474	942	855 F	770 F	685 F	600 F	515 F	427	420 F	420 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>542</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>Species total</i>	<i>582</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>
<b>Long snouted lancetfish</b>	<b>Lancier longnez</b>		<b>Lanzón picudo</b>		<b>Alepisaurus ferox</b>			<b>1,31(07)022,01</b>		<b>ALX</b>
27 Spain	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Spain	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Bombay-duck</b>	<b>Scopelidé</b>		<b>Bumalo</b>		<b>Harpadon nehereus</b>			<b>1,31(16)001,02</b>		<b>BUC</b>
04 India	321	504	634	331	314	484	680	700 F	750 F	815 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>321</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>
51 India	185 043	218 590	176 421	133 990	119 885	175 121	183 014	105 000 F	103 000 F	135 200 F
Pakistan	45	49	44	44	38	45	48	39	46	31
<i>51 Fishing area total</i>	<i>185 088</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>
57 Bangladesh	...	36 980	58 263	59 374	60 750	62 817	71 745	51 673	53 950	58 545
India	26 520	15 513	17 090	21 941	16 621	12 708	13 281	7 646 F	7 417 F	9 751 F
Indonesia	1 210	1 268	845	918	1 754	1 288	2 122	2 397	2 491	2 197
Malaysia	...	485	661	515	499	571	1 354	1 265	839	526
<i>57 Fishing area total</i>	<i>27 730</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>
71 Indonesia	4 540	5 101	5 424	6 058	5 461	2 237	2 402	2 573	1 322	1 585
Malaysia	...	1 906	2 440	2 135	2 247	2 113	2 473	2 557	2 617	2 354
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 540</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>Species total</i>	<i>217 679</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>
<b>Atlantic lizardfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Synodus saurus</b>			<b>1,31(16)010,03</b>		<b>SDR</b>
37 Malta	...	...	0	2	0	0	0	...	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Greater lizardfish</b>	<b>Anoli tumbil</b>		<b>Lagarto tumbil</b>		<b>Saurida tumbil</b>			<b>1,31(16)068,01</b>		<b>LIG</b>
51 Iran	2 575	2 564	3 030	3 393	2 976	4 353	6 398	4 496	5 475	5 314
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 575</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>
57 Indonesia	5 468	4 912	7 106	5 485	6 407	7 004	6 613	6 762	6 395	4 038
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 468</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>
61 China,Taiwan	1 885	1 328	1 457	1 186	1 189	908	1 096	1 158	607	301
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 885</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>
71 Indonesia	20 961	15 483	15 851	13 345	15 256	13 437	14 254	15 521	11 145	9 805
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20 961</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>Species total</i>	<i>30 889</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>
<b>Brushtooth lizardfish</b>	<b>Anoli à grandes écailles</b>		<b>Lagarto escamoso</b>		<b>Saurida undosquamis</b>			<b>1,31(16)068,04</b>		<b>LIB</b>
37 Israel	49	66 F	83	141	36	43	82	82 F	82 F	82 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>49</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>
51 Kuwait	23	17	28	33	15	24	9	9	12	10
<i>51 Fishing area total</i>	<i>23</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>
61 Korea Rep	349	102	279	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>349</i>	<i>102</i>	<i>279</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>421</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>
<b>Lizardfishes nei</b>	<b>Anolis nca</b>		<b>Lagartos nep</b>		<b>Synodontidae</b>			<b>1,31(16)XXX,XX</b>		<b>LIX</b>
37 Cyprus	-	-	-	-	0	1	1	4	5	6
Egypt	1 971	1 862	1 600	1 960	2 371	1 304	821	853	710	608
Palest, O.T.	11	11	20	32	16	7	11	47	34	12
Syria	57	42	56	42	39 F	32 F	28 F	25 F	23 F	27 F
Turkey	409	348	487	565	319	283	191	219	103	131
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 448</i>	<i>2 263</i>	<i>2 163</i>	<i>2 599</i>	<i>2 745 F</i>	<i>1 627 F</i>	<i>1 052 F</i>	<i>1 148 F</i>	<i>875 F</i>	<i>784 F</i>
51 Bahrain	1	4	21	6	1	2	4	3	3 F	3 F
Egypt	3 151	4 116	4 381	3 915	3 884	3 877	3 605	3 901	3 679	4 504
Eritrea	...	...	540	801	675	2 395	2 300 F	2 300 F	2 300 F	2 300 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
India	7 821	2 426	10 308	11 325	6 002	12 955	16 481	35 000 F	50 000 F	60 900 F
Saudi Arabia	229	111	166	166	172	163	191	210	195	184
Yemen	...	...	...	...	...	1 400	1 400 F	1 300 F	1 070 F	920 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11 202</i>	<i>6 657</i>	<i>15 416</i>	<i>16 213</i>	<i>10 734</i>	<i>20 792</i>	<i>23 981 F</i>	<i>42 714 F</i>	<i>57 247 F</i>	<i>68 811 F</i>
57 India	2 802	1 627	1 705	2 436	2 042	6 994	8 897	19 202 F	27 838 F	33 917 F
Malaysia	11 985	10 430	12 049	15 037	15 491	21 867	24 063	27 371	27 047	32 686
Thailand	5 185	13 232	12 881	15 911	10 334	11 639	13 859	12 636	12 880	14 547
<i>57 Fishing area total</i>	<i>19 972</i>	<i>25 289</i>	<i>26 635</i>	<i>33 384</i>	<i>27 867</i>	<i>40 500</i>	<i>46 819</i>	<i>59 209 F</i>	<i>67 765 F</i>	<i>81 150 F</i>
61 China,H.Kong	5 700 F	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
<i>61 Fishing area total</i>	<i>5 700 F</i>	<i>5 850 F</i>	<i>5 880 F</i>	<i>6 220 F</i>	<i>6 320 F</i>	<i>5 750 F</i>	<i>6 300 F</i>	<i>5 950 F</i>	<i>5 370 F</i>	<i>5 280 F</i>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	56	57
Malaysia	16 108	12 766	13 709	11 961	9 879	11 302	12 863	12 686	16 513	17 660
Philippines	5 858	5 448	7 525	7 346	6 421	5 661	4 970	4 313	3 928	5 354
Singapore	28	3	7	1	2	0	0	-	-	-
Thailand	37 563	15 053	14 038	16 243	22 322	25 194	31 958	28 342	20 229	12 408
<i>71 Fishing area total</i>	<i>59 557</i>	<i>33 270</i>	<i>35 279</i>	<i>35 551</i>	<i>38 624</i>	<i>42 157</i>	<i>49 791</i>	<i>45 341</i>	<i>40 726</i>	<i>35 479</i>
<i>Species total</i>	<i>98 879 F</i>	<i>73 329 F</i>	<i>85 373 F</i>	<i>93 967 F</i>	<i>86 290 F</i>	<i>110 826 F</i>	<i>127 943 F</i>	<i>154 362 F</i>	<i>171 983 F</i>	<i>191 504 F</i>
<b>Madamango sea catfish</b>	<b>Mâchoiron madamango</b>	<b>Bagre cuinche</b>	<b>Cathorops spixii</b>					<b>1,41(02)004,02</b>		<b>TWS</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 852
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>1 852</i>
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>1 852</i>
<b>Giant catfish</b>	<b>Mâchoiron titan</b>	<b>Bagre titán</b>	<b>Arius thalassinus</b>					<b>1,41(02)006,06</b>		<b>AUX</b>
51 Bahrain	83	80	70	32	41	31	37	101	95 F	95 F
Saudi Arabia	903	934	1 132	1 153	1 088	1 091	1 145	1 024	1 122	1 097
<i>51 Fishing area total</i>	<i>986</i>	<i>1 014</i>	<i>1 202</i>	<i>1 185</i>	<i>1 129</i>	<i>1 122</i>	<i>1 182</i>	<i>1 125</i>	<i>1 217 F</i>	<i>1 192 F</i>
<i>Species total</i>	<i>986</i>	<i>1 014</i>	<i>1 202</i>	<i>1 185</i>	<i>1 129</i>	<i>1 122</i>	<i>1 182</i>	<i>1 125</i>	<i>1 217 F</i>	<i>1 192 F</i>
<b>Crucifix sea catfish</b>	<b>Mâchoiron crucifix</b>	<b>Bagre piedrero</b>	<b>Arius proops</b>					<b>1,41(02)006,25</b>		<b>AXP</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 191
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>1 191</i>
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>1 191</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Arius spp</b>					<b>1,41(02)006,XX</b>		<b>AWX</b>
01 Senegal	...	500	250 F	5	1	28	50	37	88	62
<i>01 Fishing area total</i>	...	<i>500</i>	<i>250 F</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>50</i>	<i>37</i>	<i>88</i>	<i>62</i>
<i>Species total</i>	...	<i>500</i>	<i>250 F</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>50</i>	<i>37</i>	<i>88</i>	<i>62</i>
<b>Gafftopsail sea catfish</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Bagre marinus</b>					<b>1,41(02)037,02</b>		<b>BEM</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	495
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>495</i>
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>495</i>
<b>Sea catfishes nei</b>	<b>Mâchoirons nca</b>	<b>Bagres marinos nep</b>	<b>Ariidae</b>					<b>1,41(02)XXX,XX</b>		<b>CAX</b>
04 Philippines	2 327	2 482	1 905	1 973	1 900	1 875	1 909	1 847	1 953	1 768
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 327</i>	<i>2 482</i>	<i>1 905</i>	<i>1 973</i>	<i>1 900</i>	<i>1 875</i>	<i>1 909</i>	<i>1 847</i>	<i>1 953</i>	<i>1 768</i>
06 Papua N Guin	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>
31 Colombia	65 F	90 F	111	127	84	138	128	32	5	5
Fr Guiana	456	390	421	480 F	550 F	654 F	493 F	503 F	500 F	460 F
Guatemala	90	...	87	109	74	60	103	85	133	87
Mexico	4 289	3 901	3 681	3 232	2 420	4 400	5 322	4 625	5 946	5 579
Nicaragua	97	86	40	53	46	82	99	135	130	130 F
USA	-	-	-	-	-	-	5	28	28	20
Venezuela	5 000 F	2 148	2 220 F	1 330 F	2 265	2 563	3 100 F	3 650	2 993	365
<i>31 Fishing area total</i>	<i>9 997 F</i>	<i>6 615 F</i>	<i>6 560 F</i>	<i>5 331 F</i>	<i>5 439 F</i>	<i>7 897 F</i>	<i>9 250 F</i>	<i>9 058 F</i>	<i>9 735 F</i>	<i>6 646 F</i>
34 Belize	-	408	120	139	107	319	...	...	...	...
Benin	8	5	1	1	1	0	...	...	...	...
Cameroon	339	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
China	2 457	1 309	903	637	1 044	1 031	1 165	...	...	...
Comoros	30	66	55	61	229	471	1 774	...	...	...
Congo	1 590	665	1 545	1 522	1 062	1 167	955	999	577	483
Congo Dem R	383	318	446	629	430 F	250 F	76	77	77	491
Côte d'Ivoire	15	15 F	15	30	35	35	33	32	15 F	2
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	3	5	5
Gabon	546	176	560 F	580 F	600 F	620 F	640 F	653	516 F	470 F
Gambia	4 046	3 523	3 773	3 775	3 300 F	2 866	1 684	2 106	4 736	3 541
Ghana	154	64	...	6	...	...	...	...	3	5
Guinea	3 895	8 879	10 266	8 976	6 700 F	4 494	6 486	5 200 F	5 000 F	5 000 F
GuineaBissau	340 F	385 F	385 F	380 F	380 F	380 F	413 F	415 F	415 F	415 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Liberia	187	61	60 F	60 F	58 F	56 F	54 F	52 F	50 F	50 F
Lithuania	25	25	8	87	52	-	-	-	-	-
Mauritania	1 860 F	1 610 F	1 800 F	2 704	2 041	2 335	1 933	3 023	6 088	4 913
Netherlands	-	27	29	-	25	-	-	-	-	-
Nigeria	18 165	20 826	18 388	17 236	18 155	18 943	20 270	21 380	17 444	29 509
Panama	147	...	19	70	159	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	5	18	-	-	-	-	60
Senegal	11 344	10 163	13 268	8 826	11 078	8 498	8 389	8 892	6 205	10 012
Sierra Leone	2 283	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
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Togo	1	1 F	...	...	...	...	...	...	...	...
Ukraine	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	1	4	3	5	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>47 815 F</b>	<b>56 137 F</b>	<b>60 005 F</b>	<b>54 847 F</b>	<b>55 359 F</b>	<b>52 105 F</b>	<b>55 272 F</b>	<b>54 988 F</b>	<b>53 851 F</b>	<b>68 356 F</b>
41 Argentina	61	56	63	78	53	46	81	63	40	12
Brazil	28 781	30 073	33 170	31 330	29 184	31 728	27 383	33 054	29 600 F	29 600 F
Uruguay	124	141	114	148	...	155	88	135	130	261
<b>41 Fishing area total</b>	<b>28 966</b>	<b>30 270</b>	<b>33 347</b>	<b>31 556</b>	<b>29 237</b>	<b>31 929</b>	<b>27 552</b>	<b>33 252</b>	<b>29 770 F</b>	<b>29 873 F</b>
47 Angola	5 404	13 901	11 166	10 000 F	9 000 F	8 000 F	7 000 F	5 993	4 956	8 907
<b>47 Fishing area total</b>	<b>5 404</b>	<b>13 901</b>	<b>11 166</b>	<b>10 000 F</b>	<b>9 000 F</b>	<b>8 000 F</b>	<b>7 000 F</b>	<b>5 993</b>	<b>4 956</b>	<b>8 907</b>
51 Egypt	79	89	79	35	4	-	-	4	-	-
Eritrea	15	15	42	128	106	118	113 F	113 F	113 F	113 F
India	55 342	72 755	61 675	50 313	46 808	44 997	42 832	35 700 F	43 600 F	42 100 F
Iran	2 493	3 200	2 667	3 468	4 019	4 242	4 433	3 477	3 362	5 349
Kenya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	127
Oman	1 112	1 667	1 121	1 799	3 286	5 153	4 620	7 708	8 187	9 639
Pakistan	28 150	28 246	23 926	32 318	34 273	35 707	35 726	18 874	19 291	23 480
Qatar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Tanzania	843	782	700	4 728	4 541	4 495	4 743	4 711	4 830	4 823
Untd Arab Em	491	922	1 167	1 150	1 085	...	...	...	...	...
UK	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	1 860 F	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
<b>51 Fishing area total</b>	<b>90 471 F</b>	<b>110 676 F</b>	<b>96 077 F</b>	<b>99 689 F</b>	<b>99 322 F</b>	<b>101 512 F</b>	<b>97 580 F</b>	<b>75 337 F</b>	<b>83 283 F</b>	<b>89 066 F</b>
57 Bangladesh	...	20 534	16 515	16 721	17 193	19 700	8 594	9 719	9 476	8 695
India	56 582	63 501	52 104	40 904	39 802	41 089	39 112	32 975 F	39 754 F	38 459 F
Indonesia	19 109	18 744	18 316	17 545	16 703	22 950	24 672	19 750	13 687	12 884
Malaysia	6 374	5 174	6 078	7 434	8 514	9 302	10 212	10 011	11 099	10 574
Thailand	1 591	2 269	1 873	1 125	1 245	1 313	194	387	162	270
<b>57 Fishing area total</b>	<b>83 656</b>	<b>110 222</b>	<b>94 886</b>	<b>83 729</b>	<b>83 457</b>	<b>94 354</b>	<b>82 784</b>	<b>72 842 F</b>	<b>74 178 F</b>	<b>70 882 F</b>
61 China,Taiwan	221	162	271	162	145	287	131	196	158	145
<b>61 Fishing area total</b>	<b>221</b>	<b>162</b>	<b>271</b>	<b>162</b>	<b>145</b>	<b>287</b>	<b>131</b>	<b>196</b>	<b>158</b>	<b>145</b>
71 Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	22	93
Indonesia	63 182	79 207	64 985	74 796	74 277	69 459	82 381	82 361	66 127	88 411
Malaysia	6 283	9 223	10 374	11 987	11 318	12 435	15 005	12 603	14 056	12 637
Philippines	6 331	5 813	6 094	6 193	5 686	5 309	4 856	4 292	3 968	4 709
Singapore	81	36	89	51	59	81	75	45	48	58
Thailand	5 877	1 095	1 298	661	634	3 408	3 085	3 232	1 175	240
<b>71 Fishing area total</b>	<b>81 754</b>	<b>95 374</b>	<b>82 840</b>	<b>93 688</b>	<b>91 974</b>	<b>90 692</b>	<b>105 402</b>	<b>102 533</b>	<b>85 396</b>	<b>106 148</b>
77 El Salvador	951	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mexico	2 881	2 724	2 804	2 660	1 912	3 037	3 585	4 450	5 132	6 183
Nicaragua	5	11	16	17	21	32	136	85	170 F	170 F
Panama	...	...	...	...	...	...	...	169	142	150 F
<b>77 Fishing area total</b>	<b>3 837</b>	<b>2 735</b>	<b>2 820</b>	<b>2 677</b>	<b>1 933</b>	<b>3 069</b>	<b>3 721</b>	<b>4 704</b>	<b>5 444 F</b>	<b>6 503 F</b>
87 Colombia	100 F	150 F	207	89	323	102	364	262	1 067	1 050 F
Ecuador	4 084	2 504	2 889	317	1 103	750	512	955	118	235
<b>87 Fishing area total</b>	<b>4 184 F</b>	<b>2 654 F</b>	<b>3 096</b>	<b>406</b>	<b>1 426</b>	<b>852</b>	<b>876</b>	<b>1 217</b>	<b>1 185</b>	<b>1 285 F</b>
<b>Species total</b>	<b>360 482 F</b>	<b>433 078 F</b>	<b>394 823 F</b>	<b>385 908 F</b>	<b>381 042 F</b>	<b>394 422 F</b>	<b>393 327 F</b>	<b>363 817 F</b>	<b>351 759 F</b>	<b>391 429 F</b>
<b>Eeltail catfishes</b>	<b>Balibots</b>		<b>Patunas</b>		<b>Plotosus spp</b>			<b>1,41(06)064,XX</b>		<b>CAE</b>
57 Malaysia	1 273	1 183	1 514	1 516	1 688	1 566	1 669	1 626	1 396	1 135
Thailand	179	59	118	123	207	85	215	194	402	415
<b>57 Fishing area total</b>	<b>1 452</b>	<b>1 242</b>	<b>1 632</b>	<b>1 639</b>	<b>1 895</b>	<b>1 651</b>	<b>1 884</b>	<b>1 820</b>	<b>1 798</b>	<b>1 550</b>
71 Malaysia	992	1 114	1 139	1 280	1 352	1 136	1 665	1 225	1 068	1 415
Thailand	137	103	216	316	340	415	390	416	439	549
<b>71 Fishing area total</b>	<b>1 129</b>	<b>1 217</b>	<b>1 355</b>	<b>1 596</b>	<b>1 692</b>	<b>1 551</b>	<b>2 055</b>	<b>1 641</b>	<b>1 507</b>	<b>1 964</b>
<b>Species total</b>	<b>2 581</b>	<b>2 459</b>	<b>2 987</b>	<b>3 235</b>	<b>3 587</b>	<b>3 202</b>	<b>3 939</b>	<b>3 461</b>	<b>3 305</b>	<b>3 514</b>
<b>Brown moray</b>	<b>Murène brune</b>		<b>Morena negra</b>		<b>Gymnothorax unicolor</b>			<b>1,43(06)004,23</b>		<b>AGK</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	22	11
<b>37 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
<b>Mediterranean moray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Muraena helena</b>			<b>1,43(06)007,01</b>		<b>MMH</b>
37 Croatia	...	...	...	...	5	2	3	4	4	5



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Cyprus	-	-	-	2	1	5	3	0	0	1
France	-	-	6	...	2	2	3	2	1	1
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	89	82
Malta	-	-	4	9	4	8	3	3	3	7
Spain	10	12	11	13	15	16	17	21	29	28
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>126</i>	<i>124</i>
<i>Species total</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>126</i>	<i>124</i>
<b>Morays nei</b>	<b>Murènes nca</b>		<b>Morenas nep</b>		<b>Muraenidae</b>			<b>1,43(06)XXX,XX</b>		<b>MUI</b>
27 France	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	184	163	120	138	124	149	100	153	109	124
Spain	13	16	12	12	19	15	9	19	23	24
<i>27 Fishing area total</i>	<i>197</i>	<i>179</i>	<i>136</i>	<i>150</i>	<i>143</i>	<i>164</i>	<i>109</i>	<i>172</i>	<i>132</i>	<i>148</i>
34 Mauritania	...	...	...	12	24	23	18	5	61	29
Morocco	131	113	88	107	163	163	127	167	98	78
Portugal	12	8	6	3	2	9	5	5	2	3
Senegal	169	203	376	324	134	3 281	86	97	95	72
Spain	60	74	85	84	84	66	76	81	91	74
<i>34 Fishing area total</i>	<i>372</i>	<i>398</i>	<i>555</i>	<i>530</i>	<i>407</i>	<i>3 542</i>	<i>312</i>	<i>355</i>	<i>347</i>	<i>256</i>
41 Brazil	...	41	46	43	40	44	38	45	40 F	40 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>41</i>	<i>46</i>	<i>43</i>	<i>40</i>	<i>44</i>	<i>38</i>	<i>45</i>	<i>40 F</i>	<i>40 F</i>
<i>Species total</i>	<i>569</i>	<i>618</i>	<i>737</i>	<i>723</i>	<i>590</i>	<i>3 750</i>	<i>459</i>	<i>572</i>	<i>519 F</i>	<i>444 F</i>
<b>Painted eel</b>	<b>Serpenton miro</b>		<b>Congrio pintado</b>		<b>Echelus myrus</b>			<b>1,43(15)036,01</b>		<b>AOM</b>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	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>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<b>Snake eels nei</b>	<b>Serpentons nca</b>		<b>Tiesos, serpentones nep</b>		<b>Ophichthidae</b>			<b>1,43(15)XXX,XX</b>		<b>OWX</b>
87 Chile	50	74	60	38	65	114	142	78	49	55
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	66	...	126
<i>87 Fishing area total</i>	<i>50</i>	<i>74</i>	<i>60</i>	<i>38</i>	<i>65</i>	<i>114</i>	<i>142</i>	<i>144</i>	<i>49</i>	<i>181</i>
<i>Species total</i>	<i>50</i>	<i>74</i>	<i>60</i>	<i>38</i>	<i>65</i>	<i>114</i>	<i>142</i>	<i>144</i>	<i>49</i>	<i>181</i>
<b>Korean sandlance</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hypoptychus dybowskii</b>			<b>1,50(05)009,01</b>		<b>KLA</b>
61 Korea Rep	3 682	4 033	3 503	-	-	-	-	157	...	...
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 682</i>	<i>4 033</i>	<i>3 503</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>157</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>3 682</i>	<i>4 033</i>	<i>3 503</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>157</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Pacific cornetfish</b>	<b>Cornette fluteau</b>		<b>Corneta flautera</b>		<b>Fistularia corneta</b>			<b>1,51(02)001,01</b>		<b>FUC</b>
87 Ecuador	364	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534	7 630	19 559
<i>87 Fishing area total</i>	<i>364</i>	<i>2 497</i>	<i>6 396</i>	<i>6 443</i>	<i>4 513</i>	<i>4 323</i>	<i>4 854</i>	<i>2 534</i>	<i>7 630</i>	<i>19 559</i>
<i>Species total</i>	<i>364</i>	<i>2 497</i>	<i>6 396</i>	<i>6 443</i>	<i>4 513</i>	<i>4 323</i>	<i>4 854</i>	<i>2 534</i>	<i>7 630</i>	<i>19 559</i>
<b>Cornetfish</b>	<b>Cornette tachetée</b>		<b>Corneta</b>		<b>Fistularia tabacaria</b>			<b>1,51(02)001,03</b>		<b>FUT</b>
34 Mauritania	-	-	-	0	2	1	2	2	9	33
Senegal	75	98	55	53	...	...	0	175	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>98</i>	<i>55</i>	<i>53</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>177</i>	<i>9</i>	<i>33</i>
<i>Species total</i>	<i>75</i>	<i>98</i>	<i>55</i>	<i>53</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>177</i>	<i>9</i>	<i>33</i>
<b>Bluespotted cornetfish</b>	<b>Cornette à taches bleues</b>		<b>Corneta pintada</b>		<b>Fistularia commersonii</b>			<b>1,51(02)001,04</b>		<b>FIO</b>
37 Cyprus	...	...	...	...	3	2	2	1	3	2
Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>7</i>
<b>Squirrelfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Holocentrus ascensionis</b>			<b>1,61(11)005,02</b>		<b>HOO</b>
34 Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	280	81
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>81</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>81</i>
<b>Sabre squirrelfish</b>	<b>Marignan sabre</b>		<b>Candil sable</b>		<b>Sargocentron spiniferum</b>			<b>1,61(11)011,02</b>		<b>HVS</b>
51 Saudi Arabia	67	53	54	54	54	51	80	73	62	70
<i>51 Fishing area total</i>	<i>67</i>	<i>53</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>51</i>	<i>80</i>	<i>73</i>	<i>62</i>	<i>70</i>
<i>Species total</i>	<i>67</i>	<i>53</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>51</i>	<i>80</i>	<i>73</i>	<i>62</i>	<i>70</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Redcoat</b>	<b>Marignan rouget</b>		<b>...C</b>		<b>Sargocentron rubrum</b>			<b>1,61(11)011,05</b>		<b>HWH</b>
37 Cyprus Lebanon	- ...	- ...	- ...	- ...	- ...	- ...	1 ...	4 20	34 22	33 7
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	1	24	56	40
Species total	...	...	...	...	...	...	1	24	56	40
<b>Squirrelfishes nei</b>	<b>Marignans nca</b>		<b>Candiles nep</b>		<b>Holocentridae</b>			<b>1,61(11)XXX,XX</b>		<b>HCZ</b>
31 Antigua Barb Dominican Rp Grenada Puerto Rico St Kitts Nev US Virgin Is	50 81 5 3 9 F 2	15 83 3 3 12 F 1	72 75 1 3 15 F 2	27 81 0 3 17 1	14 386 1 2 16 5	26 376 1 1 7 5	7 382 3 2 4 4	15 369 4 3 8 4	15 F 164 4 F 4 1 3	15 F 8 4 F 1 3 4
31 Fishing area total	150 F	117 F	168 F	129	424	416	402	403	191 F	35 F
51 Egypt	-	-	-	-	-	384	251	186	137	180
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	384	251	186	137	180
71 Kiribati	...	...	...	41	2	93	50	8	8 F	10 F
71 Fishing area total	...	...	...	41	2	93	50	8	8 F	10 F
77 Amer Samoa USA	1 15	1 26	1 23	1 40	1 25	1 22	1 25	1 24	1 3	2 22
77 Fishing area total	16	27	24	41	26	23	26	25	4	24
Species total	166 F	144 F	192 F	211	452	916	729	622	340 F	249 F
<b>Flathead grey mullet</b>	<b>Mulet à grosse tête</b>		<b>Pardete</b>		<b>Mugil cephalus</b>			<b>1,65(01)001,02</b>		<b>MUF</b>
01 Senegal	...	380	250 F	108	67	125	154	73	262	-
01 Fishing area total	...	380	250 F	108	67	125	154	73	262	...
05 Greece	50	52	62	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F
05 Fishing area total	50	52	62	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F
21 USA	1	3	3	0	0	442	266	295	270	197
21 Fishing area total	1	3	3	0	0	442	266	295	270	197
27 France	...	...	...	...	167	67	82	101	85	87
27 Fishing area total	...	...	...	...	167	67	82	101	85	87
31 Mexico USA Venezuela	3 002 624 4 382	3 201 699 3 462	2 712 110 3 580 F	2 558 532 2 140 F	2 808 659 1 699	3 492 4 451 1 384	2 777 5 951 1 390 F	3 534 4 833 1 396	4 306 5 208 ...	6 297 5 473 2 814
31 Fishing area total	8 008	7 362	6 402 F	5 230 F	5 166	9 327	10 118 F	9 763	9 514	14 584
37 Bulgaria France Greece Italy Libya Montenegro Russian Fed Slovenia Spain Tunisia	6 ... 1 929 ... ... 30 3 029 - ... 1 085	9 ... 1 702 ... ... 39 1 635 1 ... 912	11 50 1 659 - 720 34 2 259 1 ... 890	19 81 1 198 - 700 F 42 1 040 - ... 258	15 108 1 026 - 430 F 31 18 - ... 203	25 32 1 035 - 500 F 30 26 - ... 211	9 85 919 - 500 F 30 41 0 30 95	16 65 1 160 - 350 F 38 127 0 20 97	10 18 1 081 46 360 F 27 304 0 22 123	9 12 2 252 34 420 F 27 496 1 31 200
37 Fishing area total	6 079	4 298	5 624	3 338 F	1 831 F	1 859 F	1 709 F	1 873 F	1 991 F	3 482 F
61 China China,Taiwan Korea Rep	61 686 111 11 312	74 758 159 8 248	90 160 260 6 178	91 499 185 6 587	116 690 477 6 912	112 271 1 328 4 752	113 553 657 3 168	118 682 751 2 906	126 733 1 306 3 142	111 481 1 838 2 219
61 Fishing area total	73 109	83 165	96 598	98 271	124 079	118 351	117 378	122 339	131 181	115 538
77 Mexico USA	539 5	485 4	347 3	334 3	386 4	513 3	3 874 3	5 052 3	6 266 0	7 987 2
77 Fishing area total	544	489	350	337	390	516	3 877	5 055	6 266	7 989
Species total	87 791	95 749	109 289 F	107 346 F	131 762 F	130 749 F	133 646 F	139 561 F	149 631 F	141 939 F
<b>Lebranche mullet</b>	<b>Mulet lebranche</b>		<b>Lebranche</b>		<b>Mugil liza</b>			<b>1,65(01)001,12</b>		<b>MUB</b>
31 Colombia Venezuela	75 F 1 898	40 F 2 045	11 2 120 F	... 1 270 F	3 1 324	5 F 1 547	13 2 070 F	5 2 587	0 2 242	0 2 475
31 Fishing area total	1 973 F	2 085 F	2 131 F	1 270 F	1 327	1 552 F	2 083 F	2 592	2 242	2 475
Species total	1 973 F	2 085 F	2 131 F	1 270 F	1 327	1 552 F	2 083 F	2 592	2 242	2 475
<b>White mullet</b>	<b>Mulet blanc</b>		<b>Lisa blanca</b>		<b>Mugil curema</b>			<b>1,65(01)001,21</b>		<b>MGU</b>
31 Mexico USA	4 231 -	3 660 -	3 018 -	3 501 54	3 342 -	3 000 70	3 148 100	3 538 93	4 462 125	4 889 125
31 Fishing area total	4 231	3 660	3 018	3 555	3 342	3 070	3 248	3 631	4 587	5 014
77 Mexico	584	250	274	159	172	176	1 432	1 647	1 798	2 175
77 Fishing area total	584	250	274	159	172	176	1 432	1 647	1 798	2 175
Species total	4 815	3 910	3 292	3 714	3 514	3 246	4 680	5 278	6 385	7 189

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Parassi mullet</b>	<b>Mulet parassi</b>		<b>Lisa rayada</b>		<b>Mugil incilis</b>			<b>1,65(01)001,22</b>		<b>MGJ</b>
31 Fr Guiana	80	22	82	80 F	102 F	115 F	87 F	89 F	89 F	82 F
31 Fishing area total	80	22	82	80 F	102 F	115 F	87 F	89 F	89 F	82 F
Species total	80	22	82	80 F	102 F	115 F	87 F	89 F	89 F	82 F
<b>So-iuy mullet</b>	<b>Mulet so-iuy</b>		<b>Lisa so-iuy</b>		<b>Mugil soiuy</b>			<b>1,65(01)001,28</b>		<b>MYZ</b>
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	5	6	29	267
Ukraine	7	6	7	4	2	-	...	...	...	-
05 Fishing area total	7	6	7	4	2	1	5	6	29	267
37 Bulgaria	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	-	-	17	-	1 031	435	386	168	225	282
Ukraine	6 789	5 027	6 703	3 657	3 128	851	353	649	41	683
37 Fishing area total	6 790	5 027	6 722	3 657	4 159	1 286	739	817	266	965
Species total	6 797	5 033	6 729	3 661	4 161	1 287	744	823	295	1 232
<b>Thicklip grey mullet</b>	<b>Mulet lippu</b>		<b>...C</b>		<b>Chelon labrosus</b>			<b>1,65(01)002,02</b>		<b>MLR</b>
27 France	...	...	344	526	694	635	660	531	398	365
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	13	10
Spain	...	...	...	...	...	...	102	55	54	74
27 Fishing area total	...	...	344	526	694	635	762	586	465	449
37 France	...	...	111	122	128	184	171	163	184	172
Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Spain	...	...	...	...	...	...	42	39	64	44
37 Fishing area total	...	...	111	122	128	184	213	202	248	217
Species total	...	...	455	648	822	819	975	788	713	666
<b>Mountain mullet</b>	<b>Mulet de fleuve</b>		<b>Lisa de río</b>		<b>Agonostomus monticola</b>			<b>1,65(01)006,02</b>		<b>AJW</b>
02 Dominican Rp	...	9	9	9	44	43	58	56	21	7
02 Fishing area total	...	9	9	9	44	43	58	56	21	7
Species total	...	9	9	9	44	43	58	56	21	7
<b>Bobo mullet</b>	<b>Mulet bobo</b>		<b>Bobo</b>		<b>Joturus pichardi</b>			<b>1,65(01)010,01</b>		<b>MUA</b>
31 Mexico	6	10	7	9	234	233	218	228	358	324
31 Fishing area total	6	10	7	9	234	233	218	228	358	324
77 Mexico	...	...	...	...	39	53	30	28	47	69
77 Fishing area total	...	...	...	...	39	53	30	28	47	69
Species total	6	10	7	9	273	286	248	256	405	393
<b>Thinlip grey mullet</b>	<b>Mulet porc</b>		<b>Morragute</b>		<b>Liza ramada</b>			<b>1,65(01)012,02</b>		<b>MGC</b>
05 France	-	-	-	-	-	-	-	11	12	15
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	11	12	15
27 France	...	...	...	...	179	148	175	164	143	123
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
27 Fishing area total	...	...	...	...	179	148	175	164	143	157
37 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	1 288	1 752
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1 288	1 752
Species total	...	...	...	...	179	148	175	175	1 443	1 924
<b>Golden grey mullet</b>	<b>Mulet doré</b>		<b>Galupe</b>		<b>Liza aurata</b>			<b>1,65(01)012,03</b>		<b>MGA</b>
27 France	...	...	...	...	22	73	85	38	47	56
27 Fishing area total	...	...	...	...	22	73	85	38	47	56
37 Bulgaria	1	2	3	2	3	1	2	3	1	1
France	...	...	53	94	113	87	68	50	72	54
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	218	202
Slovenia	1	13	15	3	14	11	15	3	2	-
Tunisia	...	...	...	...	...	...	...	...	2 022	2 692
37 Fishing area total	2	15	71	99	130	99	85	56	2 315	2 949
Species total	2	15	71	99	152	172	170	94	2 362	3 005
<b>Leaping mullet</b>	<b>Mulet sauteur</b>		<b>Galúa</b>		<b>Liza saliens</b>			<b>1,65(01)012,06</b>		<b>LZS</b>
27 France	...	...	...	...	50	75	98	71	78	80
27 Fishing area total	...	...	...	...	50	75	98	71	78	80
37 Bulgaria	15	4	7	9	8	15	13	17	7	5
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7
37 Fishing area total	15	4	7	9	8	15	13	17	17	12
Species total	15	4	7	9	58	90	111	88	95	92

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Klunzinger's mullet</b> ...B			...C			<i>Liza klunzingeri</i>		1,65(01)012,17		LZK
51 Iran	4 936	7 284	4 943	1 199	103	1 356	1 973	2 915	2 911	3 720
Kuwait	259	62	161	383	155	78	571	436	383	851
51 Fishing area total	5 195	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 351	3 294	4 571
Species total	5 195	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 351	3 294	4 571
<b>Abu mullet</b> ...B			...C			<i>Liza abu</i>		1,65(01)012,20		LZH
04 Iraq	...	...	...	...	3 597	...	593	4 857	2 142	2 200 F
04 Fishing area total	...	...	...	...	3 597	...	593	4 857	2 142	2 200 F
Species total	...	...	...	...	3 597	...	593	4 857	2 142	2 200 F
<b>So-iny (redlip) mullet</b> Mullet so-iny			Lisa so-iny			<i>Liza haematocheilus</i>		1,65(01)012,24		SOY
61 China	125 558	127 133	127 493	156 989	150 636	139 423	142 318	154 863	158 964	163 446
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	3	-	32
61 Fishing area total	125 558	127 133	127 493	156 989	150 636	139 424	142 318	154 866	158 964	163 478
Species total	125 558	127 133	127 493	156 989	150 636	139 424	142 318	154 866	158 964	163 478
<b>Bluespot mullet</b> Mullet à tache bleue			Lisa de mancha azul			<i>Valamugil seheli</i>		1,65(01)043,02		VMH
51 Iran	3 778	1 038	2 105	3 358	3 333	4 310	4 164	3 587	3 112	2 963
Saudi Arabia	519	464	338	197	225	225	373	446	389	329
51 Fishing area total	4 297	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033	3 501	3 292
Species total	4 297	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033	3 501	3 292
<b>Mullets nei</b> Mulets nca			Lizas nep			<i>Mugilidae</i>		1,65(01)XXX,XX		MUL
01 Benin	2 560 F	2 560 F	2 700 F	2 770 F	3 000	2 973	1 354	1 456	984	2 301
Egypt	22 023	18 771	16 575	26 513	19 008	29 670	39 173	29 537	29 368	27 280
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	193 F	180 F	180 F
Senegal	...	1 128	750 F	384	491	564	334	148	550	334
01 Fishing area total	24 583 F	22 459 F	20 025 F	29 667 F	22 499	33 207	40 861	31 334 F	31 082 F	30 095 F
04 Azerbaijan	62	35	40	62	139	125	125	157	78	68
India	3 933	9 617	7 532	4 324	4 712	3 570	4 734	4 880 F	5 250 F	5 700 F
Iran	4 314	2 780	3 493	2 682	4 297	2 152	2 373	3 252	1 542	2 506
Israel	148	51	84	84	139	214	103	107	42	41
Kazakhstan	...	...	...	...	...	312	379	526	550	552
Korea Rep	331	1 552	1 152	933	941	848	591	807	778	486
Philippines	789	865	910	1 013	854	835	913	928	986	1 016
Turkey	927	1 023	970	1 512	1 325	1 138	1 094	1 192	1 161	1 136
Turkmenistan	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
04 Fishing area total	10 505 F	15 924 F	14 182 F	10 611 F	12 408 F	9 195 F	10 313 F	11 850 F	10 388 F	11 506 F
05 Albania	250	210	150	104	85	178	210	193	205	230
Russian Fed	58	97	842	346	267	652	592	535	687	787
05 Fishing area total	308	307	992	450	352	830	802	728	892	1 017
21 USA	297	320	362	387	383	11	18	9	5	7
21 Fishing area total	297	320	362	387	383	11	18	9	5	7
27 Channel Is	2	3	6	13	13	11	4	4	4	3 F
Denmark	22	27	25	18	26	21	10	7	6	2
France	1 411	887	1 353	832	224	216	152	145	51	75
Germany	3	2	3	4	4	4	2	2	1	-
Ireland	3	4	2	3	1	29	169	4	17	1
Netherlands	168	128	109	126	122	200	106	13	23	24
Norway	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	263	291	253	262	334	2 631	1 588	716	415	568
Spain	106	161	152	282	170	168	153	142	182	207
Sweden	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
UK	154	171	187	214	215	181	155	149	116	105
27 Fishing area total	2 132	1 674	2 090	1 755	1 110	3 462	2 340	1 183	816	986 F
31 Colombia	95 F	100 F	104	150	89	80 F	65	63	1	1
Cuba	52	60	108	249	244	226	299	155	156 F	130 F
Dominican Rp	10	73	30	32	303	296	300	290	129	37
Mexico	170	200	189	55	111	144	652	912	848	1 892
Puerto Rico	6	7	7	5	6	3	4	6	7	4
USA	4 307	4 949	5 425	5 227	6 253	925	81	57	45	29
31 Fishing area total	4 640 F	5 389 F	5 863	5 718	7 006	1 674 F	1 401	1 483	1 186 F	2 093 F
34 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Benin	5	...	...	...	...	1	...	...	...	...
Congo	92	62	70	191	43	73	36	24	22	19
Gabon	968	652	1 200 F	1 550 F	1 800 F	2 150 F	2 500 F	2 890	2 310 F	2 100 F
Gambia	850	569	609	609	440 F	265	1 223	1 185	687	714
Ghana	...	...	...	...	...	3 070	...	...	...	...
Guinea	1 436	1 569	3 895	2 894	4 000 F	5 046	6 341	5 100 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	19	3	48	22	60	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Liberia	100	26	26 F	26 F	24 F	22 F	20 F	18 F	15 F	15 F
Lithuania	2	13	28	34	21	7	...	42	-	1
Mauritania	7 320 F	6 340 F	7 100 F	11 018	2 699	6 737	4 709	7 244	8 528	13 248
Morocco	4 586	2 115	955	1 329	4 026	1 271	1 018	1 729	1 444	2 098
Netherlands	35	17	8	-	74	43	7	2	-	7
Nigeria	8 743	8 261	9 222	10 295	11 847	11 324	10 821	11 821	11 967	11 483
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Russian Fed	25	4	8	120	2	442	302	44	3	126
Senegal	3 373	2 325	2 442	3 087	3 412	3 116	3 053	4 712	2 145	2 462
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
Spain	5	14	7	16	15	4	7	10	5	9
Togo	1	1 F	...	...	...	1 F	...	...	...	...
Ukraine	23	10	-	-	-	-	-	...	...	2
UK	2	-	-	7	-	9	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>29 085 F</b>	<b>23 481 F</b>	<b>28 818 F</b>	<b>34 511 F</b>	<b>31 863 F</b>	<b>37 081 F</b>	<b>33 638 F</b>	<b>38 536 F</b>	<b>35 692 F</b>	<b>40 854 F</b>
<b>37 Albania</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	<b>128</b>	<b>140</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>61</b>	<b>78</b>	<b>52</b>	<b>64</b>
Algeria	339	356	275	354	695	490	282	348	194	190 F
Croatia	24	27	59	143	208	94	112	83	93	120
Cyprus	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3
Egypt	4 543	4 660	4 733	4 713	4 191	3 619	3 069	3 131	1 883	1 767
France	250	269	58	132	96	40	72	76	105	179
Georgia	0	1	1	11	1	0	1 F	1 F	1 F	1 F
Israel	30	45 F	63	46	95	100	35	35 F	35 F	49
Italy	2 596	2 066	1 786	2 759	3 568	4 874	5 304	3 798	1 346	1 277
Lebanon	325 F	290 F	250 F	210 F	170 F	135 F	100 F	61	150	188
Malta	1	0	0	-	-	0	1	1	0	0
Morocco	9	14	23	17	46	9	8	16	16	19
Palest, O.T.	7	16	24	3	1	13	8	4	15	6
Romania	20	8	14	8	4	1	1	2	2	2
Slovenia	13	7	6	6	24	32	14	7	7	5
Spain	628	488	555	549	499	245	197	201	282	275
Syria	92	98	90	140	140 F	105 F	92 F	83 F	76 F	90 F
Tunisia	1 934	1 841	2 010	2 263	2 431	2 930	2 218	3 163	3 312	3 228
Turkey	8 291	3 345	2 987	3 119	2 514	4 010	2 505	1 721	1 783	1 826
Ukraine	87	86	121	117	134	133	146	94	74	104
<b>37 Fishing area total</b>	<b>19 266 F</b>	<b>13 730 F</b>	<b>13 185 F</b>	<b>14 732 F</b>	<b>14 894 F</b>	<b>16 889 F</b>	<b>14 229 F</b>	<b>12 906 F</b>	<b>9 429 F</b>	<b>9 393 F</b>
<b>41 Argentina</b>	<b>27</b>	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>93</b>	<b>470</b>	<b>304</b>	<b>167</b>	<b>68</b>
Brazil	21 864	17 153	18 919	17 866	16 627	18 093	15 615	18 849	16 900 F	16 900 F
Uruguay	250	327	363	417	317	270	179	276	289	120
<b>41 Fishing area total</b>	<b>22 141</b>	<b>17 526</b>	<b>19 319</b>	<b>18 330</b>	<b>16 964</b>	<b>18 456</b>	<b>16 264</b>	<b>19 429</b>	<b>17 356 F</b>	<b>17 088 F</b>
<b>47 Namibia</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>657</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>38</b>
South Africa	814	-	-	640	648	1 534	464	486	1 629	338
<b>47 Fishing area total</b>	<b>927</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>658</b>	<b>1 305</b>	<b>1 581</b>	<b>480</b>	<b>495</b>	<b>1 635</b>	<b>376</b>
<b>51 Bahrain</b>	<b>28</b>	<b>103</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>
Egypt	1 125	1 159	599	339	343	236	186	185	122	1 228
Eritrea	10	1	6	5	6	0	0	0	0	0
India	7 153	8 247	7 489	7 786	8 113	11 006	10 474	1 692 F	1 954 F	1 956 F
Iraq	2 371	1 397	3 483	2 689	935	634	...	828	1 208	1 210 F
Kenya	201	236	232	292	228	292	220	312	182	376
Kuwait	47	22	53	83	52	42	57	64	51	66
Mauritius	53	28	36	23	9	12	5	0	12	9
Oman	785	621	833	2 680	5 717	3 151	3 248	3 935	2 714	2 511
Pakistan	9 735	9 841	8 226	8 914	8 677	8 155	8 256	9 251	9 525	8 755
Qatar	10	8	4	8	8	12	9	24	30	12
Tanzania	202	228	250	322	309	306	323	326	460	453
Untd Arab Em	424	705	606	647	611	764	630 F	500 F	500 F	500 F
Yemen	446 F	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
Zanzibar	855	237	350	359	803	1 497	1 571	1 715	1 744	1 513
<b>51 Fishing area total</b>	<b>23 445 F</b>	<b>24 633 F</b>	<b>25 413 F</b>	<b>27 808 F</b>	<b>29 412 F</b>	<b>30 129 F</b>	<b>28 587 F</b>	<b>22 193 F</b>	<b>21 262 F</b>	<b>20 949 F</b>
<b>57 Australia</b>	<b>461</b>	<b>564</b>	<b>523</b>	<b>550</b>	<b>554</b>	<b>424</b>	<b>446</b>	<b>477</b>	<b>397</b>	<b>412</b>
India	34 385	17 823	22 827	25 171	33 326	32 868	31 281	5 100 F	6 000 F	6 008 F
Indonesia	10 594	10 522	9 486	7 909	14 205	13 763	18 177	13 790	17 025	17 963
Malaysia	1 301	1 033	1 375	1 340	1 351	1 726	1 863	2 556	3 397	3 678
Thailand	2 275	2 967	4 399	4 120	2 869	2 940	1 863	1 243	1 198	117
<b>57 Fishing area total</b>	<b>49 016</b>	<b>32 909</b>	<b>38 610</b>	<b>39 090</b>	<b>52 305</b>	<b>51 721</b>	<b>53 630</b>	<b>23 166 F</b>	<b>28 017 F</b>	<b>28 178 F</b>
<b>61 Russian Fed</b>	<b>154</b>	<b>67</b>	<b>140</b>	<b>92</b>	<b>488</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>61</b>	<b>130</b>
<b>61 Fishing area total</b>	<b>154</b>	<b>67</b>	<b>140</b>	<b>92</b>	<b>488</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>61</b>	<b>130</b>
<b>71 Australia</b>	<b>1 590</b>	<b>1 840</b>	<b>1 864</b>	<b>1 938</b>	<b>1 675</b>	<b>1 739</b>	<b>2 099</b>	<b>1 681</b>	<b>1 938</b>	<b>1 520</b>
Fiji	722	500	600	700	500	500 F	500 F	540 F	515 F	560 F
Indonesia	28 366	34 363	35 658	36 996	37 261	29 921	34 077	36 223	51 111	52 652
Kiribati	708	514	353	350 F	350 F	345	21	101	105 F	110 F
Malaysia	2 159	1 787	2 064	2 095	2 238	2 261	3 051	2 351	2 357	2 771
NewCaledonia	62	58	66	84	87	76	99	114	103	114
Palau	...	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	16 194	16 525	12 763	14 261	13 883	13 826	12 305	12 241	12 058	12 405
Singapore	16	19	37	33	30	15	16	10	30	35
Thailand	2 216	3 560	3 790	2 848	3 526	3 371	2 172	2 398	2 101	1 793
<b>71 Fishing area total</b>	<b>52 033</b>	<b>59 167</b>	<b>57 197</b>	<b>59 305 F</b>	<b>59 550 F</b>	<b>52 054 F</b>	<b>54 340 F</b>	<b>55 659 F</b>	<b>70 318 F</b>	<b>71 960 F</b>
<b>77 Cook Is</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>	<b>9 F</b>	<b>9 F</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>
Mexico	3 112	3 192	2 386	2 463	2 613	2 962	454	378	547	736
USA	-	-	-	0	-	0	0	1	0	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>77 Fishing area total</i>	3 122 F	3 202 F	2 395 F	2 472 F	2 623 F	2 972 F	464 F	389 F	557 F	746 F
81 Australia	3 550	3 722	1 766	4 060	3 325	3 229	2 441	3 926	2 841	2 843
New Zealand	889	851	782	766	871	887	929	1 015	897	853
<i>81 Fishing area total</i>	4 439	4 573	2 548	4 826	4 196	4 116	3 370	4 941	3 738	3 696
87 Chile	79	63	73	31	53	86	56	59	42	55
Colombia	3 F	4 F	5	11	12	12	18	19	47	47
Ecuador	...	...	...	...	...	15	21	43	...	59
Peru	10 549	16 185	18 595	10 779	13 335	18 638	13 781	14 169	13 955	17 184
<i>87 Fishing area total</i>	10 631 F	16 252 F	18 673	10 821	13 400	18 751	13 876	14 290	14 044	17 345
<i>Species total</i>	256 724 F	241 620 F	249 823 F	261 233 F	270 758 F	282 186 F	274 613 F	238 721 F	246 478 F	256 419 F
<b>Fusiliers nei</b>	<b>Fusiliers nca</b>	<b>Fusileros nep</b>	<b>Caesionidae</b>	<b>1,70(00)XXX,XX</b>	<b>CJX</b>					
51 Jordan	13	13	15	9	10	14 F	18 F	22	22 F	22 F
Saudi Arabia	39	1	2	2	2	2	15	27	19	12
Tanzania	...	...	...	585	562	556	587	587	1 086	1 078
Yemen	1 744 F	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
<i>51 Fishing area total</i>	1 796 F	1 208 F	1 564 F	2 092 F	2 174 F	2 556 F	2 420 F	2 256 F	2 457 F	2 242 F
57 Indonesia	8 231	7 386	7 200	10 023	20 316	13 506	15 243	15 490	16 038	14 740
Malaysia	15	23	62	32	22	70	20	24	28	20
<i>57 Fishing area total</i>	8 246	7 409	7 262	10 055	20 338	13 576	15 263	15 514	16 066	14 760
71 Indonesia	57 142	55 788	67 360	59 196	68 295	62 407	72 186	78 997	73 916	72 776
Malaysia	970	1 140	742	911	552	520	694	476	2 102	949
Philippines	19 230	20 834	20 540	24 134	21 257	22 515	21 584	19 874	19 541	17 896
Singapore	2	3	3	3	0	0	4	3	2	...
<i>71 Fishing area total</i>	77 344	77 765	88 645	84 244	90 104	85 442	94 468	99 350	95 561	91 621
<i>Species total</i>	87 386 F	86 382 F	97 471 F	96 391 F	112 616 F	101 574 F	112 151 F	117 120 F	114 084 F	108 623 F
<b>Swordspine snook</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Centropomus ensiferus</b>	<b>1,70(01)025,03</b>	<b>EPN</b>					
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99
<b>Common snook</b>	<b>Crossie blanc</b>	<b>Róbalo blanco</b>	<b>Centropomus undecimalis</b>	<b>1,70(01)025,10</b>	<b>SNO</b>					
31 Mexico	39	16	17	25	36	53	70	78	47	290
Venezuela	2 099	1 479	1 530 F	910 F	1 187	1 637	1 900 F	2 217	1 442	2 745
<i>31 Fishing area total</i>	2 138	1 495	1 547 F	935 F	1 223	1 690	1 970 F	2 295	1 489	3 035
<i>Species total</i>	2 138	1 495	1 547 F	935 F	1 223	1 690	1 970 F	2 295	1 489	3 035
<b>Snooks(=Robalos) nei</b>	<b>Crossies nca</b>	<b>Róbalos nep</b>	<b>Centropomus spp</b>	<b>1,70(01)025,XX</b>	<b>ROB</b>					
02 Mexico	3 296	2 420	2 544	2 604	47	3	2	3	32	152
Nicaragua	90	49	49	57	60	83	55	65	64	64 F
<i>02 Fishing area total</i>	3 386	2 469	2 593	2 661	107	86	57	68	96	216 F
31 Colombia	40 F	50 F	62	123	77	78	57	43	2	2
Dominican Rp	30	49	29	31	7	7	27	26	35	3
Fr Guiana	119	119	96	93 F	120 F	134 F	101 F	103 F	100 F	93 F
Grenada	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-
Mexico	4 332	4 093	3 854	4 279	4 219	6 080	5 790	5 501	7 621	6 109
Nicaragua	1 008	936	392	772	692	600	828	761	634	640 F
Puerto Rico	7	9	7	7	4	3	3	6	5	3
<i>31 Fishing area total</i>	5 536 F	5 256 F	4 440	5 305 F	5 120 F	6 903 F	6 806 F	6 440 F	8 397 F	6 850 F
41 Brazil	3 947	3 499	3 859	3 645	3 392	3 691	3 186	3 845	3 450 F	3 450 F
<i>41 Fishing area total</i>	3 947	3 499	3 859	3 645	3 392	3 691	3 186	3 845	3 450 F	3 450 F
77 Mexico	1 644	1 533	1 422	1 568	998	1 599	2 202	3 287	3 177	4 092
Nicaragua	45	55	56	55	67	56	114	139	135	140 F
<i>77 Fishing area total</i>	1 689	1 588	1 478	1 623	1 065	1 655	2 316	3 426	3 312	4 232 F
87 Colombia	15 F	20 F	25	6	104	78	136	79	310	300 F
Ecuador	15	3	...	92	...	...	...	...	...	5
<i>87 Fishing area total</i>	30 F	23 F	25	98	104	78	136	79	310	305 F
<i>Species total</i>	14 588 F	12 835 F	12 395	13 332 F	9 788 F	12 413 F	12 501 F	13 858 F	15 565 F	15 053 F
<b>Redmouth grouper</b>	<b>Vieille roga</b>	<b>Cherna roga</b>	<b>Aethaloperca rogaea</b>	<b>1,70(02)001,01</b>	<b>EHG</b>					
51 Saudi Arabia	25	31	36	36	37	35	42	34	28	36
<i>51 Fishing area total</i>	25	31	36	36	37	35	42	34	28	36
<i>Species total</i>	25	31	36	36	37	35	42	34	28	36
<b>Pink maomao</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Caprodon longimanus</b>	<b>1,70(02)009,01</b>	<b>RNL</b>					
81 New Zealand	6	3	4	5	11	7	17	19	7	15
<i>81 Fishing area total</i>	6	3	4	5	11	7	17	19	7	15

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	6	3	4	5	11	7	17	19	7	15
<b>Black grouper</b>	<b>Badèche bonaci</b>		<b>Cuna bonaci</b>		<b>Mycteroperca bonaci</b>			<b>1,70(02)040,01</b>		<b>MAB</b>
31 Bermuda	22	16	16	21	21	22	21	25	25	14
USA	-	-	-	-	-	46	54	55	65	57
31 <i>Fishing area total</i>	22	16	16	21	21	68	75	80	90	71
<i>Species total</i>	22	16	16	21	21	68	75	80	90	71
<b>Gag</b>	<b>Badèche baillou</b>		<b>Cuna aguají</b>		<b>Mycteroperca microlepis</b>			<b>1,70(02)040,04</b>		<b>MKM</b>
31 USA	13	9	9	3	2	468	505	472	440	614
31 <i>Fishing area total</i>	13	9	9	3	2	468	505	472	440	614
<i>Species total</i>	13	9	9	3	2	468	505	472	440	614
<b>Scamp</b>	<b>Badèche galopin</b>		<b>Cuna garopa</b>		<b>Mycteroperca phenax</b>			<b>1,70(02)040,06</b>		<b>MKH</b>
31 USA	23	28	25	16	13	211	196	161	157	208
31 <i>Fishing area total</i>	23	28	25	16	13	211	196	161	157	208
<i>Species total</i>	23	28	25	16	13	211	196	161	157	208
<b>Mottled grouper</b>	<b>Badèche rouge</b>		<b>Gitano</b>		<b>Mycteroperca rubra</b>			<b>1,70(02)040,07</b>		<b>MKU</b>
37 Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	5	51	22
37 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	5	51	22
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	5	51	22
<b>Yellowfin grouper</b>	<b>Badèche de roche</b>		<b>Cuna de piedra</b>		<b>Mycteroperca venenosa</b>			<b>1,70(02)040,09</b>		<b>MKV</b>
31 Puerto Rico	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
USA	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	121
31 <i>Fishing area total</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	122
<i>Species total</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	122
<b>Broomtail grouper</b>	<b>Badèche balai</b>		<b>Garropa jaspeada</b>		<b>Mycteroperca xenarcha</b>			<b>1,70(02)040,10</b>		<b>GBS</b>
87 Colombia	85 F	100 F	120	14	...	...	0	0	0	0
Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
87 <i>Fishing area total</i>	85 F	100 F	120	14	...	...	0	0	0	4
<i>Species total</i>	85 F	100 F	120	14	...	...	0	0	0	4
<b>Brazilian groupers nei</b>	<b>Badèches nca</b>		<b>Cunas nep</b>		<b>Mycteroperca spp</b>			<b>1,70(02)040,XX</b>		<b>GPB</b>
31 Mexico	24	30	36	37	31	...	1 683	1 519	1 822	1 327
US Virgin Is	-	-	-	-	1	...	...	1	...	...
31 <i>Fishing area total</i>	24	30	36	37	32	...	1 683	1 520	1 822	1 327
41 Brazil	1 781	1 856	2 047	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041	1 840 F	1 840 F
41 <i>Fishing area total</i>	1 781	1 856	2 047	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041	1 840 F	1 840 F
<i>Species total</i>	1 805	1 886	2 083	1 972	1 832	1 959	3 374	3 561	3 662 F	3 167 F
<b>Dusky grouper</b>	<b>Mérou noir</b>		<b>Mero moreno</b>		<b>Epinephelus marginatus</b>			<b>1,70(02)042,01</b>		<b>GPD</b>
27 France	11	9	6	6	5	3	1	1	1	1
Portugal	1	1	1	24	21	14	14	24	29	42
Spain	115	67	29	31	43	18	6	9	6	8
UK	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	127	77	36	61	69	35	21	34	36	51
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Mauritania	...	...	...	10	158	40	86	269	331	491
Portugal	1	...	...	...	0	...	0	-	-	-
Senegal	184	114	63	106	104	223	70	58	80	...
Spain	17	16	18	21	20	21	23	31	29	35
34 <i>Fishing area total</i>	202	130	81	137	282	284	179	358	442	526
37 Cyprus	...	...	...	...	15	9	4	6	4	7
Greece	106	72	79	64	55	62	53	56	50	126
Israel	...	...	28	28	10	14	11	11 F	11 F	6
Italy	91	68	69	66	52	43	60	85	52	59
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	37	13	19
Libya	896	1 537	990	950 F	570 F	660 F	660 F	450 F	470 F	540 F
Malta	1	2	1	1	4	2	1	1	2	3
Spain	18	20	18	17	17	23	12	11	16	17
Turkey	95	25	83	63	34	23	20	13	17	11
37 <i>Fishing area total</i>	1 207	1 724	1 268	1 189 F	757 F	836 F	821 F	670 F	635 F	788 F
<i>Species total</i>	1 536	1 931	1 385	1 387 F	1 108 F	1 155 F	1 021 F	1 062 F	1 113 F	1 365 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>White grouper</b>	<b>Mérou blanc</b>		<b>Cherna de ley</b>		<b>Epinephelus aeneus</b>			<b>1,70(02)042,02</b>		<b>GPW</b>
27 Portugal	15	3	1	1	1	3	2	1	2	2
27 Fishing area total	15	3	1	1	1	3	2	1	2	2
34 Côte d'Ivoire	...	...	...	906	920	955	927	754	570 F	400 F
Ghana	60	46	36	...	...	...	...	...	...	...
Greece	14	8	3	2	-	-	-	-	5	5
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Mauritania	620 F	540 F	600 F	910	1 235	1 069	1 115	1 602	2 972	3 356
Portugal	7	6	12	5	6	1	0	0	...	0
Senegal	893	1 306	2 158	1 934	1 875	2 333	1 738	2 142	2 053	82
Sierra Leone	...	...	...	...	...	...	...	2 980	2 910 F	2 910 F
34 Fishing area total	1 594 F	1 906 F	2 809 F	3 757	4 036	4 358	3 780	7 478	8 510 F	6 791 F
37 Cyprus	...	...	...	...	0	...	...	...	0	1
Israel	...	...	30	14	31	11	18	18 F	18 F	11
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	8	33	28
Malta	...	...	...	11	-	...	2	6	4	4
Morocco	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
37 Fishing area total	1	2	30	25	31	11	20	32 F	56 F	44
Species total	1 610 F	1 911 F	2 840 F	3 783	4 068	4 372	3 802	7 511 F	8 568 F	6 837 F
<b>Honeycomb grouper</b>	<b>Mérou gâteau de cire</b>		<b>Mero panal</b>		<b>Epinephelus merra</b>			<b>1,70(02)042,11</b>		<b>EER</b>
57 Indonesia	3 713	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	4 176	2 042	1 545
57 Fishing area total	3 713	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	4 176	2 042	1 545
71 Indonesia	1 374	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 344	7 901	7 781
71 Fishing area total	1 374	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 344	7 901	7 781
Species total	5 087	6 986	4 293	3 968	4 315	6 662	6 818	8 520	9 943	9 326
<b>Greasy grouper</b>	<b>Mérou loutre</b>		<b>Mero lutria</b>		<b>Epinephelus tauvina</b>			<b>1,70(02)042,19</b>		<b>EPT</b>
51 Egypt	397	109	152	153	244	79	66	51	90	85
Saudi Arabia	671	859	768	940	1 173	1 188	1 038	855	1 064	1 092
51 Fishing area total	1 068	968	920	1 093	1 417	1 267	1 104	906	1 154	1 177
57 Indonesia	107	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 162	7 249	5 770
57 Fishing area total	107	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 162	7 249	5 770
71 Indonesia	1 010	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 668	10 811	12 625
71 Fishing area total	1 010	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 668	10 811	12 625
Species total	2 185	5 880	6 582	4 698	3 672	8 884	10 880	14 736	19 214	19 572
<b>Nassau grouper</b>	<b>Mérou rayé</b>		<b>Cherna criolla</b>		<b>Epinephelus striatus</b>			<b>1,70(02)042,20</b>		<b>GNP</b>
31 Bahamas	157	171	199	133	123	75	92	148	53	31
Colombia	80 F	40 F	3	4	...	...	0	...	0	0
Cuba	37	34	44	24	31	26	13	25	30	20
31 Fishing area total	274 F	245 F	246	161	154	101	105	173	83	51
Species total	274 F	245 F	246	161	154	101	105	173	83	51
<b>Rock hind</b>	<b>Mérou oualioua</b>		<b>Mero cabrilla</b>		<b>Epinephelus adscensionis</b>			<b>1,70(02)042,21</b>		<b>EFD</b>
31 USA	-	-	-	-	-	4	4	5	3	3
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	4	5	3	3
Species total	-	-	-	-	-	4	4	5	3	3
<b>Spotted grouper</b>	<b>Mérou cabrilla</b>		<b>Mero moteado</b>		<b>Epinephelus analogus</b>			<b>1,70(02)042,22</b>		<b>GPS</b>
87 Colombia	65 F	95 F	131	143	...	...	2	1	7	7
87 Fishing area total	65 F	95 F	131	143	...	...	2	1	7	7
Species total	65 F	95 F	131	143	...	...	2	1	7	7
<b>Speckled hind</b>	<b>Mérou grivelé</b>		<b>Mero pintaroja</b>		<b>Epinephelus drummondhayi</b>			<b>1,70(02)042,23</b>		<b>EED</b>
31 USA	-	-	-	-	-	23	19	34	29	23
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	23	19	34	29	23
Species total	-	-	-	-	-	23	19	34	29	23
<b>Yellowedge grouper</b>	<b>Mérou aile jaune</b>		<b>Mero aleta amarilla</b>		<b>Epinephelus flavolimbatus</b>			<b>1,70(02)042,24</b>		<b>EEL</b>
31 USA	34	81	102	80	122	360	359	402	410	389
31 Fishing area total	34	81	102	80	122	360	359	402	410	389
Species total	34	81	102	80	122	360	359	402	410	389
<b>Red hind</b>	<b>Mérou couronné</b>		<b>Mero colorado</b>		<b>Epinephelus guttatus</b>			<b>1,70(02)042,25</b>		<b>EEU</b>
31 Bermuda	11	11	10	6	7	15	17	23	18	30
Grenada	160	165	148	175	112	120	127	126	120 F	110 F
Puerto Rico	13	15	16	19	14	14	16	22	27	15
St Vincent	55	58	54	61	33	35	35	47	47 F	47 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
USA	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
US Virgin Is	...	...	...	...	...	23	22	17	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	239	249	228	261	166	209	219	237	214 F	204 F
<i>Species total</i>	239	249	228	261	166	209	219	237	214 F	204 F
<b>Red grouper</b>	<b>Mérou rouge</b>		<b>Mero americano</b>		<b>Epinephelus morio</b>			<b>1,70(02)042,28</b>		<b>GPR</b>
31 Dominican Rp	156	88	79	85	75	73	99	96	84	84
USA	...	...	...	...	...	2 847	2 498	2 928	2 590	2 413
<i>31 Fishing area total</i>	156	88	79	85	75	2 920	2 597	3 024	2 674	2 497
41 Brazil	863	1 062	1 171	1 107	-	-	...	...	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	863	1 062	1 171	1 107	-	-	...	...	...	...
<i>Species total</i>	1 019	1 150	1 250	1 192	75	2 920	2 597	3 024	2 674	2 497
<b>Misty grouper</b>	<b>Mérou brouillard</b>		<b>Mero listado</b>		<b>Epinephelus mystacinus</b>			<b>1,70(02)042,29</b>		<b>EEY</b>
31 Puerto Rico	5	7	4	7	4	1	2	2	3	1
<i>31 Fishing area total</i>	5	7	4	7	4	1	2	2	3	1
<i>Species total</i>	5	7	4	7	4	1	2	2	3	1
<b>Snowy grouper</b>	<b>Mérou neige</b>		<b>Cherna pintada</b>		<b>Epinephelus niveatus</b>			<b>1,70(02)042,30</b>		<b>EFV</b>
31 USA	8	12	9	8	18	137	100	125	127	132
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	60
<i>31 Fishing area total</i>	8	12	9	8	18	137	100	125	127	192
<i>Species total</i>	8	12	9	8	18	137	100	125	127	192
<b>Dogtooth grouper</b>	<b>Mérou gris</b>		<b>Mero dentón</b>		<b>Epinephelus caninus</b>			<b>1,70(02)042,32</b>		<b>EFJ</b>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Malta	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
Morocco	4	3	0	3	1	4	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	4	3	0	3	1	4	...	...	2	4
<i>Species total</i>	4	3	0	3	1	4	...	...	2	4
<b>Dungat grouper</b>	<b>Mérou de Gorée</b>		<b>Mero de Gorea</b>		<b>Epinephelus goreensis</b>			<b>1,70(02)042,34</b>		<b>EEG</b>
34 Senegal	...	...	...	...	...	289	...	277	394	327
Sierra Leone	202	88	89 F	89 F	90 F	90 F	91 F	91	89 F	89 F
<i>34 Fishing area total</i>	202	88	89 F	89 F	90 F	379 F	91 F	368	483 F	416 F
<i>Species total</i>	202	88	89 F	89 F	90 F	379 F	91 F	368	483 F	416 F
<b>Comet grouper</b>	<b>Mérou comète</b>		<b>Mero cometa</b>		<b>Epinephelus morrhua</b>			<b>1,70(02)042,35</b>		<b>EEP</b>
51 Saudi Arabia	31	22	25	25	26	25	30	31	27	27
<i>51 Fishing area total</i>	31	22	25	25	26	25	30	31	27	27
<i>Species total</i>	31	22	25	25	26	25	30	31	27	27
<b>Warsaw grouper</b>	<b>Mérou Varsovie</b>		<b>Mero negro</b>		<b>Epinephelus nigritus</b>			<b>1,70(02)042,36</b>		<b>ELG</b>
31 USA	14	28	46	27	27	46	52	38	29	24
<i>31 Fishing area total</i>	14	28	46	27	27	46	52	38	29	24
<i>Species total</i>	14	28	46	27	27	46	52	38	29	24
<b>Areolate grouper</b>	<b>Mérou aréolé</b>		<b>Mero areolado</b>		<b>Epinephelus areolatus</b>			<b>1,70(02)042,40</b>		<b>EPR</b>
51 Egypt	...	...	...	...	...	95	107	98	100	102
Saudi Arabia	336	291	377	491	473	500	466	401	495	478
<i>51 Fishing area total</i>	336	291	377	491	473	595	573	499	595	580
<i>Species total</i>	336	291	377	491	473	595	573	499	595	580
<b>Duskytail grouper</b>	<b>Mérou demi-deuil</b>		<b>Mero medioluto</b>		<b>Epinephelus bleekeri</b>			<b>1,70(02)042,53</b>		<b>EFK</b>
51 Untd Arab Em	...	...	...	...	...	2 826	3 860 F	4 900 F	4 900 F	4 900 F
<i>51 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	2 826	3 860 F	4 900 F	4 900 F	4 900 F
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	2 826	3 860 F	4 900 F	4 900 F	4 900 F
<b>Brownspotted grouper</b>	<b>Mérou pintade</b>		<b>Mero pintado</b>		<b>Epinephelus chlorostigma</b>			<b>1,70(02)042,55</b>		<b>EFH</b>
51 Saudi Arabia	29	56	60	60	62	59	59	44	39	68
<i>51 Fishing area total</i>	29	56	60	60	62	59	59	44	39	68
<i>Species total</i>	29	56	60	60	62	59	59	44	39	68
<b>Orange-spotted grouper</b>	<b>Mérou taches oranges</b>		<b>Mero de pintas naranjas</b>		<b>Epinephelus coioides</b>			<b>1,70(02)042,57</b>		<b>ENI</b>
51 Iran	3 268	3 499	2 092	3 260	4 203	4 402	3 917	4 219	4 763	4 666
Saudi Arabia	128	100	21	5	0	0	55	92	86	47

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Untd Arab Em	3 073	4 178	3 447	3 800 F	4 200 F	4 641	6 340 F	8 036 F	8 010 F	8 010 F
51 Fishing area total	6 469	7 777	5 560	7 065 F	8 403 F	9 043	10 312 F	12 347 F	12 859 F	12 723 F
Species total	6 469	7 777	5 560	7 065 F	8 403 F	9 043	10 312 F	12 347 F	12 859 F	12 723 F
<b>Whitespotted grouper</b>	<b>Mérou taches blanches</b>	<b>Mero nevero</b>	<b>Epinephelus caeruleopunctatus</b>					<b>1,70(02)042,73</b>		<b>EWC</b>
51 Saudi Arabia	...	...	...	3	1	1	1	1	2	1
51 Fishing area total	...	...	...	3	1	1	1	1	2	1
Species total	...	...	...	3	1	1	1	1	2	1
<b>Brown-marbled grouper</b>	<b>Mérou marron</b>	<b>Mero manchado</b>	<b>Epinephelus fuscoguttatus</b>					<b>1,70(02)042,74</b>		<b>EWF</b>
51 Saudi Arabia	29	40	48	48	50	47	49	39	37	56
51 Fishing area total	29	40	48	48	50	47	49	39	37	56
Species total	29	40	48	48	50	47	49	39	37	56
<b>White-blotched grouper</b>	<b>Mérou plate grise</b>	<b>Mero de lunares</b>	<b>Epinephelus multinotatus</b>					<b>1,70(02)042,77</b>		<b>EWU</b>
51 Saudi Arabia	310	557	486	453	1 036	1 097	673	49	54	488
51 Fishing area total	310	557	486	453	1 036	1 097	673	49	54	488
Species total	310	557	486	453	1 036	1 097	673	49	54	488
<b>Smallscaled grouper</b>	<b>Mérou petites écailles</b>	<b>Mero escamoso</b>	<b>Epinephelus polylepis</b>					<b>1,70(02)042,84</b>		<b>EWY</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	...	70	45	25	24 F	24 F
Saudi Arabia	279	346	358	417	394	415	403	341	314	357
51 Fishing area total	279	346	358	417	394	485	448	366	338 F	381 F
Species total	279	346	358	417	394	485	448	366	338 F	381 F
<b>Summan grouper</b>	<b>Mérou summan</b>	<b>Mero sumán</b>	<b>Epinephelus summana</b>					<b>1,70(02)042,85</b>		<b>EWS</b>
51 Saudi Arabia	33	80	35	35	36	34	48	41	30	38
51 Fishing area total	33	80	35	35	36	34	48	41	30	38
Species total	33	80	35	35	36	34	48	41	30	38
<b>Groupers nei</b>	<b>Mérous nca</b>	<b>Meros nep</b>	<b>Epinephelus spp</b>					<b>1,70(02)042,XX</b>		<b>GPX</b>
27 Portugal	28	41	25	2	0	1	1	0	1	-
27 Fishing area total	28	41	25	2	0	1	1	0	1	-
31 Aruba	19	16	16	15	15	10	12	12 F	12 F	12 F
Bahamas	59	102	74	105	97	65	84	114	69	29
Bermuda	11	11	9	6	6	12	12	9	9	5
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
Dominican Rp	634	653	1 393	1 498	706	688	698	674	758	758
Fr Guiana	45	17	31	30 F	38 F	43 F	32 F	33 F	33 F	31 F
Puerto Rico	14	11	10	10	6	3	2	4	5	3
St Kitts Nev	26 F	25 F	25 F	24	26	5	7	39	18	39
St Vincent	...	...	1	0	0	1	0	17	17 F	17 F
USA	4 124	4 556	3 544	2 665	3 680	-	0	0	-	1
US Virgin Is	36	36	44	47	37	9	8	5	18	26
Venezuela	1 250 F	1 643	1 700 F	1 020 F	668	535	1 000 F	1 582	228	125
31 Fishing area total	6 219 F	7 071 F	6 848 F	5 421 F	5 337 F	1 419 F	1 875 F	2 509 F	1 187 F	1 064 F
34 Benin	30	500	688	538	567	600	204	598	205	354
Cameroon	3	19 F	35	41 F	47 F	53 F	59 F	64 F	69 F	74
Congo	232	101	110	204	110	104	32	48	44	48
Gabon	137	16	70 F	85 F	100 F	115 F	130 F	145	111 F	100 F
Gambia	129	130	161	161	175 F	189	452	723	362	776
Ghana	689	665	986	705	749	813	990	792	688	649
Liberia	145	81	100 F	120 F	140 F	160 F	180 F	200 F	225 F	225 F
Morocco	47	31	65	63	40	61	40	38	30	37
Portugal	0	1	1	12	...	...	...	0	0	0
Sao Tome Prn	89	92	94	97	80 F	65 F	50 F	35 F	22	32
Senegal	...	...	...	...	...	148	29	253	311	565
Spain	46	46	98	80	71	13	49	121	32	68
Togo	1	2 F	4	3	5	6	3	4	15	7
34 Fishing area total	1 548	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
37 Albania	16	23	21	...	18	7	6	4	8	8
Algeria	200	267	198	173	85	53	51	41	27	27
Cyprus	9	8	8	8	2	1	0	1	0	0
Egypt	1 493	1 327	1 018	985	878	549	504	509	379	413
France	-	-	1	1	3	2	3	2	2	1
Greece	102	83	108	141	141	63	72	75	58	85
Israel	85	83 F	23	31	19	15	13	13 F	13 F	10
Malta	8	12	8	0	7	12	6	2	6	1
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Palest, O.T.	10	26	12	19	11	10	6	8	8	11
Syria	32	32	37	37	34 F	29 F	26 F	23 F	21 F	25 F
Tunisia	480	626	444	518	482	379	291	524	430	361
Turkey	345	313	566	672	397	312	261	192	167	231

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Fishing area total	2 780	2 800 F	2 444	2 585	2 077 F	1 432 F	1 239 F	1 394 F	1 119 F	1 174 F
41 Brazil	833	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961	1 770 F	1 770 F
41 Fishing area total	833	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961	1 770 F	1 770 F
47 St Helena	40	11	8	13	8	10	4	2	0	6
47 Fishing area total	40	11	8	13	8	10	4	2	0	6
51 Bahrain	440	307	176	134	88	162	199	214	203 F	203 F
Djibouti	182	126	133	190	130	191	172	240	225	206
Egypt	2 801	2 582	3 230	2 871	2 493	2 828	2 643	2 494	2 890	3 012
Eritrea	3	1	...	...	...	0	0	0	0	0
India	...	...	...	...	...	...	...	...	20 296 F	20 081 F
Korea Rep	80	112	77	-	-	-	221	254	-	-
Kuwait	197	140	148	296	198	140	235	173	213	225
Oman	4 676	5 536	6 019	5 246	3 860	3 947	4 218	2 645	2 975	3 068
Pakistan	14 411	14 562	14 300	13 989	13 769	13 950	14 253	13 833	15 978	12 608
Qatar	1 613	2 259	1 318	1 335	1 292	1 036	1 101	968	817	1 023
Réunion	1	0	9	3	11	4	8	4	1	4
Tanzania	629	758	910	1 680	1 614	1 597	1 686	1 563	1 792	1 978
51 Fishing area total	25 033	26 383	26 320	25 744	23 455	23 855	24 736	22 388	45 390 F	42 408 F
57 India	...	...	...	...	...	...	...	...	22 850 F	22 700 F
Malaysia	1 614	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001	1 318	1 482
57 Fishing area total	1 614	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001	24 168 F	24 182 F
61 China	82 984	80 007	86 021	93 999	95 062	97 074	101 998	113 096	117 593	128 538
China,Taiwan	452	301	454	442	435	498	645	547	535	522
Russian Fed	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	83 436	80 652	86 475	94 441	95 497	97 572	102 643	113 643	118 128	129 060
71 Brunei Darssm	...	...	...	...	...	...	...	...	15	271
Fiji	608	700	200	250	620	614 F	612 F	659 F	626 F	670 F
Guam	4	5	7	3	3	2	5	4	2	3
Korea Rep	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Malaysia	6 376	6 543	7 347	7 993	8 043	10 367	10 064	9 295	10 070	10 287
N Marianas	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Palau	14	22	69	16	12	11 F	10 F	9 F	8	8
Singapore	52	51	45	37	55	83	33	29	21	32
71 Fishing area total	7 055	7 322	7 668	8 304	8 733	11 077 F	10 725 F	9 996 F	10 742 F	11 272 F
77 Amer Samoa	1	2	2	1	1	0	0	2	2	2
Cook Is	50 F	50 F	45 F	45 F	50 F	48 F	45 F	40 F	40 F	40 F
77 Fishing area total	51 F	52 F	47 F	46 F	51 F	48 F	45 F	42 F	42 F	42 F
87 Peru	51	68	57	7	103	475	13	1	116	96
87 Fishing area total	51	68	57	7	103	475	13	1	116	96
Species total	128 688 F	128 167 F	134 539 F	140 938 F	140 991 F	141 573 F	147 021 F	155 958 F	204 777 F	214 009 F
<b>Comber</b>	<b>Serran-chèvre</b>	<b>Cabrilla</b>	<b>Serranus cabrilla</b>	<b>1,70(02)061,01</b>	<b>CBR</b>					
27 Spain	1 149	323	280	369	307	100	75	38	30	36
27 Fishing area total	1 149	323	280	369	307	100	75	38	30	36
37 Croatia	...	...	...	...	1	1	1	1	1	1
Cyprus	...	...	...	18	17	28	32	83	75	62
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	0	26	0
Malta	...	...	...	8	6	18	4	2	2	5
37 Fishing area total	...	...	...	26	24	47	37	86	104	68
Species total	1 149	323	280	395	331	147	112	124	134	104
<b>Painted comber</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Serranus scriba</b>	<b>1,70(02)061,02</b>	<b>SRK</b>					
37 Cyprus	...	...	...	...	0	3	1	2	2	4
Malta	...	...	...	1	1	1	0	2	1	0
37 Fishing area total	...	...	...	1	1	4	1	4	3	4
Species total	...	...	...	1	1	4	1	4	3	4
<b>Blacktail comber</b>	<b>Serran à queue noire</b>	<b>Serrano imperial</b>	<b>Serranus atricauda</b>	<b>1,70(02)061,13</b>	<b>WSA</b>					
27 Portugal	...	...	...	...	30	41	36	49	103	115
27 Fishing area total	...	...	...	...	30	41	36	49	103	115
Species total	...	...	...	...	30	41	36	49	103	115
<b>Combers nei</b>	<b>Serrans nca</b>	<b>Serranos nep</b>	<b>Serranus spp</b>	<b>1,70(02)061,XX</b>	<b>BAS</b>					
21 Portugal	...	...	...	...	...	3	...	...	...	-
21 Fishing area total	...	...	...	...	...	3	...	...	...	-
Species total	...	...	...	...	...	3	...	...	...	-
<b>Orange perch</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Lepidoperca pulchella</b>	<b>1,70(02)072,01</b>	<b>LDP</b>					
81 New Zealand	229	46	25	21	54	70	20	10	10	18
81 Fishing area total	229	46	25	21	54	70	20	10	10	18

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	229	46	25	21	54	70	20	10	10	18
<b>Black seabass</b>	<b>Fanfre noir</b>		<b>Serrano estriado</b>		<b>Centropristis striata</b>		<b>1,70(02)081,02</b>		<b>BSB</b>	
21 USA	993	824	520	763	742	751	971	1 055	1 068	1 130
21 <i>Fishing area total</i>	993	824	520	763	742	751	971	1 055	1 068	1 130
31 USA	185	212	379	312	442	467	433	290	209	183
31 <i>Fishing area total</i>	185	212	379	312	442	467	433	290	209	183
<i>Species total</i>	1 178	1 036	899	1 075	1 184	1 218	1 404	1 345	1 277	1 313
<b>Rock sea bass</b>	<b>...B</b>		<b>Cabrilla serrana</b>		<b>Centropristis philadelphica</b>		<b>1,70(02)081,03</b>		<b>FHC</b>	
31 USA	...	...	...	...	...	26	26	1	0	7
31 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	26	26	1	0	7
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	26	26	1	0	7
<b>Coney</b>	<b>Coné ouatalibi</b>		<b>Cherna cabrilla</b>		<b>Cephalopholis fulva</b>		<b>1,70(02)115,02</b>		<b>CFJ</b>	
31 Bermuda	18	16	14	11	10	26	27	21	20	15
Grenada	79	86	84	30	25	23	32	49	47 F	47 F
St Vincent	26	21	18	14	9	5	8	-	-	-
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	74
31 <i>Fishing area total</i>	123	123	116	55	44	54	67	70	67 F	136 F
<i>Species total</i>	123	123	116	55	44	54	67	70	67 F	136 F
<b>Peacock hind</b>	<b>Vieille la prude</b>		<b>Cherna pavo real</b>		<b>Cephalopholis argus</b>		<b>1,70(02)115,04</b>		<b>CFE</b>	
51 Saudi Arabia	49	49	55	55	57	54	64	57	55	58
51 <i>Fishing area total</i>	49	49	55	55	57	54	64	57	55	58
<i>Species total</i>	49	49	55	55	57	54	64	57	55	58
<b>Yellowfin hind</b>	<b>Vieille d'Arabie</b>		<b>Cherna arábiga</b>		<b>Cephalopholis hemistiktos</b>		<b>1,70(02)115,09</b>		<b>CFH</b>	
51 Saudi Arabia	229	288	231	229	275	267	291	260	248	271
51 <i>Fishing area total</i>	229	288	231	229	275	267	291	260	248	271
<i>Species total</i>	229	288	231	229	275	267	291	260	248	271
<b>Coral hind</b>	<b>Vieille de corail</b>		<b>Cherna estrellada</b>		<b>Cephalopholis miniata</b>		<b>1,70(02)115,11</b>		<b>CFI</b>	
51 Saudi Arabia	401	459	345	252	231	224	388	394	238	330
51 <i>Fishing area total</i>	401	459	345	252	231	224	388	394	238	330
<i>Species total</i>	401	459	345	252	231	224	388	394	238	330
<b>Chocolate hind</b>	<b>Vielle chocolat</b>		<b>Cherna chocolate</b>		<b>Cephalopholis boenak</b>		<b>1,70(02)115,19</b>		<b>CVK</b>	
57 Indonesia	11 826	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 486	17 922	14 625
57 <i>Fishing area total</i>	11 826	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 486	17 922	14 625
71 Indonesia	29 635	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	36 030	50 328	50 076
71 <i>Fishing area total</i>	29 635	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	36 030	50 328	50 076
<i>Species total</i>	41 461	30 883	41 314	48 035	44 322	46 507	53 274	50 516	68 250	64 701
<b>Humpback grouper</b>	<b>Mérou bossu</b>		<b>Mero jorobado</b>		<b>Cromileptes altivelis</b>		<b>1,70(02)125,01</b>		<b>MPV</b>	
57 Indonesia	2 654	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163	3 224	3 946
57 <i>Fishing area total</i>	2 654	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163	3 224	3 946
71 Indonesia	3 617	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 487	8 543	9 017
71 <i>Fishing area total</i>	3 617	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 487	8 543	9 017
<i>Species total</i>	6 271	5 993	8 174	7 440	8 685	10 698	11 123	11 650	11 767	12 963
<b>Squartail coral grouper</b>	<b>Mérou queue carrée</b>		<b>Mero troncón</b>		<b>Plectropomus areolatus</b>		<b>1,70(02)208,02</b>		<b>EME</b>	
51 Saudi Arabia	338	426	400	400	415	392	467	402	356	426
51 <i>Fishing area total</i>	338	426	400	400	415	392	467	402	356	426
<i>Species total</i>	338	426	400	400	415	392	467	402	356	426
<b>Leopard coral grouper</b>	<b>Saumonnée léopard</b>		<b>Mero celestial</b>		<b>Plectropomus leopardus</b>		<b>1,70(02)208,04</b>		<b>EMO</b>	
57 Indonesia	2 693	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 380	3 037	2 671
57 <i>Fishing area total</i>	2 693	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 380	3 037	2 671
71 Indonesia	5 134	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522	32 781	36 174
71 <i>Fishing area total</i>	5 134	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522	32 781	36 174
<i>Species total</i>	7 827	9 139	14 597	10 087	14 482	20 699	18 913	25 902	35 818	38 845

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Roving coral grouper</b>	<b>Mérou-loche vagabonde</b>		<b>Mero errante</b>		<b>Plectropomus pessuliferus</b>			<b>1,70(02)208,05</b>		<b>EMU</b>
51 Saudi Arabia	340	342	330	330	343	324	402	371	327	342
51 Fishing area total	340	342	330	330	343	324	402	371	327	342
Species total	340	342	330	330	343	324	402	371	327	342
<b>Argentine seabass</b>	<b>Serran argentin</b>		<b>Mero sureño</b>		<b>Acanthistius brasilianus</b>			<b>1,70(02)259,01</b>		<b>BSZ</b>
41 Argentina	4 455	4 562	4 672	4 198	3 711	2 125	2 462	1 846	1 885	1 147
Uruguay	17	8	7	...	56	1	17	5	10	4
41 Fishing area total	4 472	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851	1 895	1 151
Species total	4 472	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851	1 895	1 151
<b>Peruvian rock seabass</b>	<b>Serran cabrilla</b>		<b>Cabrilla loca</b>		<b>Paralabrax humeralis</b>			<b>1,70(02)405,05</b>		<b>BAP</b>
87 Peru	1 318	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189
87 Fishing area total	1 318	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189
Species total	1 318	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Verdillos nep</b>		<b>Paralabrax spp</b>			<b>1,70(02)405,XX</b>		<b>XBX</b>
77 Mexico	4 457	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682
77 Fishing area total	4 457	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682
Species total	4 457	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682
<b>Yellow-edged lyretail</b>	<b>Croissant queue jaune</b>		<b>Mero luna creciente</b>		<b>Variola louti</b>			<b>1,70(02)557,01</b>		<b>VRL</b>
51 Egypt	785	1 283	859	989	894	1 204	1 439	931	919	660
Saudi Arabia	384	388	415	415	431	407	476	430	411	439
51 Fishing area total	1 169	1 671	1 274	1 404	1 325	1 611	1 915	1 361	1 330	1 099
Species total	1 169	1 671	1 274	1 404	1 325	1 611	1 915	1 361	1 330	1 099
<b>Groupers, seabasses nei</b>	<b>Serranidés nca</b>		<b>Meros y chernas nep</b>		<b>Serranidae</b>			<b>1,70(02)XXX,XX</b>		<b>BSX</b>
21 USA	3	4	7	3	1	2	4	2	0	0
21 Fishing area total	3	4	7	3	1	2	4	2	0	0
27 France	-	-	-	-	2	1	2	0	0	21
Portugal	117	125	108	77	28	33	30	36	28	39
Spain	58	71	96	104	55	6	13	15	6	9
27 Fishing area total	175	196	204	181	85	40	45	51	34	69
31 Antigua Barb	454	258	301	243	128	284	113	88	85 F	85 F
Colombia	30 F	25 F	18	10	11	12 F	14	8	30	28 F
Costa Rica	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	3	2	3	2	2	3	2	1	1 F	1 F
Mexico	13 490	12 730	11 069	9 946	7 717	11 471	9 786	7 062	10 419	8 684
Nicaragua	311	173	93	155	113	141	109	103	105	105 F
USA	-	-	-	-	-	6	3	1	0	2
Venezuela	380 F	400 F	410 F	250 F	286	576	430 F	292	245	32
31 Fishing area total	14 668 F	13 588 F	11 894 F	10 606 F	8 257	12 493 F	10 457 F	7 555	10 885 F	8 937 F
34 Comoros	-	-	-	-	-	116	40	...	...	...
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	11	9 F	8 F
Korea Rep	194	22	106	167	149	161	287	116	-	-
Mauritania	60 F	50 F	55 F	76	109	41	60	374	280	322
Nigeria	2 294	2 518	3 442	4 652	4 011	4 087	4 762	4 763	4 833	4 611
Portugal	6	6	9	5	10	13	3	5	4	2
Sao Tome Prn	111	114	118	121	115 F	110 F	105 F	100 F	93	...
Senegal	1 365	2 482	3 563	2 891	2 07	920	1 811	1 358	1 496	2 107
Spain	23	26	42	30	31	44	67	65	69	77
34 Fishing area total	4 053 F	5 218 F	7 335 F	7 942	4 632 F	5 492 F	7 135 F	6 792 F	6 784 F	7 127 F
37 Algeria	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	...	...	1	1	1	0	0	-	0	0
Cyprus	18	16	15	-	-	-	1	-	-	-
Greece	176	172	191	305	335	284	249	284	254	395
Italy	249	179	191	101	190	170	74	237	164	170
Lebanon	230 F	210 F	190 F	170 F	150 F	125 F	100 F	21	-	1
Malta	5	4	2	0	1	1	1	2	3	-
Spain	119	157	166	161	159	38	51	47	103	110
Tunisia	115	104	117	57	238	230	188	155	246	122
Turkey	103	229	51	23	34	40	37	45	17	18
37 Fishing area total	1 015 F	1 071 F	924 F	818 F	1 108 F	888 F	701 F	791	787	816
47 Angola	3 391	1 695	1 533	1 300 F	1 050 F	800 F	550 F	335	322	281 F
Portugal	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
South Africa	6	7	6	6	8	9	12	11	9	5
47 Fishing area total	3 397	1 704	1 539	1 306 F	1 058 F	809 F	562 F	346	331	286 F
51 Egypt	948	1 233	1 278	1 976	1 514	994	1 346	1 153	797	376
Eritrea	182	108	140	103	74	54	51 F	51 F	51 F	51 F
Iraq	311	8	22	17	23	422	161	72	75	80 F
Kenya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	483
Mauritius	924	556	1 033	860	207	201	238	290	224	235

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Saudi Arabia	1 917	1 517	1 536	1 395	1 552	1 507	1 824	1 871	1 491	1 475
Seychelles	148	155	82	78	96	72	94	229	125	80
South Africa	26	35	27	26	10	25	25	28	24	34
Spain	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 574	4 802	3 436	3 200 F	2 900 F	354	520 F	680 F	680 F	680 F
Yemen	2 717	1 104	2 203	2 008	2 149	2 826	2 672 F	2 401 F	1 970 F	1 670 F
Zanzibar	574	685	698	714	730	1 702	1 771	1 801	1 949	1 955
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 326</i>	<i>10 206</i>	<i>10 455</i>	<i>10 377 F</i>	<i>9 255 F</i>	<i>8 157</i>	<i>8 702 F</i>	<i>8 576 F</i>	<i>7 386 F</i>	<i>7 119 F</i>
57 Australia	121	118	424	396	423	440	466	361	385	492
Thailand	3 024	1 966	1 977	2 690	1 804	1 356	1 245	947	1 540	1 732
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 145</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>
61 China,H.Kong	1 000 F	1 030 F	1 040 F	1 050 F	1 060 F	960 F	1 050 F	1 000 F	900 F	890 F
Korea Rep	35	45	55	39	39	39	26	29	30	44
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 035 F</i>	<i>1 075 F</i>	<i>1 095 F</i>	<i>1 089 F</i>	<i>1 099 F</i>	<i>999 F</i>	<i>1 076 F</i>	<i>1 029 F</i>	<i>930 F</i>	<i>934 F</i>
71 Australia	8	6	3	-	3	6	7	2	1	7
Kiribati	...	...	...	3	19	313	209 F	124	126 F	130 F
Philippines	19 306	20 563	18 578	19 889	19 426	20 251	19 120	18 924	18 810	17 709
Thailand	3 175	1 829	2 022	2 286	2 062	3 044	2 800	2 379	3 471	2 771
<i>71 Fishing area total</i>	<i>22 489</i>	<i>22 398</i>	<i>20 603</i>	<i>22 178</i>	<i>21 510</i>	<i>23 614</i>	<i>22 136 F</i>	<i>21 429</i>	<i>22 408 F</i>	<i>20 617 F</i>
77 Costa Rica	150	131	180	187	309	305	100	108	108 F	108 F
Mexico	2 358	2 532	1 672	1 154	457	184	1 295	1 874	2 562	3 105
Nicaragua	90	120	51	59	51	49	78	116	108	108 F
USA	11	9	10	6	5	6	6	4	2	5
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 609</i>	<i>2 792</i>	<i>1 913</i>	<i>1 406</i>	<i>822</i>	<i>544</i>	<i>1 479</i>	<i>2 102</i>	<i>2 780 F</i>	<i>3 326 F</i>
81 Australia	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Chile	1	7	4	5	13	11	12	16	10	4
Ecuador	556	296	...	...	...	...	48	...	...	891
<i>87 Fishing area total</i>	<i>557</i>	<i>303</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>60</i>	<i>16</i>	<i>10</i>	<i>895</i>
<i>Species total</i>	<i>62 476 F</i>	<i>60 643 F</i>	<i>58 374 F</i>	<i>58 997 F</i>	<i>50 067 F</i>	<i>54 845 F</i>	<i>54 068 F</i>	<i>49 997 F</i>	<i>54 260 F</i>	<i>52 350 F</i>
<b>Small-scaled terapon</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Terapon puta</b>		<b>1,70(04)089,02</b>		<b>TEU</b>
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	1	12	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
<b>Largescaled terapon</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Terapon theraps</b>		<b>1,70(04)089,03</b>		<b>TEH</b>
51 Untd Arab Em	...	...	...	...	...	160	145 F	130 F	130 F	130 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</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>Species total</i>	<i>...</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>
<b>Terapon perches nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Terapon spp</b>		<b>1,70(04)089,XX</b>		<b>THO</b>
51 Saudi Arabia	3	12	1	16	7	7	10	7	11	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3</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>
57 Indonesia	1 463	659	2 308	3 288	2 712	5 202	5 392	6 603	3 683	3 343
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 463</i>	<i>659</i>	<i>2 308</i>	<i>3 288</i>	<i>2 712</i>	<i>5 202</i>	<i>5 392</i>	<i>6 603</i>	<i>3 683</i>	<i>3 343</i>
71 Indonesia	4 911	3 689	3 455	3 930	5 973	4 895	5 193	5 898	7 581	8 912
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 911</i>	<i>3 689</i>	<i>3 455</i>	<i>3 930</i>	<i>5 973</i>	<i>4 895</i>	<i>5 193</i>	<i>5 898</i>	<i>7 581</i>	<i>8 912</i>
<i>Species total</i>	<i>6 377</i>	<i>4 360</i>	<i>5 764</i>	<i>7 234</i>	<i>8 692</i>	<i>10 104</i>	<i>10 595</i>	<i>12 508</i>	<i>11 275</i>	<i>12 264</i>
<b>Fourlined terapon</b>	<b>Violon crépuscule</b>		<b>Baraonga aurora</b>			<b>Pelates quadrilineatus</b>		<b>1,70(04)201,01</b>		<b>PQD</b>
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
51 Bahrain	6	82	42	14	4	6	25	3	3 F	3 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6</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>Species total</i>	<i>6</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>
<b>Giant seabass</b>	<b>Bar gigantesque</b>		<b>Lubina gigante</b>			<b>Stereolepis gigas</b>		<b>1,70(05)220,02</b>		<b>TEJ</b>
77 USA	4	3	3	6	2	1	1	1	3	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<b>Spotted seabass</b>	<b>Bar tacheté</b>		<b>Baila</b>			<b>Dicentrarchus punctatus</b>		<b>1,70(06)345,01</b>		<b>SPU</b>
27 France	84	32	107	97	98	89	133	123	121	126
Portugal	...	...	...	13	8	15	31	40	52	45
Spain	17	13	9	18	14	8	13	25	29	22
<i>27 Fishing area total</i>	<i>101</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>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Mauritania	...	...	...	8	32	8	55	168	461	217
Senegal	153	133	86	125	102	144	91	65	72	117
<i>34 Fishing area total</i>	153	133	86	133	134	152	146	233	533	334
37 Egypt	759	933	586	587	469	966	826	959	641	378
Libya	...	...	153	150 F	100 F	115 F	115 F	80 F	80 F	95 F
<i>37 Fishing area total</i>	759	933	739	737 F	569 F	1 081 F	941 F	1 039 F	721 F	473 F
<i>Species total</i>	1 013	1 111	941	998 F	823 F	1 345 F	1 264 F	1 460 F	1 456 F	1 000 F
<b>European seabass</b>	<b>Bar européen</b>		<b>Lubina</b>		<b>Dicentrarchus labrax</b>		<b>1,70(06)345,03</b>		<b>BSS</b>	
27 Belgium	179	187	174	216	153	155	146	148	40	23
Channel Is	160	143	103	144	137	55	38	41	27	26 F
Denmark	1	-	-	4	2	3	4	1	0	0
France	5 067	3 019	5 275	5 820	5 301	4 872	5 384	4 264	3 333	2 673
Germany	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
Ireland	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-
Netherlands	376	380	395	399	394	379	370	253	218	156
Norway	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	495	403	414	489	440	369	502	661	437	546
Spain	422	398	412	453	630	522	653	456	452	463
UK	715	790	698	737	791	896	803	1 040	682	551
<i>27 Fishing area total</i>	7 415	5 321	7 472	8 262	7 848	7 251	7 902	6 865	5 189	4 439 F
34 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Greece	16	10	6	9	-	-	-	-	-	-
Spain	4	3	4	26	5	9	1	4	7	2
<i>34 Fishing area total</i>	20	13	10	35	5	9	1	4	7	21
37 Albania	116	116	73	170	95	42	39	44	41	45
Algeria	8	9	89	122	32	4	3	4	29	29
Bulgaria	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Croatia	21	10	12	12	10	7	6	6	9	8
Cyprus	22	1	-	1	3	3	2	4	18	1
Egypt	1 550	1 125	1 336	1 326	969	969	967	873	426	314
France	279	228	194	214	163	118	104	108	95	84
Greece	796	462	308	339	299	274	287	242	204	348
Italy	205	186	163	159	154	184	160	167	315	355
Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Slovenia	1	4	7	4	4	3	2	3	4	3
Spain	206	162	222	208	180	132	104	108	100	104
<i>37 Fishing area total</i>	3 204	2 303	2 404	2 555	1 909	1 736	1 674	1 559	1 241	1 292
<i>Species total</i>	10 639	7 637	9 886	10 852	9 762	8 996	9 577	8 428	6 437	5 752 F
<b>Seabasses nei</b>	<b>Bars nca</b>		<b>Lubinas nep</b>		<b>Dicentrarchus spp</b>		<b>1,70(06)345,XX</b>		<b>BSE</b>	
01 Egypt	4 307	3 965	4 208	2 060	643	673	659	616	1 134	1 163
<i>01 Fishing area total</i>	4 307	3 965	4 208	2 060	643	673	659	616	1 134	1 163
27 Portugal	111	83	46	22	17	9	7	8	1	3
<i>27 Fishing area total</i>	111	83	46	22	17	9	7	8	1	3
34 Morocco	131	95	74	176	125	101	64	97	59	68
Portugal	...	...	...	1	...	0	...	1	...	1
<i>34 Fishing area total</i>	131	95	74	177	125	101	64	98	59	69
37 Morocco	1	0	1	1	0	1	1	4	22	2
Spain	1	1	1	1	1	1	2	2	1	0
Tunisia	387	322	214	249	221	356	451	488	1 059	961
Turkey	421	751	615	577	317	424	187	111	139	132
<i>37 Fishing area total</i>	810	1 074	831	828	539	782	641	605	1 221	1 095
<i>Species total</i>	5 359	5 217	5 159	3 087	1 324	1 565	1 371	1 327	2 415	2 330
<b>Japanese seabass</b>	<b>Bar du Japon</b>		<b>Serránido japonés</b>		<b>Lateolabrax japonicus</b>		<b>1,70(08)297,01</b>		<b>BAJ</b>	
61 China,Taiwan	...	...	...	...	...	...	...	55	66	60
Japan	10 766	10 251	8 950	8 968	8 412	8 518	7 801	8 065	7 157	7 400
Korea Rep	1 007	938	1 114	1 154	1 437	1 381	1 408	1 593	1 511	1 858
<i>61 Fishing area total</i>	11 773	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 713	8 734	9 318
<i>Species total</i>	11 773	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 713	8 734	9 318
<b>Atlantic bigeye</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Priacanthus arenatus</b>		<b>1,70(11)026,02</b>		<b>PQR</b>	
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99
<b>Red bigeye</b>	<b>Beauclair du Pacifique</b>		<b>Catalufa del Pacifico</b>		<b>Priacanthus macracanthus</b>		<b>1,70(11)026,05</b>		<b>BIR</b>	
57 Indonesia	142	137	451	543	483	538	611	363	35	76
<i>57 Fishing area total</i>	142	137	451	543	483	538	611	363	35	76
61 China,Taiwan	1 523	1 256	1 580	1 066	1 058	872	1 332	1 277	484	329
<i>61 Fishing area total</i>	1 523	1 256	1 580	1 066	1 058	872	1 332	1 277	484	329

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
71 Indonesia	560	214	588	620	494	467	498	2 085	290	153
71 Fishing area total	560	214	588	620	494	467	498	2 085	290	153
Species total	2 225	1 607	2 619	2 229	2 035	1 877	2 441	3 725	809	558
<b>Bigeyes nei</b>	<b>Beauclaires nca</b>		<b>Catalufas nep</b>		<b>Priacanthus spp</b>		<b>1,70(11)026,XX</b>		<b>BIG</b>	
31 USA	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1
34 Côte d'Ivoire	2	2 F	2	3	4	5	4	6	3 F	-
34 Fishing area total	2	2 F	2	3	4	5	4	6	3 F	-
41 Brazil	398	190	210	198	184	201	173	209	188 F	188 F
41 Fishing area total	398	190	210	198	184	201	173	209	188 F	188 F
47 St Helena	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0
47 Fishing area total	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0
51 India	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99 800 F
Réunion	6	6	38	24	1	0	0	...	0	0
Saudi Arabia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	6	6	38	24	1	0	0	...	0	99 800 F
57 India	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30 940 F
Indonesia	8 298	6 301	7 842	10 099	9 273	9 853	11 567	11 454	10 353	7 775
Malaysia	...	2 502	2 980	4 394	6 644	7 489	7 031	5 672	4 865	3 364
Thailand	33 712	12 617	11 780	16 687	13 493	12 992	15 516	9 914	6 049	7 183
57 Fishing area total	42 010	21 420	22 602	31 180	29 410	30 334	34 114	27 040	21 267	49 262 F
61 China,H.Kong	3 550 F	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
61 Fishing area total	3 550 F	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
71 Brunei Darussalam	...	...	...	...	...	...	...	...	63	53
Indonesia	13 468	14 248	10 283	31 152	29 263	28 375	30 208	37 497	32 569	19 316
Malaysia	...	10 523	15 756	16 358	11 562	13 876	12 019	11 464	15 990	30 977
Thailand	71 458	19 658	19 235	21 198	20 944	22 949	24 440	22 090	17 090	10 419
71 Fishing area total	84 926	44 429	45 274	68 708	61 769	65 200	66 667	71 051	65 712	60 765
Species total	130 895 F	69 689 F	71 787 F	103 984 F	95 299 F	99 312 F	104 870 F	102 008 F	90 501 F	213 286 F
<b>Cardinalfishes, etc. nei</b>	<b>Apogonidés nca</b>		<b>Peces cardenal, etc. nep</b>		<b>Apogonidae</b>		<b>1,70(12)XXX,XX</b>		<b>APO</b>	
27 Ireland	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Yemen	411 F	200 F	430 F	380 F	242 F	390 F	365 F	331 F	270 F	230 F
51 Fishing area total	411 F	200 F	430 F	380 F	242 F	390 F	365 F	331 F	270 F	230 F
71 Fiji	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71 Fishing area total	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	676 F	200 F	430 F	380 F	242 F	390 F	365 F	331 F	270 F	230 F
<b>Silver sillago</b>	<b>Pêche-madame argenté</b>		<b>Sillago plateado</b>		<b>Sillago sihama</b>		<b>1,70(15)233,04</b>		<b>ILS</b>	
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
51 Saudi Arabia	84	176	96	65	54	57	102	93	60	72
51 Fishing area total	84	176	96	65	54	57	102	93	60	72
57 Indonesia	7	0	117	165	178	266	251	288	599	776
57 Fishing area total	7	0	117	165	178	266	251	288	599	776
71 Indonesia	376	423	97	878	837	823	2 570	1 317	8 933	1 115
71 Fishing area total	376	423	97	878	837	823	2 570	1 317	8 933	1 115
Species total	467	599	310	1 108	1 069	1 146	2 923	1 698	9 592	1 972
<b>Sillago-whitings</b>	<b>Sillaginidés</b>		<b>Sillaginidos</b>		<b>Sillaginidae</b>		<b>1,70(15)XXX,XX</b>		<b>WHS</b>	
51 Bahrain	28	16	9	12	46	5	7	14	13 F	13 F
Pakistan	400	428	413	378	381	401	422	423	456	563
51 Fishing area total	428	444	422	390	427	406	429	437	469 F	576 F
57 Australia	1 342	1 250	1 257	1 252	1 193	1 177	1 341	1 354	1 576	1 497
Malaysia	766	650	702	1 135	1 733	1 099	949	1 043	1 273	1 132
Thailand	6 457	2 037	1 858	1 357	1 881	1 465	1 042	980	588	446
57 Fishing area total	8 565	3 937	3 817	3 744	4 807	3 741	3 332	3 377	3 437	3 075
61 China,Taiwan	95	86	61	61	102	98	145	128	64	58
Korea Rep	215	131	231	1	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	310	217	292	62	102	98	145	128	64	58
71 Australia	1 357	1 014	1 049	1 336	1 421	796	1 116	864	957	1 092
Malaysia	1 376	1 096	1 008	1 363	1 919	1 314	1 121	950	2 523	645
Philippines	15 179	16 481	15 061	14 528	14 766	14 370	13 890	11 896	11 268	12 066



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Singapore	50	9	16	5	5	3	2	2	-	2
Thailand	9 399	1 993	2 394	1 193	870	1 442	1 451	1 583	696	772
<i>71 Fishing area total</i>	<i>27 361</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>
81 Australia	1 467	1 397	1 044	1 020	1 400	1 220	992	706	905	968
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 467</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>Species total</i>	<i>38 131</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>
<b>Sand tilefish</b>	<b>Matajuel blanc</b>	<b>Matajuelo blanco</b>	<b>Malacanthus plumieri</b>	<b>1,70(17)357,02</b>	<b>MWP</b>					
21 USA	1	1	1	0	-	1	2	0	1	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
31 Grenada	9	6	3	3	4	3	6	7	7 F	7 F
USA	-	-	-	-	-	1	1	0	0	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7 F</i>	<i>8 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8 F</i>	<i>10 F</i>
<b>Moonfish</b>	<b>Luneur</b>	<b>Lunero</b>	<b>Mene maculata</b>	<b>1,70(26)327,01</b>	<b>MOO</b>					
61 China,Taiwan	2 225	1 681	1 194	1 622	2 111	2 217	5 237	5 167	8 485	6 019
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 225</i>	<i>1 681</i>	<i>1 194</i>	<i>1 622</i>	<i>2 111</i>	<i>2 217</i>	<i>5 237</i>	<i>5 167</i>	<i>8 485</i>	<i>6 019</i>
71 Philippines	16 354	17 609	16 753	17 302	17 222	16 321	17 184	14 449	12 185	13 799
Singapore	55	24	22	24	21	31	22	17	10	10
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16 409</i>	<i>17 633</i>	<i>16 775</i>	<i>17 326</i>	<i>17 243</i>	<i>16 352</i>	<i>17 206</i>	<i>14 466</i>	<i>12 195</i>	<i>13 809</i>
<i>Species total</i>	<i>18 634</i>	<i>19 314</i>	<i>17 969</i>	<i>18 948</i>	<i>19 354</i>	<i>18 569</i>	<i>22 443</i>	<i>19 633</i>	<i>20 680</i>	<i>19 828</i>
<b>Ruff</b>	<b>Saumon rude</b>	<b>Salmón áspero</b>	<b>Arripis georgianus</b>	<b>1,70(29)051,01</b>	<b>RUF</b>					
57 Australia	335	407	325	382	266	267	425	298	182	172
<i>57 Fishing area total</i>	<i>335</i>	<i>407</i>	<i>325</i>	<i>382</i>	<i>266</i>	<i>267</i>	<i>425</i>	<i>298</i>	<i>182</i>	<i>172</i>
<i>Species total</i>	<i>335</i>	<i>407</i>	<i>325</i>	<i>382</i>	<i>266</i>	<i>267</i>	<i>425</i>	<i>298</i>	<i>182</i>	<i>172</i>
<b>Australian salmon</b>	<b>Saumon australien</b>	<b>Salmón de Australia</b>	<b>Arripis trutta</b>	<b>1,70(29)051,02</b>	<b>ASA</b>					
57 Australia	2 334	1 488	1 859	1 560	737	1 381	1 078	871	722	1 098
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 334</i>	<i>1 488</i>	<i>1 859</i>	<i>1 560</i>	<i>737</i>	<i>1 381</i>	<i>1 078</i>	<i>871</i>	<i>722</i>	<i>1 098</i>
81 Australia	1 068	1 449	1 531	1 384	741	910	1 342	1 058	765	836
New Zealand	2 938	2 495	1 749	2 400	1 705	2 467	2 152	2 510	2 221	1 932
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4 006</i>	<i>3 944</i>	<i>3 280</i>	<i>3 784</i>	<i>2 446</i>	<i>3 377</i>	<i>3 494</i>	<i>3 568</i>	<i>2 986</i>	<i>2 768</i>
<i>Species total</i>	<i>6 340</i>	<i>5 432</i>	<i>5 139</i>	<i>5 344</i>	<i>3 183</i>	<i>4 758</i>	<i>4 572</i>	<i>4 439</i>	<i>3 708</i>	<i>3 866</i>
<b>Mangrove red snapper</b>	<b>Vivaneau des mangroves</b>	<b>Pargo de manglar</b>	<b>Lutjanus argentimaculatus</b>	<b>1,70(32)027,02</b>	<b>RES</b>					
51 Bahrain	...	...	...	...	...	6	0	0	0	0
Pakistan	1 890	1 995	1 898	1 765	1 432	1 532	1 642	1 154	1 263	1 121
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 890</i>	<i>1 995</i>	<i>1 898</i>	<i>1 765</i>	<i>1 432</i>	<i>1 538</i>	<i>1 642</i>	<i>1 154</i>	<i>1 263</i>	<i>1 121</i>
57 Malaysia	794	687	1 083	924	1 078	972	954	711	1 247	1 345
<i>57 Fishing area total</i>	<i>794</i>	<i>687</i>	<i>1 083</i>	<i>924</i>	<i>1 078</i>	<i>972</i>	<i>954</i>	<i>711</i>	<i>1 247</i>	<i>1 345</i>
71 Malaysia	9 114	8 288	8 102	7 388	8 549	8 750	10 583	10 156	8 241	7 349
<i>71 Fishing area total</i>	<i>9 114</i>	<i>8 288</i>	<i>8 102</i>	<i>7 388</i>	<i>8 549</i>	<i>8 750</i>	<i>10 583</i>	<i>10 156</i>	<i>8 241</i>	<i>7 349</i>
<i>Species total</i>	<i>11 798</i>	<i>10 970</i>	<i>11 083</i>	<i>10 077</i>	<i>11 059</i>	<i>11 260</i>	<i>13 179</i>	<i>12 021</i>	<i>10 751</i>	<i>9 815</i>
<b>John's snapper</b>	<b>Vivaneau ziebelo</b>	<b>Pargo jaspeado</b>	<b>Lutjanus johnii</b>	<b>1,70(32)027,07</b>	<b>LJH</b>					
51 Iran	1 576	1 615	1 591	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008	4 072	6 061
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 576</i>	<i>1 615</i>	<i>1 591</i>	<i>2 475</i>	<i>2 038</i>	<i>2 565</i>	<i>2 594</i>	<i>3 008</i>	<i>4 072</i>	<i>6 061</i>
<i>Species total</i>	<i>1 576</i>	<i>1 615</i>	<i>1 591</i>	<i>2 475</i>	<i>2 038</i>	<i>2 565</i>	<i>2 594</i>	<i>3 008</i>	<i>4 072</i>	<i>6 061</i>
<b>Malabar blood snapper</b>	<b>Vivaneau malabar</b>	<b>Pargo malabárico</b>	<b>Lutjanus malabaricus</b>	<b>1,70(32)027,13</b>	<b>MAL</b>					
51 Iran	615	233	288	294	672	582	717	1 624	1 399	1 559
Qatar	207	201	136	128	139	100	112	109	100	110
<i>51 Fishing area total</i>	<i>822</i>	<i>434</i>	<i>424</i>	<i>422</i>	<i>811</i>	<i>682</i>	<i>829</i>	<i>1 733</i>	<i>1 499</i>	<i>1 669</i>
<i>Species total</i>	<i>822</i>	<i>434</i>	<i>424</i>	<i>422</i>	<i>811</i>	<i>682</i>	<i>829</i>	<i>1 733</i>	<i>1 499</i>	<i>1 669</i>
<b>Brownstripe red snapper</b>	<b>Vivaneau à bande brune</b>	<b>Pargo bitilla</b>	<b>Lutjanus vitta</b>	<b>1,70(32)027,16</b>	<b>LUJ</b>					
61 China,Taiwan	...	...	...	109	67	...	...	...	...	...
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>109</i>	<i>67</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>109</i>	<i>67</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Mutton snapper</b>	<b>Vivaneau sorbe</b>	<b>Pargo criollo</b>	<b>Lutjanus analis</b>	<b>1,70(32)027,17</b>	<b>LJN</b>					
31 Puerto Rico	21	18	18	25	15	10	12	18	20	9
USA	...	70	53	57	-	75	82	89	102	68

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	158
31 Fishing area total	21	88	71	82	15	85	94	107	122	235
Species total	21	88	71	82	15	85	94	107	122	235
<b>Yellow snapper</b>	<b>Vivaneau jaune</b>		<b>Pargo amarillo(=Huachinango)</b>		<b>Lutjanus argentiventris</b>			<b>1,70(32)027,20</b>		<b>HUS</b>
77 Mexico	119	102	84	95	75	87	327	522	470	749
77 Fishing area total	119	102	84	95	75	87	327	522	470	749
87 Colombia	30 F	25 F	15	20	18	42	20	13	38	38
87 Fishing area total	30 F	25 F	15	20	18	42	20	13	38	38
Species total	149 F	127 F	99	115	93	129	347	535	508	787
<b>Southern red snapper</b>	<b>Vivaneau rouge</b>		<b>Pargo colorado</b>		<b>Lutjanus purpureus</b>			<b>1,70(32)027,22</b>		<b>SNC</b>
31 Colombia	16 F	20 F	23	7	5	10 F	17	14	5	5
Cuba	770	759	921	848	754	565	506	487	378	457
Dominican Rp	...	188	875	941	292	284	289	279	313	313
Guyana	976	897	789	1 037	758	952	1 109	2 106	1 095	814
St Vincent	11	17	20	11	11	9	5	7	7 F	7 F
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	623
31 Fishing area total	1 773 F	1 881 F	2 628	2 844	1 820	1 820 F	1 926	2 893	1 798 F	2 219 F
41 Brazil	3 694	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540	5 900 F	5 900 F
41 Fishing area total	3 694	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540	5 900 F	5 900 F
Species total	5 467 F	7 824 F	9 183	9 043	7 589	8 097 F	7 344	9 433	7 698 F	8 119 F
<b>Blackfin snapper</b>	<b>Vivaneau oreille noire</b>		<b>Pargo sesi</b>		<b>Lutjanus buccanella</b>			<b>1,70(32)027,24</b>		<b>LJU</b>
31 Puerto Rico	1	3	2	2	3	1	3	4	3	...
St Vincent	11	14	13	13	11	13	15	11	11 F	11 F
31 Fishing area total	12	17	15	15	14	14	18	15	14 F	11 F
Species total	12	17	15	15	14	14	18	15	14 F	11 F
<b>Northern red snapper</b>	<b>Vivaneau campêche</b>		<b>Pargo del Golfo</b>		<b>Lutjanus campechanus</b>			<b>1,70(32)027,25</b>		<b>SNR</b>
31 Mexico	2 893	2 574	2 251	1 055	1 109	3 227	3 078	3 369	4 211	4 995
USA	1 498	1 137	1 316	897	1 617	1 831	2 428	2 496	3 122	3 012
31 Fishing area total	4 391	3 711	3 567	1 952	2 726	5 058	5 506	5 865	7 333	8 007
Species total	4 391	3 711	3 567	1 952	2 726	5 058	5 506	5 865	7 333	8 007
<b>Cubera snapper</b>	<b>Vivaneau cubera</b>		<b>Pargo cubera</b>		<b>Lutjanus cyanopterus</b>			<b>1,70(32)027,27</b>		<b>LJY</b>
31 Mexico	350	261	172	115	85	339	456	461	418	495
31 Fishing area total	350	261	172	115	85	339	456	461	418	495
Species total	350	261	172	115	85	339	456	461	418	495
<b>Grey snapper</b>	<b>Vivaneau sarde grise</b>		<b>Pargo prieto</b>		<b>Lutjanus griseus</b>			<b>1,70(32)027,28</b>		<b>LJI</b>
31 Bermuda	5	9	5	8	6	8	8	6	8	10
Mexico	235	218	202	214	208	385	386	401	359	581
USA	10	12	17	2	19	128	129	145	147	143
31 Fishing area total	250	239	224	224	233	521	523	552	514	734
Species total	250	239	224	224	233	521	523	552	514	734
<b>Spotted rose snapper</b>	<b>Vivaneau rose</b>		<b>Pargo lunarejo</b>		<b>Lutjanus guttatus</b>			<b>1,70(32)027,29</b>		<b>LJS</b>
77 Mexico	638	520	402	485	452	72	789	1 321	1 319	1 088
Nicaragua	515	565	623	599	276	249	330	475	493 F	500 F
77 Fishing area total	1 153	1 085	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796	1 812 F	1 588 F
Species total	1 153	1 085	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796	1 812 F	1 588 F
<b>Lane snapper</b>	<b>Vivaneau gazou</b>		<b>Pargo biajaiba</b>		<b>Lutjanus synagris</b>			<b>1,70(32)027,33</b>		<b>SNL</b>
31 Bermuda	14	15	13	14	16	15	20	18	16	15
Colombia	20 F	30 F	36	34	30	38 F	46	24	2	2
Cuba	1 258	1 647	1 268	1 534	1 280	1 695	1 205	1 060	1 369	1 212
Mexico	258	250	241	172	242	200	142	193	192	202
Puerto Rico	62	54	56	68	44	32	40	58	56	29
USA	-	-	-	-	-	14	12	13	21	18
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	597
31 Fishing area total	1 612 F	1 996 F	1 614	1 822	1 612	1 994 F	1 465	1 366	1 656	2 075
41 Brazil	2 036	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039	1 840 F	1 840 F
41 Fishing area total	2 036	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039	1 840 F	1 840 F
Species total	3 648 F	3 851 F	3 660	3 755	3 411	3 951 F	3 154	3 405	3 496 F	3 915 F
<b>Silk snapper</b>	<b>Vivaneau soie</b>		<b>Pargo de lo alto</b>		<b>Lutjanus vivanus</b>			<b>1,70(32)027,34</b>		<b>LTJ</b>
31 Puerto Rico	52	91	73	77	57	43	51	87	84	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
USA	-	-	-	-	-	21	17	16	15	20
31 Fishing area total	52	91	73	77	57	64	68	103	99	83
Species total	52	91	73	77	57	64	68	103	99	83
<b>Gorean snapper</b>	<b>Vivaneau de Gorée</b>		<b>Pargo de Gorea</b>		<b>Lutjanus goreensis</b>			<b>1,70(32)027,39</b>		<b>LJO</b>
34 Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	89	88
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	89	88
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	89	88
<b>Two-spot red snapper</b>	<b>Vivaneau chien rouge</b>		<b>Pargo de dos manchas</b>		<b>Lutjanus bohar</b>			<b>1,70(32)027,42</b>		<b>LJB</b>
51 Saudi Arabia	308	319	340	341	480	468	420	364	379	356
51 Fishing area total	308	319	340	341	480	468	420	364	379	356
61 China,Taiwan	...	...	...	65	146	...	...	...	...	...
61 Fishing area total	...	...	...	65	146	...	...	...	...	...
Species total	308	319	340	406	626	468	420	364	379	356
<b>Humpback red snapper</b>	<b>Vivaneau pagaie</b>		<b>Pargo jorobado</b>		<b>Lutjanus gibbus</b>			<b>1,70(32)027,45</b>		<b>LJG</b>
51 Saudi Arabia	291	381	284	330	219	218	353	322	270	281
51 Fishing area total	291	381	284	330	219	218	353	322	270	281
Species total	291	381	284	330	219	218	353	322	270	281
<b>Golden African snapper</b>	<b>Vivaneau doré</b>		<b>Pargo dorado africano</b>		<b>Lutjanus fulgens</b>			<b>1,70(32)027,48</b>		<b>LVN</b>
34 Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	247	185
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	247	185
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	247	185
<b>Common bluestripe snapper</b>	<b>Vivaneau à raies bleues</b>		<b>Pargo de rayas azules</b>		<b>Lutjanus kasmira</b>			<b>1,70(32)027,50</b>		<b>LVK</b>
51 Saudi Arabia	25	16	18	18	18	17	24	25	14	19
51 Fishing area total	25	16	18	18	18	17	24	25	14	19
Species total	25	16	18	18	18	17	24	25	14	19
<b>Five-lined snapper</b>	<b>Vivaneau à cinq bandes</b>		<b>Pargo de cinco lineas</b>		<b>Lutjanus quinquelineatus</b>			<b>1,70(32)027,53</b>		<b>LWQ</b>
51 Saudi Arabia	459	439	299	305	308	325	409	409	311	332
51 Fishing area total	459	439	299	305	308	325	409	409	311	332
Species total	459	439	299	305	308	325	409	409	311	332
<b>Pacific red snapper</b>	<b>Vivaneau garance</b>		<b>Pargo gringo</b>		<b>Lutjanus peru</b>			<b>1,70(32)027,57</b>		<b>LWP</b>
77 Mexico	4 104	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365
77 Fishing area total	4 104	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365
Species total	4 104	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365
<b>Snappers nei</b>	<b>Vivaneaux nca</b>		<b>Pargos tropicales nep</b>		<b>Lutjanus spp</b>			<b>1,70(32)027,XX</b>		<b>SNA</b>
31 Bahamas	568	936	596	643	537	432	551	555	357	258
Br Virgin Is	75 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Nicaragua	565	388	720	340	241	515	519	304	300	300 F
St Kitts Nev	63 F	58 F	52 F	46	53	11	11	11	21	32
St Lucia	51	12	64	71	29	47	39	39	34	39
31 Fishing area total	1 322 F	1 464 F	1 502 F	1 170 F	930 F	1 075 F	1 190 F	979 F	782 F	699 F
34 Benin	46	486	8	6	7	10	16	25	17	36
Cameroon	485	480 F	450 F	450 F	450 F	400 F	400 F	350 F	350 F	...
Congo	274	86	60	357	142	127	34	49	42	37
Côte d'Ivoire	5	5 F	5	6	7	6	6	6	6 F	6 F
Gabon	430 F	352	330 F	300 F	270 F	240 F	210 F	184	147 F	135 F
Gambia	133	600	643	543	470 F	410	758	828	1 474	1 533
Ghana	1 444	829	1 621	686	511	2 047	1 016	434	1 814	406
Liberia	243	251	300 F	340 F	380 F	420 F	460 F	500 F	525 F	525 F
Mauritania	...	...	...	...	2	...	15	0	0	0
Nigeria	8 158	8 209	7 977	7 752	7 987	7 977	8 752	9 632	9 742	8 950
Senegal	452	490	747	851	455	528	698	582	347	186
Sierra Leone	1 158	159	165 F	170 F	175 F	180 F	185 F	189	185 F	185 F
Spain	2	-	-	1	-	-	76	51	21	62
Togo	23	35 F	48	44	49	38	27	45	58	59
Ukraine	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	12 855 F	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
51 Kuwait	11	6	6	27	21	20	29	28	21	23
Qatar	99	136	105	112	102	84	83	191	265	219
Seychelles	1 222	1 050	617	561	489	249	448	384	303	253
51 Fishing area total	1 332	1 192	728	700	612	353	560	603	589	495
57 Indonesia	16 790	18 500	19 116	19 255	18 208	20 371	18 950	19 869	23 304	18 261

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malaysia	346	244	597	405	398	276	186	243	277	477
<i>57 Fishing area total</i>	<i>17 136</i>	<i>18 744</i>	<i>19 713</i>	<i>19 660</i>	<i>18 606</i>	<i>20 647</i>	<i>19 136</i>	<i>20 112</i>	<i>23 581</i>	<i>18 738</i>
71 Fiji	634	350	500	400	300	300 F	300 F	325 F	310 F	335 F
Indonesia	100 204	90 799	96 407	104 572	100 400	98 717	104 466	110 432	102 488	109 072
Malaysia	3 787	3 624	3 789	4 155	3 136	3 293	4 986	3 904	3 039	4 465
NewCaledonia	34	47	35	31	27	26	16	11	19	15
Singapore	179	94	129	76	23	45	104	79	73	62
<i>71 Fishing area total</i>	<i>104 838</i>	<i>94 914</i>	<i>100 860</i>	<i>109 234</i>	<i>103 886</i>	<i>102 381 F</i>	<i>109 872 F</i>	<i>114 751 F</i>	<i>105 929 F</i>	<i>113 949 F</i>
77 Cook Is	20 F	20 F	18 F	18 F	21 F	20 F	20 F	15 F	15 F	15 F
Nicaragua	1 240	800	958	1 022	1 235	1 348	1 051	1 820	2 000	2 000 F
USA	105	109	129	106	79	98	116	130	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 365 F</i>	<i>929 F</i>	<i>1 105 F</i>	<i>1 146 F</i>	<i>1 335 F</i>	<i>1 466 F</i>	<i>1 187 F</i>	<i>1 965 F</i>	<i>2 015 F</i>	<i>2 015 F</i>
87 Colombia	400 F	520 F	659	785	480	324	530	349	977	960 F
Ecuador	51	18	...	...	...	...	2	...	...	58
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
<i>87 Fishing area total</i>	<i>451 F</i>	<i>538 F</i>	<i>659</i>	<i>785</i>	<i>480</i>	<i>324</i>	<i>532</i>	<i>349</i>	<i>980</i>	<i>1 024 F</i>
<i>Species total</i>	<i>139 299 F</i>	<i>129 764 F</i>	<i>136 921 F</i>	<i>144 201 F</i>	<i>136 754 F</i>	<i>138 629 F</i>	<i>145 130 F</i>	<i>151 634 F</i>	<i>148 604 F</i>	<i>149 040 F</i>
<b>Yellowtail snapper</b>	<b>Vivaneau queue jaune</b>	<b>Rabirrubia</b>	<b>Ocyurus chrysurus</b>	<b>1,70(32)028,01</b>	<b>SNY</b>					
31 Bermuda	9	11	12	8	7	12	14	13	14	20
Br Virgin Is	270 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Colombia	40 F	60 F	81	16	36	24	16	8	0	0
Cuba	323	295	365	293	302	257	248	223	174	158
Dominican Rp	152	177	160	172	151	147	174	168	166	166
Mexico	1 707	2 057	2 106	1 227	819	1 780	1 516	1 466	1 777	2 433
Nicaragua	613	519	570	808	644	577	596	770	705	710 F
Puerto Rico	71	69	59	63	49	42	49	87	76	43
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	3	3 F	3 F
USA	-	619	878	768	851	928	919	864	998	1 045
US Virgin Is	...	...	...	...	...	19	17	16	12	15
Venezuela	370 F	395 F	400 F	240 F	422	219	195 F	173	168	124
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 555 F</i>	<i>4 452 F</i>	<i>4 881 F</i>	<i>3 845 F</i>	<i>3 531 F</i>	<i>4 255 F</i>	<i>3 994 F</i>	<i>4 041 F</i>	<i>4 343 F</i>	<i>4 967 F</i>
41 Brazil	3 717	4 745	5 233	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217	4 700 F	4 700 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 717</i>	<i>4 745</i>	<i>5 233</i>	<i>4 945</i>	<i>4 602</i>	<i>5 008</i>	<i>4 322</i>	<i>5 217</i>	<i>4 700 F</i>	<i>4 700 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 272 F</i>	<i>9 197 F</i>	<i>10 114 F</i>	<i>8 790 F</i>	<i>8 133 F</i>	<i>9 263 F</i>	<i>8 316 F</i>	<i>9 258 F</i>	<i>9 043 F</i>	<i>9 667 F</i>
<b>Rusty jobfish</b>	<b>Vivaneau rouillé</b>	<b>Pargo bermellón</b>	<b>Aphareus rutilans</b>	<b>1,70(32)098,01</b>	<b>ARQ</b>					
51 Saudi Arabia	195	195	205	205	213	201	225	210	200	213
<i>51 Fishing area total</i>	<i>195</i>	<i>195</i>	<i>205</i>	<i>205</i>	<i>213</i>	<i>201</i>	<i>225</i>	<i>210</i>	<i>200</i>	<i>213</i>
<i>Species total</i>	<i>195</i>	<i>195</i>	<i>205</i>	<i>205</i>	<i>213</i>	<i>201</i>	<i>225</i>	<i>210</i>	<i>200</i>	<i>213</i>
<b>Green jobfish</b>	<b>Vivaneau job</b>	<b>Pargo verde</b>	<b>Aprion virescens</b>	<b>1,70(32)100,01</b>	<b>AVR</b>					
77 USA	68	62	49	49	43	42	47	37	23	52
<i>77 Fishing area total</i>	<i>68</i>	<i>62</i>	<i>49</i>	<i>49</i>	<i>43</i>	<i>42</i>	<i>47</i>	<i>37</i>	<i>23</i>	<i>52</i>
<i>Species total</i>	<i>68</i>	<i>62</i>	<i>49</i>	<i>49</i>	<i>43</i>	<i>42</i>	<i>47</i>	<i>37</i>	<i>23</i>	<i>52</i>
<b>Black snapper</b>	<b>Vivaneau noir</b>	<b>Pargo mulato</b>	<b>Apsilus dentatus</b>	<b>1,70(32)101,01</b>	<b>ASX</b>					
31 Puerto Rico	...	...	...	...	...	2	3	2	1	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
<b>African forktail snapper</b>	<b>Vivaneau fourche d'Afrique</b>	<b>Pargo tijera</b>	<b>Apsilus fuscus</b>	<b>1,70(32)101,02</b>	<b>AFK</b>					
34 Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	147	192
Togo	16	10 F	1	1	1	4	1	...	1	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>10 F</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>148</i>	<i>193</i>
<i>Species total</i>	<i>16</i>	<i>10 F</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>148</i>	<i>193</i>
<b>Queen snapper</b>	<b>Vivaneau royal</b>	<b>Pargo cachucho</b>	<b>Etelis ocellatus</b>	<b>1,70(32)140,01</b>	<b>EEO</b>					
31 Puerto Rico	85	114	96	155	106	43	38	71	85	...
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	5	5 F	5 F
USA	...	4	2	0	2	13	4	9	5	12
<i>31 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>118</i>	<i>98</i>	<i>155</i>	<i>108</i>	<i>56</i>	<i>42</i>	<i>85</i>	<i>95 F</i>	<i>17 F</i>
<i>Species total</i>	<i>85</i>	<i>118</i>	<i>98</i>	<i>155</i>	<i>108</i>	<i>56</i>	<i>42</i>	<i>85</i>	<i>95 F</i>	<i>17 F</i>
<b>Wenchman</b>	<b>Colas vorace</b>	<b>Panchito voraz</b>	<b>Pristipomoides aquilonaris</b>	<b>1,70(32)217,04</b>	<b>PQI</b>					
31 USA	...	...	...	...	...	4	11	9	6	10
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>90</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>90</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Cardinal snapper</b>	<b>Colas gros yeux</b>		<b>Panchito ojon</b>			<b><i>Pristipomoides macrophthalmus</i></b>		<b>1,70(32)217,11</b>		<b>UPZ</b>
31 Puerto Rico	...	...	...	...	...	4	4	8	8	...
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	4	4	8	8	...
Species total	...	...	...	...	...	4	4	8	8	...
<b>Jobfishes nei</b>	<b>Colas nca</b>		<b>Panchito nep</b>			<b><i>Pristipomoides spp</i></b>		<b>1,70(32)217,XX</b>		<b>LWX</b>
57 Indonesia	1 190	853	816	1 077	1 180	846	877	885	1 334	1 186
57 Fishing area total	1 190	853	816	1 077	1 180	846	877	885	1 334	1 186
71 Indonesia	568	798	1 559	2 941	2 003	2 641	3 187	6 138	3 754	5 225
71 Fishing area total	568	798	1 559	2 941	2 003	2 641	3 187	6 138	3 754	5 225
Species total	1 758	1 651	2 375	4 018	3 183	3 487	4 064	7 023	5 088	6 411
<b>Vermilion snapper</b>	<b>Vivaneau ti-yeux</b>		<b>Pargo cunaro</b>			<b><i>Rhomboplites aurorubens</i></b>		<b>1,70(32)225,01</b>		<b>RPU</b>
31 Mexico	2 543	1 988	1 933	1 140	1 063	692	1 143	964	1 267	1 488
Puerto Rico	1	1	2	2	4	3	3	6	6	...
USA	994	1 691	1 926	1 389	1 885	1 494	1 075	1 174	1 031	1 101
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	846
31 Fishing area total	3 538	3 680	3 861	2 531	2 952	2 189	2 221	2 144	2 304	3 435
Species total	3 538	3 680	3 861	2 531	2 952	2 189	2 221	2 144	2 304	3 435
<b>Mexican barred snapper</b>	<b>Vivaneau mexicain</b>		<b>Pargo coconaco</b>			<b><i>Hoplograps guentherii</i></b>		<b>1,70(32)359,01</b>		<b>HLG</b>
77 Mexico	222	182	179	210	210	100	312	570	525	575
77 Fishing area total	222	182	179	210	210	100	312	570	525	575
Species total	222	182	179	210	210	100	312	570	525	575
<b>Snappers, jobfishes nei</b>	<b>Lutianidés nca</b>		<b>Lutjánidos nep</b>			<b><i>Lutjanidae</i></b>		<b>1,70(32)XXX,XX</b>		<b>SNX</b>
31 Anguilla	...	...	...	...	...	...	61	60	50 F	43
Antigua Barb	420	525	291	296	391	506	448	444	430 F	430 F
Aruba	43	40	50	45	48	38	38	38 F	38 F	38 F
Barbados	14	22	16	28	10	19	14	11	21	31
Bermuda	2	3	1	2	5	5	4	2	2	5
Colombia	40 F	55 F	78	43	86	30	76	65	15	14 F
Costa Rica	...	169	151	93	55	62	111	96	96 F	96 F
Cuba	-	-	-	-	375	282	337	80	80 F	67 F
Dominican Rp	1 259	1 213	1 197	1 288	1 051	1 026	940	907	1 116	1 116
Grenada	118	122	104	118	70	95	89	74	70 F	70 F
Mexico	1 167	1 284	1 402	1 381	1 213	1 147	1 771	1 800	1 791	2 082
Puerto Rico	18	24	23	27	18	10	12	19	20	55
St Vincent	29	34	36	28	29	6	7	2	2 F	2 F
USA	1 261	267	346	746	339	82	6	5	7	6
US Virgin Is	121	127	120	97	97	35	37	26	17	23
Venezuela	4 600 F	4 579	4 740 F	2 830 F	4 887	5 130	4 000 F	2 898	2 447	112
31 Fishing area total	9 092 F	8 464 F	8 555 F	7 022 F	8 674	8 473	7 951 F	6 527 F	6 202 F	4 190 F
41 Brazil	7 875	6 861	7 567	7 146	6 650	7 237	6 246	7 539	6 760 F	6 760 F
41 Fishing area total	7 875	6 861	7 567	7 146	6 650	7 237	6 246	7 539	6 760 F	6 760 F
47 South Africa	1	1	6	1	1	0	2	1	1	1
47 Fishing area total	1	1	6	1	1	0	2	1	1	1
51 Bahrain	76	66	44	27	48	50	31	33	31 F	31 F
Djibouti	98	172	179	90	134	154	39	131	121	212
Egypt	1 407	1 200	193	327	337	236	147	190	386	661
Eritrea	55	38	80	58	51	22	22 F	22 F	22 F	22 F
India	...	...	...	...	...	...	...	...	4 630 F	4 953 F
Kenya	220	244	254	298	346	432	347	319	525	1 640
Mauritius	816	404	430	739	307	359	391	425	375	337
Oman	356	1 042	733	948	1 403	1 071	1 390	2 034	2 095	3 230
Réunion	47	2	21	12	42	36	76	18	9	15
Saudi Arabia	278	200	244	242	244	230	279	278	230	251
Seychelles	647	756	510	354	395	189	420	429	360	238
Untd Arab Em	835	1 945	2 540	2 581	2 437	1 537	1 250 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Yemen	1 356 F	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
Zanzibar	578	624	638	664	733	2 663	2 732	2 778	2 910	2 719
51 Fishing area total	6 769 F	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
57 Australia	3 270	3 256	1 822	1 739	1 741	1 739	1 684	1 502	1 623	1 632
India	...	...	...	...	...	...	...	...	5 230 F	5 580 F
Malaysia	822	612	1 062	1 038	1 059	452	111	176	218	264
Thailand	3 977	1 524	1 742	1 813	3 825	2 864	2 005	1 527	5 325	5 952
57 Fishing area total	8 069	5 392	4 626	4 590	6 625	5 055	3 800	3 205	12 396 F	13 428 F
61 China,H.Kong	270 F	277 F	280 F	295 F	300 F	270 F	300 F	280 F	255 F	250 F
China,Taiwan	199	30	30	-	1	215	167	253	286	283
61 Fishing area total	469 F	307 F	310 F	295 F	301 F	485 F	467 F	533 F	541 F	533 F
71 Australia	2 011	2 985	2 326	2 330	1 649	1 872	3 336	3 373	3 254	4 046
Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	53	990
Guam	9	18	16	10	22	7	7	7	1	10

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Kiribati	2 507	325	156	270 F	390 F	505	594	675	680 F	700 F
Malaysia	3 301	2 605	4 424	3 932	3 221	4 477	5 190	4 789	3 963	3 786
N Marianas	9	7	8	9	7	5	7	2	2	5
Palau	...	11	12	0	0	0	0	0	1	0
Philippines	15 842	18 246	19 666	21 232	22 266	20 218	20 457	18 497	17 185	15 815
Singapore	63	23	33	18	41	66	9	7	9	2
Thailand	5 443	974	1 070	1 622	2 033	3 677	4 210	3 233	5 142	4 583
<b>71 Fishing area total</b>	<b>29 185</b>	<b>25 194</b>	<b>27 711</b>	<b>29 423 F</b>	<b>29 629 F</b>	<b>30 827</b>	<b>33 810</b>	<b>30 583</b>	<b>30 290 F</b>	<b>29 937 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>11</b>
Costa Rica	137	141	242	159	233	429	168	230	230 F	230 F
El Salvador	1 071	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fr Polynesia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexico	2 775	2 393	2 111	2 368	2 283	2 915	3 544	5 142	6 035	7 488
Panama	6 665	6 464	6 913	6 263	3 866	1 816	2 301	583	836	830 F
Tonga	180	162	77	182	134	124	102	81	161	160 F
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	58	121
<b>77 Fishing area total</b>	<b>10 838</b>	<b>9 172</b>	<b>9 360</b>	<b>8 976</b>	<b>6 524</b>	<b>5 286</b>	<b>6 118</b>	<b>6 046</b>	<b>7 334 F</b>	<b>8 840 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>260</b>	<b>332</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>81 Fishing area total</b>	<b>260</b>	<b>332</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>72 558 F</b>	<b>63 460 F</b>	<b>65 791 F</b>	<b>65 105 F</b>	<b>66 285 F</b>	<b>66 314 F</b>	<b>67 308 F</b>	<b>63 706 F</b>	<b>77 538 F</b>	<b>80 128 F</b>
<b>Japanese threadfin bream</b>	<b>Cohana japonaise</b>	<b>Baga japonesa</b>	<b>Nemipterus japonicus</b>	<b>1,70(33)184,04</b>	<b>NNJ</b>					
51 Iran	5 535	4 313	5 444	6 127	6 039	5 367	5 677	4 622	5 847	7 008
<b>51 Fishing area total</b>	<b>5 535</b>	<b>4 313</b>	<b>5 444</b>	<b>6 127</b>	<b>6 039</b>	<b>5 367</b>	<b>5 677</b>	<b>4 622</b>	<b>5 847</b>	<b>7 008</b>
<b>Species total</b>	<b>5 535</b>	<b>4 313</b>	<b>5 444</b>	<b>6 127</b>	<b>6 039</b>	<b>5 367</b>	<b>5 677</b>	<b>4 622</b>	<b>5 847</b>	<b>7 008</b>
<b>Golden threadfin bream</b>	<b>Cohana doré</b>	<b>Baga dorada</b>	<b>Nemipterus virgatus</b>	<b>1,70(33)184,05</b>	<b>THG</b>					
61 China,Taiwan	2 626	1 754	1 886	1 378	1 305	1 017	1 153	1 249	456	94
<b>61 Fishing area total</b>	<b>2 626</b>	<b>1 754</b>	<b>1 886</b>	<b>1 378</b>	<b>1 305</b>	<b>1 017</b>	<b>1 153</b>	<b>1 249</b>	<b>456</b>	<b>94</b>
<b>Species total</b>	<b>2 626</b>	<b>1 754</b>	<b>1 886</b>	<b>1 378</b>	<b>1 305</b>	<b>1 017</b>	<b>1 153</b>	<b>1 249</b>	<b>456</b>	<b>94</b>
<b>Randall's threadfin bream</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Nemipterus randalli</b>	<b>1,70(33)184,16</b>	<b>NNZ</b>					
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	821	744
Israel	-	-	126	147	6	77	108	108 F	108 F	110
Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	5	10	7
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>126</b>	<b>147</b>	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>108</b>	<b>113 F</b>	<b>939 F</b>	<b>861</b>
51 Saudi Arabia	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>51 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>6</b>	<b>...</b>	<b>126</b>	<b>147</b>	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>108</b>	<b>113 F</b>	<b>939 F</b>	<b>861</b>
<b>Threadfin breams nei</b>	<b>Cohanas nca</b>	<b>Bagas nep</b>	<b>Nemipterus spp</b>	<b>1,70(33)184,XX</b>	<b>THB</b>					
51 Egypt	2 278	3 456	4 135	2 894	3 393	3 333	3 239	2 982	3 162	2 662
Eritrea	2	0	62	165	159	741	710 F	710 F	710 F	710 F
Kuwait	39	23	40	53	24	30	25	30	47	65
Pakistan	7 324	7 411	1 676	1 654	2 809	3 799	3 854	2 776	2 894	7 823
Tanzania	880	1 002	900	1 127	1 082	1 071	1 130	1 131	968	960
<b>51 Fishing area total</b>	<b>10 523</b>	<b>11 892</b>	<b>6 813</b>	<b>5 893</b>	<b>7 467</b>	<b>8 974</b>	<b>8 958 F</b>	<b>7 629 F</b>	<b>7 781 F</b>	<b>12 220 F</b>
57 Indonesia	12 431	10 155	15 627	16 043	15 167	17 976	17 256	18 378	17 787	16 434
Malaysia	11 774	11 608	12 493	13 210	19 215	19 323	15 063	20 776	18 681	19 108
Thailand	28 250	15 127	17 093	17 357	11 271	12 860	20 027	16 338	11 629	11 429
<b>57 Fishing area total</b>	<b>52 455</b>	<b>36 890</b>	<b>45 213</b>	<b>46 610</b>	<b>45 653</b>	<b>50 159</b>	<b>52 346</b>	<b>55 492</b>	<b>48 097</b>	<b>46 971</b>
61 China	144 403	311 559	306 456	314 922	323 068	332 192	331 655	411 263	400 604	440 723
China,H.Kong	16 600 F	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
<b>61 Fishing area total</b>	<b>161 003 F</b>	<b>328 589 F</b>	<b>323 576 F</b>	<b>333 042 F</b>	<b>341 478 F</b>	<b>348 932 F</b>	<b>350 005 F</b>	<b>428 563 F</b>	<b>416 204 F</b>	<b>456 073 F</b>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	139	242
Indonesia	51 975	38 131	36 080	52 165	38 612	45 909	45 969	52 281	56 567	65 040
Malaysia	24 427	26 047	27 259	27 188	24 300	27 603	29 859	26 693	28 601	35 106
Philippines	55 564	51 432	47 238	45 827	48 079	46 336	42 096	38 775	39 167	39 682
Singapore	71	38	27	16	30	41	24	25	25	27
Thailand	64 211	25 024	25 799	24 938	38 113	40 409	45 081	38 940	25 239	19 889
<b>71 Fishing area total</b>	<b>196 248</b>	<b>140 672</b>	<b>136 403</b>	<b>150 134</b>	<b>149 134</b>	<b>160 298</b>	<b>163 029</b>	<b>156 714</b>	<b>149 738</b>	<b>159 986</b>
<b>Species total</b>	<b>420 229 F</b>	<b>518 043 F</b>	<b>512 005 F</b>	<b>535 679 F</b>	<b>543 732 F</b>	<b>568 363 F</b>	<b>574 338 F</b>	<b>648 398 F</b>	<b>621 820 F</b>	<b>675 250 F</b>
<b>Black-streaked monacle bream</b>	<b>Mamila dos noir</b>	<b>...C</b>	<b>Scolopsis taeniata</b>	<b>1,70(33)230,10</b>	<b>NWS</b>					
51 Saudi Arabia	854	732	751	898	550	557	872	863	721	773
<b>51 Fishing area total</b>	<b>854</b>	<b>732</b>	<b>751</b>	<b>898</b>	<b>550</b>	<b>557</b>	<b>872</b>	<b>863</b>	<b>721</b>	<b>773</b>
<b>Species total</b>	<b>854</b>	<b>732</b>	<b>751</b>	<b>898</b>	<b>550</b>	<b>557</b>	<b>872</b>	<b>863</b>	<b>721</b>	<b>773</b>
<b>Monocle breams</b>	<b>Mamilas</b>	<b>Besugatos</b>	<b>Scolopsis spp</b>	<b>1,70(33)230,XX</b>	<b>MOB</b>					
57 Malaysia	6	178	235	71	9	34	14	16	2	1
Thailand	-	-	-	745	693	791	507	830	1 636	1 490

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>57 Fishing area total</i>	6	178	235	816	702	825	521	846	1 638	1 491
71 Malaysia	1 864	1 718	1 889	1 941	1 778	2 181	1 692	1 389	1 480	1 910
Thailand	57	-	47	1 337	2 649	1 613	6 521	7 276	11 000	7 429
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 921</i>	<i>1 718</i>	<i>1 936</i>	<i>3 278</i>	<i>4 427</i>	<i>3 794</i>	<i>8 213</i>	<i>8 665</i>	<i>12 480</i>	<i>9 339</i>
<i>Species total</i>	<i>1 927</i>	<i>1 896</i>	<i>2 171</i>	<i>4 094</i>	<i>5 129</i>	<i>4 619</i>	<i>8 734</i>	<i>9 511</i>	<i>14 118</i>	<i>10 830</i>
<b>Threadfin and dwarf breams nei</b>	<b>Cohanas, mamilas nca</b>		<b>Bagas, besugatos nep</b>		<b>Nemipteridae</b>			<b>1,70(33)XXX,XX</b>		<b>THD</b>
51 Bahrain	154	136	86	56	48	75	69	145	138 F	138 F
India	...	...	...	...	...	...	...	83 500 F	100 000 F	104 650 F
Oman	603	1 837	2 812	1 395	1 643	2 337	4 271	2 809	1 278	532
Qatar	44	62	33	48	31	24	23	13	30	77
Untd Arab Em	722	1 309	1 727	1 755	1 656	1 140	920 F	700 F	700 F	700 F
Yemen	2 820 F	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
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 343 F</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>
57 India	...	...	...	...	...	...	...	53 431 F	62 764 F	65 699 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>53 431 F</i>	<i>62 764 F</i>	<i>65 699 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 343 F</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>
<b>Ponyfishes(=Slipmouths)</b>	<b>Sapsap</b>		<b>Motambos</b>		<b>Leiognathus spp</b>			<b>1,70(35)169,XX</b>		<b>POY</b>
57 Malaysia	499	193	226	260	286	143	99	6 448	5 681	6 895
<i>57 Fishing area total</i>	<i>499</i>	<i>193</i>	<i>226</i>	<i>260</i>	<i>286</i>	<i>143</i>	<i>99</i>	<i>6 448</i>	<i>5 681</i>	<i>6 895</i>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	76	317
Fiji	62	64 F	65 F	70	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F
Malaysia	1 698	1 935	2 486	2 288	2 058	1 730	2 602	2 509	2 963	3 280
Singapore	42	11	20	25	0	0	14	15	2	4
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 802</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>Species total</i>	<i>2 301</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>
<b>Ponyfishes(=Slipmouths) nei</b>	<b>Sapsap nca</b>		<b>Motambos nep</b>		<b>Leiognathidae</b>			<b>1,70(35)XXX,XX</b>		<b>PON</b>
51 Eritrea	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
India	18 977	16 382	13 501	15 928	10 615	14 061	14 229	28 635 F	22 663 F	21 564 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>18 978</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>
57 India	42 866	42 199	42 171	45 725	46 157	47 022	47 585	95 900 F	75 000 F	71 200 F
Indonesia	23 078	17 330	20 149	20 497	18 474	18 256	21 137	17 080	30 262	29 197
<i>57 Fishing area total</i>	<i>65 944</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>
71 Indonesia	69 171	62 895	64 431	62 941	65 804	62 026	65 797	70 825	55 977	67 076
Philippines	62 613	59 053	60 899	64 138	61 143	56 959	50 790	50 613	48 105	48 623
<i>71 Fishing area total</i>	<i>131 784</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>Species total</i>	<i>216 706</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>
<b>Painted sweetlips</b>	<b>Diagramme volier</b>		<b>Burro velero</b>		<b>Diagramma pictum</b>			<b>1,70(36)002,01</b>		<b>DGP</b>
51 Bahrain	4	2	0	-	-	0	-	0	0	0
Saudi Arabia	40	34	35	35	35	33	36	38	29	33
<i>51 Fishing area total</i>	<i>44</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>Species total</i>	<i>44</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>
<b>White margate</b>	<b>Gorette margate</b>		<b>Ronco jallao</b>		<b>Haemulon album</b>			<b>1,70(36)030,01</b>		<b>HLU</b>
31 USA	8	9	9	-	-	9	11	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>White grunt</b>	<b>Gorette blanche</b>		<b>Ronco margariteño</b>		<b>Haemulon plumierii</b>			<b>1,70(36)030,10</b>		<b>HLI</b>
31 Mexico	1 044	863	881	506	248	235	1 417	1 305	1 394	2 182
USA	...	...	...	...	...	6	10	10	11	8
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 044</i>	<i>863</i>	<i>881</i>	<i>506</i>	<i>248</i>	<i>241</i>	<i>1 427</i>	<i>1 315</i>	<i>1 405</i>	<i>2 190</i>
<i>Species total</i>	<i>1 044</i>	<i>863</i>	<i>881</i>	<i>506</i>	<i>248</i>	<i>241</i>	<i>1 427</i>	<i>1 315</i>	<i>1 405</i>	<i>2 190</i>
<b>Tomtate grunt</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Haemulon aurolineatum</b>			<b>1,70(36)030,15</b>		<b>HLL</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	337
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>337</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>337</i>
<b>Grunts nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Haemulon spp</b>			<b>1,70(36)030,XX</b>		<b>HWX</b>
31 Bermuda	1	2	2	2	2	3	3	4	4	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</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>Species total</i>	<i>1</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>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Pigfish</b>	<b>Goret mule</b>		<b>Corocoro burro</b>		<b><i>Orthopristis chrysoptera</i></b>			<b>1,70(36)032,01</b>		<b>PIG</b>
21 USA	1	0	0	-	-	8	15	9	3	1
21 Fishing area total	1	0	0	-	-	8	15	9	3	1
31 USA	-	6	5	4	4	12	15	10	8	10
31 Fishing area total	-	6	5	4	4	12	15	10	8	10
Species total	1	6	5	4	4	20	30	19	11	11
<b>Corocoro grunt</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Orthopristis ruber</i></b>			<b>1,70(36)032,02</b>		<b>OTR</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 930
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 930
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 930
<b>Cabinza grunt</b>	<b>Cagna cabinza</b>		<b>Cabinza</b>		<b><i>Isacia conceptionis</i></b>			<b>1,70(36)163,01</b>		<b>GRP</b>
87 Chile	171	39	101	38	110	61	42	82	27	22
Peru	2 451	3 429	4 699	4 142	3 657	2 369	2 258	2 121	2 564	3 082
87 Fishing area total	2 622	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203	2 591	3 104
Species total	2 622	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203	2 591	3 104
<b>African striped grunt</b>	<b>Grondeur rayé</b>		<b>Burro listado</b>		<b><i>Parapristipoma octolineatum</i></b>			<b>1,70(36)197,05</b>		<b>GRA</b>
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	-
<b>Trout sweetlips</b>	<b>Diagramme truité</b>		<b>Burro trucha</b>		<b><i>Plectorhinchus pictus</i></b>			<b>1,70(36)207,02</b>		<b>PKP</b>
51 Bahrain	18	19	6	1	-	1	1	1	1 F	1 F
Saudi Arabia	1	1	1	1	1	1	9	5	1	3
51 Fishing area total	19	20	7	2	1	2	10	6	2 F	4 F
Species total	19	20	7	2	1	2	10	6	2 F	4 F
<b>Minstrel sweetlips</b>	<b>Diagramme ménestrel</b>		<b>...C</b>		<b><i>Plectorhinchus schotaf</i></b>			<b>1,70(36)207,03</b>		<b>PKF</b>
51 Egypt	...	74	33	55	86	20	66	71	90	55
Eritrea	...	...	...	...	...	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Saudi Arabia	216	188	151	80	88	93	167	192	88	107
51 Fishing area total	216	262	184	135	174	114	234 F	264 F	179 F	163 F
Species total	216	262	184	135	174	114	234 F	264 F	179 F	163 F
<b>Rubberlip grunt</b>	<b>Diagramme gris</b>		<b>Burro chiclero</b>		<b><i>Plectorhinchus mediterraneus</i></b>			<b>1,70(36)207,05</b>		<b>GBR</b>
27 Portugal	5	5	4	8	3	2	2	3	2	2
Spain	21	165	...	194	162	142	196	192	180	167
27 Fishing area total	26	170	4	202	165	144	198	195	182	169
34 Gambia	190	193	206	206	160 F	115	365	552	101	505
Lithuania	...	...	...	...	...	15	-	-	-	32
Mauritania	...	...	...	94	1 686	1 886	2 065	1 844	3 975	3 152
Morocco	4 038	4 231	4 732	4 625	4 342	5 239	4 575	4 255	4 040	4 115
Netherlands	-	10	3	-	4	6	-	-	8	69
Poland	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Spain	135	194	342	290	289	-	69	128	132	44
34 Fishing area total	4 363	4 628	5 283	5 215	6 481 F	7 263	7 074	6 779	8 256	7 917
37 Morocco	20	15	37	50	1	14	80	43	44	59
Spain	12	12	17	18	16	13	4	5	6	6
37 Fishing area total	32	27	54	68	17	27	84	48	50	65
Species total	4 421	4 825	5 341	5 485	6 663 F	7 434	7 356	7 022	8 488	8 151
<b>Blackspotted rubberlip</b>	<b>Diagramme moucheté</b>		<b>...C</b>		<b><i>Plectorhinchus gaterinus</i></b>			<b>1,70(36)207,07</b>		<b>GQT</b>
51 Saudi Arabia	312	316	263	256	219	221	317	315	235	253
51 Fishing area total	312	316	263	256	219	221	317	315	235	253
Species total	312	316	263	256	219	221	317	315	235	253
<b>Sordid rubberlip</b>	<b>Diagramme à lèvres rouges</b>		<b>Burro boca colorada</b>		<b><i>Plectorhinchus sordidus</i></b>			<b>1,70(36)207,08</b>		<b>GQD</b>
51 Bahrain	90	74	77	60	57	70	124	80	76 F	76 F
51 Fishing area total	90	74	77	60	57	70	124	80	76 F	76 F
Species total	90	74	77	60	57	70	124	80	76 F	76 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Sweetlips, rubberlips nei</b>	...B		...C			<i>Plectorhinchus spp</i>		1,70(36)207,XX		PBX
57 Indonesia	280	369	223	209	215	291	270	323	228	253
57 Fishing area total	280	369	223	209	215	291	270	323	228	253
71 Indonesia	475	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 634	2 936	2 355
71 Fishing area total	475	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 634	2 936	2 355
Species total	755	6 755	3 650	1 367	942	2 965	3 349	4 957	3 164	2 608
<b>Striped piggy</b>	Goret à trois bandes		Ronco de tres bandas			<i>Pomadasys stridens</i>		1,70(36)209,01		PKS
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	170	180	225	7
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	170	180	225	7
51 Bahrain	5	3	8	1	2	9	8	11	10 F	10 F
Egypt	518	1 476	484	667	799	929	601	400	415	431
51 Fishing area total	523	1 479	492	668	801	938	609	411	425 F	441 F
Species total	523	1 479	492	668	801	938	779	591	650 F	448 F
<b>Silver grunt</b>	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
Saudi Arabia	305	269	265	266	275	260	304	305	263	275
51 Fishing area total	305	269	311	321	300	353	393 F	394 F	352 F	364 F
57 Malaysia	716	669	870	850	898	864	927	834	1 566	1 680
57 Fishing area total	716	669	870	850	898	864	927	834	1 566	1 680
71 Malaysia	1 129	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120	1 659	1 738
71 Fishing area total	1 129	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120	1 659	1 738
Species total	2 150	2 360	2 757	3 285	3 267	3 334	3 131 F	3 348 F	3 577 F	3 782 F
<b>Bastard grunt</b>	Grondeur métis		Ronco mestizo			<i>Pomadasys incisus</i>		1,70(36)209,18		BGR
34 Lithuania	...	...	...	...	7	...	-	-	-	-
Netherlands	-	...	...	-	...	-	20	-	-	3
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	2	5	38	8	18	83	34	46	9
34 Fishing area total	3	2	5	38	15	18	103	34	46	12
Species total	3	2	5	38	15	18	103	34	46	12
<b>Sompat grunt</b>	Grondeur sompat		Ronco sompat			<i>Pomadasys jubelini</i>		1,70(36)209,19		BUR
34 Cameroon	579	750 F	930 F	1 100 F	1 280 F	1 460 F	1 640 F	1 820 F	2 000 F	2 176
Comoros	4	35	21	53	168	151	1 374	...	...	...
Congo	688	458	901	466	284	366	70	154	162	116
Côte d'Ivoire	80	80 F	80	89	75	72	79	64	50 F	31
Gambia	1 190	1 541	1 650	1 651	1 600 F	1 523	1 974	1 407	850	1 032
Ghana	33	31	69	189	65	62	146	117	103	140
Guinea-Bissau	200 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Liberia	188	160	150 F	142 F	134 F	126 F	118 F	110 F	100 F	100 F
Panama	137	-	-	58	66	-	-	-	-	-
Senegal	...	...	...	...	...	...	1 980	...	1 261	2 368
Spain	...	...	...	...	...	...	51	24	35	40
Togo	-	-	1	...	1	-	-	-	2	...
34 Fishing area total	3 099 F	3 285 F	4 032 F	3 978 F	3 903 F	3 990 F	7 662 F	3 926 F	4 793 F	6 233 F
Species total	3 099 F	3 285 F	4 032 F	3 978 F	3 903 F	3 990 F	7 662 F	3 926 F	4 793 F	6 233 F
<b>Parrot grunt</b>	Grondeur perroquet		Ronco loro			<i>Pomadasys perotaei</i>		1,70(36)209,20		PKE
34 Spain	-	-	-	-	-	-	28	6	2	5
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	28	6	2	5
Species total	-	-	-	-	-	-	28	6	2	5
<b>Javelin grunter</b>	Grondeur javelot		...C			<i>Pomadasys kaakan</i>		1,70(36)209,23		KAH
51 Iran	4 010	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742
51 Fishing area total	4 010	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742
Species total	4 010	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742
<b>Bigeye grunt</b>	Lippu pelon		Burro ojón			<i>Brachydeuterus auritus</i>		1,70(36)263,03		GRB
34 Congo	1 077	393	699	1 102	162	1 355	829	795	634	501
Congo Dem R	128	273	273	404	320 F	240 F	172	174	175	...
Côte d'Ivoire	2 224	2 000 F	1 731	1 643	1 789	1 674	1 702	1 587	1 200 F	854
Ghana	21 930	17 709	17 436	13 660	8 067	13 101	7 259	7 131	12 760	14 550
Guinea	...	...	1 631	1 903	...	...	41	33 F	30 F	30 F
Liberia	1 307	321	318 F	315 F	312 F	309 F	306 F	303 F	300 F	300 F
Lithuania	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Mauritania	...	...	...	147	84	207	29	98	60	156
Netherlands	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-
Nigeria	569	909	1 029	1 165	1 665	2 039	2 981	3 000	2 992	2 753
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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	36	-	66	79	444
Senegal	1 551	1 626	1 873	1 300	1 139	1 270	1 375	3 121	1 305	6 077
Sierra Leone	461	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
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Togo	1 030	1 650 F	2 361	1 379	2 562	74	490	...	228	251
<b>34 Fishing area total</b>	<b>30 277</b>	<b>30 143 F</b>	<b>32 601 F</b>	<b>28 268 F</b>	<b>21 355 F</b>	<b>25 562 F</b>	<b>20 448 F</b>	<b>21 568 F</b>	<b>24 903 F</b>	<b>31 058 F</b>
47 Angola	3 168	4 157	6 097	5 200 F	4 400 F	3 600 F	2 800 F	2 009	1 042	1 561
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>3 168</b>	<b>4 157</b>	<b>6 097</b>	<b>5 200 F</b>	<b>4 400 F</b>	<b>3 600 F</b>	<b>2 800 F</b>	<b>2 009</b>	<b>1 059</b>	<b>1 561</b>
<b>Species total</b>	<b>33 445</b>	<b>34 300 F</b>	<b>38 698 F</b>	<b>33 468 F</b>	<b>25 755 F</b>	<b>29 162 F</b>	<b>23 248 F</b>	<b>23 577 F</b>	<b>25 962 F</b>	<b>32 619 F</b>
<b>Barred grunt</b>	<b>Cagna rayée</b>		<b>Ronco canario</b>		<b>Conodon nobilis</b>		<b>1,70(36)395,01</b>		<b>BRG</b>	
31 Mexico	165	238	301	299	226	254	229	308	316	359
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	102
<b>31 Fishing area total</b>	<b>165</b>	<b>238</b>	<b>301</b>	<b>299</b>	<b>226</b>	<b>254</b>	<b>229</b>	<b>308</b>	<b>316</b>	<b>461</b>
41 Brazil	161	147	163	154	143	156	134	162	145 F	145 F
<b>41 Fishing area total</b>	<b>161</b>	<b>147</b>	<b>163</b>	<b>154</b>	<b>143</b>	<b>156</b>	<b>134</b>	<b>162</b>	<b>145 F</b>	<b>145 F</b>
<b>Species total</b>	<b>326</b>	<b>385</b>	<b>464</b>	<b>453</b>	<b>369</b>	<b>410</b>	<b>363</b>	<b>470</b>	<b>461 F</b>	<b>606 F</b>
<b>Grunts, sweetlips nei</b>	<b>Grondeurs, diagrammes nca</b>		<b>Burros, roncós nep</b>		<b>Haemulidae (=Pomadasyidae)</b>		<b>1,70(36)XXX,XX</b>		<b>GRX</b>	
27 Portugal	22	10	8	8	10	16	5	7	6	4
Spain	171	36	181	37	33	46	54	69	59	68
<b>27 Fishing area total</b>	<b>193</b>	<b>46</b>	<b>189</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>62</b>	<b>59</b>	<b>76</b>	<b>65</b>	<b>72</b>
31 Antigua Barb	322	216	177	190	118	139	115	109	105 F	105 F
Bahamas	39	50	125	91	82	64	89	77	68	33
Colombia	70 F	40 F	13	174	134	96	225	61	11	10 F
Cuba	737	543	731	730	908	653	765	927	935 F	780 F
Dominican Rp	132	242	218	235	206	201	204	197	222	53
Grenada	11	5	4	2	4	2	3	7	7 F	7 F
Mexico	1 032	1 095	1 159	1 162	1 194	733	1 988	2 043	2 594	3 918
Nicaragua	...	48	45	24	36	47	123	38	36	40 F
Puerto Rico	27	27	32	26	12	7	9	11	11	7
St Kitts Nev	14 F	13 F	12 F	11	18	12	9	3	1	3
St Vincent	...	...	...	...	...	1	2	3	3 F	3 F
USA	105	154	217	154	236	277	277	137	132	114
US Virgin Is	31	38	39	33	32	18	17	9	8	12
Venezuela	4 800 F	5 010 F	5 200 F	3 100 F	871	798	1 400 F	2 021	4 378	616
<b>31 Fishing area total</b>	<b>7 320 F</b>	<b>7 481 F</b>	<b>7 972 F</b>	<b>5 932 F</b>	<b>3 851</b>	<b>3 048</b>	<b>5 226 F</b>	<b>5 643</b>	<b>8 511 F</b>	<b>5 701 F</b>
34 Belize	-	242	...	67	69	88	...	...	...	...
Benin	200 F	22	...	...	15	24	36	23	18	23
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
China	472	539	585	471	563	823	800	...	...	...
Gabon	620 F	568	590 F	600 F	610 F	620 F	630 F	655	518 F	470 F
Germany	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ghana	195	2 825	3 095	1 198	330	2 609	225	310	303	146
Guinea	198	...	837	...	1 000 F	165	239	190 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	10	4	4	21	3	-	-	-	-	-
Mauritania	160 F	140 F	160 F	7	686	760	757	834	1 515	2 207
Morocco	2 858	3 636	2 972	2 902	3 721	3 791	2 160	1 851	1 782	2 728
Netherlands	-	1	19	-	5	-	-	-	6	6
Nigeria	4 278	4 375	4 631	4 902	6 385	6 433	7 091	8 282	8 362	7 542
Poland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Portugal	...	...	...	...	...	4	5	6	0	0
Russian Fed	-	-	-	-	209	456	173	95	3	83
Sao Tome Prn	40	41	42	43	35 F	27 F	20 F	13 F	5	...
Senegal	4 529	3 748	11 264	9 435	1 444	1 185	6 805	9 873	4 123	471
Sierra Leone	2 039	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
Spain	-	-	-	-	-	-	22	16	39	20
Ukraine	8	16	3	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>15 607 F</b>	<b>19 402 F</b>	<b>27 663 F</b>	<b>23 320 F</b>	<b>18 956 F</b>	<b>21 075 F</b>	<b>23 264 F</b>	<b>26 816 F</b>	<b>21 550 F</b>	<b>18 837 F</b>
41 Brazil	3 792	3 219	3 550	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535	3 180 F	3 180 F
<b>41 Fishing area total</b>	<b>3 792</b>	<b>3 219</b>	<b>3 550</b>	<b>3 298</b>	<b>3 118</b>	<b>3 393</b>	<b>2 928</b>	<b>3 535</b>	<b>3 180 F</b>	<b>3 180 F</b>
47 Angola	955	387	4 179	4 500 F	4 700 F	4 900 F	5 100 F	5 458	1 586	3 016
Portugal	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...
South Africa	-	11	-	-	1	1	1	1	1	1
<b>47 Fishing area total</b>	<b>955</b>	<b>399</b>	<b>4 180</b>	<b>4 500 F</b>	<b>4 701 F</b>	<b>4 901 F</b>	<b>5 101 F</b>	<b>5 459</b>	<b>1 587</b>	<b>3 017</b>
51 Eritrea	7	3	13	21	22	21	21 F	21 F	21 F	21 F
Kenya	94	135	110	149	160	161	161	160	157	414
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-
Kuwait	161	120	121	233	142	121	114	69	69	66
Oman	605	1 278	1 033	1 680	2 667	2 677	3 131	3 685	3 613	3 327
Pakistan	3 844	3 913	1 414	2 000	2 067	2 616	2 762	3 907	4 008	3 793
Qatar	1 041	1 035	746	772	552	465	486	574	505	316
Saudi Arabia	34	40	35	82	106	112	69	52	99	92
South Africa	-	5	-	-	0	1	0	1	1	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
Untd Arab Em Yemen	1 573 1 460 F	1 325 1 000 F	1 992 1 547 F	2 059 1 495 F	1 943 1 600 F	1 994 1 984 F	3 120 F 1 380 F	4 246 1 240 F	4 220 1 020 F	4 220 870 F	
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 819 F</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>	
57 Indonesia Malaysia	4 617 46	4 328 28	3 786 63	3 297 33	4 614 116	4 169 71	4 104 114	4 424 103	2 550 26	2 711 15	
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 663</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>	
61 Japan	5 647	4 775	4 986	3 826	4 323	4 184	4 496	3 736	4 149	4 100	
<i>61 Fishing area total</i>	<i>5 647</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>4 100</i>	
71 Brunei Darism Indonesia Malaysia Singapore	... 12 958 890 58	... 15 426 1 423 21	... 12 020 1 227 33	... 12 148 1 536 25	... 11 543 1 160 25	... 9 567 1 307 33	... 9 810 1 433 28	... 11 122 1 323 22	... 11 064 1 562 17	18 8 233 1 741 20	56 8 233 1 741 20
<i>71 Fishing area total</i>	<i>13 906</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>	
77 Guatemala Mexico Nicaragua Panama	54 3 278 98 ...	... 2 286 2 ...	... 2 295 19 ...	... 2 338 194 ...	... 1 584 126 ...	... 1 537 120 ...	... 2 687 38 ...	... 3 628 83 341	... 4 245 90 F 11	... 4 187 90 F 10 F	... 4 187 90 F 10 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 430</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>4 346 F</i>	<i>4 287 F</i>	
87 Ecuador Peru	780 214	6 114	1 222 154	488 87	299 103	239 23	170 9	2 246 49	1 138 15	13 967 101	
<i>87 Fishing area total</i>	<i>994</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>14 068</i>	
<i>Species total</i>	<i>65 326 F</i>	<i>67 810 F</i>	<i>76 370 F</i>	<i>69 558 F</i>	<i>63 821 F</i>	<i>63 881 F</i>	<i>70 711 F</i>	<i>83 077 F</i>	<i>73 491 F</i>	<i>79 158 F</i>	
<b>Brown meagre</b>	<b>Corb commun</b>		<b>Corvallo</b>		<b>Sciaena umbra</b>			<b>1,70(37)009,21</b>		<b>CBM</b>	
37 Croatia Cyprus Italy Libya Malta Russian Fed Spain Tunisia Turkey	- - ... ... 1 - ... - 73	- - ... ... 1 - ... - 41	- - ... 216 ... - ... 95 32	- - ... 210 F ... - ... 105 20	- - ... 130 F ... - ... ... 7	0 - ... 150 F ... - ... 115 6	1 - ... 150 F ... - 18 120 3	1 0 ... 100 F ... - 18 86 8	0 - 20 100 F 0 - 20 111 5	1 - 18 115 F 0 9 25 113 5	
<i>37 Fishing area total</i>	<i>74</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>256 F</i>	<i>286 F</i>	
<i>Species total</i>	<i>74</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>256 F</i>	<i>286 F</i>	
<b>Acoupa weakfish</b>	<b>Acoupa toeroe</b>		<b>Corvinata amarilla</b>		<b>Cynoscion acoupa</b>			<b>1,70(37)016,01</b>		<b>YNA</b>	
31 Venezuela <i>31 Fishing area total</i>	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	2 310 2 310	
41 Brazil <i>41 Fishing area total</i>	20 411 20 411	20 039 20 039	22 102 22 102	20 879 20 879	19 430 19 430	21 144 21 144	18 248 18 248	22 027 22 027	19 800 F 19 800 F	19 800 F 19 800 F	
<i>Species total</i>	<i>20 411</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>22 110 F</i>	
<b>Peruvian weakfish</b>	<b>Acoupa du Pérou</b>		<b>Corvinata ayanque</b>		<b>Cynoscion analis</b>			<b>1,70(37)016,04</b>		<b>WEP</b>	
87 Chile Colombia Peru <i>87 Fishing area total</i>	5 105 F 1 983	- 145 F 1 920	- 190 2 522	1 187 4 138	4 0 4 323	1 ... 2 838	1 ... 3 551	- ... 4 800	- 613 4 416	- 600 F 7 285	
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 093 F</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>7 885 F</i>	
<i>Species total</i>	<i>2 093 F</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>7 885 F</i>	
<b>Sand weakfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cynoscion arenarius</b>			<b>1,70(37)016,05</b>		<b>YNR</b>	
31 USA <i>31 Fishing area total</i>	38 38	37 37	40 40	33 33	30 30	26 26	19 19	21 21	12 12	11 11	
<i>Species total</i>	<i>38</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>33</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	
<b>Jamaica weakfish</b>	<b>Acoupa mongolare</b>		<b>Corvinata goete</b>		<b>Cynoscion jamaicensis</b>			<b>1,70(37)016,06</b>		<b>YNJ</b>	
31 Venezuela <i>31 Fishing area total</i>	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	660 660	
41 Brazil <i>41 Fishing area total</i>	2 776 2 776	2 946 2 946	3 249 3 249	3 068 3 068	2 855 2 855	3 107 3 107	2 682 2 682	3 237 3 237	2 900 F 2 900 F	2 900 F 2 900 F	
<i>Species total</i>	<i>2 776</i>	<i>2 946</i>	<i>3 249</i>	<i>3 068</i>	<i>2 855</i>	<i>3 107</i>	<i>2 682</i>	<i>3 237</i>	<i>2 900 F</i>	<i>3 560 F</i>	
<b>Smooth weakfish</b>	<b>...B</b>		<b>Corvinata blanca</b>		<b>Cynoscion leiarchus</b>			<b>1,70(37)016,07</b>		<b>YNE</b>	
31 Venezuela <i>31 Fishing area total</i>	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	420 420	
41 Brazil <i>41 Fishing area total</i>	692 692	910 910	1 003 1 003	948 948	882 882	960 960	829 829	1 000 1 000	900 F 900 F	900 F 900 F	
<i>Species total</i>	<i>692</i>	<i>910</i>	<i>1 003</i>	<i>948</i>	<i>882</i>	<i>960</i>	<i>829</i>	<i>1 000</i>	<i>900 F</i>	<i>1 320 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spotted weakfish</b>	<b>Acoupa pintade</b>		<b>Corvinata pintada</b>		<b>Cynoscion nebulosus</b>				<b>1,70(37)016,09</b>	<b>SWF</b>
21 USA	99	86	86	39	15	99	123	87	19	33
21 Fishing area total	99	86	86	39	15	99	123	87	19	33
31 Mexico	181	236	256	165	189	177	737	846	1 475	773
USA	136	101	131	110	81	139	123	107	82	131
31 Fishing area total	317	337	387	275	270	316	860	953	1 557	904
Species total	416	423	473	314	285	415	983	1 040	1 576	937
<b>Squeteague(=Gray weakfish)</b>	<b>Acoupa royal</b>		<b>Corvinata real</b>		<b>Cynoscion regalis</b>				<b>1,70(37)016,14</b>	<b>STG</b>
21 USA	340	151	122	99	41	109	139	69	54	66
21 Fishing area total	340	151	122	99	41	109	139	69	54	66
31 USA	50	57	50	24	21	28	26	22	15	17
31 Fishing area total	50	57	50	24	21	28	26	22	15	17
Species total	390	208	172	123	62	137	165	91	69	83
<b>Striped weakfish</b>	<b>Acoupa rayé</b>		<b>Corvinata pescadilla</b>		<b>Cynoscion striatus</b>				<b>1,70(37)016,17</b>	<b>WKS</b>
41 Uruguay	8 909	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045
41 Fishing area total	8 909	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045
Species total	8 909	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045
<b>Green weakfish</b>	<b>Acoupa cambucu</b>		<b>Corvinata cambucú</b>		<b>Cynoscion virescens</b>				<b>1,70(37)016,18</b>	<b>YNV</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	643
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	643
41 Brazil	331	743	820	778	724	787	680	820	740 F	740 F
41 Fishing area total	331	743	820	778	724	787	680	820	740 F	740 F
Species total	331	743	820	778	724	787	680	820	740 F	1 383 F
<b>Stripped weakfish</b>	<b>...B</b>		<b>Corvinata listada</b>		<b>Cynoscion guatucupa</b>				<b>1,70(37)016,32</b>	<b>YGC</b>
41 Argentina	15 670	15 158	13 255	12 772	13 710	15 214	16 388	14 399	16 898	9 887
Brazil	3 050	5 747	6 339	6 002	5 586	6 078	5 246	6 332	5 700 F	5 700 F
41 Fishing area total	18 720	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731	22 598 F	15 587 F
Species total	18 720	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731	22 598 F	15 587 F
<b>Weakfishes nei</b>	<b>Acoupas nca</b>		<b>Corvinatas nep</b>		<b>Cynoscion spp</b>				<b>1,70(37)016,XX</b>	<b>WKX</b>
31 Dominican Rp	...	34	30	33	29	28	28	27	31	2
Fr Guiana	1 366	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
Mexico	2 984	2 957	2 931	2 539	1 317	1 417	4 126	5 050	4 267	4 706
Nicaragua	113	51	26	59	97	42	37	43	52	55 F
Venezuela	7 850 F	8 210 F	8 500 F	5 080 F	4 072	5 047	4 000 F	3 050	3 518	-
31 Fishing area total	12 313 F	12 794 F	13 292 F	9 481 F	7 305 F	8 390 F	9 589 F	9 598 F	9 268 F	6 053 F
41 Brazil	19 239	6 185	6 822	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789	6 100 F	6 100 F
41 Fishing area total	19 239	6 185	6 822	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789	6 100 F	6 100 F
77 Mexico	6 664	6 868	7 072	10 412	6 589	5 930	6 221	11 536	12 870	13 780
Nicaragua	145	85	139	112	121	304	398	575	345	350 F
77 Fishing area total	6 809	6 953	7 211	10 524	6 710	6 234	6 619	12 111	13 215	14 130 F
Species total	38 361 F	25 932 F	27 325 F	26 440 F	20 004 F	21 141 F	21 832 F	28 498 F	28 583 F	26 283 F
<b>Mi-iuy (brown) croaker</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Miichthys miiuy</b>				<b>1,70(37)028,01</b>	<b>MIH</b>
61 China	37 509	34 659	35 726	41 677	36 232	42 157	71 443	70 033	65 387	72 611
China,Taiwan	...	...	...	559	576	446	334	678	210	181
61 Fishing area total	37 509	34 659	35 726	42 236	36 808	42 603	71 777	70 711	65 597	72 792
Species total	37 509	34 659	35 726	42 236	36 808	42 603	71 777	70 711	65 597	72 792
<b>Whitemouth croaker</b>	<b>Tambour rayé</b>		<b>Corvinón rayado</b>		<b>Micropogonias furnieri</b>				<b>1,70(37)038,02</b>	<b>CKM</b>
31 Venezuela	2 450 F	2 570 F	2 660 F	1 600 F	1 498	1 833	1 570 F	1 299	1 109	2 926
31 Fishing area total	2 450 F	2 570 F	2 660 F	1 600 F	1 498	1 833	1 570 F	1 299	1 109	2 926
41 Argentina	25 654	22 417	26 647	15 843	24 679	37 868	45 637	38 591	31 359	31 965
Brazil	44 374	41 480	45 750	43 191	40 195	43 739	37 749	45 568	41 000 F	41 000 F
Uruguay	27 670	27 207	23 728	15 358	24 828	24 197	13 539	20 778	17 601	18 558
41 Fishing area total	97 698	91 104	96 125	74 392	89 702	105 804	96 925	104 937	89 960 F	91 523 F
Species total	100 148 F	93 674 F	98 785 F	75 992 F	91 200	107 637	98 495 F	106 236	91 069 F	94 449 F
<b>Atlantic croaker</b>	<b>Tambour brésilien</b>		<b>Corvinón brasileiro</b>		<b>Micropogonias undulatus</b>				<b>1,70(37)038,04</b>	<b>CKA</b>
21 USA	8 856	8 391	7 015	6 134	3 784	4 913	4 207	3 620	2 999	2 732
21 Fishing area total	8 856	8 391	7 015	6 134	3 784	4 913	4 207	3 620	2 999	2 732

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 USA	69	122	247	390	1 668	373	186	156	165	208
31 Fishing area total	69	122	247	390	1 668	373	186	156	165	208
Species total	8 925	8 513	7 262	6 524	5 452	5 286	4 393	3 776	3 164	2 940
<b>Croakers nei</b>	<b>Tambours nca</b>		<b>Corvinones nep</b>		<b>Micropogonias spp</b>		<b>1,70(37)038,XX</b>		<b>CRX</b>	
77 Mexico	3 632	4 222	4 812	4 986	4 262	2 020	169	108	108	89
77 Fishing area total	3 632	4 222	4 812	4 986	4 262	2 020	169	108	108	89
87 Chile	4	3	4	9	-	8	1	-	1	5
Colombia	125 F	170 F	215	...	0	...	...	...	...	...
Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	22	...	125
Peru	2 380	429	457	377	774	31	468	353	46	66
87 Fishing area total	2 509 F	602 F	676	386	774	39	469	375	47	196
Species total	6 141 F	4 824 F	5 488	5 372	5 036	2 059	638	483	155	285
<b>Southern kingcroaker</b>	<b>Bourrugue de crique</b>		<b>Lambe caletero</b>		<b>Menticirrhus americanus</b>		<b>1,70(37)039,01</b>		<b>KGB</b>	
41 Argentina	-	-	1	0	2	1	2	2	4	3
41 Fishing area total	-	-	1	0	2	1	2	2	4	3
Species total	-	-	1	0	2	1	2	2	4	3
<b>Northern kingfish</b>	<b>Bourrugue renard</b>		<b>Lambe zorro</b>		<b>Menticirrhus saxatilis</b>		<b>1,70(37)039,07</b>		<b>KGF</b>	
21 USA	16	20	39	24	18	98	110	128	103	127
21 Fishing area total	16	20	39	24	18	98	110	128	103	127
Species total	16	20	39	24	18	98	110	128	103	127
<b>Gulf kingcroaker</b>	<b>Bourrugue du Golfe</b>		<b>Lambe verrugato</b>		<b>Menticirrhus littoralis</b>		<b>1,70(37)039,08</b>		<b>KGG</b>	
31 Mexico	199	101	102	103	106	238	220	247	210	278
USA	178	161	141	178	206	409	350	466	370	404
31 Fishing area total	377	262	243	281	312	647	570	713	580	682
Species total	377	262	243	281	312	647	570	713	580	682
<b>Kingcroakers nei</b>	<b>Bourrugues nca</b>		<b>Lambes nep</b>		<b>Menticirrhus spp</b>		<b>1,70(37)039,XX</b>		<b>KIX</b>	
41 Brazil	1 948	1 935	2 134	2 015	1 875	2 040	1 761	2 126	1 910 F	1 910 F
Uruguay	13	18	...	21	24	20	12	17	11	8
41 Fishing area total	1 961	1 953	2 134	2 036	1 899	2 060	1 773	2 143	1 921 F	1 918 F
Species total	1 961	1 953	2 134	2 036	1 899	2 060	1 773	2 143	1 921 F	1 918 F
<b>Shi drum</b>	<b>Ombrine côtière</b>		<b>Verrugato fusco</b>		<b>Umbrina cirrosa</b>		<b>1,70(37)070,01</b>		<b>COB</b>	
34 Greece	11	1	1	0	-	-	-	-	110	110
Portugal	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	11	1	1	2	...	...	...	...	110	110
37 Albania	...	25	...	8	...	...	...	...	...	...
Cyprus	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Greece	17	13	24	50	21	21	22	17	15	28
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	133	93
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	9	20	6
Slovenia	0	0	1	2	-	-	-	-	1	-
Tunisia	24	13	27	25	25	6	6	8	4	31
Turkey	19	22	24	41	24	14	26	91	29	31
37 Fishing area total	60	73	76	126	70	41	54	125	202	189
Species total	71	74	77	128	70	41	54	125	312	299
<b>Argentine croaker</b>	<b>Ombrine d'Argentine</b>		<b>Verrugato pargo</b>		<b>Umbrina canosai</b>		<b>1,70(37)070,03</b>		<b>CKY</b>	
41 Argentina	3 859	2 483	3 085	3 094	2 327	3 432	2 215	1 773	1 661	717
Brazil	11 164	11 570	12 761	12 052	11 216	12 204	10 533	12 715	11 400 F	11 400 F
Uruguay	2 435	1 586	2 039	2 084	2 382	2 242	1 277	726	1 144	289
41 Fishing area total	17 458	15 639	17 885	17 230	15 925	17 878	14 025	15 214	14 205 F	12 406 F
Species total	17 458	15 639	17 885	17 230	15 925	17 878	14 025	15 214	14 205 F	12 406 F
<b>Canary drum(=Baardman)</b>	<b>Ombrine bronze</b>		<b>Verrugato de Canarias</b>		<b>Umbrina canariensis</b>		<b>1,70(37)070,09</b>		<b>UCA</b>	
27 France	18	7	27	26	24	27	62	40	43	41
Spain	-	-	-	-	-	-	7	13	25	26
27 Fishing area total	18	7	27	26	24	27	69	53	68	67
34 Congo	354	117	366	558	611	194	48	66	79	143
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	1	1 F	1 F
Mauritania	...	...	...	6	12	48	21	37	65	27
Morocco	728	709	514	549	1 206	1 175	1 023	923	810	1 098
Senegal	...	...	...	...	...	...	1 781	2 135	389	2 227
Spain	...	...	...	...	...	...	134	80	259	226
34 Fishing area total	1 082	826	880	1 113	1 829	1 417	3 007	3 242	1 603 F	3 722 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Morocco	1	4	2	6	18	14	59	22	22	19
37 Fishing area total	1	4	2	6	18	14	59	22	22	19
47 Angola	1 134	...	...	...	...	...	...	...	...	...
South Africa	4	9	15	13	14	12	11	10	5	6
Spain	-	-	...	...	...	...	18	39	96	7
47 Fishing area total	1 138	9	15	13	14	12	29	49	101	13
Species total	2 239	846	924	1 158	1 885	1 470	3 164	3 366	1 794 F	3 821 F
<b>King weakfish</b>	<b>Acoupa chasseur</b>		<b>Pescadilla real</b>		<b>Macrodon ancylodon</b>		<b>1,70(37)096,01</b>		<b>WKK</b>	
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	828
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	828
41 Argentina	198	167	317	136	117	220	1 163	925	645	86
Brazil	3 651	10 099	11 139	10 507	9 778	10 640	9 183	11 085	10 000 F	10 000 F
Uruguay	1 272	2 487	3 229	1 932	1 748	2 264	1 584	1 917	1 619	1 041
41 Fishing area total	5 121	12 753	14 685	12 575	11 643	13 124	11 930	13 927	12 264 F	11 127 F
Species total	5 121	12 753	14 685	12 575	11 643	13 124	11 930	13 927	12 264 F	11 955 F
<b>Meagre</b>	<b>Maigre commun</b>		<b>Corvina</b>		<b>Argyrosomus regius</b>		<b>1,70(37)106,01</b>		<b>MGR</b>	
01 Egypt	165	125	118	101	52	67	94	73	38	229
01 Fishing area total	165	125	118	101	52	67	94	73	38	229
27 France	1 204	855	965	779	786	929	1 046	885	799	664
Portugal	143	159	265	175	193	184	202	462	476	589
Spain	...	...	...	...	...	...	256	451	335	308
27 Fishing area total	1 347	1 014	1 230	954	979	1 113	1 504	1 798	1 610	1 561
34 Gambia	1	13	14	13	33 F	54	24	14	107	112
Ghana	233	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	2 170 F	1 880 F	2 100 F	3 227	1 617	3 120	3 720	5 771	3 984	2 218
Spain	-	-	-	-	-	-	3	2	46	4
UK	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2 644 F	4 175 F	2 485 F	3 595 F	1 952 F	3 414 F	4 192 F	6 159 F	4 389 F	2 610 F
37 Croatia	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
Egypt	1 437	977	1 031	896	687	2 387	599	602	533	690
France	-	-	5	16	1	1	0	3	0	0
Israel	22	18 F	13	8	20	44	5	5 F	5 F	5 F
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
Palest, O.T.	9	5	6	4	7	3	1	1	1	9
Spain	...	...	...	...	...	...	32	9	10	13
Tunisia	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Turkey	60	56	23	101	31	57	17	18	20	24
37 Fishing area total	1 534	1 056 F	1 078	1 025	746	2 493	655	638 F	569 F	767 F
Species total	5 690 F	6 370 F	4 911 F	5 675 F	3 729 F	7 087 F	6 445 F	8 668 F	6 606 F	5 167 F
<b>Southern meagre(=Mulloway)</b>	<b>Maigre du Sud</b>		<b>Corvina del Sur</b>		<b>Argyrosomus hololepidotus</b>		<b>1,70(37)106,06</b>		<b>KOB</b>	
34 Congo	207	99	30	128	35	114	90	69	62	48
34 Fishing area total	207	99	30	128	35	114	90	69	62	48
47 Angola	12 878	26 765	17 313	16 700 F	16 000 F	15 300 F	14 600 F	13 940	4 034	4 000 F
Namibia	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...
South Africa	504	479	570	583	482	337	209	194	182	157
Spain	...	...	...	...	...	...	0	36	24	142
47 Fishing area total	13 382	27 247	17 883	17 283 F	16 482 F	15 637 F	14 809 F	14 170	4 240	4 299 F
51 South Africa	13	17	11	13	8	15	5	15	13	22
51 Fishing area total	13	17	11	13	8	15	5	15	13	22
57 Australia	211	151	35	28	20	68	108	69	61	75
57 Fishing area total	211	151	35	28	20	68	108	69	61	75
71 Australia	240	222	225	215	165	167	184	158	146	133
71 Fishing area total	240	222	225	215	165	167	184	158	146	133
81 Australia	46	48	36	55	84	82	69	66	73	76
81 Fishing area total	46	48	36	55	84	82	69	66	73	76
Species total	14 099	27 784	18 220	17 722 F	16 794 F	16 083 F	15 265 F	14 547	4 595	4 653 F
<b>Geelbek croaker</b>	<b>Téraglin</b>		<b>Corvinata prieta</b>		<b>Atractoscion aequidens</b>		<b>1,70(37)108,01</b>		<b>AWE</b>	
47 South Africa	427	351	483	422	278	338	237	177	221	212
47 Fishing area total	427	351	483	422	278	338	237	177	221	212
51 South Africa	13	56	36	17	18	7	33	37	17	36
51 Fishing area total	13	56	36	17	18	7	33	37	17	36
Species total	440	407	519	439	296	345	270	214	238	248

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>White weakfish</b>	<b>Acoupa blanc</b>		<b>Corvina cabaicucho</b>		<b>Atractoscion nobilis</b>			<b>1,70(37)108,03</b>		<b>WEW</b>
77 USA	220	304	186	258	256	179	121	124	88	106
77 Fishing area total	220	304	186	258	256	179	121	124	88	106
Species total	220	304	186	258	256	179	121	124	88	106
<b>White croaker</b>	<b>Courbine blanche</b>		<b>Roncador blanco</b>		<b>Genyonemus lineatus</b>			<b>1,70(37)147,01</b>		<b>KIC</b>
77 USA	27	33	53	6	3	3	3	5	6	15
77 Fishing area total	27	33	53	6	3	3	3	5	6	15
Species total	27	33	53	6	3	3	3	5	6	15
<b>Shorthead drum</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Larimus breviceps</b>			<b>1,70(37)166,03</b>		<b>LRJ</b>
41 Brazil	254	221	244	231	215	234	202	244	220 F	220 F
41 Fishing area total	254	221	244	231	215	234	202	244	220 F	220 F
Species total	254	221	244	231	215	234	202	244	220 F	220 F
<b>Boe drum</b>	<b>Courbine pélin</b>		<b>Bombache boe</b>		<b>Pteroscion peli</b>			<b>1,70(37)166,07</b>		<b>DRS</b>
34 Benin	100 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Congo	407	378	435	404	429	1 055	957	659	528	1 702
Portugal	1	...	...	...	0	...	0	-	-	-
Senegal	798	885	994	1 424	1 158	788	823	1 094	572	423
Sierra Leone	1 064	535	500 F	470 F	440 F	410 F	380 F	350	345 F	345 F
34 Fishing area total	2 370 F	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
Species total	2 370 F	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
<b>Tigertooth croaker</b>	<b>Grande verrue tigre</b>		<b>Bombache tigre mayor</b>		<b>Otolithes ruber</b>			<b>1,70(37)186,03</b>		<b>LKR</b>
51 Iran	8 778	9 253	5 513	5 602	5 391	6 704	7 046	7 864	7 428	8 049
Iraq	239	124	111	66	33	98	188	203	107	110 F
Kuwait	581	595	637	819	450	535	445	472	449	537
51 Fishing area total	9 598	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 539	7 984	8 696 F
Species total	9 598	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 539	7 984	8 696 F
<b>Peruvian banded croaker</b>	<b>Bourrugue coco</b>		<b>Lambe coco</b>		<b>Paralorchurus peruanus</b>			<b>1,70(37)194,02</b>		<b>PDR</b>
87 Peru	1 353	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446
87 Fishing area total	1 353	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446
Species total	1 353	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446
<b>Black drum</b>	<b>Grand tambour</b>		<b>Corvinón negro</b>		<b>Pogonias cromis</b>			<b>1,70(37)210,02</b>		<b>BDM</b>
21 USA	54	27	54	56	44	84	98	68	70	56
21 Fishing area total	54	27	54	56	44	84	98	68	70	56
31 Mexico	44	33	21	23	93	79	77	419	107	128
USA	1 948	1 776	2 187	2 084	2 360	2 452	2 479	2 214	2 717	2 658
31 Fishing area total	1 992	1 809	2 208	2 107	2 453	2 531	2 556	2 633	2 824	2 786
41 Argentina	19	68	66	83	21	367	452	379	171	82
Uruguay	683	436	272	664	583	694	405	710	760	466
41 Fishing area total	702	504	338	747	604	1 061	857	1 089	931	548
77 Mexico	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2 748	2 340	2 600	2 910	3 101	3 676	3 511	3 790	3 825	3 390
<b>Honnibe croaker</b>	<b>Tambour honnibe</b>		<b>Corvina honnibe</b>		<b>Nibea mitsukurii</b>			<b>1,70(37)298,05</b>		<b>HOC</b>
61 Korea Rep	3 030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	3 030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3 030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Large yellow croaker</b>	<b>Tambour à gros yeux</b>		<b>Corvina japonesa</b>		<b>Larimichthys croceus</b>			<b>1,70(37)303,04</b>		<b>LYC</b>
61 China	69 392	55 922	62 807	63 358	65 234	71 075	91 070	95 515	104 560	103 381
Korea Rep	77	166	148	192	225	152	190	558	663	434
61 Fishing area total	69 469	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 073	105 223	103 815
Species total	69 469	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 073	105 223	103 815
<b>Yellow croaker</b>	<b>...B</b>		<b>Verrugato de Manchuria</b>		<b>Larimichthys polyactis</b>			<b>1,70(37)303,05</b>		<b>CRY</b>
61 China	338 843	354 665	372 895	406 868	399 462	400 615	364 112	342 725	378 335	369 643
China,Taiwan	185	153	153	38	113	158	209	173	146	123
Korea Rep	34 221	33 200	34 033	31 931	59 226	36 840	35 279	27 622	33 254	19 271
61 Fishing area total	373 249	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 520	411 735	389 037
Species total	373 249	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 520	411 735	389 037





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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
47 Fishing area total	15 268	21 887	19 141	17 700 F	16 250 F	14 800 F	13 350 F	11 921	3 417	9 813
Species total	38 034 F	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
<b>Blackmouth croaker</b>	<b>Maigre noire</b>		<b>Corvina negra</b>		<b>Atrobucca nibe</b>			<b>1,70(37)553,01</b>		<b>CRL</b>
61 China,Taiwan	403	386	501	364	418	344	412	465	514	380
61 Fishing area total	403	386	501	364	418	344	412	465	514	380
Species total	403	386	501	364	418	344	412	465	514	380
<b>Silver croaker</b>	<b>Maigre argenté</b>		<b>Corvina plateada</b>		<b>Pennahia argentata</b>			<b>1,70(37)561,01</b>		<b>CRV</b>
61 China	108 203	125 645	126 470	131 026	124 935	120 502	120 408	109 471	108 461	108 317
China,Taiwan	2 816	2 443	2 188	1 682	1 923	1 734	1 373	1 215	852	749
61 Fishing area total	111 019	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686	109 313	109 066
Species total	111 019	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686	109 313	109 066
<b>Donkey croaker</b>	<b>Courbine grise</b>		<b>Corvina plomiza</b>		<b>Pennahia anea</b>			<b>1,70(37)561,05</b>		<b>NHK</b>
51 Iran	2 348	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829
51 Fishing area total	2 348	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829
Species total	2 348	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829
<b>Corvina drum</b>	<b>Courbine blonde</b>		<b>Corvina pampira</b>		<b>Cilus gilberti</b>			<b>1,70(37)565,01</b>		<b>IAG</b>
87 Chile	574	743	1 189	626	863	843	1 563	924	848	1 670
Peru	6 530	9 399	9 204	9 945	9 049	811	1 163	5 822	1 301	1 679
87 Fishing area total	7 104	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746	2 149	3 349
Species total	7 104	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746	2 149	3 349
<b>Croakers, drums nei</b>	<b>Sciaenidés nca</b>		<b>Esciénidos nep</b>		<b>Sciaenidae</b>			<b>1,70(37)XXX,XX</b>		<b>CDX</b>
04 India	601	590	764	1 006	763	807	738	760 F	814 F	883 F
04 Fishing area total	601	590	764	1 006	763	807	738	760 F	814 F	883 F
21 Korea Rep	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Portugal	196	260	273	273	187	231	300	19	21	19
Spain	258	233	247	322	413	248	58	75	39	39
27 Fishing area total	454	493	520	595	600	479	358	94	60	58
31 Guatemala	74	...	...	...	91	88	111	93	106	73
Korea Rep	61	491	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	1	5	9	13	17	...	0	3	...	0
Venezuela	...	...	-	-	-	-	-	-	-	95
31 Fishing area total	136	496	9	13	108	88	111	96	106	168
34 Belize	56	8	...	...	...	...	...	...	...	...
Cameroon	24	24 F	24 F	30 F	35 F	40 F	45 F	50 F	55 F	63
China	2 014	894	1 041	638	602	417	515	...	...	...
Congo Dem R	270	250	230	210	195 F	180 F	171	173	176	1 775
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	50	157	188	188
Ghana	2 388	267	187	...	-	-	-	-	-	-
GuineaBissau	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	36 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	12 729	8 783	10 248	12 980	11 493	8 787	7 930	3 493	1 135	971
Mauritania	190 F	160 F	184 F	7	14	6	16	19	54	109
Morocco	3 580	2 179	3 097	1 782	759	2 993	2 653	2 107	1 954	1 653
Nigeria	7 696	7 915	8 753	9 680	8 360	9 246	11 441	12 250	12 351	11 322
Portugal	...	...	...	9	0	2	1	2	...	...
Sao Tome Prn	60	62	63	65	50 F	35 F	20 F	10 F	...	...
Senegal	1 534	1 386	1 455	1 411	2 426	3 033	2 594	2	2	-
Spain	45	73	113	188	96	3	13	51	63	36
Ukraine	23	46	119	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	30 639 F	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
37 Albania	2	2	8	1	2	4	3	5	4	4
Italy	138	123	143	135	102	84	49	107	-	-
Malta	-	-	1	-	0	0	1	0	0	0
Morocco	19	11	20	35	2	7	4	2	1	0
Spain	50	76	130	337	87	39	9	8	12	11
Tunisia	62	75	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	271	287	302	508	193	134	66	122	17	15
41 Brazil	-	307	338	320	298	324	280	338	305 F	305 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-
41 Fishing area total	-	307	338	320	298	324	280	598	305 F	305 F
47 Angola	1 851	1 908	1 111	900 F	700 F	500 F	300 F	143	400	65
Korea Rep	1 299	1 127	1 377	1 365	1 344	1 625	1 804	520	...	...
Portugal	24	83	62	32	...	...	5	...	...	...
Spain	-	-	36	6	22	53	12	231	453	138
47 Fishing area total	3 174	3 118	2 586	2 303 F	2 066 F	2 178 F	2 121 F	894	853	203
51 India	173 148	167 545	189 655	185 107	200 349	221 290	215 750	129 500 F	124 000 F	125 900 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Iran	2 748	2 696	2 660	3 515	3 915	5 887	5 001	4 791	5 028	3 570
Korea Rep	183	180	916	920	74	303	746	319	-	-
Kuwait	45	54	57	55	79	66	73	52	54	60
Oman	4 261	2 673	3 016	4 493	4 913	6 863	8 852	7 268	7 098	5 707
Pakistan	14 618	14 697	13 557	19 981	19 602	19 395	19 635	15 863	16 164	20 034
<i>51 Fishing area total</i>	<i>195 003</i>	<i>187 845</i>	<i>209 861</i>	<i>214 071</i>	<i>228 932</i>	<i>253 804</i>	<i>250 057</i>	<i>157 793 F</i>	<i>152 344 F</i>	<i>155 271 F</i>
<i>57 India</i>	<i>51 067</i>	<i>65 010</i>	<i>55 060</i>	<i>52 432</i>	<i>63 046</i>	<i>56 374</i>	<i>54 963</i>	<i>32 364 F</i>	<i>31 383 F</i>	<i>31 893 F</i>
Indonesia	17 460	16 064	15 898	14 680	18 157	16 925	20 002	19 905	32 673	26 622
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-
Malaysia	15 266	14 847	17 710	20 676	24 591	25 024	25 309	26 768	26 509	26 132
Thailand	13 841	13 727	12 792	10 893	4 187	4 932	869	723	986	1 565
<i>57 Fishing area total</i>	<i>97 634</i>	<i>109 648</i>	<i>101 460</i>	<i>98 681</i>	<i>109 981</i>	<i>103 255</i>	<i>101 143</i>	<i>80 030 F</i>	<i>91 551 F</i>	<i>86 212 F</i>
<i>61 China</i>	<i>285 382</i>	<i>302 757</i>	<i>314 061</i>	<i>320 516</i>	<i>367 818</i>	<i>377 071</i>	<i>362 696</i>	<i>372 480</i>	<i>373 575</i>	<i>373 898</i>
China,H.Kong	3 440 F	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
China,Taiwan	1 015	1 015	881	745	284	165	175	271	245	247
Korea Rep	20 777	20 158	19 604	11 734	20 742	14 374	18 522	17 539	14 703	9 424
<i>61 Fishing area total</i>	<i>310 614 F</i>	<i>327 460 F</i>	<i>338 096 F</i>	<i>336 745 F</i>	<i>392 654 F</i>	<i>395 070 F</i>	<i>385 183 F</i>	<i>393 890 F</i>	<i>391 773 F</i>	<i>386 769 F</i>
<i>71 Brunei Darism</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>28</i>	<i>52</i>
Indonesia	40 028	49 239	41 184	52 347	60 014	60 784	62 414	58 023	58 444	58 283
Korea Rep	8 940	8 052	3 449	6 001	3 557	2 491	2 791	2 509	84	-
Malaysia	11 748	10 799	9 694	12 111	13 127	13 248	13 398	12 437	12 267	12 894
Singapore	81	29	44	38	26	41	30	34	30	33
Thailand	29 989	13 355	14 259	14 251	9 238	12 334	12 805	11 082	6 248	6 194
<i>71 Fishing area total</i>	<i>90 786</i>	<i>81 474</i>	<i>68 630</i>	<i>84 748</i>	<i>85 962</i>	<i>88 898</i>	<i>91 438</i>	<i>84 085</i>	<i>77 101</i>	<i>77 456</i>
<i>77 El Salvador</i>	<i>1 751</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Mexico	8	7	7	4	14	...	...	...	...	...
Panama	1 354	3 938	4 219	3 822	2 344	1 815	2 139	444	411	420 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 113</i>	<i>3 945</i>	<i>4 226</i>	<i>3 826</i>	<i>2 358</i>	<i>1 815</i>	<i>2 139</i>	<i>444</i>	<i>411</i>	<i>420 F</i>
<i>81 Korea Rep</i>	<i>-</i>	<i>800</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>800</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>87 Chile</i>	<i>31</i>	<i>37</i>	<i>82</i>	<i>112</i>	<i>119</i>	<i>89</i>	<i>37</i>	<i>121</i>	<i>38</i>	<i>92</i>
Colombia	300 F	500 F	848	618	75	198	365	260	10	10
Ecuador	1 019	719	558	596	806	28	1 732	2 328	588	2 178
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 350 F</i>	<i>1 256 F</i>	<i>1 488</i>	<i>1 326</i>	<i>1 000</i>	<i>315</i>	<i>2 134</i>	<i>2 709</i>	<i>636</i>	<i>2 280</i>
<i>Species total</i>	<i>733 775 F</i>	<i>739 840 F</i>	<i>753 824 F</i>	<i>771 172 F</i>	<i>848 975 F</i>	<i>871 945 F</i>	<i>861 247 F</i>	<i>739 859 F</i>	<i>731 979 F</i>	<i>726 187 F</i>
<b>Largeeye breams</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Gymnocranius spp</b>			<b>1,70(38)155,XX</b>		<b>LBR</b>
61 China,H.Kong	107 F	110 F	115 F	120 F	122 F	110 F	120 F	115 F	105 F	100 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>107 F</i>	<i>110 F</i>	<i>115 F</i>	<i>120 F</i>	<i>122 F</i>	<i>110 F</i>	<i>120 F</i>	<i>115 F</i>	<i>105 F</i>	<i>100 F</i>
71 Fiji	75	80	75	100	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>80</i>	<i>75</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>108 F</i>	<i>102 F</i>	<i>110 F</i>
<i>Species total</i>	<i>182 F</i>	<i>190 F</i>	<i>190 F</i>	<i>220 F</i>	<i>222 F</i>	<i>210 F</i>	<i>220 F</i>	<i>223 F</i>	<i>207 F</i>	<i>210 F</i>
<b>Spangled emperor</b>	<b>Empereur moris</b>		<b>Emperador relámpago</b>		<b>Lethrinus nebulosus</b>			<b>1,70(38)172,02</b>		<b>LHN</b>
51 Bahrain	805	639	469	277	192	810	843	1 088	1 030 F	1 030 F
Iran	1 480	2 074	1 806	1 810	2 299	3 637	2 880	3 562	5 060	6 341
Saudi Arabia	245	340	246	246	255	241	310	278	240	307
Untd Arab Em	7 805	778	8 402	9 700 F	10 900 F	12 777	10 700 F	8 638	8 600	8 600
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 335</i>	<i>3 831</i>	<i>10 923</i>	<i>12 033 F</i>	<i>13 646 F</i>	<i>17 465</i>	<i>14 733 F</i>	<i>13 566</i>	<i>14 930 F</i>	<i>16 278 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 335</i>	<i>3 831</i>	<i>10 923</i>	<i>12 033 F</i>	<i>13 646 F</i>	<i>17 465</i>	<i>14 733 F</i>	<i>13 566</i>	<i>14 930 F</i>	<i>16 278 F</i>
<b>Atlantic emperor</b>	<b>Empereur atlantique</b>		<b>Emperador atlántico</b>		<b>Lethrinus atlanticus</b>			<b>1,70(38)172,04</b>		<b>LTN</b>
34 Benin	31	3	...	...	...	...	...	...	...	...
Cameroon	-	-	...	...	...	...	...	...	...	458
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	235	79
Senegal	51	53	33	229	85	5 467	95	63	27	46
Togo	1	4 F	7	1	7	11	...	4	29	24
<i>34 Fishing area total</i>	<i>83</i>	<i>60 F</i>	<i>40</i>	<i>230</i>	<i>92</i>	<i>5 478</i>	<i>95</i>	<i>67</i>	<i>291</i>	<i>607</i>
<i>Species total</i>	<i>83</i>	<i>60 F</i>	<i>40</i>	<i>230</i>	<i>92</i>	<i>5 478</i>	<i>95</i>	<i>67</i>	<i>291</i>	<i>607</i>
<b>Thumbprint emperor</b>	<b>Empereur Saint Pierre</b>		<b>Emperador San Pedro</b>		<b>Lethrinus harak</b>			<b>1,70(38)172,06</b>		<b>LTK</b>
51 Saudi Arabia	70	41	42	42	44	41	53	62	44	46
<i>51 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>42</i>	<i>44</i>	<i>41</i>	<i>53</i>	<i>62</i>	<i>44</i>	<i>46</i>
<i>Species total</i>	<i>70</i>	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>42</i>	<i>44</i>	<i>41</i>	<i>53</i>	<i>62</i>	<i>44</i>	<i>46</i>
<b>Sky emperor</b>	<b>Empereur mahsena</b>		<b>Emperador mahsena</b>		<b>Lethrinus mahsena</b>			<b>1,70(38)172,07</b>		<b>LTQ</b>
51 Egypt	169	25	119	232	104	118	274	306	353	282
Saudi Arabia	391	477	427	427	443	419	511	451	428	450
<i>51 Fishing area total</i>	<i>560</i>	<i>502</i>	<i>546</i>	<i>659</i>	<i>547</i>	<i>537</i>	<i>785</i>	<i>757</i>	<i>781</i>	<i>732</i>
<i>Species total</i>	<i>560</i>	<i>502</i>	<i>546</i>	<i>659</i>	<i>547</i>	<i>537</i>	<i>785</i>	<i>757</i>	<i>781</i>	<i>732</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Pink ear emperor</b>	<b>Empereur lentille</b>		<b>Emperador de lentejuelas</b>		<b><i>Lethrinus lentjan</i></b>			<b>1,70(38)172,15</b>		<b>LTS</b>
51 Bahrain	227	298	107	149	63	158	126	68	64 F	64 F
Saudi Arabia	2 683	2 297	2 990	2 460	3 126	3 279	3 155	2 919	2 860	3 185
Untd Arab Em	1 717	10 963	10 694	9 800 F	8 500 F	7 615	4 350 F	1 098	1 090	1 090
51 Fishing area total	4 627	13 558	13 791	12 409 F	11 689 F	11 052	7 631 F	4 085	4 014 F	4 339 F
Species total	4 627	13 558	13 791	12 409 F	11 689 F	11 052	7 631 F	4 085	4 014 F	4 339 F
<b>Smalltooth emperor</b>	<b>Empereur tidents</b>		<b>Emperador boquidulce</b>		<b><i>Lethrinus microdon</i></b>			<b>1,70(38)172,16</b>		<b>LEN</b>
51 Bahrain	80	70	38	34	22	87	67	40	38 F	38 F
Saudi Arabia	59	141	172	142	144	145	141	100	140	129
51 Fishing area total	139	211	210	176	166	232	208	140	178 F	167 F
Species total	139	211	210	176	166	232	208	140	178 F	167 F
<b>Trumpet emperor</b>	<b>Gueule rouge</b>		<b>...C</b>		<b><i>Lethrinus miniatus</i></b>			<b>1,70(38)172,17</b>		<b>LHI</b>
61 China,Taiwan	...	...	...	29	42	32	32	52	52	17
61 Fishing area total	...	...	...	29	42	32	32	52	52	17
Species total	...	...	...	29	42	32	32	52	52	17
<b>Orange-striped emperor</b>	<b>Empereur à bandes oranges</b>		<b>Emperador de bandes</b>		<b><i>Lethrinus obsoletus</i></b>			<b>1,70(38)172,23</b>		<b>LWO</b>
51 Saudi Arabia	313	333	308	308	320	302	375	344	288	379
51 Fishing area total	313	333	308	308	320	302	375	344	288	379
Species total	313	333	308	308	320	302	375	344	288	379
<b>Yellowlip emperor</b>	<b>Empereur bec-de-cane</b>		<b>Emperador trompa amarilla</b>		<b><i>Lethrinus xanthochilus</i></b>			<b>1,70(38)172,25</b>		<b>LXN</b>
51 Saudi Arabia	34	23	35	35	35	33	36	35	29	35
51 Fishing area total	34	23	35	35	35	33	36	35	29	35
Species total	34	23	35	35	35	33	36	35	29	35
<b>Snubnose emperor</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Lethrinus borbonicus</i></b>			<b>1,70(38)172,26</b>		<b>LBW</b>
51 Egypt	...	9	154	402	389	365	678	551	441	370
Saudi Arabia	482	420	598	618	738	781	710	596	690	684
51 Fishing area total	482	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147	1 131	1 054
Species total	482	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147	1 131	1 054
<b>Humpnose big-eye bream</b>	<b>Empereur bossu</b>		<b>Emperador jorobado</b>		<b><i>Monotaxis grandoculis</i></b>			<b>1,70(38)180,01</b>		<b>MXG</b>
51 Saudi Arabia	52	50	59	59	59	56	74	63	51	62
51 Fishing area total	52	50	59	59	59	56	74	63	51	62
Species total	52	50	59	59	59	56	74	63	51	62
<b>Emperors(=Scavengers) nei</b>	<b>Empereurs nca</b>		<b>Emperadores nep</b>		<b><i>Lethrinidae</i></b>			<b>1,70(38)XXX,XX</b>		<b>EMP</b>
47 South Africa	-	1	1	1	2	3	1	3	1	1
47 Fishing area total	-	1	1	1	2	3	1	3	1	1
51 Bahrain	291	251	159	212	143	348	256	255	240 F	240 F
Djibouti	139	112	126	289	199	281	223	292	267	210
Egypt	2 551	2 326	2 072	2 854	2 247	2 143	2 944	1 915	2 386	2 022
Eritrea	83	80	105	61	57	20	20 F	20 F	20 F	20 F
India	...	...	...	...	...	...	...	...	8 811 F	5 869 F
Jordan	2	3	9	7	8	11 F	13 F	16	16 F	16 F
Kenya	431	499	447	642	683	602	685	686	666	1 368
Kuwait	92	57	64	91	60	121	126	95	142	163
Mauritius	2 962	3 022	3 454	3 032	2 183	1 796	2 064	1 758	1 337	1 418
Oman	8 577	8 954	11 306	10 791	8 851	8 962	10 867	9 202	10 517	8 497
Pakistan	1 457	1 467	1 546	1 584	1 435	1 826	1 936	2 682	2 964	2 774
Qatar	4 119	5 038	4 700	4 105	3 313	3 161	3 919	3 924	3 896	3 880
Réunion	-	-	10	2	7	2	5	1	2	2
Saudi Arabia	4 503	4 113	4 386	4 224	3 741	3 771	4 830	4 667	3 991	3 977
Seychelles	189	340	218	97	151	140	215	176	119	117
South Africa	-	-	-	-	0	1	2	2	1	1
Tanzania	3 932	3 664	3 060	4 359	4 186	4 144	4 373	4 324	2 751	2 743
Untd Arab Em	703	10 514	3 266	3 250 F	3 230 F	3 208	3 050 F	2 878 F	2 870 F	2 870 F
Yemen	2 033 F	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
Zanzibar	2 496	2 565	2 667	2 684	2 523	2 077	2 146	2 085	2 324	2 396
51 Fishing area total	34 560 F	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
57 India	...	...	...	...	...	...	...	...	9 950 F	6 650 F
Indonesia	7 738	8 038	7 612	6 811	6 765	6 297	6 652	6 904	7 006	5 314
Malaysia	...	82	136	166	174	176	89	60	61	85
57 Fishing area total	7 738	8 120	7 748	6 977	6 939	6 473	6 741	6 964	17 017 F	12 049 F
71 Fiji	1 575	980	800	700	750	800 F	800 F	860 F	820 F	880 F
Guam	10	6	11	6	7	8	14	14	4	6
Indonesia	33 586	29 715	29 940	36 105	38 422	33 924	36 752	34 674	54 258	53 190
Kiribati	2 549	377	148	145 F	140 F	135	184	541	550 F	560 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malaysia	...	521	1 024	1 219	1 159	1 342	1 482	2 139	1 705	1 038
N Marianas	5	5	5	5	2	1	1	1	1	6
Palau	...	6	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>71 Fishing area total</b>	<b>37 725</b>	<b>31 610</b>	<b>31 928</b>	<b>38 180 F</b>	<b>40 480 F</b>	<b>36 210 F</b>	<b>39 233 F</b>	<b>38 229 F</b>	<b>57 338 F</b>	<b>55 680 F</b>
77 Amer Samoa	3	6	9	2	3	1	1	3	6	3
USA	2	1	2	3	2	2	2	2	0	1
<b>77 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Species total</b>	<b>80 028 F</b>	<b>84 313 F</b>	<b>79 589 F</b>	<b>85 417 F</b>	<b>82 550 F</b>	<b>78 261 F</b>	<b>86 323 F</b>	<b>82 646 F</b>	<b>119 702 F</b>	<b>108 037 F</b>
<b>Blackspot(=red) seabream</b>	<b>Dorade rose</b>		<b>Besugo</b>		<b>Pagellus bogaraveo</b>		<b>1,70(39)008,01</b>		<b>SBR</b>	
27 France	96	41	65	103	41	53	54	55	31	31
Ireland	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	17	21	15	-	-	9	9	-	0	-
Portugal	1 284	1 269	1 183	803	745	740	682	865	774	627
Spain	285	246	172	252	185	236	282	254	189	191
UK	4	13	13	14	13	3	0	0	1	1
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1 686</b>	<b>1 590</b>	<b>1 448</b>	<b>1 172</b>	<b>984</b>	<b>1 041</b>	<b>1 027</b>	<b>1 174</b>	<b>995</b>	<b>850</b>
34 Germany	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	17	22
Portugal	5	2	1	1	1	...	1	0	1	0
Spain	-	-	-	-	-	-	5	13	44	49
<b>34 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>71</b>
37 Croatia	...	...	...	...	3	2	2	3	2	1
Cyprus	4	1	0	1	1	2	0	0	0	0
France	2	13	29	78	81	37	65	56	54	40
Greece	...	...	...	...	...	...	...	46	100	87
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	136	84
Malta	-	-	1	0	0	0	-	1	2	2
Spain	...	...	...	...	...	...	290	327	285	206
<b>37 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>85</b>	<b>41</b>	<b>357</b>	<b>433</b>	<b>579</b>	<b>420</b>
<b>Species total</b>	<b>1 697</b>	<b>1 606</b>	<b>1 479</b>	<b>1 252</b>	<b>1 070</b>	<b>1 082</b>	<b>1 390</b>	<b>1 621</b>	<b>1 636</b>	<b>1 341</b>
<b>Common pandora</b>	<b>Pageot commun</b>		<b>Breca</b>		<b>Pagellus erythrinus</b>		<b>1,70(39)008,02</b>		<b>PAC</b>	
27 France	9	3	14	5	6	4	12	87	46	44
Portugal	152	127	86	109	97	106	92	78	88	85
Spain	...	...	...	...	...	...	440	259	345	273
<b>27 Fishing area total</b>	<b>161</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>103</b>	<b>110</b>	<b>544</b>	<b>424</b>	<b>479</b>	<b>402</b>
34 Morocco	568	383	608	1 274	1 800	10 808	2 406	1 781	1 384	981
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Senegal	...	...	...	...	...	...	1 322	2 237	1 186	...
Spain	-	-	-	-	-	-	123	155	161	250
<b>34 Fishing area total</b>	<b>568</b>	<b>383</b>	<b>608</b>	<b>1 274</b>	<b>1 800</b>	<b>10 808</b>	<b>3 851</b>	<b>4 173</b>	<b>2 731</b>	<b>1 245</b>
37 Algeria	973	951	588	547	848	1 265	1 033	930	638	630 F
Croatia	...	...	80	204	103	80	72	69	67	57
Cyprus	31	24	16	15	13	13	16	14	16	17
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	533	492
France	109	151	129	127	121	100	136	172	133	142
Israel	...	45 F	43	40	2	7	89	89 F	89 F	87
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	868	940
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	172	151	117
Libya	872	1 584	7 200	6 950 F	4 200 F	4 850 F	4 850 F	3 300 F	3 400 F	3 900 F
Malta	7	9	11	20	13	22	10	11	10	16
Morocco	97	128	176	624	407	228	345	227	248	330
Slovenia	5	6	5	6	6	16	7	5	6	5
Spain	802	865	913	917	1 039	583	630	659	922	973
Tunisia	2 517	2 857	3 312	3 861	2 757	4 065	4 104	4 519	3 894	4 548
<b>37 Fishing area total</b>	<b>5 413</b>	<b>6 620 F</b>	<b>12 473</b>	<b>13 311 F</b>	<b>9 509 F</b>	<b>11 229 F</b>	<b>11 292 F</b>	<b>10 167 F</b>	<b>10 975 F</b>	<b>12 254 F</b>
<b>Species total</b>	<b>6 142</b>	<b>7 133 F</b>	<b>13 181</b>	<b>14 699 F</b>	<b>11 412 F</b>	<b>22 147 F</b>	<b>15 687 F</b>	<b>14 764 F</b>	<b>14 185 F</b>	<b>13 901 F</b>
<b>Axillary seabream</b>	<b>Pageot acarne</b>		<b>Aligote</b>		<b>Pagellus acarne</b>		<b>1,70(39)008,03</b>		<b>SBA</b>	
27 France	22	7	47	33	31	24	49	81	82	60
Portugal	1 166	787	977	1 040	880	780	720	716	1 069	666
Spain	...	...	...	...	...	...	902	770	480	438
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1 188</b>	<b>794</b>	<b>1 024</b>	<b>1 073</b>	<b>911</b>	<b>804</b>	<b>1 671</b>	<b>1 567</b>	<b>1 631</b>	<b>1 164</b>
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
Morocco	...	...	...	1 315	231	67	127	101	34	39
Netherlands	-	11	-	-	-	-	-	4	2	5
Portugal	1	1	...	4	1	...	...	...	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	11	11	9	18
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>...</b>	<b>1 319</b>	<b>232</b>	<b>67</b>	<b>138</b>	<b>116</b>	<b>45</b>	<b>124</b>
37 Croatia	...	...	...	...	2	1	2	3	2	2
Cyprus	10	24	15	16	11	33	47	26	32	29
France	85	127	179	128	110	60	73	101	91	117
Greece	...	...	...	...	...	...	...	99	133	143
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	203	160
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	83	304	271

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malta	4	2	2	7	3	5	4	7	15	9
Morocco	...	...	...	...	...	262	375	271	258	322
Spain	...	...	...	...	...	...	262	305	365	345
<i>37 Fishing area total</i>	99	153	196	151	126	361	763	895	1 403	1 398
<i>Species total</i>	1 288	959	1 220	2 543	1 269	1 232	2 572	2 578	3 079	2 686
<b>Red pandora</b>	<b>Pageot à tache rouge</b>		<b>Breca chata</b>		<b>Pagellus bellottii</b>			<b>1,70(39)008,07</b>		<b>PAR</b>
34 Congo	389	104	100	381	23	151	38	74	75	39
Ghana	9 106	6 429	3 899	4 832	4 252	4 328	3 840	3 899	6 193	5 094
Morocco	...	...	...	25	20	35	35	45	59	59
Portugal	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
Senegal	2 357	3 492	4 928	3 954	2 649	2 654	2 518	2 237	2 721	4 656
Spain	-	-	-	-	-	-	394	598	299	223
Togo	6	13 F	20	10	3	10	...	7	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	11 858	10 038 F	8 949	9 202	6 947	7 178	6 825	6 860	9 347	10 071
<i>Species total</i>	11 858	10 038 F	8 949	9 202	6 947	7 178	6 825	6 860	9 347	10 071
<b>Pandoras nei</b>	<b>Pageots nca</b>		<b>Brecas nep</b>		<b>Pagellus spp</b>			<b>1,70(39)008,XX</b>		<b>PAX</b>
34 Benin	13	42	355	60	37	48	136	205	70	73
Côte d'Ivoire	134	120 F	105	197	225	223	215	301	185 F	69
Gabon	103	66	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	7	5 F	5 F
Gambia	457	12	12	...	200 F	...	653	536	419	467
Greece	45	7	-	0	-	-	-	-	9	9
Mauritania	...	...	...	74	652	1 019	708	1 307	2 875	3 236
Morocco	...	...	...	1 829	169	226	179	178	150	119
Sao Tome Prn	174	178	183	188	165 F	140 F	120 F	100 F	78	67
Spain	455	351	512	653	401	118	30	57	379	39
Togo	2	15 F	25	21	32	18	10	8	36	39
<i>34 Fishing area total</i>	1 383	791 F	1 247 F	3 067 F	1 916 F	1 817 F	2 066 F	2 699 F	4 206 F	4 123 F
37 Albania	25	54	39	23	31	25	34	43	42	47
France	...	...	...	...	2	0	-	0	2	-
Greece	543	515	572	568	631	475	560	493	481	632
Italy	2 234	1 562	1 477	1 369	1 262	1 202	1 115	1 360	-	-
Morocco	...	...	...	...	...	26	26	18	12	7
Spain	813	780	1 375	1 189	1 209	609	9	2	7	6
Syria	85	74	65	84	79 F	68 F	60 F	54 F	50 F	60 F
<i>37 Fishing area total</i>	3 700	2 985	3 528	3 233	3 214 F	2 405 F	1 804 F	1 970 F	594 F	752 F
<i>Species total</i>	5 083	3 776 F	4 775 F	6 300 F	5 130 F	4 222 F	3 870 F	4 669 F	4 800 F	4 875 F
<b>South American silver porgy</b>	<b>...B</b>		<b>Sargo de América del Sur</b>		<b>Diplodus argenteus</b>			<b>1,70(39)033,01</b>		<b>DIG</b>
41 Argentina	18	21	9	17	60	30	20	13	16	12
Uruguay	8	61	5	9	...	10	11	19	2	6
<i>41 Fishing area total</i>	26	82	14	26	60	40	31	32	18	18
<i>Species total</i>	26	82	14	26	60	40	31	32	18	18
<b>Annular seabream</b>	<b>Sparailon commun</b>		<b>Raspallón</b>		<b>Diplodus annularis</b>			<b>1,70(39)033,02</b>		<b>ANN</b>
27 Portugal	23	56	45	31	52	57	86	68	74	66
<i>27 Fishing area total</i>	23	56	45	31	52	57	86	68	74	66
37 Croatia	...	...	...	...	15	13	11	9	12	3
Cyprus	...	...	...	2	2	5	4	1	1	1
Egypt	1 431	1 792	1 479	1 937	1 417	1 439	1 031	934	551	555
France	...	...	...	...	4	5	6	3	3	3
Greece	353	240	251	264	294	209	169	130	86	222
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	148	156
Malta	...	...	...	2	1	1	2	2	1	-
Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	3	2	1
Spain	...	...	...	...	...	...	39	54	69	76
<i>37 Fishing area total</i>	1 784	2 032	1 730	2 205	1 733	1 672	1 262	1 136	873	1 017
<i>Species total</i>	1 807	2 088	1 775	2 236	1 785	1 729	1 348	1 204	947	1 083
<b>White seabream</b>	<b>Sar commun</b>		<b>Sargo</b>		<b>Diplodus sargus</b>			<b>1,70(39)033,03</b>		<b>SWA</b>
27 France	236	136	193	333	184	183	444	242	260	298
Portugal	280	225	258	339	358	254	313	429	381	401
Spain	498	561	705	606	611	643	688	657	730	687
<i>27 Fishing area total</i>	1 014	922	1 156	1 278	1 153	1 080	1 445	1 328	1 371	1 386
34 Lithuania	...	...	...	9	2	1	-	-	-	5
Netherlands	-	3	1	-	1	-	-	-	4	-
<i>34 Fishing area total</i>	...	3	1	9	3	1	-	-	4	5
37 Algeria	22	35	94	30	61	49	59	71	120	118 F
Croatia	...	...	3	3	5	3	4	4	3	3
Cyprus	...	...	...	...	29	1	7	13	14	14
Egypt	740	874	845	875	949	808	772	639	542	455
France	...	...	...	...	37	53	88	88	48	67
Greece	202	182	204	225	255	195	215	172	172	339
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	166	171

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	153	257	239
Libya	...	...	900	870 F	520 F	600 F	600 F	420 F	435 F	500 F
Malta	...	...	...	9	10	11	9	8	5	13
Spain	393	453	527	486	473	282	129	147	229	154
Syria	94	104	92	85	80 F	68 F	60 F	54 F	50 F	60 F
Tunisia	...	...	315	329	376	288	388	287	382	554
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 451</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>2 423 F</i>	<i>2 687 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 465</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>3 798 F</i>	<i>4 078 F</i>
<b>Common two-banded seabream</b>	<b>Sar à tête noire</b>		<b>Sargo mojarra</b>		<b>Diplodus vulgaris</b>			<b>1,70(39)033,05</b>		<b>CTB</b>
27 Portugal	435	417	490	456	398	367	326	363	380	368
Spain	...	...	...	...	...	...	63	93	76	93
<i>27 Fishing area total</i>	<i>435</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>
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
37 Croatia	...	...	...	...	16	15	13	15	16	17
Cyprus	...	...	...	...	2	5	3	2	4	2
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
Israel	...	...	...	...	...	...	...	...	...	70
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	209	182
Malta	...	...	...	1	2	1	1	2	0	1
Spain	...	...	...	...	...	...	46	50	66	62
Tunisia	...	...	37	42	34	90	60	99	92	89
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>43</i>	<i>54</i>	<i>111</i>	<i>123</i>	<i>168</i>	<i>387</i>	<i>426</i>
<i>Species total</i>	<i>435</i>	<i>417</i>	<i>527</i>	<i>499</i>	<i>452</i>	<i>478</i>	<i>512</i>	<i>624</i>	<i>851</i>	<i>887</i>
<b>Sharpnose seabream</b>	<b>Sar à museau pointu</b>		<b>Sargo picudo</b>		<b>Diplodus puntazzo</b>			<b>1,70(39)033,07</b>		<b>SHR</b>
27 Portugal	...	...	...	22	24	15	13	10	13	11
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</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>
37 Croatia	...	...	...	...	5	7	6	5	5	5
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	69	70
Spain	...	...	...	...	...	...	11	10	10	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</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>Species total</i>	<i>...</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>
<b>Sargo breams nei</b>	<b>Sars, sparailons nca</b>		<b>Sargos, raspallones nep</b>		<b>Diplodus spp</b>			<b>1,70(39)033,XX</b>		<b>SRG</b>
27 France	-	-	-	-	71	3	2	1	3	1
Portugal	182	128	90	50	53	38	29	28	10	10
Spain	142	136	176	175	139	114	46	54	87	85
<i>27 Fishing area total</i>	<i>324</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>
34 Latvia	138	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	160 F	140 F	160 F	237	260	431	104	303	581	282
Morocco	1 306	1 641	1 575	2 177	2 350	2 219	1 756	2 023	1 441	1 654
Portugal	4	...	...	5	...	...	0	...	0	0
Senegal	458	458	847	920	775	294	464	589	483	1 513
Spain	50	91	137	181	179	37	58	46	65	51
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 116 F</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>
37 Croatia	...	...	25	31	-	-	-	-	0	0
Cyprus	42	48	22	23	...	15	2	2	-	-
France	80	79	81	114	74	4	7	8	5	4
Italy	879	703	807	754	847	755	868	637	0	0
Malta	11	10	8	-	-	0	-	-	-	-
Morocco	38	88	106	129	180	151	145	151	145	138
Palest, O.T.	7	14	10	13	7	5	7	5	7	6
Slovenia	2	2	2	1	2	5	3	0	1	-
Tunisia	344	347	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	545	578	735	968	362	333	236	210	185	211
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 948</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>Species total</i>	<i>4 388 F</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>
<b>Jolthead porgy</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Calamus bajonado</b>			<b>1,70(39)034,03</b>		<b>CBD</b>
31 USA	...	...	...	...	...	9	8	12	13	16
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>16</i>
<b>Pacific porgy</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Calamus brachysomus</b>			<b>1,70(39)034,04</b>		<b>CKQ</b>
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	41	...	...	3
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>41</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>41</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<b>Porgies</b>	<b>Daubenets</b>		<b>Plumas</b>		<b>Calamus spp</b>			<b>1,70(39)034,XX</b>		<b>PRG</b>
31 Cuba	266	189	216	228	265	183	201	248	250 F	210 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Dominican Rp	15	85	77	83	73	71	72	69	78	15
Mexico	135	65	68	24	57	22	1	4	...	0
<b>31 Fishing area total</b>	<b>416</b>	<b>339</b>	<b>361</b>	<b>335</b>	<b>395</b>	<b>276</b>	<b>274</b>	<b>321</b>	<b>328 F</b>	<b>225 F</b>
88 New Zealand	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>416</b>	<b>339</b>	<b>361</b>	<b>335</b>	<b>395</b>	<b>276</b>	<b>274</b>	<b>321</b>	<b>328 F</b>	<b>225 F</b>
<b>Pink dentex</b>	<b>Gros denté rose</b>		<b>Sama de pluma</b>		<b>Dentex gibbosus</b>			<b>1,70(39)060,01</b>		<b>DEP</b>
37 Croatia	...	...	...	...	...	2	1	2	3	2
<b>37 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Large-eye dentex</b>	<b>Denté à gros yeux</b>		<b>Cachucho</b>		<b>Dentex macrophthalmus</b>			<b>1,70(39)060,02</b>		<b>DEL</b>
27 Portugal	1	...	...	...	1	0	1	0	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
34 Comoros	13	26	12	142	70	50	1 423	...	...	...
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	5	6 F
Portugal	...	...	13	55	17	...	...	8	5	51
Russian Fed	613	222	388	13	71	185	496	452	772	1 142
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	158	184
Senegal	286	496	813	898	844	375	431	273	483	514
Spain	-	-	-	-	-	-	58	58	88	106
Togo	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...
Ukraine	-	-	24	...	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>912</b>	<b>744</b>	<b>1 250</b>	<b>1 108</b>	<b>1 007</b>	<b>610</b>	<b>2 408</b>	<b>791</b>	<b>1 511</b>	<b>2 003 F</b>
37 Greece	615	446	467	566	501	373	424	416	283	347
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	27	39	14
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Turkey	97	143	98	91	54	55	34	19	28	33
<b>37 Fishing area total</b>	<b>712</b>	<b>589</b>	<b>565</b>	<b>657</b>	<b>555</b>	<b>428</b>	<b>458</b>	<b>462</b>	<b>350</b>	<b>395</b>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	...	80	...
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2
Namibia	29	...	...	...	0	...	...	2	94	...
Poland	-	-	-	-	-	208	-	44	153	108
Portugal	11	29	56	21	...	...	131	...	...	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	70	175	99	-	109
Spain	-	-	96	211	677	934	351	2 081	5 443	2 401
<b>47 Fishing area total</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>152</b>	<b>232</b>	<b>677</b>	<b>1 212</b>	<b>657</b>	<b>2 226</b>	<b>5 796</b>	<b>2 620</b>
<b>Species total</b>	<b>1 665</b>	<b>1 362</b>	<b>1 967</b>	<b>1 997</b>	<b>2 240</b>	<b>2 250</b>	<b>3 524</b>	<b>3 479</b>	<b>7 657</b>	<b>5 020 F</b>
<b>Common dentex</b>	<b>Denté commun</b>		<b>Dentón</b>		<b>Dentex dentex</b>			<b>1,70(39)060,06</b>		<b>DEC</b>
27 Portugal	6	7	6	9	10	6	4	10	13	8
Spain	...	...	...	...	...	...	79	39	25	18
<b>27 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>83</b>	<b>49</b>	<b>38</b>	<b>26</b>
34 Greece	131	26	10	9	4	-	-	-	8	8
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Latvia	16	26	15	-	2	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	585	121	101	79
<b>34 Fishing area total</b>	<b>147</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>...</b>	<b>585</b>	<b>121</b>	<b>110</b>	<b>89</b>
37 Albania	27	32	43	25	22	14	13	11	15	18
Algeria	-	2	18	15	11	11	8	12	9	9
Croatia	13	...	16	20	22	18	21	19	19	20
Cyprus	7	12	7	11	6	10	4	4	3	2
France	1	1	20	20	37	9	19	13	9	11
Greece	258	238	261	279	226	174	176	190	139	257
Italy	288	195	189	186	166	157	210	177	179	176
Libya	783	1 373	585	570 F	340 F	390 F	390 F	270 F	280 F	325 F
Malta	5	4	4	7	2	7	6	3	5	6
Montenegro	9	10	4	5	6	8	7	14	11	11
Spain	87	106	117	123	111	93	93	84	115	94
Tunisia	168	172	155	157	165	193	160	324	276	255
Turkey	106	146	165	170	83	81	60	55	59	54
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 752</b>	<b>2 291</b>	<b>1 584</b>	<b>1 588 F</b>	<b>1 197 F</b>	<b>1 165 F</b>	<b>1 167 F</b>	<b>1 176 F</b>	<b>1 119 F</b>	<b>1 238 F</b>
<b>Species total</b>	<b>1 905</b>	<b>2 350</b>	<b>1 615</b>	<b>1 606 F</b>	<b>1 213 F</b>	<b>1 171 F</b>	<b>1 835 F</b>	<b>1 346 F</b>	<b>1 267 F</b>	<b>1 353 F</b>
<b>Angolan dentex</b>	<b>Denté angolais</b>		<b>Dentón angoleno</b>		<b>Dentex angolensis</b>			<b>1,70(39)060,10</b>		<b>DEA</b>
34 Ghana	2 488	2 780	1 198	1 499	2 078	1 592	428	341	592	399
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	10	10
Senegal	...	...	...	...	73	...	...	...	...	39
Togo	...	...	...	...	10	...	...	...	...	...
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 488</b>	<b>2 780</b>	<b>1 198</b>	<b>1 499</b>	<b>2 161</b>	<b>1 592</b>	<b>428</b>	<b>341</b>	<b>602</b>	<b>448</b>
<b>Species total</b>	<b>2 488</b>	<b>2 780</b>	<b>1 198</b>	<b>1 499</b>	<b>2 161</b>	<b>1 592</b>	<b>428</b>	<b>341</b>	<b>602</b>	<b>448</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Congo dentex</b>	<b>Denté congolais</b>		<b>Dentón congolés</b>		<b>Dentex congoensis</b>			<b>1,70(39)060,11</b>		<b>DNC</b>
34 Ghana	559	538	123	73	164	109	94	35	128	1 539
Togo	...	...	...	21	15	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	559	538	123	94	179	109	94	35	128	1 539
Species total	559	538	123	94	179	109	94	35	128	1 539
<b>Dentex nei</b>	<b>Dentés nca</b>		<b>Dentones y samas nep</b>		<b>Dentex spp</b>			<b>1,70(39)060,XX</b>		<b>DEX</b>
27 Portugal	7	8	10	7	1	...	0	0	0	0
Spain	104	101	108	171	220	303	57	63	88	82
27 Fishing area total	111	109	118	178	221	303	57	63	88	82
34 Benin	54	237	...	...	22	87	145	98	28	33
Congo	1 212	494	839	1 230	474	479	405	447	362	667
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Gabon	646	161	500 F	650 F	800 F	950 F	1 100 F	1 242	1 400 F	1 270 F
Ghana	2 100	1 666	344	618	600	520	970	306	496	669
GuineaBissau	...	30	110	1	...	25	26	25 F	25 F	25 F
Liberia	1 260	481	450 F	410 F	370 F	330 F	290 F	250 F	200 F	200 F
Lithuania	105	131	433	65	51	73	89	176	124	242
Mauritania	...	...	...	366	200	281	87	489	423	432
Netherlands	-	-	-	-	-	-	5	-	-	14
Poland	-	-	2	18	59	21	39	41	49	195
Portugal	3	12	10	12	27	2	8	6	...	3
Senegal	159	299	219	265	169	201	440	463	483	570
Spain	780	927	1 014	1 237	1 531	117	431	310	241	336
Togo	6	20 F	30	15	3	31	188	28	32	39
34 Fishing area total	6 325	4 458 F	3 951 F	4 887 F	4 306 F	3 117 F	4 223 F	3 881 F	3 863 F	4 706 F
47 Angola	22 098	26 156	33 802	30 000 F	27 000 F	24 000 F	21 000 F	18 547	15 026	24 358
Spain	-	-	-	-	-	-	-	329	397	596
47 Fishing area total	22 098	26 156	33 802	30 000 F	27 000 F	24 000 F	21 000 F	18 876	15 423	24 954
Species total	28 534	30 723 F	37 871 F	35 065 F	31 527 F	27 420 F	25 280 F	22 820 F	19 374 F	29 742 F
<b>Black seabream</b>	<b>Dorade grise</b>		<b>Chopa</b>		<b>Spondyliosoma cantharus</b>			<b>1,70(39)063,02</b>		<b>BRB</b>
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	3	22	10	13
France	4 510	2 235	4 253	4 314	3 979	2 665	2 949	3 256	2 554	2 421
Germany	-	-	-	3	1	2	15	6	7	7
Netherlands	462	547	453	...	58	69	64	105	131	129
Portugal	216	207	232	252	250	187	237	216	205	247
Spain	205	203	224	301	930	831	440	423	329	365
UK	285	211	377	365	201	157	168	191	112	175
27 Fishing area total	5 678	3 403	5 539	5 235	5 419	3 911	3 876	4 219	3 348	3 357
34 Benin	...	2	23	4	...	3	5	7	6	31
Greece	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	...	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Morocco	720	1 002	1 109	940	919	1 598	2 357	2 885	3 253	4 884
Netherlands	-	22	4	4	-	-	-	26	57	28
Portugal	...	...	4	17	0	...	...	...	0	0
Senegal	808	1 059	3 357	2 803	2 202	1 431	891	1 736	140	2 833
Spain	119	131	168	116	104	35	30	34	71	31
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
UK	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 647	2 216	4 670	3 884	3 225	3 067	3 283	4 688	3 527	7 831
37 Croatia	10	...	9	8	9	7	5	9	7	6
Cyprus	...	...	...	...	0	2	0	0	0	0
France	9	10	11	12	6	2	47	45	2	3
Greece	98	90	118	139	113	93	117	86	62	116
Italy	179	118	116	73	97	70	72	57	55	50
Malta	0	0	0	2	4	1	0	2	0	1
Morocco	8	7	6	3	0	0	3	2	7	14
Spain	54	52	60	40	36	31	31	28	27	32
Turkey	71	30	30	38	24	49	26	27	22	51
37 Fishing area total	429	307	350	315	289	255	301	256	182	273
47 Angola	211	195	26	50 F	75 F	100 F	125 F	154	...	...
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	212	195	26	50 F	75 F	100 F	125 F	154	...	...
Species total	7 966	6 121	10 585	9 484 F	9 008 F	7 333 F	7 585 F	9 317	7 057	11 461
<b>Saddled seabream</b>	<b>Oblade</b>		<b>Oblada</b>		<b>Oblada melanura</b>			<b>1,70(39)076,01</b>		<b>SBS</b>
01 Egypt	77	...	...	47	66	46	45	22	19	14
01 Fishing area total	77	...	...	47	66	46	45	22	19	14
27 France	1	1	9	10	12	14	4	2	18	7
Spain	192	194	181	233	471	391	271	466	325	310
27 Fishing area total	193	195	190	243	483	405	275	468	343	317
34 Portugal	1	1	...	...	0	...	0	...	...	-
34 Fishing area total	1	1	...	...	0	...	0	...	...	-



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Algeria	3	13	46	20	32	21	18	26	35	35
Croatia	82	58	64	66	57	49	42	34	40	33
Cyprus	7	4	5	5	3	2	1	3	1	3
France	5	2	4	3	3	1	4	2	2	2
Greece	354	380	382	281	253	218	271	250	266	401
Italy	579	256	295	266	229	132	125	203	202	181
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	112	101	128
Libya	311	507	450	440 F	270 F	310 F	310 F	210 F	220 F	255 F
Malta	2	3	3	18	11	5	11	8	6	6
Spain	59	94	110	69	64	49	42	39	51	47
Tunisia	48	42	61	57	32	35	29	50	101	120
Turkey	169	128	241	243	113	139	114	128	59	90
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 619</i>	<i>1 487</i>	<i>1 661</i>	<i>1 468 F</i>	<i>1 067 F</i>	<i>961 F</i>	<i>967 F</i>	<i>1 065 F</i>	<i>1 084 F</i>	<i>1 301 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 890</i>	<i>1 683</i>	<i>1 851</i>	<i>1 758 F</i>	<i>1 616 F</i>	<i>1 412 F</i>	<i>1 287 F</i>	<i>1 555 F</i>	<i>1 446 F</i>	<i>1 632 F</i>
<b>Sheepshead</b>	<b>Rondeau mouton</b>		<b>Sargo chopá</b>		<b>Archosargus probatocephalus</b>			<b>1,70(39)102,01</b>		<b>SPH</b>
21 USA	31	25	51	59	38	37	64	62	41	30
<i>21 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>25</i>	<i>51</i>	<i>59</i>	<i>38</i>	<i>37</i>	<i>64</i>	<i>62</i>	<i>41</i>	<i>30</i>
31 USA	715	757	774	692	633	536	858	713	562	585
<i>31 Fishing area total</i>	<i>715</i>	<i>757</i>	<i>774</i>	<i>692</i>	<i>633</i>	<i>536</i>	<i>858</i>	<i>713</i>	<i>562</i>	<i>585</i>
<i>Species total</i>	<i>746</i>	<i>782</i>	<i>825</i>	<i>751</i>	<i>671</i>	<i>573</i>	<i>922</i>	<i>775</i>	<i>603</i>	<i>615</i>
<b>Western Atlantic seabream</b>	<b>Rondeau brème</b>		<b>Sargo amarillo</b>		<b>Archosargus rhomboidalis</b>			<b>1,70(39)102,02</b>		<b>AVB</b>
31 Dominican Rp	...	25	23	25	22	21	15	14	22	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>22</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>22</i>	<i>1</i>
<b>King soldier bream</b>	<b>Spare royal</b>		<b>Sargo real</b>		<b>Argyrops spinifer</b>			<b>1,70(39)105,01</b>		<b>KBR</b>
51 Egypt	821	210	385	323	227	451	405	312	614	380
Kuwait	36	16	13	40	23	24	26	46	68	77
Qatar	1 158	1 171	631	535	688	684	721	593	556	483
Saudi Arabia	1 833	1 917	1 542	1 760	2 606	2 733	2 325	2 079	2 230	2 356
Untd Arab Em	1 070	3 515	3 122	3 121	2 946	3 005	2 400 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 918</i>	<i>6 829</i>	<i>5 693</i>	<i>5 779</i>	<i>6 490</i>	<i>6 897</i>	<i>5 877 F</i>	<i>4 830 F</i>	<i>5 268 F</i>	<i>5 096 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 918</i>	<i>6 829</i>	<i>5 693</i>	<i>5 779</i>	<i>6 490</i>	<i>6 897</i>	<i>5 877 F</i>	<i>4 830 F</i>	<i>5 268 F</i>	<i>5 096 F</i>
<b>Carpenter seabream</b>	<b>Denté charpentier</b>		<b>Dentón carpintero</b>		<b>Argyrozona argyrozona</b>			<b>1,70(39)107,01</b>		<b>SLF</b>
47 South Africa	294	250	323	345	444	410	584	606	557	726
<i>47 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>250</i>	<i>323</i>	<i>345</i>	<i>444</i>	<i>410</i>	<i>584</i>	<i>606</i>	<i>557</i>	<i>726</i>
<i>Species total</i>	<i>294</i>	<i>250</i>	<i>323</i>	<i>345</i>	<i>444</i>	<i>410</i>	<i>584</i>	<i>606</i>	<i>557</i>	<i>726</i>
<b>Santer seabream</b>	<b>Denté nufar</b>		<b>Dentón nufar</b>		<b>Cheimerius nufar</b>			<b>1,70(39)118,02</b>		<b>SLD</b>
47 South Africa	34	33	19	28	27	36	35	33	26	19
<i>47 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>33</i>	<i>19</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>33</i>	<i>26</i>	<i>19</i>
51 Bahrain	87	76	16	8	10	54	67	101	95 F	95 F
South Africa	42	50	42	43	34	47	49	42	42	46
<i>51 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>126</i>	<i>58</i>	<i>51</i>	<i>44</i>	<i>101</i>	<i>116</i>	<i>143</i>	<i>137 F</i>	<i>141 F</i>
<i>Species total</i>	<i>163</i>	<i>159</i>	<i>77</i>	<i>79</i>	<i>71</i>	<i>137</i>	<i>151</i>	<i>176</i>	<i>163 F</i>	<i>160 F</i>
<b>Black musselcracker</b>	<b>Spare nasique</b>		<b>Sargo narigón</b>		<b>Cymatoceps nasutus</b>			<b>1,70(39)126,01</b>		<b>CYM</b>
47 South Africa	3	3	4	2	4	5	4	5	5	5
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
51 South Africa	1	3	3	2	1	2	1	2	3	5
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>10</i>
<b>Bluespotted seabream</b>	<b>Pagre à points bleus</b>		<b>Hurta(=Zapata)</b>		<b>Pagrus caeruleostictus</b>			<b>1,70(39)191,01</b>		<b>BSC</b>
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	147	113
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>147</i>	<i>126</i>
37 Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	45	121	95
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>45</i>	<i>121</i>	<i>95</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>45</i>	<i>268</i>	<i>221</i>
<b>Red porgy</b>	<b>Pagre rouge</b>		<b>Pargo</b>		<b>Pagrus pagrus</b>			<b>1,70(39)191,03</b>		<b>RPG</b>
21 USA	0	0	0	4	3	0	0	0	1	5
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>
27 France	8	4	13	10	66	55	24	49	34	55

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Portugal	192	186	167	171	201	175	151	181	265	295
Spain	103	109	90	114	137	47	68	81	92	112
<i>27 Fishing area total</i>	<i>303</i>	<i>299</i>	<i>270</i>	<i>295</i>	<i>404</i>	<i>277</i>	<i>243</i>	<i>311</i>	<i>391</i>	<i>462</i>
31 USA	9	11	255	208	316	251	185	188	165	132
<i>31 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>255</i>	<i>208</i>	<i>316</i>	<i>251</i>	<i>185</i>	<i>188</i>	<i>165</i>	<i>132</i>
34 Greece	198	27	24	25	6	-	-	-	0	0
Portugal	19	16	14	13	15	9	6	7	7	6
<i>34 Fishing area total</i>	<i>217</i>	<i>43</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>6</i>
37 Algeria	518	529	409	237	200	73	34	36	33	33
Croatia	...	...	5	5	6	4	5	5	7	9
Cyprus	21	18	12	10	15	9	7	9	6	6
Egypt	2 072	2 738	2 801	3 183	3 990	2 884	1 905	1 366	592	609
France	...	...	...	10	8	6	11	10	4	8
Greece	411	437	479	536	608	373	362	375	377	661
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	109	89
Malta	9	8	9	15	22	25	13	24	21	17
Palest, O.T.	12	7	19	14	2	1	8	19	15	-
Spain	175	164	188	150	131	81	59	70	90	84
Tunisia	405	337	279	297	624	343	314	345	426	313
Turkey	689	634	724	742	636	1 091	990	825	896	980
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 312</i>	<i>4 872</i>	<i>4 925</i>	<i>5 199</i>	<i>6 242</i>	<i>4 890</i>	<i>3 708</i>	<i>3 084</i>	<i>2 576</i>	<i>2 809</i>
41 Argentina	4 302	6 574	7 102	5 869	3 645	2 997	4 204	3 055	3 277	2 918
Brazil	2 051	2 139	2 360	2 229	2 074	2 257	1 948	2 351	2 120 F	2 120 F
Uruguay	206	623	505	241	339	57	223	13	187	15
<i>41 Fishing area total</i>	<i>6 559</i>	<i>9 336</i>	<i>9 967</i>	<i>8 339</i>	<i>6 058</i>	<i>5 311</i>	<i>6 375</i>	<i>5 419</i>	<i>5 584 F</i>	<i>5 053 F</i>
<i>Species total</i>	<i>11 400</i>	<i>14 561</i>	<i>15 455</i>	<i>14 083</i>	<i>13 044</i>	<i>10 738</i>	<i>10 517</i>	<i>9 009</i>	<i>8 724 F</i>	<i>8 467 F</i>
<b>Silver seabream</b>	<b>Dorade</b>		<b>Dorada del Pacífico</b>		<b>Pagrus auratus</b>			<b>1,70(39)191,15</b>		<b>GSU</b>
57 Australia	2 563	1 869	1 442	1 593	1 607	1 630	1 223	1 229	1 134	842
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 563</i>	<i>1 869</i>	<i>1 442</i>	<i>1 593</i>	<i>1 607</i>	<i>1 630</i>	<i>1 223</i>	<i>1 229</i>	<i>1 134</i>	<i>842</i>
61 China,Taiwan	1 648	1 538	1 370	1 137	1 041	310	355	349	205	137
Japan	15 609	15 723	15 743	14 965	17 330	15 399	14 155	14 640	14 978	15 000
Korea Rep	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>17 943</i>	<i>17 261</i>	<i>17 113</i>	<i>16 102</i>	<i>18 371</i>	<i>15 709</i>	<i>14 510</i>	<i>14 989</i>	<i>15 183</i>	<i>15 137</i>
71 Australia	513	554	465	395	251	402	171	143	243	391
<i>71 Fishing area total</i>	<i>513</i>	<i>554</i>	<i>465</i>	<i>395</i>	<i>251</i>	<i>402</i>	<i>171</i>	<i>143</i>	<i>243</i>	<i>391</i>
81 Australia	215	145	244	275	301	307	241	205	166	175
New Zealand	5 919	6 469	6 300	6 240	6 411	6 502	6 301	6 258	6 246	6 296
<i>81 Fishing area total</i>	<i>6 134</i>	<i>6 614</i>	<i>6 544</i>	<i>6 515</i>	<i>6 712</i>	<i>6 809</i>	<i>6 542</i>	<i>6 463</i>	<i>6 412</i>	<i>6 471</i>
<i>Species total</i>	<i>27 153</i>	<i>26 298</i>	<i>25 564</i>	<i>24 605</i>	<i>26 941</i>	<i>24 550</i>	<i>22 446</i>	<i>22 824</i>	<i>22 972</i>	<i>22 841</i>
<b>Pargo breams nei</b>	<b>Dorades nca</b>		<b>Pargos nep</b>		<b>Pagrus spp</b>			<b>1,70(39)191,XX</b>		<b>SBP</b>
27 Portugal	...	...	...	...	...	6	9	18	3	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>18</i>	<i>3</i>	<i>7</i>
34 Benin	0	0	0	0	5	138	89	32	35	32
Ghana	650	3 742	458	769	742	984	658	1 221	642	144
Morocco	241	1 333	1 276	1 300	2 023	1 573	1 569	1 799	1 175	920
Portugal	0	...	...	...	...	...	0	-	-	-
Senegal	1 380	2 662	3 353	3 310	3 268	173	1 443	1 467	1 240	1 622
Spain	124	137	179	226	172	119	167	276	512	359
Togo	2	2 F	1	1	10	...	...	10	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 397</i>	<i>7 876 F</i>	<i>5 267</i>	<i>5 606</i>	<i>6 220</i>	<i>2 987</i>	<i>3 926</i>	<i>4 805</i>	<i>3 604</i>	<i>3 077</i>
37 Algeria	398	427	387	199	255	259	179	185	156	155 F
France	...	...	...	...	53	24	7	2	0	0
Israel	...	...	68	47	74	49	53	53 F	53 F	53
Morocco	0	24	32	34	24	47	48	30	23	17
Syria	36	62	52	24	22 F	18 F	16 F	14 F	13 F	15 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>434</i>	<i>513</i>	<i>539</i>	<i>304</i>	<i>428 F</i>	<i>397 F</i>	<i>303 F</i>	<i>284 F</i>	<i>245 F</i>	<i>240 F</i>
47 Angola	1 671	1 085	977	1 700 F	2 500 F	3 300 F	4 100 F	4 875	1 140	2 787 F
Portugal	0	2	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 671</i>	<i>1 087</i>	<i>977</i>	<i>1 700 F</i>	<i>2 500 F</i>	<i>3 300 F</i>	<i>4 100 F</i>	<i>4 875</i>	<i>1 140</i>	<i>2 787 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 502</i>	<i>9 476 F</i>	<i>6 783</i>	<i>7 610 F</i>	<i>9 148 F</i>	<i>6 690 F</i>	<i>8 338 F</i>	<i>9 982 F</i>	<i>4 992 F</i>	<i>6 111 F</i>
<b>Red steenbras</b>	<b>Denté du Cap</b>		<b>Dentón del Cabo</b>		<b>Petrus rupestris</b>			<b>1,70(39)203,01</b>		<b>RER</b>
47 South Africa	8	3	5	3	2	2	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 South Africa	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Panga seabream</b>	<b>Spare panga</b>		<b>Sargo panga</b>		<b>Pterogymnus lanarius</b>			<b>1,70(39)220,01</b>		<b>PGA</b>
47 Namibia	1 333	748	684	700 F	319	...	1 000	700	891	1 035
South Africa	972	1 132	1 499	1 549	1 184	891	805	1 018	572	712
47 Fishing area total	2 305	1 880	2 183	2 249 F	1 503	891	1 805	1 718	1 463	1 747
Species total	2 305	1 880	2 183	2 249 F	1 503	891	1 805	1 718	1 463	1 747
<b>White stumpnose</b>	<b>Sargue australe</b>		<b>Pargo ñato</b>		<b>Rhabdosargus globiceps</b>			<b>1,70(39)224,01</b>		<b>WSN</b>
47 South Africa	24	51	50	78	99	106	89	82	87	102
47 Fishing area total	24	51	50	78	99	106	89	82	87	102
Species total	24	51	50	78	99	106	89	82	87	102
<b>Haffara seabream</b>	<b>Sargue haffara</b>		<b>Sargo hafará</b>		<b>Rhabdosargus haffara</b>			<b>1,70(39)224,06</b>		<b>RXS</b>
51 Bahrain	233	266	243	172	119	277	154	251	237 F	237 F
Saudi Arabia	1 320	1 232	1 284	1 330	1 233	1 304	1 484	1 402	1 391	1 338
51 Fishing area total	1 553	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653	1 628 F	1 575 F
Species total	1 553	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653	1 628 F	1 575 F
<b>Stumpnoses nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Rhabdosargus spp</b>			<b>1,70(39)224,XX</b>		<b>UZX</b>
51 Untd Arab Em	334	614	1 053	870 F	670 F	460	520 F	586	580	580
51 Fishing area total	334	614	1 053	870 F	670 F	460	520 F	586	580	580
Species total	334	614	1 053	870 F	670 F	460	520 F	586	580	580
<b>Gilthead seabream</b>	<b>Dorade royale</b>		<b>Dorada</b>		<b>Sparus aurata</b>			<b>1,70(39)235,08</b>		<b>SBG</b>
01 Egypt	1 517	1 383	1 317	641	504	567	481	438	470	572
01 Fishing area total	1 517	1 383	1 317	641	504	567	481	438	470	572
27 Channel Is	-	-	-	-	1	0	0	0	-	-
France	301	194	558	778	534	376	637	732	584	388
Portugal	240	186	194	219	286	230	283	298	241	220
Spain	131	154	116	139	141	56	115	201	161	124
UK	0	-	3	1	1	1	2	0	0	1
27 Fishing area total	672	534	871	1 137	963	663	1 037	1 231	986	733
34 Mauritania	...	...	...	711	907	1 585	372	5	12	176
Morocco	359	246	318	339	295	182	140	155	99	201
Portugal	...	3	6	1	...	...	...	...	...	0
Spain	40	44	42	44	78	0	1	0	2	19
34 Fishing area total	399	293	366	1 095	1 280	1 767	513	160	113	396
37 Albania	51	110	67	225	70	54	56	43	62	68
Bulgaria	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	44	18	33	59	74	74	77	96	141	167
Cyprus	7	4	5	5	1	52	27	3	29	2
Egypt	1 367	1 322	1 481	1 431	1 198	1 096	1 022	1 019	355	344
France	248	302	393	437	484	320	291	466	583	463
Greece	166	202	194	227	187	177	205	293	194	380
Italy	424	339	293	341	439	672	641	523	931	853
Libya	...	...	216	210 F	130 F	150 F	150 F	100 F	100 F	115 F
Malta	2	2	1	0	0	13	0	0	0	1
Morocco	30	29	22	29	6	10	6	4	4	3
Slovenia	3	4	3	5	5	11	11	20	29	16
Spain	955	991	993	839	1 016	760	828	618	663	987
Syria	37	28	30	22	20 F	17 F	15 F	14 F	13 F	15 F
Tunisia	695	699	538	495	409	789	928	1 087	3 282	3 820
Turkey	759	1 526	1 186	1 164	766	918	944	606	481	495
37 Fishing area total	4 790	5 576	5 455	5 489 F	4 805 F	5 113 F	5 201 F	4 892 F	6 867 F	7 729 F
Species total	7 378	7 786	8 009	8 362 F	7 552 F	8 110 F	7 232 F	6 721 F	8 436 F	9 430 F
<b>Bogue</b>	<b>Bogue</b>		<b>Boga</b>		<b>Boops boops</b>			<b>1,70(39)261,01</b>		<b>BOG</b>
27 France	142	80	133	54	111	52	40	63	157	64
Portugal	283	198	225	257	324	830	1 070	562	704	878
Spain	786	1 082	1 149	2 379	7 287	13 219	10 817	11 184	8 849	13 413
27 Fishing area total	1 211	1 360	1 507	2 690	7 722	14 101	11 927	11 809	9 710	14 355
34 Gabon	...	...	...	...	...	...	...	8	6 F	6 F
Ghana	11	17	...	...	...	...	...	...	...	...
Morocco	3 476	3 773	5 513	2 605	3 923	2 134	3 192	6 255	7 021	5 668
Portugal	28	17	4	5	3	6	10	7	1	1
Sao Tome Prn	44	45	47	48	40 F	35 F	30 F	25 F	17	13
Senegal	16	15	120	16	144	435	582	363	50	34
Spain	7	13	31	26	22	14	21	38	25	26
34 Fishing area total	3 582	3 880	5 715	2 700	4 132 F	2 624 F	3 835 F	6 696 F	7 120 F	5 748 F
37 Albania	132	132	154	80	88	55	50	78	90	80
Algeria	4 972	7 661	6 618	6 545	7 288	6 467	4 989	3 975	4 563	4 540 F
Croatia	140	131	145	149	122	145	98	75	89	81
Cyprus	235	338	253	256	109	111	74	112	120	109
Egypt	3 677	3 597	2 711	3 230	4 156	3 625	4 202	2 565	2 240	2 150
France	126	126	159	263	238	122	174	258	141	114

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Greece	3 954	3 652	4 018	3 201	3 404	3 136	2 948	2 869	2 914	3 711
Israel	112	100 F	85	49	10	31	53	53 F	53 F	43
Italy	2 857	2 431	2 072	2 080	2 439	2 137	1 158	1 521	1 117	1 111
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	226	65	157
Libya	2 708	4 009	2 250	2 180 F	1 300 F	1 500 F	1 500 F	1 000 F	1 040 F	1 200 F
Malta	23	18	16	39	110	52	29	46	46	46
Montenegro	23	27	30	28	12	16	15	15	15	15
Morocco	2 672	4 352	4 181	4 608	2 923	1 517	2 400	2 336	1 443	1 197
Palest, O.T.	26	27	10	25	14	38	48	30	26	37
Slovenia	2	3	2	1	2	1	1	0	1	1
Spain	322	392	402	366	469	232	233	306	375	303
Syria	153	160	137	110	105 F	86 F	76 F	68 F	63 F	74 F
Tunisia	2 584	2 729	2 883	2 812	2 886	3 279	3 276	3 314	3 397	2 983
Turkey	3 851	2 580	2 919	2 761	2 114	1 422	2 226	2 208	2 208	2 795
<i>37 Fishing area total</i>	<i>28 569</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>21 055 F</i>	<i>20 006 F</i>	<i>20 747 F</i>
Portugal	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>33 362</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>39 560 F</i>	<i>36 836 F</i>	<i>40 850 F</i>
<b>Daggerhead breams nei</b>	<b>Spares australs nca</b>		<b>Sargos australes nep</b>		<b>Chrysolephus spp</b>			<b>1,70(39)264,XX</b>		<b>RSX</b>
47 South Africa	93	117	96	103	145	180	149	158	118	120
<i>47 Fishing area total</i>	<i>93</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>
51 South Africa	101	117	120	124	107	123	123	114	111	159
<i>51 Fishing area total</i>	<i>101</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>Species total</i>	<i>194</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>
<b>Karanteen seabream</b>	<b>Saupe de mer Rouge</b>		<b>Salema del Mar Rojo</b>		<b>Crenidens crenidens</b>			<b>1,70(39)266,01</b>		<b>CWC</b>
51 Saudi Arabia	78	37	48	35	66	70	52	65	57	66
<i>51 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>52</i>	<i>65</i>	<i>57</i>	<i>66</i>
<i>Species total</i>	<i>78</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>52</i>	<i>65</i>	<i>57</i>	<i>66</i>
<b>Sand steenbras</b>	<b>Marbré</b>		<b>Herrera</b>		<b>Lithognathus mormyrus</b>			<b>1,70(39)277,02</b>		<b>SSB</b>
27 France	58	33	67	44	61	72	53	57	86	60
Portugal	51	51	46	43	23	34	17	96	27	12
Spain	296	208	266	140	84	59	138	118	88	95
<i>27 Fishing area total</i>	<i>405</i>	<i>292</i>	<i>379</i>	<i>227</i>	<i>168</i>	<i>165</i>	<i>208</i>	<i>271</i>	<i>201</i>	<i>167</i>
34 Mauritania	...	...	...	1	46	213	32	28	133	410
Morocco	367	265	328	239	164	115	61	116	63	64
Senegal	15	11	45	25	29	21	20	55	72	25
Spain	18	16	28	29	23	1	3	2	3	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>400</i>	<i>292</i>	<i>401</i>	<i>294</i>	<i>262</i>	<i>350</i>	<i>116</i>	<i>201</i>	<i>271</i>	<i>501</i>
37 Algeria	12	6	19	12	11	9	10	11	11	11
Croatia	...	...	1	2	8	9	4	2	3	2
Cyprus	3	2	2	2	4	5	5	1	4	1
France	54	55	61	72	52	29	23	17	18	15
Greece	...	...	...	...	...	...	...	57	65	150
Italy	520	322	609	574	710	568	926	479	575	467
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	254	107	29
Morocco	4	9	8	12	13	12	4	6	9	5
Slovenia	-	-	-	1	1	6	1	2	1	1
Spain	188	234	216	183	181	91	81	87	92	93
Syria	14	17	15	7	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Tunisia	915	637	484	545	632	352	350	550	359	325
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 710</i>	<i>1 282</i>	<i>1 415</i>	<i>1 410</i>	<i>1 618 F</i>	<i>1 086 F</i>	<i>1 409 F</i>	<i>1 471 F</i>	<i>1 249 F</i>	<i>1 104 F</i>
47 Angola	223	772	2 031	1 960 F	1 900 F	1 840 F	1 780 F	1 709	1 355	115
<i>47 Fishing area total</i>	<i>223</i>	<i>772</i>	<i>2 031</i>	<i>1 960 F</i>	<i>1 900 F</i>	<i>1 840 F</i>	<i>1 780 F</i>	<i>1 709</i>	<i>1 355</i>	<i>115</i>
<i>Species total</i>	<i>2 738</i>	<i>2 638</i>	<i>4 226</i>	<i>3 891 F</i>	<i>3 948 F</i>	<i>3 441 F</i>	<i>3 513 F</i>	<i>3 652 F</i>	<i>3 076 F</i>	<i>1 887 F</i>
<b>Steenbrasses nei</b>	<b>Marbrés nca</b>		<b>Herreras nep</b>		<b>Lithognathus spp</b>			<b>1,70(39)277,XX</b>		<b>STW</b>
47 Namibia	3	...	...	...	0	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Salema</b>	<b>Saupe</b>		<b>Salema</b>		<b>Sarpa salpa</b>			<b>1,70(39)293,01</b>		<b>SLM</b>
27 France	16	10	24	11	11	11	18	10	12	9
Portugal	324	274	226	172	195	251	137	228	195	227
Spain	257	234	353	1 059	418	330	373	708	709	633
<i>27 Fishing area total</i>	<i>597</i>	<i>518</i>	<i>603</i>	<i>1 242</i>	<i>624</i>	<i>592</i>	<i>528</i>	<i>946</i>	<i>916</i>	<i>869</i>
34 Morocco	41	56	55	78	91	71	139	147	99	54
Spain	65	70	73	65	49	42	36	54	44	43
<i>34 Fishing area total</i>	<i>106</i>	<i>126</i>	<i>128</i>	<i>143</i>	<i>140</i>	<i>113</i>	<i>175</i>	<i>201</i>	<i>143</i>	<i>97</i>
37 Albania	2	5	15	4	2	...	...	...	...	...

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Algeria	22	46	239	125	143	132	115	110	76	76
Croatia	124	...	50	62	65	65	61	59	51	52
Cyprus	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3
France	24	22	45	58	55	44	50	67	49	84
Greece	361	341	450	304	267	281	308	232	258	351
Italy	1 066	360	388	312	345	200	114	259	404	265
Libya	815	1 449	540	530 F	320 F	370 F	370 F	260 F	270 F	310 F
Malta	2	2	1	0	0	3	5	2	2	-
Montenegro	5	11	7	8	5	7	7	8	8	8
Morocco	6	10	12	12	8	4	8	10	14	11
Slovenia	1	1	2	3	13	5	2	2	2	1
Spain	142	144	160	260	175	126	94	148	141	195
Tunisia	1 177	950	867	866	854	1 090	1 484	1 650	1 889	2 211
Turkey	321	190	348	305	167	150	203	145	189	128
37 Fishing area total	4 071	3 532	3 126	2 851 F	2 421 F	2 480 F	2 823 F	2 954 F	3 355 F	3 695 F
Species total	4 774	4 176	3 857	4 236 F	3 185 F	3 185 F	3 526 F	4 101 F	4 414 F	4 661 F
<b>Sobaity seabream</b>	<b>Spare sobaity</b>		<b>Sargo sobaito</b>		<b>Sparidentex hasta</b>			<b>1,70(39)300,01</b>		<b>SZH</b>
51 Bahrain	48	4	74	9	1	5	4	2	2 F	2 F
Saudi Arabia	70	122	100	210	169	179	154	112	106	100
Untd Arab Em	7	1	36	...	...	...	...	...	...	...
51 Fishing area total	125	127	210	219	170	184	158	114	108 F	102 F
Species total	125	127	210	219	170	184	158	114	108 F	102 F
<b>Goldsilb seabream</b>	<b>Pagre berda</b>		<b>Sargo picnic</b>		<b>Acanthopagrus berda</b>			<b>1,70(39)330,01</b>		<b>MLB</b>
51 Bahrain	5	24	35	20	14	24	27	56	53 F	53 F
Saudi Arabia	63	48	35	26	49	52	47	55	46	44
51 Fishing area total	68	72	70	46	63	76	74	111	99 F	97 F
Species total	68	72	70	46	63	76	74	111	99 F	97 F
<b>Blackhead seabream</b>	<b>Pagre tête noire</b>		<b>...C</b>		<b>Acanthopagrus schlegeli</b>			<b>1,70(39)330,04</b>		<b>MLM</b>
61 China,Taiwan	602	632	469	365	383	357	386	372	211	228
61 Fishing area total	602	632	469	365	383	357	386	372	211	228
Species total	602	632	469	365	383	357	386	372	211	228
<b>Yellowfin seabream</b>	<b>Pagre à nageoires jaunes</b>		<b>Sargo aleta amarilla</b>		<b>Acanthopagrus latus</b>			<b>1,70(39)330,05</b>		<b>YWF</b>
51 Kuwait	305	299	382	475	467	487	363	253	244	325
Qatar	23	35	27	9	9	41	6	185	90	102
Saudi Arabia	152	210	249	344	297	314	285	219	222	236
51 Fishing area total	480	544	658	828	773	842	654	657	556	663
Species total	480	544	658	828	773	842	654	657	556	663
<b>Twoobar seabream</b>	<b>Pagre double bande</b>		<b>Sargo de dos bandas</b>		<b>Acanthopagrus bifasciatus</b>			<b>1,70(39)330,06</b>		<b>AAB</b>
51 Bahrain	155	214	76	90	60	95	250	205	195 F	195 F
Iran	2 545	2 716	2 437	2 733	3 441	3 778	4 203	4 520	5 388	5 864
Saudi Arabia	636	577	606	595	589	623	679	658	677	682
Untd Arab Em	159	426	485	478	452	499	400 F	300 F	300 F	300 F
51 Fishing area total	3 495	3 933	3 604	3 896	4 542	4 995	5 532 F	5 683 F	6 560 F	7 041 F
Species total	3 495	3 933	3 604	3 896	4 542	4 995	5 532 F	5 683 F	6 560 F	7 041 F
<b>Scup</b>	<b>Spare doré</b>		<b>Sargo de América del Norte</b>		<b>Stenotomus chrysops</b>			<b>1,70(39)353,01</b>		<b>SCP</b>
21 USA	4 212	2 375	3 879	4 659	6 618	6 739	8 091	7 196	7 693	7 135
21 Fishing area total	4 212	2 375	3 879	4 659	6 618	6 739	8 091	7 196	7 693	7 135
Species total	4 212	2 375	3 879	4 659	6 618	6 739	8 091	7 196	7 693	7 135
<b>Pinfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lagodon rhomboides</b>			<b>1,70(39)367,01</b>		<b>LGO</b>
31 USA	41	27	27	...	...	20	61	73	43	44
31 Fishing area total	41	27	27	...	...	20	61	73	43	44
Species total	41	27	27	...	...	20	61	73	43	44
<b>Porgies, seabreams nei</b>	<b>Dentés, spares nca</b>		<b>Dentones, sargos nep</b>		<b>Sparidae</b>			<b>1,70(39)XXX,XX</b>		<b>SBX</b>
27 Channel Is	216	59	95	44	52	98	45	32	9	8 F
France	0	0	15	1	9	3	3	1	1	11
Ireland	2	2	2	2	0	-	0	0	0	0
Netherlands	5	4	5	-	22	12	35	0	1	-
Portugal	36	28	10	11	6	9	7	5	4	3
Spain	802	884	727	794	1 269	1 228	102	111	92	77
UK	67	33	33	27	12	5	4	9	5	5
27 Fishing area total	1 128	1 010	887	879	1 370	1 355	196	158	112	104 F
31 Antigua Barb	28	40	4	15	11	1	4	3	3 F	3 F
Bermuda	3	3	4	3	5	7	5	3	7	4
Cuba	69	64	28	31	32	72	42	25	25 F	22 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Korea Rep	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	763	859	886	827	995	850	...	...	...	...
Puerto Rico	7	13	11	7	6	6	7	8	8	5
USA	251	270	100	67	131	144	88	103	78	95
US Virgin Is	12	13	12	12	10	5	4	4	4	4
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	101
<b>31 Fishing area total</b>	<b>1 133</b>	<b>1 301</b>	<b>1 045</b>	<b>962</b>	<b>1 190</b>	<b>1 085</b>	<b>150</b>	<b>146</b>	<b>125 F</b>	<b>234 F</b>
<b>34</b>	<b>78</b>	<b>379</b>	<b>417</b>	<b>540</b>	<b>304</b>	<b>89</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>184</b>
Cameroon	89	55 F	20	340 F	660 F	980 F	1 300 F	1 620 F	1 940 F	2 280
China	620	657	1 136	824	471	1 478	1 680	...	...	...
Comoros	-	-	19	10	3	...	...	...	2	...
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	5	4	8	8 F	10 F
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	27	32	69	69
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	493	390 F	350 F
Georgia	9	1	46	-	-	-	-	-	-	93
Ghana	5 100	4 922	4 527	3 497	4 034	3 692	3 395	3 940	4 019	3 267
Guinea	1 784	949	1 989	1 305	2 200 F	3 023	3 724	2 970 F	2 850 F	2 850 F
GuineaBissau	60 F	60 F	60 F	72 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F
Italy	-	-	-	47	79	27	-	-	37	-
Korea Rep	611	825	833	1 034	1 087	1 266	856	153	...	9
Latvia	-	5	16	21	34	24	80	115	-	-
Lithuania	316	465	517	64	151	165	83	120	44	10
Mauritania	173	110	850 F	158	2 630	3 458	3 155	4 952	7 937	8 686
Panama	135	...	4	56	28	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-
Portugal	0	1	...	...	0	13	4	14	0	0
Russian Fed	172	25	12	-	21	83	200	186	24	103
St Kitts Nev	-	-	3	17	-	28	36	252	303	616
St Vincent	20	23	56	174	64	2	213	647	179	246
Sao Tome Prn	178	183	188	193	218 F	242 F	261 F	280 F	-	-
Senegal	174	545	473	430	142	1 413	1 912	2 130	541	-
Sierra Leone	1 870	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
Spain	9	6	15	25	8	5	5	7	4	5
Ukraine	229	81	39	26	-	-	-	-	-	37
<b>34 Fishing area total</b>	<b>11 627 F</b>	<b>12 174 F</b>	<b>14 060 F</b>	<b>11 623 F</b>	<b>14 947 F</b>	<b>18 759 F</b>	<b>19 684 F</b>	<b>20 611 F</b>	<b>21 018 F</b>	<b>21 434 F</b>
<b>37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Albania	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Cyprus	6	1	-	-	0	-	-	0	-	-
France	-	-	-	-	4	1	1	2	0	0
Israel	205	180 F	151	131	101	41	80	80 F	80 F	80 F
Lebanon	470 F	560 F	650 F	740 F	830 F	915 F	1 000 F	15	26	47
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Russian Fed	-	-	-	-	-	101	481	583	600	864
Spain	1	3	5	4	4	4	20	15	44	44
Tunisia	2 154	2 378	2 359	2 764	2 499	2 678	2 728	2 967	3 043	2 975
Turkey	170	295	263	247	116	71	102	22	39	39
<b>37 Fishing area total</b>	<b>3 006 F</b>	<b>3 417 F</b>	<b>3 428 F</b>	<b>3 889 F</b>	<b>3 554 F</b>	<b>3 811 F</b>	<b>4 412 F</b>	<b>3 684 F</b>	<b>3 832 F</b>	<b>4 106 F</b>
<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	0	-	1	4	5	-	-	-	-	1
<b>41 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>364</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Korea Rep	-	-	-	-	74	364	16	-	-	-
Portugal	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
South Africa	148	144	214	179	240	183	206	233	159	226
Spain	-	-	-	-	-	-	-	6	21	0
<b>47 Fishing area total</b>	<b>148</b>	<b>144</b>	<b>214</b>	<b>179</b>	<b>314</b>	<b>547</b>	<b>230</b>	<b>239</b>	<b>180</b>	<b>226</b>
<b>51</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>16 F</b>	<b>16 F</b>
Bahrain	8	18	17	23	11	42	13	17	16 F	16 F
Egypt	2 110	1 327	728	797	32	343	87	38	46	27
Eritrea	15	...	1	0	0	0	0	0	0	0
Iraq	435	473	153	1 378	146	465	314	350	1 070	1 080 F
Korea Rep	2 145	2 257	3 111	1 375	1 583	2 384	2 706	1 856	-	-
Oman	6 473	7 408	10 282	9 864	4 174	3 352	5 131	6 942	7 934	9 239
Pakistan	2 625	2 745	2 101	2 099	1 781	1 855	1 936	1 822	1 963	5 033
Qatar	407	612	418	379	380	266	288	872	780	838
Réunion	-	-	51	4	5	...	52	0	0	7
Saudi Arabia	7	43	45	45	47	44	48	28	34	46
South Africa	4	3	2	1	7	7	19	20	11	19
Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>14 229</b>	<b>14 886</b>	<b>16 909</b>	<b>15 965</b>	<b>8 166</b>	<b>8 758</b>	<b>10 594</b>	<b>11 945</b>	<b>11 854 F</b>	<b>16 305 F</b>
<b>57</b>	<b>192</b>	<b>277</b>	<b>151</b>	<b>155</b>	<b>186</b>	<b>209</b>	<b>187</b>	<b>150</b>	<b>154</b>	<b>157</b>
Australia	192	277	151	155	186	209	187	150	154	157
Korea Rep	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>192</b>	<b>330</b>	<b>151</b>	<b>155</b>	<b>186</b>	<b>209</b>	<b>187</b>	<b>150</b>	<b>154</b>	<b>157</b>
<b>61</b>	<b>132 935</b>	<b>131 330</b>	<b>153 316</b>	<b>165 428</b>	<b>167 564</b>	<b>166 397</b>	<b>169 253</b>	<b>172 947</b>	<b>170 824</b>	<b>169 909</b>
China	680 F	700 F	710 F	750 F	760 F	690 F	753 F	710 F	640 F	630 F
China,H.Kong	4 149	6 607	4 588	2 453	2 130	2 005	2 119	3 108	1 146	1 288
China,Taiwan	10 162	10 531	10 157	9 998	10 608	10 404	9 248	10 709	9 894	9 500
Korea Rep	3 134	4 028	5 047	7 278	5 647	5 257	2 943	2 862	2 842	2 880
<b>61 Fishing area total</b>	<b>151 060 F</b>	<b>153 196 F</b>	<b>173 818 F</b>	<b>185 907 F</b>	<b>186 709 F</b>	<b>184 753 F</b>	<b>184 316 F</b>	<b>190 336 F</b>	<b>185 346 F</b>	<b>184 207 F</b>
<b>71</b>	<b>197</b>	<b>279</b>	<b>173</b>	<b>169</b>	<b>114</b>	<b>128</b>	<b>158</b>	<b>134</b>	<b>133</b>	<b>194</b>
Australia	197	279	173	169	114	128	158	134	133	194
Korea Rep	37	588	21	64	24	30	4	2	58	-
Philippines	14 171	16 830	13 497	14 036	13 819	14 879	12 695	11 996	10 250	9 807

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>71 Fishing area total</i>	14 405	17 697	13 691	14 269	13 957	15 037	12 857	12 132	10 441	10 001
77 Korea Rep	195	-	7	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	195	-	7	-	-	-	-	-	-	-
81 Australia	477	354	230	306	343	262	294	359	328	282
Korea Rep	2 832	3 182	3 972	2 509	2 127	2 672	3 005	24	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	3 309	3 536	4 202	2 815	2 470	2 934	3 299	383	328	282
87 Spain	-	-	9	-	0	0	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	-	-	9	-	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	200 432 F	207 691 F	228 422 F	236 647 F	232 868 F	237 248 F	235 925 F	239 785 F	233 390 F	237 057 F
<b>Blotched picarel</b>	<b>Mendole</b>		<b>Chucua</b>		<b>Spicara maena</b>			<b>1,70(40)075,01</b>		<b>BPI</b>
37 Croatia	...	...	...	...	4	6	8	20	3	5
Cyprus	39	46	22	24	47	30	10	19	53	29
Greece	443	361	493	264	253	273	216	197	261	303
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	1 095	937
Russian Fed	-	2	7	7	7	12	20	20	83	79
Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
Tunisia	413	394	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>37 Fishing area total</i>	895	803	522	295	311	321	254	256	1 495	1 355
<i>Species total</i>	895	803	522	295	311	321	254	256	1 495	1 355
<b>Picarel</b>	<b>Picarel</b>		<b>Caramel</b>		<b>Spicara smarís</b>			<b>1,70(40)075,02</b>		<b>SPC</b>
37 Croatia	...	...	...	...	203	183	152	118	104	109
Cyprus	...	...	...	...	...	...	2	53	94	75
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	447	644
Spain	...	...	...	...	...	...	120	92	119	174
<i>37 Fishing area total</i>	...	...	...	...	203	183	274	263	764	1 002
<i>Species total</i>	...	...	...	...	203	183	274	263	764	1 002
<b>Picarels nei</b>	<b>Mendoles, picarels nca</b>		<b>Chucuas, carameles nep</b>		<b>Spicara spp</b>			<b>1,70(40)075,XX</b>		<b>PIC</b>
27 France	-	-	27	15	6	1	2	1	0	0
Portugal	41	35	37	53	18	26	8	5	11	14
Spain	11	17	17	12	4	0	3	2	4	8
<i>27 Fishing area total</i>	52	52	81	80	28	27	13	8	15	22
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
37 Albania	2	10	...	53	4	...	...	...	...	...
Bulgaria	-	1	0	1	1	-	-	-	0	0
Croatia	115	136	156	200	12	12	10	6	5	4
Cyprus	281	244	211	183	82	124	76	56	0	0
France	7	10	17	20	7	13	7	15	11	14
Greece	3 534	3 764	3 430	2 039	1 601	2 157	1 747	1 554	1 942	1 524
Israel	-	-	28	31	5	8	3	5	5 F	3
Italy	1 644	1 529	1 262	1 347	1 565	1 069	1 064	1 626	-	-
Lebanon	75 F	65 F	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	2	2	1
Malta	6	5	7	9	9	42	2	1	2	1
Montenegro	14	16	15	17	11	17	15	9	9	9
Slovenia	7	4	5	3	3	3	1	2	2	1
Spain	316	316	309	272	255	223	113	119	116	77
Tunisia	720	572	523	669	553	624	905	1 047	463	831
Turkey	1 044	742	1 116	1 243	878	903	766	350	332	329
<i>37 Fishing area total</i>	7 765 F	7 414 F	7 134 F	6 132 F	5 021 F	5 220 F	4 724 F	4 792	2 889 F	2 794
<i>Species total</i>	7 817 F	7 466 F	7 215 F	6 212 F	5 049 F	5 247 F	4 737 F	4 800	2 904 F	2 834
<b>Curled picarel</b>	<b>Picarel guetteur</b>		<b>Jerret imperial</b>		<b>Centracanthus cirrus</b>			<b>1,70(40)515,01</b>		<b>EHI</b>
27 Portugal	-	...	...	...	...	...	44	0	...	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	...	...	...	...	...	44	0	...	-
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	50	34
<i>37 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	51	34
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	44	0	51	34
<b>Surmullet</b>	<b>Rouget de roche</b>		<b>Salmonete de roca</b>		<b>Mullus surmuletus</b>			<b>1,70(41)007,01</b>		<b>MUR</b>
27 Belgium	56	42	33	83	105	76	61	83	233	179
Channel Is	9	9	5	5	-	-	5	5	5	5
Denmark	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
France	5 402	4 635	2 282	2 626	2 389	1 480	1 039	1 641	2 823	1 725
Ireland	17	17	9	7	5	5	3	2	3	5
Netherlands	1 054	1 038	672	695	661	492	230	701	2 149	1 490
Portugal	263	192	220	294	258	231	198	228	292	213
Spain	390	379	490	465	504	328	245	265	248	194
UK	354	476	391	442	392	260	109	295	765	568
<i>27 Fishing area total</i>	7 551	6 792	4 102	4 617	4 314	2 872	1 890	3 220	6 518	4 379

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Bulgaria	2	2	24	38	33	12	15	15	3	3
Croatia	950	826	31	22	41	31	21	19	21	24
Cyprus	154	119	70	90	46	41	47	45	54	64
France	...	...	...	...	244	171	295	360	386	324
Greece	1 515	1 357	1 424	1 248	1 155	1 136	1 181	1 115	1 047	1 407
Italy	4 046	2 919	2 451	2 606	2 228	1 642	1 667	1 690	1 706	1 790
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	6	20	27
Malta	9	10	13	53	64	75	23	45	38	43
Spain	732	495	438	469	427	229	211	234	243	297
Tunisia	1 640	1 577	1 412	1 447	1 905	1 586	1 231	1 658	1 960	1 920
Turkey	1 732	1 978	2 818	4 455	3 877	3 767	2 333	3 617	3 476	3 047
37 Fishing area total	10 780	9 283	8 681	10 428	10 020	8 690	7 024	8 804	8 954	8 946
Species total	18 331	16 075	12 783	15 045	14 334	11 562	8 914	12 024	15 472	13 325
<b>Red mullet</b>	<b>Rouget de vase</b>		<b>Salmonete de fango</b>		<b>Mullus barbatus</b>			<b>1,70(41)007,02</b>		<b>MUT</b>
37 Bulgaria	13	17	48	72	176	131	258	314	631	880
Croatia	...	...	844	792	1 102	1 287	1 104	1 175	1 145	950
Cyprus	58	53	26	31	23	22	27	32	36	33
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	96
Greece	2 091	1 835	1 867	1 934	1 927	1 603	1 774	1 759	1 754	1 759
Italy	9 463	7 415	6 329	5 132	4 794	5 861	5 130	6 270	6 266	5 920
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	16	43	35
Malta	0	4	...	12	14	24	42	12	21	12
Spain	811	642	635	639	975	844	880	663	1 043	1 495
Tunisia	2 807	3 194	3 657	3 633	2 918	2 800	2 478	3 103	3 090	3 292
Turkey	2 390	2 035	2 778	2 797	2 289	2 790	2 144	1 461	1 281	1 532
Ukraine	76	60	85	93	106	92	107	...	...	2
37 Fishing area total	17 709	15 255	16 269	15 135	14 324	15 454	13 944	14 805	15 310	16 006
Species total	17 709	15 255	16 269	15 135	14 324	15 454	13 944	14 805	15 310	16 006
<b>Argentine goatfish</b>	<b>Rouget-barbet argentin</b>		<b>Trilla</b>		<b>Mullus argentinae</b>			<b>1,70(41)007,03</b>		<b>MWU</b>
41 Argentina	350	304	447	357	315	189	75	56	62	25
41 Fishing area total	350	304	447	357	315	189	75	56	62	25
Species total	350	304	447	357	315	189	75	56	62	25
<b>Surmulletts(=Red mullets) nei</b>	<b>Rougets nca</b>		<b>Salmonetes nep</b>		<b>Mullus spp</b>			<b>1,70(41)007,XX</b>		<b>MUX</b>
27 Germany	4	17	10	6	2	3	1	-	5	8
Portugal	23	9	5	30	3	9	6	4	5	7
Spain	824	696	759	775	626	635	386	344	386	361
27 Fishing area total	851	722	774	811	631	647	393	348	396	376
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	22	27
Korea Rep	-	-	-	-	-	307	...	...	...	...
Morocco	352	534	848	958	767	718	710	995	912	764
Portugal	...	...	...	4	-	1	5	5	0	0
Spain	37	80	79	269	543	77	654	685	373	236
34 Fishing area total	389	614	927	1 231	1 310	1 103	1 369	1 685	1 307	1 027
37 Albania	154	162	187	113	132	450	448	380	466	475
Algeria	1 862	1 624	933	817	999	926	757	698	893	885 F
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Egypt	4 396	2 939	3 058	3 577	4 124	2 623	1 924	1 417	961	881
France	218	136	189	319	26	13	6	4	5	-
Georgia	4	0	1	...	18	38	40 F	40 F	40 F	40 F
Israel	143	100 F	48	49	77	29	97	97 F	97 F	98
Lebanon	165 F	140 F	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	0	2	1
Libya	889	1 519	6 246	6 000 F	3 600 F	4 150 F	4 150 F	2 850 F	2 950 F	3 400 F
Malta	23	40	33	-	-	-	-	-	-	2
Montenegro	17	21	14	17	14	15	13	15	15	15
Morocco	331	389	424	442	369	314	324	385	340	333
Palest, O.T.	23	33	14	13	19	22	40	25	32	37
Romania	1	-	0	2	2	1	3	8	5	3
Russian Fed	84	115	235	201	264	147	180	344	594	580
Slovenia	6	2	3	1	6	4	3	4	3	2
Spain	1 350	1 171	1 066	864	655	532	452	472	564	610
Syria	67	72	65	84	80 F	68 F	60 F	54 F	50 F	60 F
37 Fishing area total	9 733 F	8 463 F	12 636 F	12 599 F	10 465 F	9 392 F	8 537 F	6 793 F	7 017 F	7 422 F
Species total	10 973 F	9 799 F	14 337 F	14 641 F	12 406 F	11 142 F	10 299 F	8 826 F	8 720 F	8 825 F
<b>Yellowstripe goatfish</b>	<b>Capucin à bande jaune</b>		<b>...C</b>		<b>Mulloidichthys flavolineatus</b>			<b>1,70(41)181,01</b>		<b>MUV</b>
51 Réunion	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Saudi Arabia	197	142	158	144	116	119	191	194	181	169
51 Fishing area total	197	142	158	144	116	119	191	194	181	170
Species total	197	142	158	144	116	119	191	194	181	170
<b>Goatfishes</b>	<b>Rougets-souris</b>		<b>Salmonetes</b>		<b>Upeneus spp</b>			<b>1,70(41)251,XX</b>		<b>GOX</b>
37 Israel	-	-	55	66	48	48	71	74	74 F	-
37 Fishing area total	-	-	55	66	48	48	71	74	74 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
51 Eritrea	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
India	13 816	11 978	11 988	11 188	10 053	16 004	19 933	9 685 F	13 470 F	13 376 F
Mauritius	138	100	497	268	99	96	120	95	187	135
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 955</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>
57 India	4 877	19 735	22 028	20 553	19 022	20 628	25 693	12 400 F	17 000 F	16 900 F
Indonesia	16 920	22 408	15 878	18 448	21 631	22 547	25 889	26 791	23 370	25 602
Malaysia	9 383	9 091	8 912	7 015	8 022	9 099	10 274	10 631	11 022	6 452
<i>57 Fishing area total</i>	<i>31 180</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>
61 China,H.Kong	340 F	350 F	355 F	375 F	380 F	350 F	380 F	360 F	330 F	325 F
China,Taiwan	261	90	129	68	38	64	60	52	29	36
<i>61 Fishing area total</i>	<i>601 F</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>
71 Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	97	110
Fiji	79	100	85	100	85	90 F	90 F	95 F	90 F	100 F
Indonesia	22 411	38 562	27 945	47 171	55 998	57 044	60 749	55 868	50 524	52 181
Kiribati	310	613	174	155 F	140 F	118	76	43	45 F	50 F
Malaysia	8 497	9 573	8 239	7 472	6 902	8 412	8 551	7 438	7 990	13 884
Singapore	7	0	0	1	6	0	17	14	15	25
<i>71 Fishing area total</i>	<i>31 304</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>Species total</i>	<i>77 040 F</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>
<b>West African goatfish</b>	<b>Rouget du Sénégal</b>	<b>Salmonete barbudo</b>	<b>Pseudupeneus prayensis</b>	<b>1,70(41)499,03</b>	<b>GOA</b>					
34 Benin	1	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
China	493	261	531	115	562	553	914	...	...	...
Comoros	-	-	-	-	-	362	173	...	...	...
Côte d'Ivoire	21	20 F	21	5	15	14	11	113	60 F	11
Gabon	80	18	90 F	105 F	120 F	135 F	150 F	165	130 F	120 F
Ghana	1 007	1 836	1 933	1 055	857	1 282	563	1 037	2 436	1 213
Greece	378	115	62	56	17	-	-	-	38	38
Guinea-Bissau	...	...	...	...	6	10	48	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
Portugal	0	2	4	9	2	...	...	...	...	-
Senegal	165	132	200	76	87	140	156	3 204	251	3 700
Sierra Leone	720	275	310 F	340 F	370 F	400 F	438 F	477	470 F	470 F
Spain	212	246	205	261	-	-	-	-	-	-
Togo	-	-	-	-	0	2	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 077</i>	<i>3 933 F</i>	<i>4 880 F</i>	<i>4 044 F</i>	<i>4 556 F</i>	<i>5 916 F</i>	<i>5 968 F</i>	<i>9 058 F</i>	<i>7 945 F</i>	<i>11 438 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 077</i>	<i>3 933 F</i>	<i>4 880 F</i>	<i>4 044 F</i>	<i>4 556 F</i>	<i>5 916 F</i>	<i>5 968 F</i>	<i>9 058 F</i>	<i>7 945 F</i>	<i>11 438 F</i>
<b>Goatfishes, red mullets nei</b>	<b>Rougets, etc. nca</b>	<b>Salmonetes, etc. nep</b>	<b>Mullidae</b>	<b>1,70(41)XXX,XX</b>	<b>MUM</b>					
31 Dominican Rp	43	91	82	230	90	88	110	106	100	4
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Puerto Rico	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
St Kitts Nev	34 F	22 F	12 F	2	5	1	0	0	1	1
USA	9	18	12	-	-	11	19	20	19	17
US Virgin Is	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>89 F</i>	<i>134 F</i>	<i>110 F</i>	<i>236</i>	<i>97</i>	<i>102</i>	<i>131</i>	<i>129</i>	<i>123</i>	<i>24</i>
34 Mauritania	20 F	15 F	10 F	...	6	0	3	8	2	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>20 F</i>	<i>15 F</i>	<i>10 F</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>...</i>
41 Brazil	1 388	1 382	1 524	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519	1 360 F	1 360 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 388</i>	<i>1 382</i>	<i>1 524</i>	<i>1 440</i>	<i>1 340</i>	<i>1 458</i>	<i>1 259</i>	<i>1 519</i>	<i>1 360 F</i>	<i>1 360 F</i>
51 Bahrain	1	5	171	6	11	5	2	14	13 F	13 F
Egypt	988	1 237	925	806	855	1 267	1 139	1 475	856	70
Qatar	27	9	13	10	8	12	16	57	50	38
Réunion	1	0	0	0	0	...	0	...	...	0
Tanzania	...	...	...	436	419	415	438	433	529	522
Untd Arab Em	176	52	148	142	135	938	650 F	400 F	400 F	400 F
Zanzibar	834	657	864	881	1 164	2 886	2 487	2 626	2 733	2 634
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 027</i>	<i>1 960</i>	<i>2 121</i>	<i>2 281</i>	<i>2 592</i>	<i>5 523</i>	<i>4 732 F</i>	<i>5 005 F</i>	<i>4 581 F</i>	<i>3 677 F</i>
71 N Marianas	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1
Palau	...	0	0	...	0	-	-	-	-	-
Philippines	28 220	24 787	29 136	30 192	30 388	28 088	27 753	27 380	26 648	26 295
<i>71 Fishing area total</i>	<i>28 220</i>	<i>24 787</i>	<i>29 136</i>	<i>30 192</i>	<i>30 390</i>	<i>28 088</i>	<i>27 753</i>	<i>27 382</i>	<i>26 650</i>	<i>26 296</i>
77 USA	12	17	21	28	20	21	24	24	1	24
<i>77 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>24</i>
81 Korea Rep	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>31 756 F</i>	<i>28 295 F</i>	<i>32 922 F</i>	<i>34 184</i>	<i>34 445</i>	<i>35 192</i>	<i>33 902 F</i>	<i>34 067 F</i>	<i>32 717 F</i>	<i>31 381 F</i>
<b>Common silver-biddy</b>	<b>Blanche commune</b>	<b>Mojarra común</b>	<b>Gerres oyena</b>	<b>1,70(46)036,11</b>	<b>GEJ</b>					
51 Egypt	516	735	57	50	19	9	3	23	9	8

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Saudi Arabia	623	567	496	545	393	397	620	622	643	666
51 Fishing area total	1 139	1 302	553	595	412	406	623	645	652	674
Species total	1 139	1 302	553	595	412	406	623	645	652	674
<b>Slender silver-biddy</b>	<b>Blanche élégante</b>		<b>Mojarra elegante</b>		<b>Gerres oblongus</b>			<b>1,70(46)036,12</b>		<b>GEO</b>
51 Saudi Arabia	46	58	61	61	61	58	66	56	61	62
Tanzania	...	...	...	636	611	605	638	623	586	578
51 Fishing area total	46	58	61	697	672	663	704	679	647	640
Species total	46	58	61	697	672	663	704	679	647	640
<b>Guinean striped mojarra</b>	<b>Friture rayée</b>		<b>Mojarra guineana</b>		<b>Gerres nigri</b>			<b>1,70(46)036,13</b>		<b>GEZ</b>
34 Senegal	3 567	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959
34 Fishing area total	3 567	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959
Species total	3 567	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959
<b>Mojarras(=Silver-biddies) nei</b>	<b>Blanches nca</b>		<b>Mojarras nep</b>		<b>Gerres spp</b>			<b>1,70(46)036,XX</b>		<b>MOJ</b>
31 USA	233	296	270	247	117	122	141	155	169	223
31 Fishing area total	233	296	270	247	117	122	141	155	169	223
51 Bahrain	145	128	119	35	19	62	64	71	67 F	67 F
Qatar	136	123	87	44	37	55	68	348	252	217
Saudi Arabia	20	25	27	27	27	26	26	23	25	28
Untd Arab Em	273	565	681	692	653	...	580 F	512	510	510
51 Fishing area total	574	841	914	798	736	143	738 F	954	854 F	822 F
57 Malaysia	...	105	152	114	163	115	58	63	80	144
57 Fishing area total	...	105	152	114	163	115	58	63	80	144
71 Fiji	12	10 F	10 F	10	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Kiribati	909	1 066	143	160 F	180 F	200	93	96	110 F	120 F
Malaysia	...	1 071	771	868	709	846	864	1 443	1 186	1 837
Palau	...	0	1	0	...	...	...	...	...	...
Philippines	6 877	7 259	6 731	6 384	6 269	6 208	5 993	4 939	4 607	5 303
71 Fishing area total	7 798	9 406 F	7 656 F	7 422 F	7 163 F	7 259 F	6 955 F	6 483 F	5 908 F	7 265 F
Species total	8 605	10 648 F	8 992 F	8 581 F	8 179 F	7 639 F	7 892 F	7 655 F	7 011 F	8 454 F
<b>Irish mojarra</b>	<b>Blanche cabuche</b>		<b>Mojarra cagüicha</b>		<b>Diapterus auratus</b>			<b>1,70(46)037,01</b>		<b>DUT</b>
41 Brazil	2 074	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107	1 900 F	1 900 F
41 Fishing area total	2 074	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107	1 900 F	1 900 F
Species total	2 074	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107	1 900 F	1 900 F
<b>Flagfin mojarra</b>	<b>Blanche drapeau</b>		<b>Mojarrita de ley</b>		<b>Eucinostomus melanopterus</b>			<b>1,70(46)141,10</b>		<b>MFF</b>
34 China	472	1 087	530	385	523	326	455	...	...	...
Comoros	...	...	132	409	...	...	...	...	...	...
Sierra Leone	...	...	...	...	...	...	...	553	540 F	540 F
34 Fishing area total	472	1 087	662	794	523	326	455	553	540 F	540 F
Species total	472	1 087	662	794	523	326	455	553	540 F	540 F
<b>Mojarras, etc. nei</b>	<b>Blanches, etc. nca</b>		<b>Mojarras, etc. nep</b>		<b>Gerreidae</b>			<b>1,70(46)XXX,XX</b>		<b>GDJ</b>
31 Colombia	57 F	59 F	61	21	13	6	17	7	0	0
Cuba	730	863	1 095	1 320	1 206	1 053	1 354	1 665	1 670 F	1 390 F
Dominican Rp	11	49	44	123	48	47	48	46	52	2
Mexico	1 041	980	918	841	813	1 193	1 224	799	994	1 108
Puerto Rico	2	5	3	2	2	1	1	5	3	2
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	314	331	508
31 Fishing area total	1 841 F	1 956 F	2 121	2 307	2 082	2 300	2 644	2 836	3 050 F	3 010 F
77 Mexico	818	971	1 023	1 256	1 194	546	840	877	991	952
77 Fishing area total	818	971	1 023	1 256	1 194	546	840	877	991	952
87 Colombia	30 F	25 F	22	31	0	...	8	5	33	33
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	1 719	...	16
87 Fishing area total	30 F	25 F	22	31	0	...	8	1 724	33	49
Species total	2 689 F	2 952 F	3 166	3 594	3 276	2 846	3 492	5 437	4 074 F	4 011 F
<b>Parore</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Girella tricuspidata</b>			<b>1,70(47)003,02</b>		<b>GIY</b>
57 Australia	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
81 Australia	435	391	302	302	367	429	398	372	389	291
New Zealand	59	65	83	89	75	84	83	73	64	63
81 Fishing area total	494	456	385	391	442	513	481	445	453	354
Species total	494	456	386	391	442	513	481	445	453	354

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Opaleye</b>	<b>Calicagère verte</b>		<b>Chopa verde</b>		<b>Girella nigricans</b>			<b>1,70(47)003,03</b>		<b>GIQ</b>
77 USA	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-
77 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-
Species total	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-
<b>Blue maomao</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Scorpius violacea</b>			<b>1,70(47)008,02</b>		<b>OIV</b>
81 New Zealand	...	...	...	...	3	2	3	-	-	1
81 Fishing area total	...	...	...	...	3	2	3	-	-	1
Species total	...	...	...	...	3	2	3	-	-	1
<b>Sea chubs nei</b>	<b>Calicagères nca</b>		<b>Chopas nep</b>		<b>Kyphosidae</b>			<b>1,70(47)XXX,XX</b>		<b>KYX</b>
31 Antigua Barb	9	20	7	6	14	8	1	3	3 F	3 F
31 Fishing area total	9	20	7	6	14	8	1	3	3 F	3 F
41 Brazil	44	51	56	53	49	53	46	56	50 F	50 F
41 Fishing area total	44	51	56	53	49	53	46	56	50 F	50 F
71 Palau	...	...	1	...	0	0	0	0	0	0
71 Fishing area total	...	...	1	...	0	0	0	0	0	0
77 USA	14	17	8	13	9	13	13	7	0	6
77 Fishing area total	14	17	8	13	9	13	13	7	0	6
87 Chile	43	38	34	28	8	6	9	8	9	5
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
87 Fishing area total	43	38	34	28	8	6	9	8	9	9
Species total	110	126	106	100	80	80	69	74	62 F	68 F
<b>Spotted sicklefish</b>	<b>Forgeron tacheté</b>		<b>Catemo manchado</b>		<b>Drepane punctata</b>			<b>1,70(50)132,01</b>		<b>SPS</b>
51 Iran	886	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924	2 489	2 243
51 Fishing area total	886	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924	2 489	2 243
57 Malaysia	169	173	247	257	271	364	442	400	536	509
57 Fishing area total	169	173	247	257	271	364	442	400	536	509
71 Malaysia	1 226	1 134	787	814	750	908	744	782	1 108	1 368
Philippines	111	95	124	126	104	92	88	77	82	115
71 Fishing area total	1 337	1 229	911	940	854	1 000	832	859	1 190	1 483
Species total	2 392	2 195	1 894	2 059	1 772	2 757	2 806	3 183	4 215	4 235
<b>African sicklefish</b>	<b>Forgeron ailé</b>		<b>Catemo africano</b>		<b>Drepane africana</b>			<b>1,70(50)132,02</b>		<b>SiC</b>
34 Belize	-	690	369	207	...	300	...	...	...	...
Benin	11	16	6	8	5	35	59	23	15	12
Cameroon	24	140 F	260 F	380 F	...	620 F	740 F	860 F	980 F	1 110
China	271	159	93	99	120	421	315	...	...	...
Comoros	122	206	125	223	73	381	633	...	...	...
Congo	155	87	44	255	46	54	48	59	49	40
Côte d'Ivoire	15	15 F	15	17	85	73	68	75	50 F	18
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	24	57	57
Gabon	...	...	200 F	170 F	135 F	105 F	75 F	45	37 F	34 F
Gambia	347	257	275	275	240 F	200	485	717	64	367
Ghana	9	6 740	59	...	17	0	23	70	72	47
Guinea-Bissau	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	127 F	125 F	125 F	125 F
Liberia	150	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
Nigeria	1 066	1 604	1 459	1 327	1 158	1 259	1 548	1 635	1 688	1 532
Panama	225	...	164	304	111	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	53	54	56	57	45 F	35 F	25 F	10 F	...	...
Senegal	405	577	584	546	893	1 551	137	2 623	1 236	788
Sierra Leone	540	588	680 F	780 F	880 F	980 F	1 070 F	1 164	1 135 F	1 135 F
Spain	...	...	...	...	...	...	43	1	1	-
Togo	6	6 F	...	...	2	2	...	...	...	...
34 Fishing area total	3 519 F	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
Species total	3 519 F	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
<b>Ballan wrasse</b>	<b>Vieille commune</b>		<b>Maragota</b>		<b>Labrus bergylta</b>			<b>1,70(63)005,01</b>		<b>USB</b>
27 Channel Is	4	6	9	8	-	-	4	6	9	5 F
Norway	4	6	96	164	149	118	155	154	193	182
Portugal	17	15	16	13	13	10	10	12	11	11
Spain	...	...	...	...	...	...	203	205	235	274
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
27 Fishing area total	25	27	121	185	162	128	372	377	455	472 F
Species total	25	27	121	185	162	128	372	377	455	472 F
<b>Brown wrasse</b>	<b>Merle</b>		<b>Merlo</b>		<b>Labrus merula</b>			<b>1,70(63)005,06</b>		<b>WRM</b>
37 Croatia	...	...	...	...	1	0	0	0	0	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Fishing area total	...	...	...	...	1	0	0	0	0	0
Species total	...	...	...	...	1	0	0	0	0	0
<b>Creole wrasse</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Clepticus parrae</i></b>			<b>1,70(63)008,01</b>		<b>USP</b>
31 St Vincent	...	...	...	...	1	2	4	3	3 F	3 F
31 Fishing area total	...	...	...	...	1	2	4	3	3 F	3 F
Species total	...	...	...	...	1	2	4	3	3 F	3 F
<b>Rock cook</b>	<b>Centrolabre</b>		<b>Centrolabro</b>		<b><i>Centrolabrus exoletus</i></b>			<b>1,70(63)065,01</b>		<b>ENX</b>
27 Norway	-	-	-	0	0	9	5	8	6	11
Portugal	...	50	59	69	35	37	36	32	39	43
27 Fishing area total	...	50	59	69	35	46	41	40	45	54
Species total	...	50	59	69	35	46	41	40	45	54
<b>Rainbow wrasse</b>	<b>Girelle</b>		<b>Julia</b>		<b><i>Coris julis</i></b>			<b>1,70(63)066,01</b>		<b>COU</b>
27 Portugal	6	5	5	3	3	...	3	4	5	5
27 Fishing area total	6	5	5	3	3	...	3	4	5	5
Species total	6	5	5	3	3	...	3	4	5	5
<b>Goldsinny-wrasse</b>	<b>Rouqué</b>		<b>Tabernero</b>		<b><i>Ctenolabrus rupestris</i></b>			<b>1,70(63)069,01</b>		<b>TBR</b>
27 Norway	2	2	8	163	172	181	233	281	220	207
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
27 Fishing area total	2	2	8	163	172	181	233	281	224	207
Species total	2	2	8	163	172	181	233	281	224	207
<b>Pearly razorfish</b>	<b>Donzelle lame</b>		<b>Rao</b>		<b><i>Xyrichtys novacula</i></b>			<b>1,70(63)079,01</b>		<b>XYN</b>
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37 Italy	98	163	274	155	138	92	63	66	61	23
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
37 Fishing area total	98	163	274	155	138	92	63	66	61	32
Species total	98	163	274	155	138	92	63	66	61	34
<b>Humphead wrasse</b>	<b>Napoléon</b>		<b>Napoleón</b>		<b><i>Cheilinus undulatus</i></b>			<b>1,70(63)117,03</b>		<b>HVM</b>
57 Indonesia	97	970	790	663	504	203	235	158	37	13
57 Fishing area total	97	970	790	663	504	203	235	158	37	13
71 Indonesia	663	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076	1 285	411
71 Fishing area total	663	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076	1 285	411
Species total	760	4 236	4 594	2 017	1 232	984	1 458	1 234	1 322	424
<b>Hogfish</b>	<b>Labre capitaine</b>		<b>Doncella de pluma</b>		<b><i>Lachnolaimus maximus</i></b>			<b>1,70(63)164,01</b>		<b>LCX</b>
31 Bahamas	...	...	...	...	38	38	48	60	40	23
Mexico	625	645	664	840	898	220	904	1 331	1 617	2 183
USA	11	19	18	-	-	34	26	31	30	29
US Virgin Is	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
31 Fishing area total	637	665	682	841	937	293	979	1 423	1 688	2 236
Species total	637	665	682	841	937	293	979	1 423	1 688	2 236
<b>Tautog</b>	<b>Tautogue noir</b>		<b>...C</b>		<b><i>Tautoga onitis</i></b>			<b>1,70(63)243,01</b>		<b>TAU</b>
21 USA	153	140	105	109	118	107	119	109	116	122
21 Fishing area total	153	140	105	109	118	107	119	109	116	122
Species total	153	140	105	109	118	107	119	109	116	122
<b>Cunner</b>	<b>Tanche-tautogue</b>		<b>...C</b>		<b><i>Tautoglabrus adspersus</i></b>			<b>1,70(63)250,02</b>		<b>CUN</b>
21 USA	3	4	3	2	6	5	5	3	2	2
21 Fishing area total	3	4	3	2	6	5	5	3	2	2
Species total	3	4	3	2	6	5	5	3	2	2
<b>California sheephead</b>	<b>Labre californien</b>		<b>Vieja de California</b>		<b><i>Semicossyphus pulcher</i></b>			<b>1,70(63)331,02</b>		<b>YFH</b>
77 USA	31	37	33	31	31	28	28	41	34	28
77 Fishing area total	31	37	33	31	31	28	28	41	34	28
Species total	31	37	33	31	31	28	28	41	34	28
<b>Corkwing wrasse</b>	<b>Crénilabre mélops</b>		<b>Porredana</b>		<b><i>Symphodus melops</i></b>			<b>1,70(63)387,02</b>		<b>YFM</b>
27 Norway	-	1	6	168	231	225	236	353	442	515

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
27 Fishing area total	-	1	6	168	231	225	236	353	462	515
Species total	-	1	6	168	231	225	236	353	462	515
<b>Wrasses, hogfishes, etc. nei</b>	<b>Pourceaux, donzelles, etc. nca</b>	<b>Lábridos(=Tordos,maragotas)nep</b>	<b>Labridae</b>					<b>1,70(63)XXX,XX</b>		<b>WRA</b>
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3
France	228	108	263	302	247	250	256	246	246	249
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norway	32	41	96	2	1	0	0	0	0	0
Portugal	37	2	2	3	3	8	5	8	6	6
Spain	317	365	313	339	298	282	68	53	66	83
UK	18	14	18	15	12	17	17	81	41	60
27 Fishing area total	632	530	692	661	561	557	346	393	363	402
31 Dominican Rp	...	125	113	317	124	121	123	119	133	15
Puerto Rico	24	25	26	25	18	17	18	27	23	13
31 Fishing area total	24	150	139	342	142	138	141	146	156	28
34 Portugal	...	...	...	...	1	0	0	0	0	0
34 Fishing area total	...	...	...	...	1	0	0	0	0	0
37 Cyprus	-	-	-	-	0	2	2	10	1	2
France	-	-	-	-	1	2	85	6	13	14
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	100	152
Malta	-	-	2	8	5	4	1	3	2	1
Spain	7	6	19	8	7	13	10	9	9	7
Tunisia	...	...	...	...	...	...	11	8	15	14
37 Fishing area total	7	6	21	16	13	21	109	36	140	190
51 Eritrea	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Saudi Arabia	72	72	85	85	85	80	92	82	82	89
Tanzania	1 271	1 158	1 308	1 625	1 560	1 545	1 630	1 627	1 408	1 400
51 Fishing area total	1 344	1 230	1 393	1 710	1 645	1 625	1 722	1 709	1 490	1 489
57 Australia	189	104	90	111	73	86	77	84	98	87
Malaysia	149	15	57	112	69	106	86	82	98	158
57 Fishing area total	338	119	147	223	142	192	163	166	196	245
71 Australia	0	1	0	0	22	14	12	11	10	11
Fiji	190	130 F	70 F	10	2	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Guam	1	0	2	1	2	1	0	0	0	1
Malaysia	264	630	1 313	972	1 081	1 681	1 804	2 476	3 427	1 837
Palau	...	...	0	...	...	...	...	...	...	...
Philippines	13 920	14 019	14 983	16 404	15 166	15 324	15 630	15 103	14 916	14 182
71 Fishing area total	14 375	14 780 F	16 368 F	17 387	16 273	17 023 F	17 449 F	17 593 F	18 356 F	16 034 F
81 New Zealand	5	5	2	4	5	7	9	10	12	16
81 Fishing area total	5	5	2	4	5	7	9	10	12	16
Species total	16 725	16 820 F	18 762 F	20 343	18 782	19 563 F	19 939 F	20 053 F	20 713 F	18 404 F
<b>Parrotfish</b>	<b>Perroquet vieillard</b>	<b>Loro viejo</b>	<b>Sparisoma cretense</b>					<b>1,70(65)055,06</b>		<b>PRR</b>
27 Portugal	249	284	297	209	238	213	145	146	190	161
27 Fishing area total	249	284	297	209	238	213	145	146	190	161
34 Portugal	1	1	...	...	0	1	1	1	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	185	192	207	220
34 Fishing area total	1	1	...	...	0	1	186	193	208	221
37 Cyprus	43	37	50	52	25	31	20	30	28	40
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	2	12	6
Libya	...	...	306	300 F	180 F	210 F	210 F	140 F	145 F	170 F
Malta	-	-	6	12	10	6	3	5	3	1
37 Fishing area total	43	37	362	364 F	215 F	247 F	233 F	177 F	188 F	217 F
Species total	293	322	659	573 F	453 F	461 F	564 F	516 F	586 F	599 F
<b>Gulf parrotfish</b>	<b>Perroquet du Golfe</b>	<b>Loro del Golfo</b>	<b>Scarus persicus</b>					<b>1,70(65)056,09</b>		<b>USW</b>
51 Iran	49	74	114	317	153	442	179	266	358	441
51 Fishing area total	49	74	114	317	153	442	179	266	358	441
Species total	49	74	114	317	153	442	179	266	358	441
<b>Blue-barred parrotfish</b>	<b>Perroquet barbe bleue</b>	<b>Loro barba azul</b>	<b>Scarus ghobban</b>					<b>1,70(65)056,11</b>		<b>USY</b>
51 Saudi Arabia	87	59	100	96	83	80	94	91	88	81
51 Fishing area total	87	59	100	96	83	80	94	91	88	81
Species total	87	59	100	96	83	80	94	91	88	81
<b>Green humphead parrotfish</b>	<b>Perroquet bossu vert</b>	<b>Loro cototo verde</b>	<b>Bolbometopon muricatum</b>					<b>1,70(65)437,01</b>		<b>BMK</b>
51 Saudi Arabia	254	102	168	142	167	172	186	220	202	167
51 Fishing area total	254	102	168	142	167	172	186	220	202	167

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	254	102	168	142	167	172	186	220	202	167
<b>Parrotfishes nei</b>	<b>Perroquets nca</b>		<b>Loros nep</b>		<b>Scaridae</b>		<b>1,70(65)XXX,XX</b>		<b>PWT</b>	
31 Antigua Barb	285	259	271	169	129	113	88	132	128 F	128 F
Dominican Rp	173	81	73	206	80	79	80	77	87	102
Grenada	118	114	107	130	120	111	102	93	87 F	80 F
Nicaragua	...	...	0	0	1	0	0	1	...	...
Puerto Rico	26	24	25	0	12	11	15	24	21	11
St Kitts Nev	35 F	31 F	26 F	22	47	17	20	26	21	38
St Vincent	17	14	13	12	7	6	3	5	5 F	5 F
US Virgin Is	176	170	196	104	100	61	61	40	33	40
<i>31 Fishing area total</i>	<i>830 F</i>	<i>693 F</i>	<i>711 F</i>	<i>643</i>	<i>496</i>	<i>398</i>	<i>369</i>	<i>398</i>	<i>382 F</i>	<i>404 F</i>
34 Gambia	8	9	8	1	...	...	...	17	9	9
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	306	666	452
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8</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>
41 Brazil	135	254	280	264	246	268	231	279	250 F	250 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>135</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>
51 Bahrain	4	8	8	6	7	15	4	12	11 F	11 F
Egypt	1 947	1 844	1 370	1 090	1 874	1 723	1 419	1 150	1 221	1 661
Eritrea	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0
Mauritius	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2
Qatar	192	84	60	50	47	57	59	52	44	49
Saudi Arabia	310	348	360	360	374	353	407	359	356	358
Untd Arab Em	214	143	105	108	102	...	...	...	...	...
Zanzibar	1 226	1 295	1 378	1 395	1 472	1 654	1 612	1 663	1 901	1 612
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 893</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>
61 China,Taiwan	55	54	64	58	63	44	54	47	64	67
<i>61 Fishing area total</i>	<i>55</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>
71 Guam	5	6	22	22	20	24	7	5	4	6
N Marianas	12	12	11	10	6	3	3	4	2	4
Palau	...	2	4	1	1	9 F	17 F	25 F	32	31
<i>71 Fishing area total</i>	<i>17</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>
77 Amer Samoa	3	2	2	4	3	3	3	6	8	7
Nicaragua	5	...	21	7	4	11	12	15	20 F	20 F
USA	20	20	22	29	28	36	39	33	1	20
<i>77 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>22</i>	<i>45</i>	<i>40</i>	<i>35</i>	<i>50</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>29 F</i>	<i>47 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 966 F</i>	<i>4 774 F</i>	<i>4 428 F</i>	<i>4 054</i>	<i>4 744</i>	<i>4 598 F</i>	<i>4 237 F</i>	<i>4 374 F</i>	<i>4 972 F</i>	<i>4 963 F</i>
<b>Yellowbar angelfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pomacanthus maculosus</b>		<b>1,70(66)007,04</b>		<b>OAZ</b>	
51 Bahrain	763	283	283	230	158	279	213	386	365 F	365 F
Saudi Arabia	18	49	59	117	44	46	70	44	59	78
Untd Arab Em	105	136	252	200 F	150 F	100	85 F	70 F	70 F	70 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>886</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>Species total</i>	<i>886</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>
<b>Angelfishes nei</b>	<b>Demoiselles nca</b>		<b>Angeles nep</b>		<b>Pomacanthidae</b>		<b>1,70(66)XXX,XX</b>		<b>ANW</b>	
31 Antigua Barb	17	8	1	6	1	20	2	2	2 F	2 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>
51 Eritrea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 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>17</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Jerguilla</b>		<b>Aplodactylus punctatus</b>		<b>1,70(69)021,02</b>		<b>FPJ</b>	
87 Chile	12	22	32	13	20	22	13	21	6	3
<i>87 Fishing area total</i>	<i>12</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>Species total</i>	<i>12</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>
<b>Giant African threadfin</b>	<b>Gros capitaine</b>		<b>Barbudo gigante africano</b>		<b>Polydactylus quadrifilis</b>		<b>1,70(77)001,09</b>		<b>TGA</b>	
01 Senegal	...	40	30 F	14	39	...	...	...	42	5
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</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>
34 Benin	10	2	19	24	19	3	5	4	...	3
Cameroon	109	75 F	42	70 F	100 F	125 F	150 F	175 F	200 F	...
Congo	103	92	85	82	43	72	69	62	60	47
Gabon	1 460	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
Gambia	722	1 036	1 110	1 110	900 F	668	942	1 444	1 446	903
Guinea	619	727	...	...	...	...	...	...	...	...
GuineaBissau	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Nigeria	15 146	14 612	16 149	17 848	18 962	19 065	19 092	20 011	20 675	19 710
Senegal	400	313	412	330	490	622	381	270	613	352
Sierra Leone	2 259	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
Togo	7	7 F	...	1	...	2	...	11	9	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>20 855 F</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>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	20 855 F	21 329 F	22 322 F	23 969 F	25 058 F	25 077 F	25 174 F	26 520 F	26 985 F	24 850 F
<b>Fourfinger threadfin</b>	<b>Barbure à quatre doigts</b>	<b>Barbure à quatre doigts</b>	<b>Barbudo de cuatro dedos</b>	<b>Barbudo de cuatro dedos</b>	<b>Eleutheronema tetradactylum</b>	<b>Eleutheronema tetradactylum</b>	<b>Eleutheronema tetradactylum</b>	<b>1,70(77)002,01</b>	<b>1,70(77)002,01</b>	<b>FOT</b>
51 Iran	962	590	465	717	622	815	787	1 284	1 463	1 596
Kuwait	33	22	55	87	31	22	35	32	29	37
Pakistan	545	561	509	568	671	204	224	236	245	265
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 540</i>	<i>1 173</i>	<i>1 029</i>	<i>1 372</i>	<i>1 324</i>	<i>1 041</i>	<i>1 046</i>	<i>1 552</i>	<i>1 737</i>	<i>1 898</i>
57 Indonesia	333	488	100	558	1 067	1 334	1 447	1 690	856	766
<i>57 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>488</i>	<i>100</i>	<i>558</i>	<i>1 067</i>	<i>1 334</i>	<i>1 447</i>	<i>1 690</i>	<i>856</i>	<i>766</i>
61 China,Taiwan	1 548	1 161	923	942	815	794	933	833	553	584
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 548</i>	<i>1 161</i>	<i>923</i>	<i>942</i>	<i>815</i>	<i>794</i>	<i>933</i>	<i>833</i>	<i>553</i>	<i>584</i>
71 Indonesia	6 151	8 465	7 621	8 195	7 924	3 962	4 139	3 914	5 083	8 675
<i>71 Fishing area total</i>	<i>6 151</i>	<i>8 465</i>	<i>7 621</i>	<i>8 195</i>	<i>7 924</i>	<i>3 962</i>	<i>4 139</i>	<i>3 914</i>	<i>5 083</i>	<i>8 675</i>
<i>Species total</i>	<i>9 572</i>	<i>11 287</i>	<i>9 673</i>	<i>11 067</i>	<i>11 130</i>	<i>7 131</i>	<i>7 565</i>	<i>7 989</i>	<i>8 229</i>	<i>11 923</i>
<b>Lesser African threadfin</b>	<b>Petit capitaine</b>	<b>Petit capitaine</b>	<b>Barbudo enano africano</b>	<b>Barbudo enano africano</b>	<b>Galeoides decadactylus</b>	<b>Galeoides decadactylus</b>	<b>Galeoides decadactylus</b>	<b>1,70(77)003,02</b>	<b>1,70(77)003,02</b>	<b>GAL</b>
34 Benin	378	377	406	542	608	857	650	584	1 141	2 321
Cameroon	227	220 F	214	217 F	220 F	224 F	228 F	232 F	235 F	238
Congo	706	609	977	820	832	839	715	517	401	559
Côte d'Ivoire	108	90 F	85	390	525	761	559	321	240 F	155
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	47	62	62
Gabon	1 217	750	690 F	630 F	570 F	510 F	450 F	364	250 F	230 F
Gambia	608	425	455	455	380 F	300	254	148	100	404
Ghana	3 416	2 318	1 197	1 786	3 514	2 172	2 235	2 285	6 067	3 500
Guinea	79	73	503	402	200 F	4	...	...	...	...
GuineaBissau	370 F	420 F	420 F	420 F	420 F	422 F	477 F	470 F	470 F	470 F
Liberia	464	599	710 F	770 F	830 F	880 F	940 F	1 000 F	1 050 F	1 050 F
Mauritania	...	...	...	6	81	362	76	71	175	23
Nigeria	4 529	5 320	5 053	4 799	4 524	6 202	6 912	7 043	7 134	8 141
Senegal	1 336	2 290	6 051	3 485	2 749	4 569	4 355	...	...	...
Sierra Leone	3 944	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
Spain	-	-	15	-	-	-	115	94	150	71
Togo	60	120 F	198	103	200	43	27	16	3	6
<i>34 Fishing area total</i>	<i>17 442 F</i>	<i>16 611 F</i>	<i>19 954 F</i>	<i>17 785 F</i>	<i>18 593 F</i>	<i>21 065 F</i>	<i>20 893 F</i>	<i>16 066 F</i>	<i>20 288 F</i>	<i>20 040 F</i>
<i>Species total</i>	<i>17 442 F</i>	<i>16 611 F</i>	<i>19 954 F</i>	<i>17 785 F</i>	<i>18 593 F</i>	<i>21 065 F</i>	<i>20 893 F</i>	<i>16 066 F</i>	<i>20 288 F</i>	<i>20 040 F</i>
<b>Royal threadfin</b>	<b>Capitaine royal</b>	<b>Capitaine royal</b>	<b>Barbudo real</b>	<b>Barbudo real</b>	<b>Pentanemus quinquarius</b>	<b>Pentanemus quinquarius</b>	<b>Pentanemus quinquarius</b>	<b>1,70(77)004,01</b>	<b>1,70(77)004,01</b>	<b>PET</b>
34 Benin	75	10	33	151	123	143	159	146	14	53
Cameroon	131	333 F	535	650 F	770 F	890 F	1 030 F	1 180 F	1 250 F	158
Congo	500	305	429	636	429	1 760	1 044	442	411	719
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	4	11	11
Gabon	420 F	749	740 F	730 F	720 F	710 F	700 F	687	500 F	460 F
Gambia	767	152	163	163	140 F	112	230	233	3 717	2 865
Liberia	63	30	100 F	170 F	240 F	300 F	360 F	430 F	500 F	500 F
Sierra Leone	120	469	470 F	470 F	470 F	470 F	470 F	469	462 F	462 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 076 F</i>	<i>2 048 F</i>	<i>2 470 F</i>	<i>2 970 F</i>	<i>2 892 F</i>	<i>4 385 F</i>	<i>3 993 F</i>	<i>3 591 F</i>	<i>6 865 F</i>	<i>5 228 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 076 F</i>	<i>2 048 F</i>	<i>2 470 F</i>	<i>2 970 F</i>	<i>2 892 F</i>	<i>4 385 F</i>	<i>3 993 F</i>	<i>3 591 F</i>	<i>6 865 F</i>	<i>5 228 F</i>
<b>Indian threadfin</b>	<b>Barbure indien</b>	<b>Barbure indien</b>	<b>Barbudo indio</b>	<b>Barbudo indio</b>	<b>Leptomelanosoma indicum</b>	<b>Leptomelanosoma indicum</b>	<b>Leptomelanosoma indicum</b>	<b>1,70(77)006,01</b>	<b>1,70(77)006,01</b>	<b>OYD</b>
57 Bangladesh	...	1 040	7 733	7 732	7 805	7 089	6 646	7 249	7 598	8 215
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 040</i>	<i>7 733</i>	<i>7 732</i>	<i>7 805</i>	<i>7 089</i>	<i>6 646</i>	<i>7 249</i>	<i>7 598</i>	<i>8 215</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>1 040</i>	<i>7 733</i>	<i>7 732</i>	<i>7 805</i>	<i>7 089</i>	<i>6 646</i>	<i>7 249</i>	<i>7 598</i>	<i>8 215</i>
<b>Threadfins, tasselfishes nei</b>	<b>Barbures, capitaines nca</b>	<b>Barbures, capitaines nca</b>	<b>Barbudos nep</b>	<b>Barbudos nep</b>	<b>Polynemidae</b>	<b>Polynemidae</b>	<b>Polynemidae</b>	<b>1,70(77)XXX,XX</b>	<b>1,70(77)XXX,XX</b>	<b>THF</b>
04 India	420	2 615	2 541	...	...	...	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>420</i>	<i>2 615</i>	<i>2 541</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
34 Benin	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
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
China	1 727	1 612	2 147	1 652	2 414	2 576	2 312	...	...	...
Comoros	...	12	2	28	97	56	726	...	...	...
Congo Dem R	340	364	401	359	300 F	240 F	189	191	195	427
Panama	21	...	1	6	43	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	89	92	94	97	70 F	50 F	30 F	10 F	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 177</i>	<i>4 090 F</i>	<i>5 145 F</i>	<i>5 142 F</i>	<i>6 424 F</i>	<i>6 922 F</i>	<i>7 757 F</i>	<i>5 101 F</i>	<i>5 595 F</i>	<i>7 624</i>
47 Angola	4 972	7 603	5 724	5 200 F	4 650 F	4 100 F	3 550 F	3 065	1 306	4 182
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 972</i>	<i>7 603</i>	<i>5 724</i>	<i>5 200 F</i>	<i>4 650 F</i>	<i>4 100 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 065</i>	<i>1 306</i>	<i>4 182</i>
51 India	2 948	2 626	2 901	6 673	5 365	49 027	33 697	8 200 F	9 500 F	8 400 F
Réunion	3	1	1 F	1 F	...	...	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 951</i>	<i>2 627</i>	<i>2 902 F</i>	<i>6 674 F</i>	<i>5 365</i>	<i>49 027</i>	<i>33 697</i>	<i>8 200 F</i>	<i>9 500 F</i>	<i>8 400 F</i>
57 India	10 595	13 288	14 975	10 166	6 879	8 115	5 578	1 299 F	1 530 F	1 328 F
Indonesia	13 278	10 320	10 652	10 015	11 180	12 306	17 287	16 614	18 862	21 577
Malaysia	1 651	1 775	7 296	6 298	8 391	6 996	8 292	8 890	8 609	8 653

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Thailand	117	51	67	51	77	57	49	77	57	25
<i>57 Fishing area total</i>	<i>25 641</i>	<i>25 434</i>	<i>32 990</i>	<i>26 530</i>	<i>26 527</i>	<i>27 474</i>	<i>31 206</i>	<i>26 880 F</i>	<i>29 058 F</i>	<i>31 583 F</i>
71 Australia	1 057	1 053	1 045	1 026	995	1 121	940	743	726	692
Indonesia	27 482	28 585	27 057	26 438	25 342	30 636	29 304	35 516	41 766	39 329
Malaysia	2 216	2 890	4 010	4 609	5 015	4 444	5 100	6 257	6 666	8 999
Philippines	3 757	3 774	3 897	4 035	3 887	3 557	3 407	3 023	2 744	2 941
Singapore	55	32	46	33	30	17	30	17	15	19
Thailand	443	240	238	858	792	952	1 206	702	568	1 397
<i>71 Fishing area total</i>	<i>35 010</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>
87 Colombia	7 F	6 F	5	6	6	12	4	2	0	0
Ecuador	-	-	-	-	-	-	10	...	...	2
<i>87 Fishing area total</i>	<i>7 F</i>	<i>6 F</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>71 178 F</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>105 168 F</i>
<b>Channel bull blenny</b>	<b>Toreau de Patagonie</b>	<b>Torito de los canales</b>	<b>Cottoperca gobio</b>					<b>1,70(91)003,01</b>		<b>BVG</b>
41 Falkland Is	19	9	15	8	39	23	14	7	7	36
Spain	11	16	1	5	4	3	0	-	2	4
UK	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>30</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>Species total</i>	<i>30</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>
<b>Patagonian blennie</b>	<b>Guite de Patagonie</b>	<b>Róbalo patagónico</b>	<b>Eleginops maclovinus</b>					<b>1,70(92)007,02</b>		<b>BLP</b>
41 Argentina	7	15	25	66	11	7	343	2	9	29
Falkland Is	9	6	3	4	0	0	0	0	-	18
UK	-	-	-	-	491	18	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>16</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>
87 Chile	124	139	205	151	230	257	170	289	236	280
<i>87 Fishing area total</i>	<i>124</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>Species total</i>	<i>140</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>
<b>Marbled rockcod</b>	<b>Bocasse marbrée</b>	<b>Trama jaspeada</b>	<b>Notothenia rossii</b>					<b>1,70(92)019,02</b>		<b>NOR</b>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chile	-	-	-	-	0	-	0	1	-	-
China	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
Germany	6	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
UK	1	3	2	16	3	0	2	-	4	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>7</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>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>7</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>
<b>Humped rockcod</b>	<b>Bocasse bossue</b>	<b>Trama jorobada</b>	<b>Notothenia gibberifrons</b>					<b>1,70(92)019,03</b>		<b>NOG</b>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Germany	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
UK	1	1	1	2	1	0	1	-	1	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>4</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>Species total</i>	<i>4</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>
<b>Grey rockcod</b>	<b>Bocasse grise</b>	<b>Trama gris</b>	<b>Notothenia squamifrons</b>					<b>1,70(92)019,06</b>		<b>NOS</b>
41 Spain	...	...	...	...	...	...	296	1 337	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>296</i>	<i>1 337</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UK	1	0	0	0	5	24	1	-	2	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>1</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>-</i>
57 Australia	426	354	333	...	...	...	15	7	6	8
<i>57 Fishing area total</i>	<i>426</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>
58 Australia	10	20	26	48	28	36	46	7	3	3
France	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-
Japan	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>10</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>
88 Korea Rep	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>437</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>
<b>Black rockcod</b>	<b>Bocasse noire</b>	<b>Trama negra</b>	<b>Notothenia coriiceps</b>					<b>1,70(92)019,09</b>		<b>NOC</b>
48 Germany	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
48 Fishing area total	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Species total	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>Striped-eyed rockcod</b>	<b>Bocasse aux yeux rayés</b>		<b>Trama ojirayada</b>		<b>Notothenia kempfi</b>			<b>1,70(92)019,10</b>		<b>NOK</b>
88 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<b>Triangular rockcod</b>	<b>Bocasse triangulaire</b>		<b>Trama triangular</b>		<b>Notothenia acuta</b>			<b>1,70(92)019,11</b>		<b>NOA</b>
58 Australia	-	-	0	2	0	0	1	4	0	2
58 Fishing area total	-	-	0	2	0	0	1	4	0	2
Species total	-	-	0	2	0	0	1	4	0	2
<b>Painted notie</b>	<b>Bocassette écrivain</b>		<b>Doradillo escribano</b>		<b>Nototheniops larseni</b>			<b>1,70(92)430,01</b>		<b>NOL</b>
48 China	...	...	-	-	-	-	-	0	0	2
Norway	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
<b>Yellowfin notie</b>	<b>Bocassette dégarnie</b>		<b>Doradillo pobre</b>		<b>Nototheniops nudifrons</b>			<b>1,70(92)430,02</b>		<b>NOD</b>
48 Germany	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Species total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
<b>Toad notie</b>	<b>Bocassette crapaud</b>		<b>Ojo de sapo</b>		<b>Nototheniops mizops</b>			<b>1,70(92)430,03</b>		<b>NOZ</b>
58 Australia	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
58 Fishing area total	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
Species total	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
<b>Trematomus nei</b>	<b>Trematomus nca</b>		<b>Trematomus nep</b>		<b>Trematomus spp</b>			<b>1,70(92)448,XX</b>		<b>TRT</b>
58 Australia	-	-	-	...	-	-	-	-	0	0
58 Fishing area total	-	-	-	...	-	-	-	-	0	0
Species total	-	-	-	...	-	-	-	-	0	0
<b>Striped rockcod</b>	<b>Bocasson rayé</b>		<b>Austrocalalao rayado</b>		<b>Pagothenia hansonii</b>			<b>1,70(92)529,01</b>		<b>TRH</b>
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
<b>Antarctic silverfish</b>	<b>Calandre antarctique</b>		<b>Diablillo antártico</b>		<b>Pleuragramma antarcticum</b>			<b>1,70(92)535,01</b>		<b>ANS</b>
48 Germany	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ukraine	...	-	-	-	-	-	0	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
88 New Zealand	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	1	...	...	...	0	0	0	0	0
<b>Antarctic rockcods, noties nei</b>	<b>Bocasses, bocassons nca</b>		<b>Tramas, doradillos nep</b>		<b>Nototheniidae</b>			<b>1,70(92)XXX,XX</b>		<b>NOX</b>
41 Argentina	8 355	12 433	16 645	9 448	8 575	7 937	6 518	6 850	4 273	910
Estonia	-	-	-	58	76	57	-	-	-	-
Falkland Is	-	-	11 672	18 300	11 681	8 657	7 079	9 845	5	9
Korea Rep	-	-	42	145	28	193	-	-	-	-
Spain	-	-	28 601	27 252	25 821	33 182	14 452	33 206	9 867	3 691
Uruguay	8	28	91	17	...	28	63	427	90	26
41 Fishing area total	8 363	12 461	57 051	55 220	46 181	50 054	28 112	50 328	14 235	4 636
48 Germany	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
58 Australia	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
Japan	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-
58 Fishing area total	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
81 New Zealand	40	63	77	-	17	3	0	8	1	35
81 Fishing area total	40	63	77	-	17	3	0	8	1	35

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
88 New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norway	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
South Africa	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	1	0	0	-	0	0	0	0	-
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</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>Species total</i>	<i>8 403</i>	<i>12 525</i>	<i>57 128</i>	<i>55 220</i>	<i>46 198</i>	<i>50 057</i>	<i>28 112</i>	<i>50 336</i>	<i>14 236</i>	<i>4 671</i>
<b>Glassfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Ambassidae</b>			<b>1,70(95)XXX,XX</b>		<b>AIB</b>
71 Philippines	1 492	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632	1 510	1 584
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 492</i>	<i>1 619</i>	<i>1 832</i>	<i>1 882</i>	<i>1 750</i>	<i>1 724</i>	<i>1 751</i>	<i>1 632</i>	<i>1 510</i>	<i>1 584</i>
<i>Species total</i>	<i>1 492</i>	<i>1 619</i>	<i>1 832</i>	<i>1 882</i>	<i>1 750</i>	<i>1 724</i>	<i>1 751</i>	<i>1 632</i>	<i>1 510</i>	<i>1 584</i>
<b>Percoids nei</b>	<b>Percoides nca</b>		<b>Percoideos nep</b>		<b>Percoidei</b>			<b>1,70(X)XXX,XX</b>		<b>PRC</b>
51 India	82 884	79 090	84 065	50 116	52 564	54 455	50 792	25 595 F	-	-
Mauritius	68	74	100	100	85	-	-	-	-	-
Tanzania	629	621	603	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>83 581</i>	<i>79 785</i>	<i>84 768</i>	<i>50 216</i>	<i>52 649</i>	<i>54 455</i>	<i>50 792</i>	<i>25 595 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 India	39 998	51 810	60 026	60 291	56 124	61 238	57 118	28 800 F	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>39 998</i>	<i>51 810</i>	<i>60 026</i>	<i>60 291</i>	<i>56 124</i>	<i>61 238</i>	<i>57 118</i>	<i>28 800 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Kiribati	1 300 F	1 300 F	1 200 F	900 F	650 F	-	33	-	-	-
Philippines	9 050	9 640	15 849	15 931	14 961	13 703	12 878	11 543	11 122	11 689
<i>71 Fishing area total</i>	<i>10 350 F</i>	<i>10 940 F</i>	<i>17 049 F</i>	<i>16 831 F</i>	<i>15 611 F</i>	<i>13 703</i>	<i>12 911</i>	<i>11 543</i>	<i>11 122</i>	<i>11 689</i>
<i>Species total</i>	<i>133 929 F</i>	<i>142 535 F</i>	<i>161 843 F</i>	<i>127 338 F</i>	<i>124 384 F</i>	<i>129 396</i>	<i>120 821</i>	<i>65 938 F</i>	<i>11 122</i>	<i>11 689</i>
<b>Eelpout</b>	<b>Loquette d'Europe</b>		<b>Viruela</b>		<b>Zoarcés viviparus</b>			<b>1,71(15)004,01</b>		<b>ELP</b>
27 Denmark	1	2	2	3	4	2	2	1	0	0
Estonia	2	1	0	1	3	4	1	0	1	0
Germany	1	2	3	2	2	6	3	1	3	2
Latvia	38	30	54	38	34	36	40	47	49	66
Poland	3	1	0	0	0	0	0	0	3	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>36</i>	<i>59</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>48</i>	<i>46</i>	<i>49</i>	<i>56</i>	<i>68</i>
<i>Species total</i>	<i>45</i>	<i>36</i>	<i>59</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>48</i>	<i>46</i>	<i>49</i>	<i>56</i>	<i>68</i>
<b>Ocean pout</b>	<b>Loquette d'Amérique</b>		<b>...C</b>		<b>Macrozoarcés americanus</b>			<b>1,71(15)012,02</b>		<b>OPT</b>
21 USA	4	7	3	0	0	0	0	2	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Pacific sandlance</b>	<b>Lançon du Pacifique</b>		<b>Lanzón del Pacífico</b>		<b>Ammodytes personatus</b>			<b>1,72(04)002,04</b>		<b>PAS</b>
61 China	139 866	128 684	146 525	153 599	135 337	135 042	120 219	117 038	117 597	123 389
Japan	46 921	62 116	32 753	70 757	44 748	36 589	38 212	33 813	29 219	19 900
Korea Rep	1 631	6 702	2 380	13 557	7 439	4 261	3 503	2 575	2 110	7 265
Russian Fed	11	27	5	25	35	-	15	3	3	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>188 429</i>	<i>197 529</i>	<i>181 663</i>	<i>237 938</i>	<i>187 559</i>	<i>175 892</i>	<i>161 949</i>	<i>153 429</i>	<i>148 929</i>	<i>150 554</i>
<i>Species total</i>	<i>188 429</i>	<i>197 529</i>	<i>181 663</i>	<i>237 938</i>	<i>187 559</i>	<i>175 892</i>	<i>161 949</i>	<i>153 429</i>	<i>148 929</i>	<i>150 554</i>
<b>Small sandeel</b>	<b>Équille</b>		<b>Aguacioso</b>		<b>Ammodytes tobianus</b>			<b>1,72(04)002,05</b>		<b>ABZ</b>
27 Estonia	-	0	-	-	0	0	1	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Sandeels(=Sandlances) nei</b>	<b>Lançons nca</b>		<b>Lanzones nep</b>		<b>Ammodytes spp</b>			<b>1,72(04)002,XX</b>		<b>SAN</b>
21 Canada	3	5	0	-	-	-	-	32	-	-
USA	3	4	3	2	2	2	1	2	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>34</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
27 Channel Is	60	46	52	57	57	56	26	28	21	21
Denmark	167 271	255 645	305 561	292 516	282 485	54 002	212 081	158 991	169 250	29 320
Faroe Is	2 448	2 385	1 390	1 327	-	-	-	-	-	-
France	116	102	139	109	142	110	151	164	86	127
Germany	1 989	4 383	12 234	13 000	9 806	1 708	7 920	5 052	9 097	-
Iceland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	1	1	1	-	1	1	0	0	0	0
Lithuania	-	-	2 941	593	2 363	-	1 320	825	-	-
Netherlands	-	-	1 422	-	-	317	387	-	-	-
Norway	51 134	81 553	27 418	78 013	108 983	42 480	30 447	82 499	100 859	40 867
Poland	1	0	0	2	0	2 339	1 574	2 898	4 324	5 400
Portugal	4	2	2	3	3	3	2	3	19	13
Spain	478	157	153	95	142	177	64	146	307	83
Sweden	8 049	12 515	12 650	32 741	32 690	5 652	26 811	18 815	33 439	4 259
UK	1 669	6 272	3 616	3 966	6 106	19	2 454	44	2 017	21



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Morocco	1 234	1 026	764	643	773	1 334	1 361	1 497	969	1 130
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 234</i>	<i>1 026</i>	<i>764</i>	<i>643</i>	<i>773</i>	<i>1 334</i>	<i>1 361</i>	<i>1 497</i>	<i>969</i>	<i>1 149</i>
37 Morocco	14	12	10	22	248	330	389	348	446	419
<i>37 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>248</i>	<i>330</i>	<i>389</i>	<i>348</i>	<i>446</i>	<i>419</i>
<i>Species total</i>	<i>1 248</i>	<i>1 038</i>	<i>774</i>	<i>665</i>	<i>1 021</i>	<i>1 664</i>	<i>1 750</i>	<i>1 845</i>	<i>1 415</i>	<i>1 568</i>
<b>Weeverfishes nei</b>	<b>Vives, etc. nca</b>		<b>Arañas, escorpiones nep</b>		<b>Trachinidae</b>			<b>1,72(12)XXX,XX</b>		<b>TRA</b>
37 Italy	355	267	225	208	176	184	178	182	205	183
Spain	-	-	-	-	-	-	32	23	58	62
<i>37 Fishing area total</i>	<i>355</i>	<i>267</i>	<i>225</i>	<i>208</i>	<i>176</i>	<i>184</i>	<i>210</i>	<i>205</i>	<i>263</i>	<i>245</i>
<i>Species total</i>	<i>355</i>	<i>267</i>	<i>225</i>	<i>208</i>	<i>176</i>	<i>184</i>	<i>210</i>	<i>205</i>	<i>263</i>	<i>245</i>
<b>Black goby</b>	<b>Gobie noir</b>		<b>Chaparrudo</b>		<b>Gobius niger</b>			<b>1,73(21)003,03</b>		<b>GBN</b>
37 Slovenia	3	1	2	-	1	-	0	0	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Transparent goby</b>	<b>Nonnat</b>		<b>Chanquete</b>		<b>Aphia minuta</b>			<b>1,73(21)004,01</b>		<b>FIM</b>
37 Italy	224	236	200	204	52	21	46	106	62	62
Malta	3	2	1	0	-	-	-	-	-	-
Spain	...	...	...	...	...	...	35	26	20	28
<i>37 Fishing area total</i>	<i>227</i>	<i>238</i>	<i>201</i>	<i>204</i>	<i>52</i>	<i>21</i>	<i>81</i>	<i>132</i>	<i>82</i>	<i>90</i>
<i>Species total</i>	<i>227</i>	<i>238</i>	<i>201</i>	<i>204</i>	<i>52</i>	<i>21</i>	<i>81</i>	<i>132</i>	<i>82</i>	<i>90</i>
<b>Knout goby</b>	<b>Gobie à tête plate</b>		<b>Gobio sapo</b>		<b>Mesogobius batrachocephalus</b>			<b>1,73(21)162,01</b>		<b>MBF</b>
37 Romania	-	1	1	0	1	1	1	1	2	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<b>Gobies nei</b>	<b>Gobies nca</b>		<b>Góbidos nep</b>		<b>Gobiidae</b>			<b>1,73(21)XXX,XX</b>		<b>GPA</b>
27 Denmark	-	-	-	-	-	24	32	8	5	31
France	-	-	-	-	1	22	1	0	-	-
Lithuania	-	-	-	-	1	2	0	2	-	229
Poland	4	2	0	1	0	1	1	-	2	1
Portugal	1	1	...	...	...	0	...	...	...	-
Spain	1	0	1	1	0	1	1	1	9	15
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>35</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>276</i>
37 Bulgaria	74	26	37	44	85	90	75	64	48	64
France	1	4	5	18	48	31	26	28	26	31
Georgia	0	0	0	...	...	0	0	-	-	-
Italy	701	603	584	514	507	412	304	364	328	286
Romania	19	12	16	13	20	17	11	13	22	19
Russian Fed	1 675	1 977	1 405	1 919	1 861	4 145	4 201	5 135	9 658	8 614
Spain	228	241	161	123	140	60	29	19	67	70
Turkey	136	164	124	130	96	148	67	43	39	51
Ukraine	7 650	8 720	7 698	8 823	6 039	9 444	13 937	12 973	18 221	20 864
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10 484</i>	<i>11 747</i>	<i>10 030</i>	<i>11 584</i>	<i>8 796</i>	<i>14 347</i>	<i>18 650</i>	<i>18 639</i>	<i>28 409</i>	<i>29 999</i>
47 Namibia	0	...	2	2 F	...	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>2 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
61 Korea Rep	1 661	909	1 058	688	828	1 097	948	517	409	537
Russian Fed	7 221	6 830	8 524	21 066	19 864	24 796	21 489	20 676	38 181	36 841
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 882</i>	<i>7 739</i>	<i>9 582</i>	<i>21 754</i>	<i>20 692</i>	<i>25 893</i>	<i>22 437</i>	<i>21 193</i>	<i>38 590</i>	<i>37 378</i>
71 Philippines	11 988	10 653	11 635	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967	9 630	10 662
<i>71 Fishing area total</i>	<i>11 988</i>	<i>10 653</i>	<i>11 635</i>	<i>12 214</i>	<i>11 175</i>	<i>10 888</i>	<i>10 312</i>	<i>9 967</i>	<i>9 630</i>	<i>10 662</i>
<i>Species total</i>	<i>31 360</i>	<i>30 142</i>	<i>31 250</i>	<i>45 556 F</i>	<i>40 665</i>	<i>51 178</i>	<i>51 434</i>	<i>49 810</i>	<i>76 645</i>	<i>78 315</i>
<b>Sohal surgeonfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Acanthurus sohal</b>			<b>1,74(02)004,16</b>		<b>AVQ</b>
51 Saudi Arabia	12	43	50	50	52	49	46	29	36	45
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>43</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>52</i>	<i>49</i>	<i>46</i>	<i>29</i>	<i>36</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>43</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>52</i>	<i>49</i>	<i>46</i>	<i>29</i>	<i>36</i>	<i>45</i>
<b>Bluespine unicornfish</b>	<b>Nason à éperons bleus</b>		<b>Berber de aguijon azul</b>		<b>Naso unicornis</b>			<b>1,74(02)008,02</b>		<b>NAS</b>
51 Mauritius	428	255	210	201	157	141	89	63	85	86
Saudi Arabia	179	163	210	210	218	206	229	204	209	233
<i>51 Fishing area total</i>	<i>607</i>	<i>418</i>	<i>420</i>	<i>411</i>	<i>375</i>	<i>347</i>	<i>318</i>	<i>267</i>	<i>294</i>	<i>319</i>
<i>Species total</i>	<i>607</i>	<i>418</i>	<i>420</i>	<i>411</i>	<i>375</i>	<i>347</i>	<i>318</i>	<i>267</i>	<i>294</i>	<i>319</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Surgeonfishes nei</b>	<b>Chirurgiens nca</b>		<b>Navajones nep</b>			<b>Acanthuridae</b>		<b>1,74(02)XXX,XX</b>		<b>SUR</b>
31 Antigua Barb Grenada St Kitts Nev US Virgin Is	259 5 29 F 33	236 4 25 F 36	189 3 21 F 34	119 2 17 -	185 2 24 28	155 2 7 16	115 1 6 14	91 3 9 10	88 F 3 F 2 7	88 F 3 F 4 12
31 Fishing area total	326 F	301 F	247 F	138	239	180	136	113	100 F	107 F
34 Senegal	181	163	311	253	209	106	85	106	62	68
34 Fishing area total	181	163	311	253	209	106	85	106	62	68
51 Eritrea Saudi Arabia Tanzania	1 7 ...	0 13 ...	0 17 ...	0 17 309	0 18 297	0 17 294	0 16 310	0 12 298	- 18 374	- 17 367
51 Fishing area total	8	13	17	326	315	311	326	310	392	384
71 Fiji Guam N Marianas Palau Philippines	212 16 1 23 6 608	400 23 1 21 6 421	70 17 2 112 6 889	100 5 2 27 7 639	250 14 5 24 7 266	250 F 4 1 23 F 7 819	250 F 11 1 23 F 8 489	270 F 7 2 23 F 8 004	255 F 6 2 22 7 824	275 F 13 10 17 7 200
71 Fishing area total	6 860	6 866	7 090	7 773	7 559	8 097 F	8 774 F	8 306 F	8 109 F	7 515 F
77 Amer Samoa USA	6 39	4 35	6 38	7 51	8 44	10 58	8 58	18 45	13 1	14 40
77 Fishing area total	45	39	44	58	52	68	66	63	14	54
Species total	7 420 F	7 382 F	7 709 F	8 548	8 374	8 762 F	9 387 F	8 898 F	8 677 F	8 128 F
<b>Batfishes</b>	<b>Poules d'eau</b>		<b>Dalapuganos</b>			<b>Platax spp</b>		<b>1,74(05)206,XX</b>		<b>BAT</b>
51 Bahrain	29	16	9	5	16	15	4	32	30 F	30 F
51 Fishing area total	29	16	9	5	16	15	4	32	30 F	30 F
71 Philippines	2 798	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376	2 326	2 789
71 Fishing area total	2 798	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376	2 326	2 789
Species total	2 827	3 262	3 286	3 045	2 924	2 905	2 885	2 408	2 356 F	2 819 F
<b>Pacific spadefish</b>	<b>Disque du Pacifique</b>		<b>Paguala peluquero</b>			<b>Chaetodipterus zonatus</b>		<b>1,74(05)267,02</b>		<b>HTZ</b>
87 Ecuador	29	16	...	...	...	...	19	...	...	...
87 Fishing area total	29	16	...	...	...	...	19	...	...	...
Species total	29	16	...	...	...	...	19	...	...	...
<b>Spadefishes nei</b>	<b>Chèvres, disques nca</b>		<b>Pagualas nep</b>			<b>Ephippidae</b>		<b>1,74(05)XXX,XX</b>		<b>SPA</b>
21 USA	15	6	4	15	2	14	15	16	11	11
21 Fishing area total	15	6	4	15	2	14	15	16	11	11
31 USA	6	26	10	-	2	5	12	7	10	15
31 Fishing area total	6	26	10	-	2	5	12	7	10	15
34 Benin Mauritania Togo	7 ... -	3 ... -	9 ... -	3 33 -	2 52 3	11 20 6	18 2 ...	9 37 ...	4 106 ...	3 37 ...
34 Fishing area total	7	3	9	36	57	37	20	46	110	40
41 Brazil	198	246	271	256	238	259	224	270	243 F	243 F
41 Fishing area total	198	246	271	256	238	259	224	270	243 F	243 F
51 Eritrea Saudi Arabia	... 1	... 5	... 2	... 8	... 0	0 0	0 0	- 1	- 4	- 5
51 Fishing area total	1	5	2	8	0	0	0	1	4	5
Species total	227	286	296	315	299	315	271	340	378 F	314 F
<b>Scats</b>	<b>Pavillons</b>		<b>Pingos</b>			<b>Scatophagus spp</b>		<b>1,74(06)330,XX</b>		<b>SCT</b>
04 Philippines	211	239	246	207	198	228	192	201	216	116
04 Fishing area total	211	239	246	207	198	228	192	201	216	116
71 Philippines	2 805	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072	2 074	2 145
71 Fishing area total	2 805	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072	2 074	2 145
Species total	3 016	3 527	3 012	3 212	3 109	2 511	2 489	2 273	2 290	2 261
<b>Marbled spinefoot</b>	<b>Poisson-lapin</b>		<b>Siguro</b>			<b>Siganus rivulatus</b>		<b>1,74(07)001,06</b>		<b>SRI</b>
37 Cyprus	...	...	...	...	...	...	6	11	22	17
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	6	11	22	17
Species total	...	...	...	...	...	...	6	11	22	17
<b>Dusky spinefoot</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Siganus luridus</b>		<b>1,74(07)001,11</b>		<b>IGU</b>
37 Cyprus	...	...	...	...	...	...	1	5	6	4
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	1	5	6	4
Species total	...	...	...	...	...	...	1	5	6	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spinefeet(=Rabbitfishes) nei</b>	<b>Siganus nca</b>		<b>Siganos nep</b>		<b>Siganus spp</b>			<b>1,74(07)001,XX</b>		<b>SPI</b>
37 Cyprus	55	53	45	47	49	45	26	8	0	9
Egypt	1 146	1 102	945	1 008	1 005	903	931	822	911	742
Israel	6	6 F	...	...	...	...	...	...	...	...
Lebanon	70 F	140 F	210 F	280 F	350 F	420 F	490 F	556	301	233
Libya	415	721	540	530 F	320 F	370 F	370 F	260 F	270 F	310 F
Palest, O.T.	2	2	37	13	33	10	4	14	20	84
Syria	103	117	103	98	95 F	76 F	67 F	60 F	55 F	65 F
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 797 F</b>	<b>2 141 F</b>	<b>1 880 F</b>	<b>1 976 F</b>	<b>1 852 F</b>	<b>1 824 F</b>	<b>1 888 F</b>	<b>1 720 F</b>	<b>1 557 F</b>	<b>1 443 F</b>
51 Bahrain	1 695	1 607	1 366	1 700	1 100	1 687	1 876	2 432	2 280 F	2 280 F
Egypt	860	1 298	478	710	955	779	783	466	536	773
Eritrea	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	620	622	793	1 202	815	2 034	1 443	1 431	1 184	1 295
Jordan	4	3	10	6	7	9 F	11 F	13	13 F	13 F
Kenya	420	484	504	675	791	645	794	722	846	2 294
Mauritius	200	111	274	372	247	201	192	196	148	145
Oman	843	749	893	513	1 032	757	1 056	1 008	3 157	3 476
Qatar	516	445	422	542	538	446	564	1 354	1 048	710
Saudi Arabia	1 984	1 890	2 075	2 170	1 702	1 770	2 361	2 172	2 166	2 077
Seychelles	215	191	222	255	248	181	198	238	216	301
Tanzania	1 792	1 902	2 100	2 494	2 395	2 371	2 502	2 476	2 505	2 498
Untd Arab Em	794	1 290	1 729	1 711	1 615	3 765	3 000 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Zanzibar	932	1 003	1 012	1 023	1 573	867	954	1 090	1 114	1 243
<b>51 Fishing area total</b>	<b>10 875</b>	<b>11 595</b>	<b>11 878</b>	<b>13 373</b>	<b>13 018</b>	<b>15 512 F</b>	<b>15 734 F</b>	<b>15 798 F</b>	<b>17 413 F</b>	<b>19 305 F</b>
57 Indonesia	2 448	2 083	2 786	2 453	2 964	3 519	4 244	4 739	5 461	5 629
Malaysia	80	134	109	234	226	291	226	77	104	107
<b>57 Fishing area total</b>	<b>2 528</b>	<b>2 217</b>	<b>2 895</b>	<b>2 687</b>	<b>3 190</b>	<b>3 810</b>	<b>4 470</b>	<b>4 816</b>	<b>5 565</b>	<b>5 736</b>
71 Fiji	127	145	100	100	200	200 F	200 F	215 F	205 F	220 F
Guam	6	5	3	0	0	15	1	2	1	4
Indonesia	14 038	15 090	26 359	17 593	17 758	25 888	28 893	34 001	42 470	46 551
Malaysia	1 419	2 013	1 845	1 879	1 537	1 758	2 471	2 532	2 496	1 465
N Marianas	3	1	1	1	2	1	0	1	1	1
Palau	...	0	5	9	5	5 F	5 F	5 F	5	5
Philippines	31 866	29 810	26 494	25 882	25 700	26 055	27 244	26 427	25 519	23 674
Singapore	12	17	12	6	0	0	17	28	15	9
<b>71 Fishing area total</b>	<b>47 471</b>	<b>47 081</b>	<b>54 819</b>	<b>45 470</b>	<b>45 202</b>	<b>53 922 F</b>	<b>58 831 F</b>	<b>63 211 F</b>	<b>70 712 F</b>	<b>71 929 F</b>
<b>Species total</b>	<b>62 671 F</b>	<b>63 034 F</b>	<b>71 472 F</b>	<b>63 506 F</b>	<b>63 262 F</b>	<b>75 068 F</b>	<b>80 923 F</b>	<b>85 545 F</b>	<b>95 247 F</b>	<b>98 413 F</b>
<b>Combtooth blennies</b>	<b>Blennies(=Baveuses)</b>		<b>Babosas</b>		<b>Blenniidae</b>			<b>1,77(15)XXX,XX</b>		<b>BLE</b>
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
<b>27 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Lingcod</b>	<b>Morue-langue</b>		<b>Bacalao largo(=Lorcha)</b>		<b>Ophiodon elongatus</b>			<b>1,78(07)005,01</b>		<b>CLI</b>
67 Canada	2 555	2 321	2 029	1 610	1 700	1 492	1 580	1 410	1 722	1 264
USA	220	241	192	370	601	712	674	514	527	591
<b>67 Fishing area total</b>	<b>2 775</b>	<b>2 562</b>	<b>2 221</b>	<b>1 980</b>	<b>2 301</b>	<b>2 204</b>	<b>2 254</b>	<b>1 924</b>	<b>2 249</b>	<b>1 855</b>
77 USA	50	42	41	38	26	38	47	76	113	82
<b>77 Fishing area total</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>76</b>	<b>113</b>	<b>82</b>
<b>Species total</b>	<b>2 825</b>	<b>2 604</b>	<b>2 262</b>	<b>2 018</b>	<b>2 327</b>	<b>2 242</b>	<b>2 301</b>	<b>2 000</b>	<b>2 362</b>	<b>1 937</b>
<b>Okhotsk atka mackerel</b>	<b>Terpuga arabesque de Okhotsk</b>		<b>Lorcha de Okhotsk</b>		<b>Pleurogrammus azonus</b>			<b>1,78(07)014,02</b>		<b>ATK</b>
61 Japan	139 154	169 807	119 325	84 497	62 583	68 762	52 718	28 447	17 183	17 400
Korea D P Rp	3 000 F	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
Korea Rep	1 266	758	191	1 470	81	551	1 136	1 124	1 448	3 507
Russian Fed	48 804	56 320	59 837	68 864	62 894	66 374	50 136	55 818	34 836	23 393
<b>61 Fishing area total</b>	<b>192 224 F</b>	<b>229 885 F</b>	<b>182 403 F</b>	<b>158 031 F</b>	<b>128 778 F</b>	<b>138 837 F</b>	<b>107 090 F</b>	<b>88 729 F</b>	<b>56 757 F</b>	<b>47 400 F</b>
<b>Species total</b>	<b>192 224 F</b>	<b>229 885 F</b>	<b>182 403 F</b>	<b>158 031 F</b>	<b>128 778 F</b>	<b>138 837 F</b>	<b>107 090 F</b>	<b>88 729 F</b>	<b>56 757 F</b>	<b>47 400 F</b>
<b>Atka mackerel</b>	<b>Terpuga atka</b>		<b>Lorcha de atka</b>		<b>Pleurogrammus monopterygius</b>			<b>1,78(07)014,03</b>		<b>HUM</b>
67 USA	57 422	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526	53 379	55 015
<b>67 Fishing area total</b>	<b>57 422</b>	<b>57 620</b>	<b>71 164</b>	<b>65 865</b>	<b>51 073</b>	<b>47 168</b>	<b>23 326</b>	<b>31 526</b>	<b>53 379</b>	<b>55 015</b>
<b>Species total</b>	<b>57 422</b>	<b>57 620</b>	<b>71 164</b>	<b>65 865</b>	<b>51 073</b>	<b>47 168</b>	<b>23 326</b>	<b>31 526</b>	<b>53 379</b>	<b>55 015</b>
<b>Kelp greenling</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hexagrammus decagrammus</b>			<b>1,78(07)029,02</b>		<b>HXQ</b>
67 USA	18	22	21	18	21	19	22	15	13	9
<b>67 Fishing area total</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>9</b>
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
<b>77 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Species total</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>14</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Flying gurnard</b>	<b>Grondin volant</b>		<b>Alón volador</b>		<b>Dactylopterus volitans</b>			<b>1,78(24)002,01</b>		<b>DYL</b>
34 Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	138	80
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	138	80
37 Malta	...	...	...	0	2	1	0	...	...	-
Spain	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4
37 Fishing area total	4	5	4	4	6	4	3	4	4	4
Species total	4	5	4	4	6	4	3	4	142	84
<b>Boxfishes nei</b>	<b>Coffres nca</b>		<b>Toritos nep</b>		<b>Ostraciidae</b>			<b>1,90(01)XXX,XX</b>		<b>BXF</b>
31 Antigua Barb	81	76	70	50	57	40	16	23	22 F	22 F
Br Virgin Is	35 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Puerto Rico	24	26	27	27	17	12	13	18	-	11
US Virgin Is	17	17	19	-	11	6	6	5	5	5
31 Fishing area total	157 F	149 F	146 F	107 F	115 F	88 F	65 F	76 F	57 F	68 F
Species total	157 F	149 F	146 F	107 F	115 F	88 F	65 F	76 F	57 F	68 F
<b>Smooth puffer</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lagocephalus laevigatus</b>			<b>1,90(02)005,01</b>		<b>LFL</b>
34 Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	176	3
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	177	4
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	177	4
<b>Silver-cheeked toadfish</b>	<b>Ballon à bande argentée</b>		<b>...C</b>		<b>Lagocephalus scleratus</b>			<b>1,90(02)005,05</b>		<b>LFZ</b>
37 Cyprus	-	-	-	23	47	36	20	11	37	23
37 Fishing area total	-	-	-	23	47	36	20	11	37	23
Species total	-	-	-	23	47	36	20	11	37	23
<b>Northern puffer</b>	<b>Compère bigaré</b>		<b>Tamboril norteño</b>		<b>Sphoeroides maculatus</b>			<b>1,90(02)006,12</b>		<b>PUF</b>
21 USA	5	17	51	22	31	49	36	27	42	48
21 Fishing area total	5	17	51	22	31	49	36	27	42	48
Species total	5	17	51	22	31	49	36	27	42	48
<b>Atlantic puffers nei</b>	<b>Compères de l'Atlantique nca</b>		<b>Tamboriles del Atlántico nep</b>		<b>Sphoeroides spp</b>			<b>1,90(02)006,XX</b>		<b>PUA</b>
31 USA	-	-	-	-	-	6	5	3	7	6
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	6	5	3	7	6
Species total	-	-	-	-	-	6	5	3	7	6
<b>Puffers nei</b>	<b>Compères nca</b>		<b>Tamboriles nep</b>		<b>Tetraodontidae</b>			<b>1,90(02)XXX,XX</b>		<b>PUX</b>
34 Benin	...	38	...	...	...	...	...	...	...	...
Gambia	677	166	177	177	190 F	200	174	111	100	10
Ghana	...	149	...	...	...	2 984	...	...	...	...
Korea Rep	47	28	33	52	25	54	138	10	-	1
Mauritania	...	...	...	18	315	936	139	397	314	558
Senegal	1 108	991	664	503	...	467	1 827	298	666	...
34 Fishing area total	1 832	1 372	874	750	530 F	4 641	2 278	816	1 080	569
41 Brazil	409	596	657	621	578	629	543	1 809	1 630 F	1 630 F
41 Fishing area total	409	596	657	621	578	629	543	1 809	1 630 F	1 630 F
51 Korea Rep	3	-	29	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	3	-	29	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	-	-	-	-	472	490	398	456
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	472	490	398	456
61 Japan	5 052	5 207	4 184	4 954	6 286	5 803	4 841	4 828	4 885	5 000
Korea Rep	2 512	2 820	4 368	3 194	3 797	3 021	3 860	4 003	4 200	4 768
61 Fishing area total	7 564	8 027	8 552	8 148	10 083	8 824	8 701	8 831	9 085	9 768
71 Korea Rep	2 621	188	-	397	10	6	14	...	4	-
71 Fishing area total	2 621	188	-	397	10	6	14	...	4	-
81 Australia	-	-	-	-	-	-	199	123	116	-
Korea Rep	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	18	-	-	-	-	199	123	116	-
Species total	12 429	10 201	10 112	9 916	11 201 F	14 100	12 207	12 069	12 313 F	12 423 F
<b>Longspine burrfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tragulichthys jaculiferus</b>			<b>1,90(03)006,01</b>		<b>ALJ</b>
81 New Zealand	7	3	5	6	11	19	21	23	17	9
81 Fishing area total	7	3	5	6	11	19	21	23	17	9
Species total	7	3	5	6	11	19	21	23	17	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Filefishes nei</b>	<b>Bourses nca</b>		<b>Cachúas nep</b>		<b>Cantherhines (=Navodon) spp</b>			<b>1,90(09)004,XX</b>		<b>FLF</b>
61 China	176 753	184 114	209 716	204 541	202 484	194 614	190 356	192 330	187 987	174 994
China,Taiwan	1 370	1 297	825	287	277	247	533	697	739	178
61 Fishing area total	178 123	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027	188 726	175 172
Species total	178 123	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027	188 726	175 172
<b>Threadsail filefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Stephanolepis cirrhifer</b>			<b>1,90(09)010,01</b>		<b>FIL</b>
61 Korea Rep	2 998	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418	2 040	1 805
61 Fishing area total	2 998	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418	2 040	1 805
Species total	2 998	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418	2 040	1 805
<b>Reticulated leatherjacket</b>	<b>Bourse garnale</b>		<b>Lija garnal</b>		<b>Stephanolepis diaspros</b>			<b>1,90(09)010,03</b>		<b>KOY</b>
37 Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Velvet leatherjacket</b>	<b>Bourse lisse</b>		<b>...C</b>		<b>Parika scaber</b>			<b>1,90(09)018,01</b>		<b>PKB</b>
81 New Zealand	427	515	670	666	580	573	429	394	358	362
81 Fishing area total	427	515	670	666	580	573	429	394	358	362
Species total	427	515	670	666	580	573	429	394	358	362
<b>Filefishes, leatherjackets nei</b>	<b>Poissons-bourses nca</b>		<b>Cachúas, Iijas nep</b>		<b>Monacanthidae</b>			<b>1,90(09)XXX,XX</b>		<b>FFX</b>
31 Antigua Barb	11	2	11	3	3	26	2	6	6 F	6 F
31 Fishing area total	11	2	11	3	3	26	2	6	6 F	6 F
57 Australia	475	342	617	814	621	667	236	159	157	212
57 Fishing area total	475	342	617	814	621	667	236	159	157	212
81 Australia	231	347	335	371	295	267	111	79	48	-
81 Fishing area total	231	347	335	371	295	267	111	79	48	-
87 Chile	-	44	-	-	-	21	34	-	-	31
87 Fishing area total	-	44	-	-	-	21	34	-	-	31
Species total	717	735	963	1 188	919	981	383	244	211 F	249 F
<b>Grey triggerfish</b>	<b>Baliste cabri</b>		<b>Pejepuerco blanco</b>		<b>Balistes carolinensis</b>			<b>1,90(10)002,01</b>		<b>TRG</b>
27 France	21	6	7	7	11	10	6	10	4	5
Portugal	110	116	169	332	282	182	188	139	143	140
Spain	22	23	41	50	36	12	19	27	18	17
UK	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	154	145	218	389	329	204	213	176	165	162
37 Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
Libya	...	...	432	420 F	250 F	290 F	290 F	200 F	205 F	240 F
Spain	4	5	-	6	13	13	16	12	7	5
Syria	19	7	15	11	10 F	8 F	7 F	6 F	6 F	7 F
Tunisia	47	163	187	246	219	239	181	118	106	61
37 Fishing area total	70	175	634	683 F	492 F	550 F	494 F	336 F	324 F	316 F
Species total	224	320	852	1 072 F	821 F	754 F	707 F	512 F	489 F	478 F
<b>Largescale triggerfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Canthidermis macrolepis</b>			<b>1,90(10)004,01</b>		<b>NHR</b>
34 Cabo Verde	6	6	6	6	22	19	28	8	4	-
34 Fishing area total	6	6	6	6	22	19	28	8	4	-
Species total	6	6	6	6	22	19	28	8	4	-
<b>Triggerfishes, durgons nei</b>	<b>Balistes nca</b>		<b>Peces-ballesta nep</b>		<b>Balistidae</b>			<b>1,90(10)XXX,XX</b>		<b>TRI</b>
21 USA	5	3	9	5	8	16	12	5	3	3
21 Fishing area total	5	3	9	5	8	16	12	5	3	3
27 Portugal	...	...	...	...	...	3	5	...	...	-
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	3	5	...	...	-
31 Antigua Barb	102	72	82	44	18	67	24	43	41 F	41 F
Bahamas	...	...	...	...	24	17	20	22	17	7
Bermuda	13	14	24	23	19	24	32	23	12	9
Dominican Rp	73	101	91	255	100	97	99	95	107	27
Grenada	1	0	1	0	1	1	2	4	4 F	4 F
Mexico	38	21	23	25	23	23	8	9	5	13
Puerto Rico	16	20	23	25	20	16	23	33	34	18
St Kitts Nev	14 F	12 F	10 F	7	13	4	3	5	1	3
USA	211	195	211	233	329	174	179	143	175	170
US Virgin Is	39	49	54	53	46	30	28	23	23	28
31 Fishing area total	507 F	484 F	519 F	665	593	453	418	400	419 F	320 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 France	-	-	-	-	-	-	-	61	-	20
Gambia	1	0	1	0	2 F	5	13	41	38	-
Ghana	1	0	27	7	3	1	15	159	3	14
Liberia	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Mauritania	...	...	...	...	...	...	...	...	...	92
Portugal	0	...	...	19	2	1	0	1	1	1
Sao Tome Prn	44	45	47	48	46 F	45 F	44 F	43 F	41	21
Senegal	21	19	35	19	...	20	71	351	36	56
Sierra Leone	29	138	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	19	20 F	20 F
Spain	51	50	61	77	53	56	191	121	55	73
Togo	-	-	-	0	3	55	105	13	76	4 022
<i>34 Fishing area total</i>	<i>152</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>
37 Israel	-	-	7	7	8	8	5	5 F	5 F	5 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>
41 Brazil	3 787	5 026	5 543	5 240	4 876	5 306	4 580	5 528	4 970 F	4 970 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 787</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>
51 Egypt	-	43	105	82	10	27	4	19	25	6
Eritrea	...	...	...	...	...	0	0	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</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>
57 Malaysia	258	223	332	170	382	97	83	74	62	116
<i>57 Fishing area total</i>	<i>258</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>
71 Fiji	67	100	100	150	300	300 F	300 F	325 F	310 F	335 F
Malaysia	1 319	2 346	1 628	922	762	751	656	541	595	534
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 386</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>
77 Mexico	1 555	1 181	1 198	1 271	1 022	121	2 026	3 569	4 900	8 494
USA	0	0	1	0	0	1	0	1	-	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 555</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>Species total</i>	<i>7 650 F</i>	<i>9 658 F</i>	<i>9 733 F</i>	<i>8 782 F</i>	<i>8 150 F</i>	<i>7 326 F</i>	<i>8 568 F</i>	<i>11 276 F</i>	<i>11 559 F</i>	<i>19 102 F</i>
<b>Bocon toadfish</b>	<b>Crapaud goulu</b>		<b>Sapo bocón</b>		<b>Amphichthys cryptocentrus</b>			<b>1,93(01)001,01</b>		<b>BAY</b>
41 Brazil	311	312	344	325	303	329	284	343	310 F	310 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>311</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>Species total</i>	<i>311</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>
<b>Lusitanian toadfish</b>	<b>Crapaud-lusitanien</b>		<b>Sapo lusitánico</b>		<b>Halobatrachus didactylus</b>			<b>1,93(01)006,01</b>		<b>BHD</b>
34 Morocco	-	-	-	-	-	0	1	0	1	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<b>Toadfishes, etc. nei</b>	<b>Crapauds, etc. nca</b>		<b>Sapos, etc. nep</b>		<b>Batrachoididae</b>			<b>1,93(01)XXX,XX</b>		<b>TFD</b>
21 USA	4	14	18	13	5	24	12	12	9	6
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>13</i>	<i>5</i>	<i>24</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>6</i>
27 Portugal	55	56	53	56	54	40	42	33	32	25
<i>27 Fishing area total</i>	<i>55</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>Species total</i>	<i>59</i>	<i>70</i>	<i>71</i>	<i>69</i>	<i>59</i>	<i>64</i>	<i>54</i>	<i>45</i>	<i>41</i>	<i>31</i>
<b>Group total</b>	<b>6 548 231</b>	<b>6 991 821</b>	<b>7 275 438</b>	<b>7 286 290</b>	<b>7 399 622</b>	<b>7 209 618</b>	<b>7 357 186</b>	<b>7 326 539</b>	<b>7 394 484</b>	<b>7 471 216</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Greater argentine</b>	<b>Grande argentine</b>		<b>...C</b>			<b>Argentina silus</b>			<b>1,23(05)015,03</b>	<b>ARU</b>
27 Germany	177	-	30	-	-	538	417	1 223	1 066	306
Netherlands	3 866	3 026	...	2 903	1 562	1 785	1 430	4 267	2 119	2 501
Norway	2 204	986	864	664	217	32	258	190	60	146
27 Fishing area total	6 247	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680	3 245	2 953
Species total	6 247	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680	3 245	2 953
<b>Argentine</b>	<b>Petite argentine</b>		<b>Pez plata</b>			<b>Argentina sphyraena</b>			<b>1,23(05)015,04</b>	<b>ARY</b>
27 Germany	412	10	85	-	-	1 143	309	172	1 035	763
Netherlands	3 103	1 130	698	248	787	1 662	...	2	-	1
Norway	1 651	593	784	671	361	327	996	2 520	3 180	5 830
27 Fishing area total	5 166	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 694	4 215	6 594
Species total	5 166	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 694	4 215	6 594
<b>Argentines</b>	<b>Argentines</b>		<b>Argentinas</b>			<b>Argentina spp</b>			<b>1,23(05)015,XX</b>	<b>ARG</b>
21 Canada	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	396	751	58	144
Faroe Is	14 339	15 921	18 193	18 627	19 233	12 601	14 306	12 050	14 155	14 179
France	0	0	13	10	9	3	2	1	1	1
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Iceland	4 246	9 038	11 644	16 569	10 516	9 376	7 332	7 171	6 199	5 987
Ireland	-	-	0	0	0	0	1	-	-	5
Netherlands	-	-	1 790	-	1 488	-	-	-	-	-
Norway	12 552	11 849	11 930	11 536	11 483	12 003	11 979	11 766	12 000	12 860
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Portugal	1	...	2	2	1	0	0	...	...	-
Russian Fed	9	20	64	13	8	111	127	360	115	20
Spain	40	27	7	16	11	24	12	16	9	73
Sweden	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1
UK	-	-	6	95	9	5	-	-	-	-
27 Fishing area total	31 187	36 855	43 649	46 868	42 758	34 123	34 155	32 115	32 537	33 286
34 Morocco	555	286	521	57	19	48	62	134	107	81
34 Fishing area total	555	286	521	57	19	48	62	134	107	81
37 France	2	3	4	9	8	7	5	8	11	8
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	41	61
Morocco	41	37	31	5	8	13	36	20	11	6
Spain	50	49	38	41	62	15	17	19	48	72
37 Fishing area total	93	89	73	55	78	35	58	47	111	147
81 New Zealand	306	48	69	71	49	48	52	40	90	60
81 Fishing area total	306	48	69	71	49	48	52	40	90	60
Species total	32 141	37 278	44 312	47 053	42 904	34 254	34 327	32 336	32 845	33 574
<b>Deep-sea smelt</b>	<b>Argentina du Pacifique</b>		<b>Argentina del Pacífico</b>			<b>Glossanodon semifasciatus</b>			<b>1,23(05)029,01</b>	<b>DES</b>
61 Japan	4 689	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 000
61 Fishing area total	4 689	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 000
Species total	4 689	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 000
<b>Baird's slickhead</b>	<b>Alépocéphale de Baird</b>		<b>Talismán celindra</b>			<b>Alepocephalus bairdii</b>			<b>1,23(14)007,01</b>	<b>ALC</b>
21 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spain	-	0	-	1	-	-	1	-	-	-
21 Fishing area total	-	0	-	1	-	-	1	-	-	0
27 Estonia	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	206	25	-	-	-	28	-	-	-	-
Portugal	...	...	...	...	...	18	27	15	17	-
Russian Fed	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1 845	1 516	1 567	1 504	884	650	489	228	400
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
27 Fishing area total	215	1 879	1 516	1 567	1 504	930	677	504	245	400
Species total	215	1 879	1 516	1 568	1 504	930	678	504	245	400
<b>Slickheads nei</b>	<b>...B</b>		<b>Talismanes</b>			<b>Alepocephalus spp</b>			<b>1,23(14)007,XX</b>	<b>ALH</b>
58 Australia	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
81 New Zealand	22	82	76	57	11	11	8	14	36	56
81 Fishing area total	22	82	76	57	11	11	8	14	36	56
Species total	22	82	76	57	11	11	8	14	36	56

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Silvery lightfish</b> ...B			...C			<i>Maurolucus muelleri</i>		1,25(02)030,01		<b>MAV</b>
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
<b>Snaggletooth</b> ...B			...C			<i>Borostomias antarcticus</i>		1,25(03)008,01		<b>BRT</b>
51 Cook Is	-	-	-	1	0	0	0	-	-	...
51 Fishing area total	-	-	-	1	0	0	0	-	-	...
Species total	-	-	-	1	0	0	0	-	-	...
<b>Duckbill barracudina</b> ...B			...C			<i>Magnisudis atlantica</i>		1,31(11)007,01		<b>MNL</b>
27 Iceland	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>Shortnose greeneye</b> Eperlan du large			Ojiverde			<i>Chlorophthalmus agassizi</i>		1,31(12)010,02		<b>CVW</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	333	325
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	333	325
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	333	325
<b>Hector's lanternfish</b> Lanternule de Hector			Linternillas de Hector			<i>Lampanyctodes hectoris</i>		1,32(08)016,01		<b>LAN</b>
47 South Africa	-	-	-	-	7 288	-	-	-	-	93
47 Fishing area total	-	-	-	-	7 288	-	-	-	-	93
Species total	-	-	-	-	7 288	-	-	-	-	93
<b>Lantern fish</b> ...B			Pez linterna			<i>Lampanyctus achirus</i>		1,32(08)017,15		<b>LAC</b>
57 Australia	-	-	2	6	5	3	2	3	5	7
57 Fishing area total	-	-	2	6	5	3	2	3	5	7
Species total	-	-	2	6	5	3	2	3	5	7
<b>Skinnycheek lanternfish</b> ...B			...C			<i>Benthoosema pterotum</i>		1,32(08)024,03		<b>BHQ</b>
51 Iran	-	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809
51 Fishing area total	-	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809
Species total	-	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809
<b>Nichol's lanternfish</b> ...B			...C			<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>		1,32(08)032,01		<b>GYN</b>
48 UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Species total	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
<b>Lanternfishes nei</b> Lanternules nca			Peces linterna nep			<i>Myctophidae</i>		1,32(08)XXX,XX		<b>LXX</b>
27 Faroe Is	-	-	34	-	255	1 029	1 456	1 255	1 251	385
Russian Fed	24	25	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	24	25	34	-	255	1 029	1 456	1 255	1 251	385
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	3	5	18	11	9	2	2	1	5	5
81 Fishing area total	3	5	18	11	9	2	2	1	5	5
Species total	27	30	52	6 923	264	1 031	1 458	1 256	1 256	390
<b>Daggertooth pike conger</b> Murénésoce-dague			Morenocio dentón			<i>Muraenesox cinereus</i>		1,43(09)011,02		<b>DPC</b>
57 Malaysia	1 925	2 277	1 779	1 483	1 536	1 241	1 785	1 150	1 790	2 051
Thailand	868	709	937	832	507	449	344	324	312	426
57 Fishing area total	2 793	2 986	2 716	2 315	2 043	1 690	2 129	1 474	2 102	2 477
61 China	300 259	320 968	340 564	340 105	359 291	363 028	370 885	381 665	387 238	389 531
China,Taiwan	3 154	1 879	2 042	1 545	1 590	1 228	1 508	1 530	698	377
Korea Rep	1 071	1 306	1 650	1 358	1 219	1 341	862	1 273	1 402	1 378
61 Fishing area total	304 484	324 153	344 256	343 008	362 100	365 597	373 255	384 468	389 338	391 286
71 Malaysia	3 770	3 484	2 752	2 885	2 518	2 765	3 296	3 311	3 407	4 456
Thailand	1 665	1 330	1 505	2 294	2 726	2 076	2 292	2 030	2 028	1 746

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
71 Fishing area total	5 435	4 814	4 257	5 179	5 244	4 841	5 588	5 341	5 435	6 202
Species total	312 712	331 953	351 229	350 502	369 387	372 128	380 972	391 283	396 875	399 965
<b>Pike-congers nei</b>	<b>Murénésoces nca</b>	<b>Morenocios nep</b>	<b>Muraenesox spp</b>	<b>1,43(09)011,XX</b>	<b>PCX</b>					
04 India	289	353	434	493	641	1 098	785	810 F	870 F	945 F
04 Fishing area total	289	353	434	493	641	1 098	785	810 F	870 F	945 F
51 India	14 797	20 200	12 905	12 296	5 613	8 450	8 857	5 900 F	7 000 F	6 985 F
Pakistan	2 817	2 841	5 404	3 648	3 705	3 720	3 789	3 856	2 757	2 896
51 Fishing area total	17 614	23 041	18 309	15 944	9 318	12 170	12 646	9 756 F	9 757 F	9 881 F
57 India	6 638	8 887	9 355	7 161	7 076	5 205	5 456	3 644 F	4 193 F	4 186 F
57 Fishing area total	6 638	8 887	9 355	7 161	7 076	5 205	5 456	3 644 F	4 193 F	4 186 F
61 China,H.Kong	2 050 F	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
61 Fishing area total	2 050 F	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
Species total	26 591 F	34 381 F	30 208 F	25 828 F	19 305 F	20 533 F	21 147 F	16 350 F	16 750 F	16 912 F
<b>Red pike conger</b>	<b>Morénocece bio-bio</b>	<b>Morenocio bio-bio</b>	<b>Cynoponticus coniceps</b>	<b>1,43(09)021,02</b>	<b>CXP</b>					
77 Nicaragua	26	60	33	35	26	36	26	28	39	39 F
77 Fishing area total	26	60	33	35	26	36	26	28	39	39 F
Species total	26	60	33	35	26	36	26	28	39	39 F
<b>European conger</b>	<b>Congre d'Europe</b>	<b>Congrio común</b>	<b>Conger conger</b>	<b>1,43(13)001,01</b>	<b>COE</b>					
27 Belgium	81	65	31	27	31	38	26	40	29	40
Channel Is	55	46	33	15	15	12	11	9	7	9 F
France	5 538	4 184	4 934	4 943	4 620	4 099	4 450	4 340	4 291	4 547
Ireland	95	57	48	53	53	49	45	63	43	50
Netherlands	2	2	-	-	-	1	1	1	1	1
Norway	0	-	-	4	0	0	0	1	1	0
Portugal	1 871	1 515	1 720	1 646	1 886	1 629	1 444	1 854	1 619	1 518
Russian Fed	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4 380	5 272	5 495	6 968	8 433	4 576	2 899	2 334	2 330	2 116
UK	574	491	315	346	317	213	179	251	186	216
27 Fishing area total	12 597	11 635	12 577	14 002	15 355	10 617	9 055	8 893	8 507	8 497 F
34 Morocco	1 571	1 379	1 432	1 433	1 330	1 321	1 469	1 734	1 361	1 169
Portugal	101	54	32	22	23	97	49	63	9	27
Spain	42	39	57	49	58	30	31	38	49	44
34 Fishing area total	1 714	1 472	1 521	1 504	1 411	1 448	1 549	1 835	1 419	1 240
37 Albania	61	47	41	...	22	6	6	10	9	8
Algeria	5	16	36	18	18	18	13	17	17	17
Croatia	31	26	34	45	47	41	50	47	44	40
Cyprus	...	...	...	0	3	0	-	0	0	0
France	318	217	127	167	155	126	102	110	92	110
Italy	961	844	958	860	906	632	458	499	543	467
Lebanon	7 F	6 F	5 F	4 F	3 F	2 F	1 F	0	0	0
Malta	2	2	2	5	3	6	6	7	5	8
Morocco	1	4	1	2	5	11	11	6	6	2
Slovenia	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
Spain	512	518	540	417	384	134	111	114	288	247
Tunisia	3	8	13	13	12	6	48	23	22	19
Turkey	257	426	393	289	197	117	124	144	85	126
37 Fishing area total	2 158 F	2 114 F	2 150 F	1 821 F	1 756 F	1 100 F	931 F	978	1 112	1 044
Species total	16 469 F	15 221 F	16 248 F	17 327 F	18 522 F	13 165 F	11 535 F	11 706	11 038	10 781 F
<b>Argentine conger</b>	<b>Congre argentin</b>	<b>Congrio argentino</b>	<b>Conger orbignyana</b>	<b>1,43(13)001,02</b>	<b>COS</b>					
41 Argentina	4	15	12	31	16	9	9	5	13	7
Brazil	12	117	128	35	113	123	106	128	115 F	115 F
Spain	-	-	-	-	-	-	6	120	42	-
Uruguay	3	1	...	3	...	44	19	11	2	18
41 Fishing area total	19	133	140	69	129	176	140	264	172 F	140 F
Species total	19	133	140	69	129	176	140	264	172 F	140 F
<b>American conger</b>	<b>Congre d'Amérique</b>	<b>Congrio americano</b>	<b>Conger oceanicus</b>	<b>1,43(13)001,04</b>	<b>COA</b>					
21 USA	42	35	24	28	23	37	50	47	20	21
21 Fishing area total	42	35	24	28	23	37	50	47	20	21
Species total	42	35	24	28	23	37	50	47	20	21
<b>Whitespotted conger</b>	<b>Congre du Pacifique nord-ouest</b>	<b>Congrio del Pacifico</b>	<b>Conger myriaster</b>	<b>1,43(13)001,05</b>	<b>ELS</b>					
61 Korea Rep	19 399	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 304	12 641	12 632
61 Fishing area total	19 399	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 304	12 641	12 632
Species total	19 399	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 304	12 641	12 632

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Conger eels, etc. nei</b>	<b>Congres, etc. nca</b>		<b>Congrios, etc. nep</b>		<b>Congridae</b>			<b>1,43(13)XXX,XX</b>		<b>COX</b>
34 Cameroon	1	4 F	7 F	10 F	13 F	16 F	19 F	22 F	25 F	28
Congo	959	237	1 207	752	389	255	193	242	257	237
Congo Dem R	255	228	178	135	115 F	95 F	76	77	78	238
Côte d'Ivoire	11	10 F	10	11	14	12	11	24	15 F	7
Liberia	194	45	100 F	150 F	200 F	250 F	300 F	350 F	400 F	400 F
Mauritania	...	...	...	...	...	...	...	1	7	1
Senegal	100	65	74	42	38	139	32	234	101	287
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 520</i>	<i>589 F</i>	<i>1 576 F</i>	<i>1 100 F</i>	<i>769 F</i>	<i>767 F</i>	<i>631 F</i>	<i>950 F</i>	<i>883 F</i>	<i>1 198 F</i>
41 Argentina	5	5	12	0	0	0	1	0	0	5
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	241	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>241</i>	<i>0</i>	<i>5</i>
47 Portugal	...	...	1	...	...	...	0	...	...	...
St Helena	4	3	3	5	2	4	3	0	0	0
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
51 Korea Rep	2	13	82	-	-	-	-	6	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>82</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Japan	6 991	6 339	5 959	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011	3 854	3 500
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 991</i>	<i>6 339</i>	<i>5 959</i>	<i>5 371</i>	<i>4 374</i>	<i>4 609</i>	<i>4 503</i>	<i>4 011</i>	<i>3 854</i>	<i>3 500</i>
71 Korea Rep	32	-	-	51	77	22	4	89	-	-
Philippines	2 576	2 702	3 068	3 048	2 955	2 841	2 893	2 603	2 616	2 782
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 608</i>	<i>2 702</i>	<i>3 068</i>	<i>3 099</i>	<i>3 032</i>	<i>2 863</i>	<i>2 897</i>	<i>2 692</i>	<i>2 616</i>	<i>2 782</i>
81 Korea Rep	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	137	148	165	163	142	155	170	201	193	199
<i>81 Fishing area total</i>	<i>137</i>	<i>157</i>	<i>165</i>	<i>163</i>	<i>142</i>	<i>155</i>	<i>170</i>	<i>201</i>	<i>193</i>	<i>199</i>
<i>Species total</i>	<i>11 267</i>	<i>9 808 F</i>	<i>10 866 F</i>	<i>9 738 F</i>	<i>8 319 F</i>	<i>8 398 F</i>	<i>8 205 F</i>	<i>8 103 F</i>	<i>7 546 F</i>	<i>7 684 F</i>
<b>Basketwork eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Diastobranchus capensis</b>			<b>1,43(18)045,01</b>		<b>SDC</b>
81 New Zealand	3	25	34	20	3	6	2	3	6	8
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>34</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>34</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
<b>Longspine snipefish</b>	<b>Bécasse de mer</b>		<b>Trompetero</b>		<b>Macroramphosus scolopax</b>			<b>1,51(03)004,01</b>		<b>SNS</b>
27 Portugal	1	...	...	11	0	0	0	1	...	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<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>5</i>
81 New Zealand	14	1	8	2	0	-	1	1	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>5</i>
<b>Crested bellowfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Notopogon lillieii</b>			<b>1,51(03)022,04</b>		<b>NLD</b>
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
81 New Zealand	7	24	14	0	0	2	20	15	3	4
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>24</i>	<i>14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>24</i>	<i>14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>4</i>
<b>Banded yellowfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Centriscomps humerosus</b>			<b>1,51(04)021,01</b>		<b>CUQ</b>
81 New Zealand	63	43	23	29	44	24	28	22	24	62
<i>81 Fishing area total</i>	<i>63</i>	<i>43</i>	<i>23</i>	<i>29</i>	<i>44</i>	<i>24</i>	<i>28</i>	<i>22</i>	<i>24</i>	<i>62</i>
<i>Species total</i>	<i>63</i>	<i>43</i>	<i>23</i>	<i>29</i>	<i>44</i>	<i>24</i>	<i>28</i>	<i>22</i>	<i>24</i>	<i>62</i>
<b>Pink cusk-eel</b>	<b>Abadèche rosé</b>		<b>Congribadejo rosado</b>		<b>Genypterus blacodes</b>			<b>1,58(02)001,01</b>		<b>CUS</b>
41 Argentina	20 609	17 558	16 694	16 357	16 276	10 112	6 695	5 738	5 238	3 298
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Estonia	-	-	-	144	127	90	-	-	-	-
Falkland Is	783	489	762	770	870	958	1 045	656	523	325
Japan	2	0	1	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	334	184	409	604	705	643	72	567	541	983
Spain	2 735	1 691	2 619	2 835	2 935	2 583	3 053	4 741	3 742	2 410
UK	22	26	11	26	35	13	9	16	36	0
Uruguay	153	107	42	119	221	71	33	59	33	3
<i>41 Fishing area total</i>	<i>24 638</i>	<i>20 055</i>	<i>20 538</i>	<i>20 855</i>	<i>21 169</i>	<i>14 470</i>	<i>10 907</i>	<i>11 777</i>	<i>10 113</i>	<i>7 031</i>
57 Australia	840	947	1 046	871	1 105	1 217	1 002	809	969	821
<i>57 Fishing area total</i>	<i>840</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>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Australia	218	204	200	156	241	222	244	136	163	-
Korea Rep	2 149	1 403	1 182	1 389	1 400	1 343	802	1 674	...	...
New Zealand	17 169	14 156	11 527	13 045	11 914	14 848	13 661	15 334	14 541	14 555
Spain	-	17	21	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	267	254	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19 536</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>
87 Chile	4 585	3 346	3 690	3 253	2 863	2 381	1 905	855	1 366	1 238
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 585</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>Species total</i>	<i>49 599</i>	<i>40 128</i>	<i>38 204</i>	<i>39 569</i>	<i>38 692</i>	<i>34 481</i>	<i>28 521</i>	<i>30 852</i>	<i>27 406</i>	<i>23 645</i>
<b>Red cusk-eel</b>	<b>Abadèche rouge</b>		<b>Congribadejo colorado</b>		<b>Genypterus chilensis</b>			<b>1,58(02)001,02</b>		<b>CUC</b>
87 Chile	395	619	654	467	855	934	640	636	615	445
<i>87 Fishing area total</i>	<i>395</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>Species total</i>	<i>395</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>
<b>Black cusk-eel</b>	<b>Abadèche noir</b>		<b>Congribadejo negro</b>		<b>Genypterus maculatus</b>			<b>1,58(02)001,03</b>		<b>CUB</b>
87 Chile	259	294	309	196	323	284	245	257	148	145
<i>87 Fishing area total</i>	<i>259</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>Species total</i>	<i>259</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>
<b>Kingklip</b>	<b>Abadèche du Cap</b>		<b>Congribadejo(=Rosada) del Cabo</b>		<b>Genypterus capensis</b>			<b>1,58(02)001,05</b>		<b>KCP</b>
47 Namibia	5 298	3 677	4 524	5 591	3 125	4 559	3 885	3 101	3 428	3 732
South Africa	2 674	2 709	2 341	2 762	2 858	3 515	4 148	3 428	3 384	3 278
Spain	-	-	-	-	-	-	297	454	278	259
<i>47 Fishing area total</i>	<i>7 972</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>7 269</i>
<i>Species total</i>	<i>7 972</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>7 269</i>
<b>Cusk-eels nei</b>	<b>Abadèches nca</b>		<b>Congribadejos nep</b>		<b>Genypterus spp</b>			<b>1,58(02)001,XX</b>		<b>CEX</b>
87 Peru	424	398	444	232	299	847	679	701	426	674
<i>87 Fishing area total</i>	<i>424</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>Species total</i>	<i>424</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>
<b>Bearded brotula</b>	<b>Brotule barbée</b>		<b>Brótula de barbas</b>		<b>Brotula barbata</b>			<b>1,58(02)005,02</b>		<b>BRD</b>
31 USA	-	-	-	-	-	1	1	-	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
34 Congo	366	271	626	428	199	357	192	515	517	939
Côte d'Ivoire	67	60 F	55	118	125	124	122	104	80 F	52
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	5	4 F	4 F
Korea Rep	...	...	...	57	...	...	...	-	-	-
Liberia	69	43	50 F	60 F	70 F	80 F	85 F	95 F	100 F	100 F
Mauritania	...	...	...	0	...	...	...	9	1	16
Senegal	619	1 534	2 303	2 123	1 074	916	2 208	1 191	841	3 844
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 121</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>4 955 F</i>
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	14	84	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>84</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>1 121</i>	<i>1 908 F</i>	<i>3 034 F</i>	<i>2 786 F</i>	<i>1 468 F</i>	<i>1 478 F</i>	<i>2 608 F</i>	<i>1 933 F</i>	<i>1 627 F</i>	<i>4 957 F</i>
<b>Cusk-eels, brotulas nei</b>	<b>Abadèches, brotules nca</b>		<b>Brótulas, congribadejos nep</b>		<b>Ophidiidae</b>			<b>1,58(02)XXX,XX</b>		<b>OPH</b>
31 Cuba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 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>
41 Brazil	626	583	643	608	566	615	531	641	580 F	580 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>626</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>
87 Ecuador	609	374	...	...	...	...	101	412	...	107
<i>87 Fishing area total</i>	<i>609</i>	<i>374</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>101</i>	<i>412</i>	<i>...</i>	<i>107</i>
<i>Species total</i>	<i>1 236</i>	<i>957</i>	<i>643</i>	<i>608</i>	<i>566</i>	<i>615</i>	<i>632</i>	<i>1 053</i>	<i>580 F</i>	<i>687 F</i>
<b>Velvet whalefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbourisia rufa</b>			<b>1,60(02)001,01</b>		<b>BBF</b>
51 Cook Is	-	-	-	210	81	22	15	65	87	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>-</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>
<b>Stout beardfish</b>	<b>Poisson chèvre robuste</b>		<b>Chivato de fondo</b>		<b>Polymixia nobilis</b>			<b>1,61(01)001,02</b>		<b>PXV</b>
34 Portugal	1	...	...	...	1	...	...	0	...	...
Spain	-	-	1	-	-	-	-	0	1	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
87 Fishing area total	3 095	4 119	1 109	948	214	2	-	-	0	-
Species total	7 031	7 232	4 428	9 389	5 247	6 952	5 256	3 873	5 898	3 516
<b>Redfish</b>	<b>Béryx australien</b>		<b>...C</b>		<b>Centroberyx affinis</b>			<b>1,61(02)012,01</b>		<b>CXF</b>
57 Australia	1 038	820	887	673	455	444	353	308	324	246
57 Fishing area total	1 038	820	887	673	455	444	353	308	324	246
71 Australia	4	0	0	1	-	-	0	0	-	-
71 Fishing area total	4	0	0	1	-	-	0	0	-	-
81 Australia	216	222	190	181	136	85	64	89	73	-
New Zealand	53	90	39	32	33	30	56	61	50	52
81 Fishing area total	269	312	229	213	169	115	120	150	123	52
Species total	1 311	1 132	1 116	887	624	559	473	458	447	298
<b>Mediterranean slimehead</b>	<b>Hoplostète argenté</b>		<b>Reloj mediterráneo</b>		<b>Hoplostethus mediterraneus</b>			<b>1,61(05)002,01</b>		<b>HPR</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	7	0
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	7	0
27 Portugal	...	...	...	14	3	27	34	35	14	1
27 Fishing area total	...	...	...	14	3	27	34	35	14	1
47 Portugal	1	2	16	0	...	...	...	...	...	...
47 Fishing area total	1	2	16	0	...	...	...	...	...	...
Species total	1	2	16	14	3	27	34	35	21	1
<b>Orange roughy</b>	<b>Hoplostète orange</b>		<b>Reloj anaranjado</b>		<b>Hoplostethus atlanticus</b>			<b>1,61(05)002,02</b>		<b>ORY</b>
27 Faroe Is	20	108	61	74	129	139	2	58	84	93
France	188	178	69	13	4	3	2	0	-	-
Germany	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	4	1	1	5	22	58	11	5	6
Ireland	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	1	-	0	1	0	0	0	0	-
27 Fishing area total	409	291	131	89	139	164	62	69	89	99
47 Namibia	273	...	5	0	1	0	2	1	6	205
Portugal	0	2	3	1	...	...	...	...	...	...
South Africa	2	4	-	2	4	2	9	44	13	21
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	1	315
47 Fishing area total	275	6	8	3	5	2	11	47	20	541
51 Cook Is	-	-	-	607	40	146	36	62	765	...
51 Fishing area total	-	-	-	607	40	146	36	62	765	...
57 Australia	1 120	288	661	653	280	264	217	210	280	415
57 Fishing area total	1 120	288	661	653	280	264	217	210	280	415
81 Australia	9	0	2	1	2	1	1	2	29	-
Belize	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	14 276	13 310	12 446	10 843	6 958	6 246	6 817	8 672	9 623	8 206
81 Fishing area total	14 661	13 310	12 448	10 844	6 960	6 247	6 818	8 674	9 652	8 206
87 Chile	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	16 470	13 896	13 248	12 196	7 424	6 823	7 144	9 062	10 806	9 261
<b>Slimeheads nei</b>	<b>Poissons-montres nca</b>		<b>Relojes nep</b>		<b>Trachichthyidae</b>			<b>1,61(05)XXX,XX</b>		<b>TRC</b>
27 Spain	13	2	3	18	2	1	2	5	8	4
27 Fishing area total	13	2	3	18	2	1	2	5	8	4
81 New Zealand	2	7	7	10	12	22	14	26	84	66
81 Fishing area total	2	7	7	10	12	22	14	26	84	66
Species total	15	9	10	28	14	23	16	31	92	70
<b>John dory</b>	<b>Saint Pierre</b>		<b>Pez de San Pedro</b>		<b>Zeus faber</b>			<b>1,62(01)001,01</b>		<b>JOD</b>
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	17	33	24	28
Channel Is	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
France	1 573	1 227	1 661	1 814	1 454	1 368	1 751	1 680	1 827	1 807
Ireland	249	192	177	178	234	332	282	228	200	252
Netherlands	-	-	1	1	1	4	7	-	7	5
Portugal	352	238	304	379	409	413	445	507	426	324
Spain	1 536	2 643	2 293	2 438	1 889	1 086	773	416	450	448
UK	289	306	302	332	281	328	304	332	306	267
27 Fishing area total	4 000	4 606	4 739	5 142	4 268	3 531	3 579	3 196	3 240	3 131
34 Comoros	-	-	-	-	-	-	50	...	...	...
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Latvia	-	-	12	5	7	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Lithuania	25	15	8	22	4	2	...	70	-	2
Mauritania	...	...	...	...	...	0	...	0	-	8
Morocco	1 113	1 237	1 284	1 345	1 164	1 404	2 717	1 782	1 679	1 395
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18
Portugal	...	...	3	14	2	2	0	0	0	0
Russian Fed	-	-	-	13	89	46	2	39	-	20
Senegal	37	48	251	234	289	208	315	304	147	577
Spain	238	53	201	147	246	38	154	152	214	457
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 413</b>	<b>1 353</b>	<b>1 759</b>	<b>1 780</b>	<b>1 801</b>	<b>1 700</b>	<b>3 238</b>	<b>2 351</b>	<b>2 042</b>	<b>2 483</b>
<b>37</b> Albania	12	12	22	...	18	12	11	9	19	18
Algeria	1	...	2	2	5	3	4	4	3	3
Croatia	...	...	25	32	45	30	31	37	39	36
Cyprus	-	-	1	1	-	0	1	2	1	2
France	18	9	13	23	22	12	10	16	16	19
Greece	411	482	413	281	302	222	236	244	210	196
Italy	283	252	358	307	234	204	197	196	236	225
Malta	2	3	5	3	4	7	6	4	4	5
Morocco	16	18	15	13	9	16	24	19	22	19
Slovenia	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1
Spain	147	171	213	142	133	70	58	46	72	65
Tunisia	26	29	31	29	35	65	74	99	86	63
Turkey	101	72	104	90	67	69	62	45	46	47
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 017</b>	<b>1 048</b>	<b>1 203</b>	<b>924</b>	<b>874</b>	<b>710</b>	<b>715</b>	<b>722</b>	<b>755</b>	<b>699</b>
<b>47</b> Angola	1 473	541	866	1 150 F	1 400 F	1 650 F	1 900 F	2 187	6 365	5 980
Poland	-	-	-	-	-	10	-	3	0	1
Portugal	0	2	1	...	...	...	1	...	...	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	6	8	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	156	93	686	326
<b>47 Fishing area total</b>	<b>1 473</b>	<b>543</b>	<b>867</b>	<b>1 150 F</b>	<b>1 400 F</b>	<b>1 666 F</b>	<b>2 065 F</b>	<b>2 283</b>	<b>7 051</b>	<b>6 307</b>
<b>51</b> Korea Rep	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-
South Africa	2	2	2	-	2	5	3	2	3	2
<b>51 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>57</b> Australia	29	31	137	92	81	92	81	74	77	81
<b>57 Fishing area total</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>137</b>	<b>92</b>	<b>81</b>	<b>92</b>	<b>81</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>81</b>
<b>81</b> Australia	38	71	100	62	44	55	50	41	37	-
New Zealand	1 104	974	1 013	623	696	671	714	714	740	710
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 142</b>	<b>1 045</b>	<b>1 113</b>	<b>685</b>	<b>740</b>	<b>726</b>	<b>764</b>	<b>755</b>	<b>777</b>	<b>710</b>
<b>Species total</b>	<b>9 076</b>	<b>8 631</b>	<b>9 820</b>	<b>9 773 F</b>	<b>9 166 F</b>	<b>8 430 F</b>	<b>10 445 F</b>	<b>9 391</b>	<b>13 945</b>	<b>13 413</b>
<b>Cape dory</b>	<b>Saint Pierre du Cap</b>		<b>San Pedro del Cabo</b>		<b>Zeus capensis</b>			<b>1,62(01)001,04</b>		<b>ZCP</b>
<b>47</b> Namibia	26	...	25	44	49	...	137	102	98	134
South Africa	1 147	947	1 028	995	1 029	1 457	1 146	1 507	1 877	1 306
<b>47 Fishing area total</b>	<b>1 173</b>	<b>947</b>	<b>1 053</b>	<b>1 039</b>	<b>1 078</b>	<b>1 457</b>	<b>1 283</b>	<b>1 609</b>	<b>1 975</b>	<b>1 440</b>
<b>Species total</b>	<b>1 173</b>	<b>947</b>	<b>1 053</b>	<b>1 039</b>	<b>1 078</b>	<b>1 457</b>	<b>1 283</b>	<b>1 609</b>	<b>1 975</b>	<b>1 440</b>
<b>Silvery John dory</b>	<b>Saint Pierre argente</b>		<b>San Pedro plateado</b>		<b>Zenopsis conchifer</b>			<b>1,62(01)004,01</b>		<b>JOS</b>
<b>21</b> USA	29	28	22	65	76	137	66	32	94	95
<b>21 Fishing area total</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>65</b>	<b>76</b>	<b>137</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>94</b>	<b>95</b>
<b>27</b> Portugal	35	35	44	51	45	53	54	36	50	25
Spain	-	-	-	-	-	-	11	5	6	8
<b>27 Fishing area total</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>45</b>	<b>53</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>56</b>	<b>33</b>
<b>34</b> Portugal	...	...	3	11	...	0	0	4	2	17
<b>34 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>41</b> Brazil	...	46	51	48	45	49	42	51	46 F	46 F
<b>41 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>46 F</b>	<b>46 F</b>
<b>47</b> Spain	-	-	-	-	-	-	-	199	515	278
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>199</b>	<b>515</b>	<b>278</b>
<b>Species total</b>	<b>64</b>	<b>109</b>	<b>120</b>	<b>175</b>	<b>166</b>	<b>239</b>	<b>173</b>	<b>327</b>	<b>713 F</b>	<b>469 F</b>
<b>Mirror dory</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Zenopsis nebulosus</b>			<b>1,62(01)004,02</b>		<b>ZNE</b>
<b>57</b> Australia	104	202	447	535	625	549	353	198	264	253
<b>57 Fishing area total</b>	<b>104</b>	<b>202</b>	<b>447</b>	<b>535</b>	<b>625</b>	<b>549</b>	<b>353</b>	<b>198</b>	<b>264</b>	<b>253</b>
<b>61</b> Japan	151	118	285	78	130	81	198	68	15	82
<b>61 Fishing area total</b>	<b>151</b>	<b>118</b>	<b>285</b>	<b>78</b>	<b>130</b>	<b>81</b>	<b>198</b>	<b>68</b>	<b>15</b>	<b>82</b>
<b>81</b> Australia	198	241	271	279	345	349	237	116	144	-
New Zealand	82	63	76	107	97	111	194	147	173	141
<b>81 Fishing area total</b>	<b>280</b>	<b>304</b>	<b>347</b>	<b>386</b>	<b>442</b>	<b>460</b>	<b>431</b>	<b>263</b>	<b>317</b>	<b>141</b>
<b>Species total</b>	<b>535</b>	<b>624</b>	<b>1 079</b>	<b>999</b>	<b>1 197</b>	<b>1 090</b>	<b>982</b>	<b>529</b>	<b>596</b>	<b>476</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>King dory</b>	...B		...C		<i>Cyttus traversi</i>			1,62(01)011,02		ZCT
81 New Zealand	410	475	454	426	346	391	472	504	550	509
81 Fishing area total	410	475	454	426	346	391	472	504	550	509
Species total	410	475	454	426	346	391	472	504	550	509
<b>Dories nei</b>	Saint Pierres nca		Peces de San Pedro nep		<i>Zeidae</i>			1,62(01)XXX,XX		ZEX
81 New Zealand	11	49	16	10	9	6	10	12	16	7
81 Fishing area total	11	49	16	10	9	6	10	12	16	7
Species total	11	49	16	10	9	6	10	12	16	7
<b>Boarfish</b>	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
France	-	-	-	-	-	-	-	0	3	14
Ireland	17 615	21 584	68 629	88 457	20 125	55 949	52 250	34 624	16 325	17 496
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	458	443
Norway	-	-	1	-	11	3	-	-	-	-
UK	772	-	-	9 414	2 813	4 884	4 380	38	104	21
27 Fishing area total	18 387	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420	16 919	18 391
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Species total	18 387	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420	16 919	18 399
<b>Boarfishes nei</b>	Sangliers nca		Ochavos nep		<i>Caproidae</i>			1,62(04)XXX,XX		BOR
27 Germany	...	-	-	-	-	-	-	-	5	7
27 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	-	5	7
47 Korea Rep	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-
51 Cook Is	-	-	-	562	75	13	40	18	68	...
51 Fishing area total	-	-	-	562	75	13	40	18	68	...
87 Belize	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	28	-	-	674	75	13	40	18	73	7
<b>Spiky oreo</b>	...B		...C		<i>Neocyttus rhomboidalis</i>			1,62(04)001,02		ONV
51 Cook Is	-	-	-	72	8	-	1	0	0	...
51 Fishing area total	-	-	-	72	8	-	1	0	0	...
57 Australia	-	-	24	72	87	71	-	-	-	-
57 Fishing area total	-	-	24	72	87	71	-	-	-	-
81 Australia	1	-	-	-	-	0	-	0	-	-
New Zealand	96	104	85	95	135	10	11	6	11	27
81 Fishing area total	97	104	85	95	135	10	11	6	11	27
Species total	97	104	109	239	230	81	12	6	11	27
<b>Smooth oreo dory</b>	...B		...C		<i>Pseudocyttus maculatus</i>			1,62(04)002,01		SSO
51 Cook Is	-	-	-	23	-	2	0	0	1	...
51 Fishing area total	-	-	-	23	-	2	0	0	1	...
57 Australia	-	-	2	2	4	2	1	-	12	10
57 Fishing area total	-	-	2	2	4	2	1	-	12	10
81 Australia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
New Zealand	12 089	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5	10	-
81 Fishing area total	12 089	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5	10	...
Species total	12 089	9 735	10 878	12 661	8 711	7	6	5	23	10
<b>Black oreo</b>	...B		...C		<i>Allocyttus niger</i>			1,62(04)007,01		BOE
51 Cook Is	-	-	-	64	-	0	0	-	1	...
51 Fishing area total	-	-	-	64	-	0	0	-	1	...
81 New Zealand	5 652	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7	2	-
81 Fishing area total	5 652	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7	2	...
Species total	5 652	5 762	4 997	6 560	3 762	4	20	7	3	...
<b>Warty dory</b>	...B		...C		<i>Allocyttus verrucosus</i>			1,62(04)007,02		ALL
61 Japan	416	140	104	64	333	290	285	623	1 003	688
61 Fishing area total	416	140	104	64	333	290	285	623	1 003	688
Species total	416	140	104	64	333	290	285	623	1 003	688

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Oreo dories nei</b>									1,62(04)XXX,XX	<b>ORD</b>
47 Namibia	7	...	1	1 F	0	...	1	0	0	0
47 Fishing area total	7	...	1	1 F	0	...	1	0	0	0
51 Cook Is	-	-	-	13	-	-	-	-	-	...
51 Fishing area total	-	-	-	13	-	-	-	-	-	...
81 New Zealand	0	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898	11 439	7 478
81 Fishing area total	0	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898	11 439	7 478
Species total	7	4	3	16 F	1	11 833	11 337	9 898	11 439	7 478
<b>Wreckfish</b>									1,70(05)058,01	<b>WRF</b>
27 Faroe Is	...	-	-	-	-	-	-	-	2	0
France	21	8	21	8	11	6	6	3	5	8
Portugal	1 408	818	610	343	420	380	316	230	201	152
Spain	399	406	427	604	744	194	88	36	29	25
UK	4	3	9	17	16	0	1	1	0	1
27 Fishing area total	1 832	1 235	1 067	972	1 191	580	411	270	237	186
31 USA	3	-	8	63	146	140	103	41	143	170
31 Fishing area total	3	-	8	63	146	140	103	41	143	170
34 Portugal	137	64	49	15	15	30	33	17	3	10
Spain	28	29	49	36	27	19	28	22	17	17
34 Fishing area total	165	93	98	51	42	49	61	39	20	27
37 Cyprus	...	...	...	0	1	1	0	0	-	-
France	-	-	1	-	-	0	2	1	0	1
Greece	67	69	97	74	80	69	42	52	81	72
Malta	5	2	3	7	2	5	2	3	7	5
Spain	3	14	11	14	11	4	5	5	9	17
37 Fishing area total	75	85	112	95	94	79	51	61	97	95
41 Argentina	52	64	76	44	34	30	25	25	19	39
Uruguay	139	82	...	56	...	...	...	...	133	40
41 Fishing area total	191	146	76	100	34	30	25	25	152	79
47 Portugal	30	...	...	...	...	...	1	...	...	...
47 Fishing area total	30	...	...	...	...	...	1	...	...	...
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...
Species total	2 296	1 559	1 361	1 281	1 507	878	652	436	657	557
<b>Hapuku wreckfish</b>									1,70(05)058,02	<b>WHA</b>
51 Réunion	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
81 New Zealand	1 786	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387	1 314	1 266
81 Fishing area total	1 786	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387	1 314	1 266
87 Chile	0	3	1	1	-	-	-	-	5	-
87 Fishing area total	0	3	1	1	-	-	-	-	5	-
Species total	1 786	1 677	1 647	1 698	1 453	1 591	1 482	1 388	1 320	1 267
<b>Blackthroat seaperch</b>	...B		...C						1,70(13)003,01	<b>OEB</b>
61 Korea Rep	2 886	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195
61 Fishing area total	2 886	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195
Species total	2 886	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195
<b>Grey tilefish</b>	Tile gris		Blanquillo lucio						1,70(16)001,02	<b>ULM</b>
21 USA	9	3	4	4	2	159	104	125	45	31
21 Fishing area total	9	3	4	4	2	159	104	125	45	31
31 USA	-	-	-	-	-	83	58	72	50	44
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	83	58	72	50	44
Species total	9	3	4	4	2	242	162	197	95	75
<b>Ocean whitefish</b>	Tile fin		Blanquillo fino						1,70(16)001,03	<b>ULP</b>
77 Mexico	2 524	2 336	2 148	2 259	2 186	1 784	1 688	2 222	2 569	2 717
USA	2	2	1	2	2	2	1	2	-	-
77 Fishing area total	2 526	2 338	2 149	2 261	2 188	1 786	1 689	2 224	2 569	2 717
Species total	2 526	2 338	2 149	2 261	2 188	1 786	1 689	2 224	2 569	2 717
<b>Atlantic goldeneye tilefish</b>	Tile oeil doré		Blanquillo ojo amarillo						1,70(16)001,04	<b>CKZ</b>
31 USA	-	-	12	28	9	-	-	-	-	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 Fishing area total	-	-	12	28	9	-	-	-	-	2
Species total	-	-	12	28	9	-	-	-	-	2
<b>Great Northern tilefish</b>	<b>Tile chameau</b>		<b>Blanquillo camello</b>		<b>Lopholatilus chamaeleonticeps</b>		<b>1,70(16)400,02</b>		<b>TIL</b>	
21 USA	752	905	1 055	1 089	924	832	845	806	596	494
21 Fishing area total	752	905	1 055	1 089	924	832	845	806	596	494
31 USA	381	405	416	284	275	354	361	445	391	457
31 Fishing area total	381	405	416	284	275	354	361	445	391	457
Species total	1 133	1 310	1 471	1 373	1 199	1 186	1 206	1 251	987	951
<b>Tilefishes nei</b>	<b>Tiles nca</b>		<b>Blanquillos, paletas nep</b>		<b>Branchiostegidae</b>		<b>1,70(16)XXX,XX</b>		<b>TIS</b>	
31 USA	11	23	42	32	96	61	105	110	121	0
31 Fishing area total	11	23	42	32	96	61	105	110	121	0
34 Côte d'Ivoire	1	3 F	5	5	6	8	6	5	5 F	5 F
Mauritania	...	...	...	...	...	...	8	39	1	97
Senegal	266	310	447	210	...	...	...	...	...	426
Spain	27	8	8	18	13	-	0	0	32	9
34 Fishing area total	294	321 F	460	233	19	8	14	44	38 F	537 F
41 Brazil	924	766	845	798	742	808	697	841	760 F	760 F
Uruguay	15	7	...	...	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	939	773	845	798	742	808	697	841	760 F	760 F
61 China	52 477	40 795	40 437	37 263	40 729	43 624	42 631	42 150	43 514	42 993
China,H.Kong	4 250 F	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
China,Taiwan	70	47	130	48	42	36	30	24	37	51
Japan	1 565	1 392	1 421	1 267	1 223	1 226	1 094	1 131	1 132	1 200
Korea Rep	1 570	1 073	1 215	1 549	923	1 307	1 766	1 939	1 901	1 826
61 Fishing area total	59 932 F	47 667 F	47 583 F	44 757 F	47 617 F	50 463 F	50 201 F	49 674 F	50 584 F	50 000 F
87 Ecuador	103	139	...	...	...	...	6	...	...	174
87 Fishing area total	103	139	...	...	...	...	6	...	...	174
Species total	61 279 F	48 923 F	48 930 F	45 820 F	48 474 F	51 340 F	51 023 F	50 669 F	51 503 F	51 471 F
<b>Cape bonnetmouth</b>	<b>Andorre du Cap</b>		<b>Andorrero del Cabo</b>		<b>Emmelichthys nitidus</b>		<b>1,70(30)010,01</b>		<b>EMM</b>	
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	46	35
Korea Rep	-	-	-	11	2	0	0	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
South Africa	183	...	...	367	437	333	452	477	433	344
47 Fishing area total	183	...	...	378	439	333	452	477	482	379
81 New Zealand	2 237	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 167	1 268	2 328
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	644	626	-
81 Fishing area total	2 237	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 811	1 894	2 328
Species total	2 420	3 068	3 217	1 349	1 440	2 347	3 973	3 288	2 376	2 707
<b>Rubyfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Plagiogeneion rubiginosum</b>		<b>1,70(30)286,02</b>		<b>RYG</b>	
81 New Zealand	504	714	635	602	898	201	886	266	520	470
81 Fishing area total	504	714	635	602	898	201	886	266	520	470
Species total	504	714	635	602	898	201	886	266	520	470
<b>Atlantic rubyfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Erythrocles monodi</b>		<b>1,70(30)470,01</b>		<b>EYO</b>	
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	61	21
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	61	28
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	61	28
<b>Bonnetmouths, rubyfishes nei</b>	<b>Andorreves, poissons rubis nca</b>		<b>Andorreros, peces rubi nep</b>		<b>Emmelichthyidae</b>		<b>1,70(30)XXX,XX</b>		<b>EMT</b>	
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	133	77	10	11
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	144	96	10	11
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
Species total	-	-	-	-	-	-	144	96	10	126
<b>Tripletail</b>	<b>Croupia roche</b>		<b>Dormilona</b>		<b>Lobotes surinamensis</b>		<b>1,70(34)029,01</b>		<b>LOB</b>	
31 Fr Guiana	128	93	110	107 F	136 F	154 F	116 F	119 F	115 F	107 F
USA	-	-	3	-	-	7	9	10	10	9
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	183
31 Fishing area total	128	93	113	107 F	136 F	161 F	125 F	129 F	125 F	299 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
41 Brazil	14	18	20	19	18	19	17	20	19 F	19 F
41 Fishing area total	14	18	20	19	18	19	17	20	19 F	19 F
Species total	142	111	133	126 F	154 F	180 F	142 F	149 F	144 F	318 F
<b>Pacific tripletail</b>	<b>Croupia roche du Pacifique</b>		<b>Dormilona del Pacifico</b>		<b>Lobotes pacificus</b>			<b>1,70(34)029,02</b>		<b>LOZ</b>
87 Ecuador	21	25	...	...	...	...	...	...	...	...
87 Fishing area total	21	25	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	21	25	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Giant boarfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paristiopterus labiosus</b>			<b>1,70(57)004,02</b>		<b>SWH</b>
81 New Zealand	5	6	16	7	9	4	5	4	4	5
81 Fishing area total	5	6	16	7	9	4	5	4	4	5
Species total	5	6	16	7	9	4	5	4	4	5
<b>Bigspined boarfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pentaceros decacanthus</b>			<b>1,70(57)006,02</b>		<b>EMV</b>
81 New Zealand	0	0	0	0	0	-	1	3	4	3
81 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	1	3	4	3
Species total	0	0	0	0	0	-	1	3	4	3
<b>Pelagic armourhead</b>	<b>Tête casquée pélagique</b>		<b>...C</b>		<b>Pseudopentaceros richardsoni</b>			<b>1,70(57)007,01</b>		<b>EDR</b>
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Korea Rep	-	-	-	918	135	152	13	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	918	135	152	13	-	-	0
81 New Zealand	29	42	42	98	143	41	23	23	30	34
81 Fishing area total	29	42	42	98	143	41	23	23	30	34
Species total	29	42	42	1 016	278	193	36	23	30	34
<b>Slender armorhead</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pseudopentaceros wheeleri</b>			<b>1,70(57)007,03</b>		<b>EDJ</b>
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Red bandfish</b>	<b>Cépole commune</b>		<b>Cepola</b>		<b>Cepola macrophthalmia</b>			<b>1,70(60)083,01</b>		<b>CBC</b>
27 Portugal	8	1	5	2	2	1	2	1	1	-
Spain	11	19	51	41	24	22	43	27	43	46
27 Fishing area total	19	20	56	43	26	23	45	28	44	46
37 France	33	...	2	9	15	15	19	24	20	21
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	79	79
Slovenia	1	-	-	-	1	1	0	0	0	0
Spain	260	196	154	125	136	52	20	12	54	52
37 Fishing area total	294	196	156	134	152	68	39	36	153	152
Species total	313	216	212	177	178	91	84	64	197	198
<b>Castaneta</b>	<b>Castanette pontude</b>		<b>Castañeta</b>		<b>Cheilodactylus bergi</b>			<b>1,70(70)270,02</b>		<b>CTA</b>
41 Argentina	1 291	1 372	1 071	869	696	358	180	171	136	245
Uruguay	982	4 445	997	589	2 288	1 942	1 851	1 593	559	683
41 Fishing area total	2 273	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764	695	928
Species total	2 273	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764	695	928
<b>Peruvian morwong</b>	<b>Castanette pintadille</b>		<b>Pintadilla</b>		<b>Cheilodactylus variegatus</b>			<b>1,70(70)270,03</b>		<b>HAW</b>
87 Chile	75	102	77	62	98	111	104	110	100	57
Peru	889	278	380	260	251	590	256	951	318	214
87 Fishing area total	964	380	457	322	349	701	360	1 061	418	271
Species total	964	380	457	322	349	701	360	1 061	418	271
<b>Tarakihi</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Nemadactylus macropterus</b>			<b>1,70(70)305,04</b>		<b>TAK</b>
81 New Zealand	5 608	5 481	5 885	5 536	...	...	...	...	...	...
81 Fishing area total	5 608	5 481	5 885	5 536	...	...	...	...	...	...
Species total	5 608	5 481	5 885	5 536	...	...	...	...	...	...
<b>Morwongs</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Nemadactylus spp</b>			<b>1,70(70)305,XX</b>		<b>MOW</b>
57 Australia	625	616	718	602	577	573	508	357	246	232
57 Fishing area total	625	616	718	602	577	573	508	357	246	232
81 Australia	273	323	267	225	244	257	193	134	95	21
New Zealand	75	53	63	67	5 470	5 762	5 462	6 056	6 180	6 039
81 Fishing area total	348	376	330	292	5 714	6 019	5 655	6 190	6 275	6 060

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	973	992	1 048	894	6 291	6 592	6 163	6 547	6 521	6 292
<b>Trumpeters nei</b> ...B			<b>Tromperos nep</b>			<b>Latridae</b>		<b>1,70(71)XXX,XX</b>		<b>TRU</b>
57 Australia	63	39	32	31	20	33	30	21	22	16
57 <i>Fishing area total</i>	63	39	32	31	20	33	30	21	22	16
81 Australia	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	616	645	601	615	663	695	673	569	621	646
81 <i>Fishing area total</i>	616	646	601	615	663	695	673	569	621	646
<i>Species total</i>	679	685	633	646	683	728	703	590	643	662
<b>Plunderfish</b> ...B			<b>...C</b>			<b>Pogonophryne permitini</b>		<b>1,70(88)001,01</b>		<b>PGR</b>
88 Korea Rep	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
New Zealand	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
88 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Antarctic toothfish</b>	<b>Légine antarctique</b>		<b>Austromerluza antártica</b>			<b>Dissostichus mawsoni</b>		<b>1,70(92)015,01</b>		<b>TOA</b>
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Germany	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Japan	23	11	93	184	197	244	188	134	151	135
Korea Rep	4	-	173	159	156	-	-	-	0	0
New Zealand	0	0	27	31	5	6	24	12	14	18
Norway	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	0	-	-	60	229	-	-
South Africa	-	-	-	-	6	133	87	11	37	97
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	30	62
UK	-	-	32	26	10	16	15	12	14	10
48 <i>Fishing area total</i>	34	11	325	400	374	399	374	398	246	328
58 Australia	0	3	-	-	0	-	0	0	1	54
Japan	73	72	44	98	8	4	4	0	-	0
Korea Rep	318	356	218	201	275	198	3	-	132	228
Namibia	108	214	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	14	-	0	-	-
Spain	315	66	-	-	75	-	45	101	-	121
Uruguay	27	15	115	-	-	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	841	726	377	299	358	216	52	101	133	403
88 Argentina	194	0	-	38	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-
Chile	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	453	420	654	1 024	757	883	1 212	891	780	619
New Zealand	1 159	1 063	828	1 310	1 133	973	938	851	508	907
Norway	260	-	-	-	-	180	234	287	367	-
Russian Fed	586	276	-	-	455	522	345	405	599	727
South Africa	51	120	118	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	44	384	352	427	523	375	294	292	265
Ukraine	-	-	-	-	-	-	66	111	174	380
UK	474	672	740	459	645	521	469	507	525	502
Uruguay	248	70	89	-	15	-	-	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	3 425	2 665	2 916	3 183	3 432	3 602	3 639	3 346	3 456	3 400
<i>Species total</i>	4 300	3 402	3 618	3 882	4 164	4 217	4 065	3 845	3 835	4 131
<b>Patagonian toothfish</b>	<b>Légine australe</b>		<b>Austromerluza negra</b>			<b>Dissostichus eleginoides</b>		<b>1,70(92)015,02</b>		<b>TOP</b>
41 Argentina	1 873	2 171	2 434	3 015	2 989	3 266	3 464	3 897	3 719	3 656
Chile	145	-	-	-	299	209	87	353	767	-
Falkland Is	1 123	1 391	1 211	1 031	1 286	1 151	1 351	911	1 134	1 122
Korea Rep	1 118	958	1 081	802	1 890	1 222	1 916	1 815	2 003	2 049
Russian Fed	-	-	-	109	162	4	71	-	15	-
Spain	35	37	203	366	286	194	117	49	120	423
Ukraine	365	333	96	198	226	171	233	141	142	125
UK	1	1	5	3	6	-	-	-	-	-
Uruguay	2 911	569	366	464	375	208	248	267	236	920
41 <i>Fishing area total</i>	7 571	5 460	5 396	5 988	7 519	6 425	7 487	7 433	8 136	8 295
47 Japan	166	123	86	53	172	86	61	79	59	60
Korea Rep	247	79	65	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	43	36	-	-	-	-
Spain	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	413	202	151	81	215	122	61	79	59	60
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Chile	345	388	370	351	273	238	317	373	340	341
Japan	75	12	17	10	0	1	9	8	0	6
Korea Rep	205	53	176	39	11	-	-	-	-	-
New Zealand	441	506	436	363	401	378	638	421	416	414
South Africa	341	316	149	175	21	5	6	1	1	3
Spain	369	814	810	648	-	245	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
UK	1 664	1 634	1 359	894	1 112	1 001	1 209	1 312	1 164	1 165

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Uruguay	232	251	156	145	14	-	-	118	317	319
<b>48 Fishing area total</b>	<b>3 672</b>	<b>3 974</b>	<b>3 473</b>	<b>2 625</b>	<b>1 832</b>	<b>1 868</b>	<b>2 179</b>	<b>2 233</b>	<b>2 242</b>	<b>2 250</b>
51 Korea Rep	-	-	44	136	165	163	153	-	-	-
Uruguay	31	101	26	-	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>31</b>	<b>101</b>	<b>70</b>	<b>136</b>	<b>165</b>	<b>163</b>	<b>153</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
58 Australia	2 387	2 281	2 464	2 459	2 564	2 717	2 677	2 749	4 225	2 775
France	5 611	5 673	6 123	5 814	5 938	5 608	6 188	6 462	5 237	6 585
Japan	37	113	46	63	41	34	40	43	43	42
Korea Rep	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	175	124	43	150	125	253	180	276	310	252
Spain	1	0	-	-	0	-	0	1	-	1
Uruguay	129	13	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>58 Fishing area total</b>	<b>8 345</b>	<b>8 205</b>	<b>8 676</b>	<b>8 486</b>	<b>8 668</b>	<b>8 612</b>	<b>9 085</b>	<b>9 531</b>	<b>9 815</b>	<b>9 655</b>
81 Australia	-	-	452	497	178	360	383	468	312	383
New Zealand	90	308	746	-	57	26	1	-	42	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>90</b>	<b>308</b>	<b>1 198</b>	<b>497</b>	<b>235</b>	<b>386</b>	<b>384</b>	<b>468</b>	<b>354</b>	<b>383</b>
87 Chile	4 383	4 752	4 851	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981	2 661	4 930
<b>87 Fishing area total</b>	<b>4 383</b>	<b>4 752</b>	<b>4 851</b>	<b>4 946</b>	<b>4 214</b>	<b>4 209</b>	<b>3 686</b>	<b>1 981</b>	<b>2 661</b>	<b>4 930</b>
88 Argentina	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	11	5	16	-	1	1	-	-	-	-
New Zealand	1	1	0	0	0	3	0	1	1	4
Norway	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Russian Fed	-	0	-	-	1	2	0	0	0	2
South Africa	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	2	0	-	0	-	-	-	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>Species total</b>	<b>24 517</b>	<b>23 010</b>	<b>23 831</b>	<b>22 759</b>	<b>22 850</b>	<b>21 791</b>	<b>23 035</b>	<b>21 728</b>	<b>23 268</b>	<b>25 579</b>
<b>Patagonian rockcod</b>	<b>Bocasse de Patagonie</b>		<b>Trama patagónica</b>		<b>Patagonotothen brevicauda</b>			<b>1,70(92)440,01</b>		<b>NOT</b>
41 UK	-	-	-	-	-	-	-	100	41	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>...</b>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UK	0	0	-	-	-	-	11	-	-	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>...</b>
<b>Longtail Southern cod</b>	<b>Notothénia queue longue</b>		<b>Nototenia coluda</b>		<b>Patagonotothen ramsayi</b>			<b>1,70(92)440,02</b>		<b>PAT</b>
41 Falkland Is	11 319	18 710	3 475	4 918	3 812	2 610	2 043	3 865	5 066	4 003
Korea Rep	7	62	68	190	186	62	283	495	170	119
Panama	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	18 831	41 222	21 163	25 292	20 207	27 360	13 375	32 093	14 117	10 319
UK	716	824	937	857	794	111	28	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>30 977</b>	<b>60 818</b>	<b>25 643</b>	<b>31 257</b>	<b>24 999</b>	<b>30 143</b>	<b>15 729</b>	<b>36 453</b>	<b>19 353</b>	<b>14 441</b>
<b>Species total</b>	<b>30 977</b>	<b>60 818</b>	<b>25 643</b>	<b>31 257</b>	<b>24 999</b>	<b>30 143</b>	<b>15 729</b>	<b>36 453</b>	<b>19 353</b>	<b>14 441</b>
<b>Yellowfin notothen</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Patagonotothen guntheri</b>			<b>1,70(92)440,04</b>		<b>GHP</b>
48 UK	-	0	1	1	8	77	11	-	111	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>-</b>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Parachaenichthys georgianus</b>			<b>1,70(93)452,01</b>		<b>PGE</b>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chionobathyscus dewitti</b>			<b>1,70(94)001,01</b>		<b>CHW</b>
58 Namibia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	0	-	0	0	-	1
<b>58 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
88 Korea Rep	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Russian Fed	-	0	-	-	1	1	1	0	0	0
Spain	-	-	0	3	0	0	-	0	1	1
<b>88 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Species total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>





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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
UK	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
58 Australia	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0
Namibia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>58 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
88 Argentina	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Korea Rep	-	-	0	-	-	0	1	0	-	1
New Zealand	5	4	4	3	3	5	4	2	5	9
Norway	4	-	-	-	-	0	0	1	3	-
Russian Fed	1	0	-	-	-	0	0	0	-	-
South Africa	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	4	3	2	8	5	2	1	0	5	4
Uruguay	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
<b>Species total</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>Black cardinal fish</b>	<b>Poisson cardinal</b>		<b>Boca negra(=Pez del diablo)</b>		<b>Epigonus telescopus</b>			<b>1,70(96)373,01</b>		<b>EPI</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<b>21 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
27 France	15	11	14	14	8	21	13	6	6	24
Ireland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	12	11	11	7	5	5	5	5	5	12
Spain	35	14	39	32	43	2	0	0	0	1
<b>27 Fishing area total</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
34 Portugal	...	...	...	...	...	...	...	3	1	2
<b>34 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
37 Spain	-	-	2	-	-	-	0	0	3	4
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
47 Namibia	9	...	11	19	18	...	1	1	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>47 Fishing area total</b>	<b>9</b>	<b>...</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
81 Australia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 804	1 302	1 279	1 151	918	628	582	540	851	381
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 806</b>	<b>1 302</b>	<b>1 279</b>	<b>1 151</b>	<b>918</b>	<b>628</b>	<b>582</b>	<b>540</b>	<b>851</b>	<b>381</b>
<b>Species total</b>	<b>1 878</b>	<b>1 338</b>	<b>1 356</b>	<b>1 223</b>	<b>992</b>	<b>656</b>	<b>601</b>	<b>555</b>	<b>867</b>	<b>427</b>
<b>Cardinal fishes nei</b>	<b>Poissons-cardinaux nca</b>		<b>Peces cardenal nep</b>		<b>Epigonus spp</b>			<b>1,70(96)373,XX</b>		<b>CDL</b>
51 Cook Is	-	-	-	123	1 138	61	78	79	251	...
Réunion	9	0	0	0	...	...	...	...	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>1 138</b>	<b>61</b>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>251</b>	<b>...</b>
87 Chile	801	351	184	93	76	22	24	2	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>801</b>	<b>351</b>	<b>184</b>	<b>93</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>810</b>	<b>351</b>	<b>184</b>	<b>216</b>	<b>1 214</b>	<b>83</b>	<b>107</b>	<b>91</b>	<b>251</b>	<b>...</b>
<b>Atlantic wolffish</b>	<b>Loup atlantique</b>		<b>Perro del Norte</b>		<b>Anarhichas lupus</b>			<b>1,71(02)001,01</b>		<b>CAA</b>
21 Estonia	-	12	5	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	...	...	...	...	...	...	5	1	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
<b>21 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
27 Belgium	74	70	52	34	33	37	33	77	50	52
Denmark	128	140	180	235	159	219	170	285	311	466
Faroe Is	282	171	175	128	112	75	66	137	62	105
France	47	46	5	...	17	4	35	40	53	44
Greenland	...	...	...	...	-	-	-	-	-	7
Iceland	16 192	14 648	15 129	12 608	10 992	10 185	8 938	7 277	8 042	8 615
Ireland	41	5	10	0	1	-	6	-	-	-
Norway	857	715	1 213	948	1 038	1 110	703	650	1 009	943
Poland	...	...	...	-	...	...	...	1	4	1
Portugal	1	-	...	...	...	...	0	0	-	-
Russian Fed	...	...	619	1 063	1 191	769	1 066	990	1 384	1 310
Spain	...	...	...	...	...	4	15	15	12	6
Sweden	31	48	19	17	12	15	21	22	21	20
UK	66	33	24	16	33	51	72	139	144	163
<b>27 Fishing area total</b>	<b>17 719</b>	<b>15 876</b>	<b>17 426</b>	<b>15 049</b>	<b>13 588</b>	<b>12 469</b>	<b>11 125</b>	<b>9 633</b>	<b>11 092</b>	<b>11 732</b>
<b>Species total</b>	<b>17 719</b>	<b>15 888</b>	<b>17 431</b>	<b>15 049</b>	<b>13 588</b>	<b>12 469</b>	<b>11 130</b>	<b>9 636</b>	<b>11 092</b>	<b>11 733</b>
<b>Northern wolffish</b>	<b>Loup gélatineux</b>		<b>Lobo</b>		<b>Anarhichas denticulatus</b>			<b>1,71(02)001,02</b>		<b>CAB</b>
27 Faroe Is	...	...	...	...	...	...	...	4	18	13

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Norway	880	901	818	378	393	2 264	3 532	1 078	660	2 182
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Russian Fed	...	...	7 216	6 261	5 577	5 548	6 359	7 580	11 036	11 160
<i>27 Fishing area total</i>	<i>880</i>	<i>901</i>	<i>8 034</i>	<i>6 639</i>	<i>5 970</i>	<i>7 812</i>	<i>9 891</i>	<i>8 662</i>	<i>11 720</i>	<i>13 359</i>
<i>Species total</i>	<i>880</i>	<i>901</i>	<i>8 034</i>	<i>6 639</i>	<i>5 970</i>	<i>7 812</i>	<i>9 891</i>	<i>8 662</i>	<i>11 720</i>	<i>13 359</i>
<b>Spotted wolffish</b>	<b>Loup tacheté</b>		<b>Perro pintado</b>		<b>Anarhichas minor</b>			<b>1,71(02)001,03</b>		<b>CAS</b>
21 Estonia	-	-	-	11	-	-	15	8	2	1
Greenland	...	...	...	...	-	-	-	-	4	4
Norway	1	7	10	8	0	7	11	3	2	1
Portugal	...	2	0	2	9	...	...	...	...	-
Spain	...	33	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>42</i>	<i>10</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>26</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>6</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Greenland	...	...	...	...	-	-	-	-	-	162
Iceland	2 726	2 100	2 314	1 903	1 654	1 976	2 626	2 150	1 772	1 778
Norway	2 323	2 381	3 733	2 268	4 023	4 824	6 288	4 613	4 308	3 280
Poland	...	-	...	-	...	...	...	31	50	26
Portugal	4	1	...	...	...	...	0	...	...	-
Russian Fed	...	...	4 924	5 080	5 638	4 787	5 508	5 663	6 156	5 626
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 053</i>	<i>4 482</i>	<i>10 971</i>	<i>9 251</i>	<i>11 315</i>	<i>11 587</i>	<i>14 422</i>	<i>12 463</i>	<i>12 290</i>	<i>10 888</i>
<i>Species total</i>	<i>5 054</i>	<i>4 524</i>	<i>10 981</i>	<i>9 272</i>	<i>11 324</i>	<i>11 594</i>	<i>14 448</i>	<i>12 474</i>	<i>12 298</i>	<i>10 894</i>
<b>Wolffishes(=Catfishes) nei</b>	<b>Loups nca</b>		<b>Perritos del Norte nep</b>		<b>Anarhichas spp</b>			<b>1,71(02)001,XX</b>		<b>CAT</b>
21 Canada	78	44	57	45	19	13	11	69	7	...
Estonia	10	2	-	-	-	-	1	-	1	-
Faroe Is	-	-	-	10	1	-	26	9	5	0
Germany	-	4	2	-	-	1	1	-	-	2
Greenland	879	1 186	1 157	1 198	790	903	856	889	392	238
Japan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Lithuania	1	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	16	24	43	13	10	7	4	4	6	2
Russian Fed	27	14	2	3	37	23	18	13	1	-
St Pier Mq	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	51	165	155	183	194	205	59	30	31	30
UK	-	6	15	-	1	4	7	-	-	-
USA	65	50	34	3	0	0	0	-	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 130</i>	<i>1 496</i>	<i>1 465</i>	<i>1 455</i>	<i>1 052</i>	<i>1 158</i>	<i>983</i>	<i>1 016</i>	<i>443</i>	<i>275</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Faroe Is	260	342	260	340	323	252	251	162	345	287
Germany	63	56	56	87	42	48	99	183	124	54
Greenland	2	55	18	1	4	0	7	40	88	19
Iceland	-	-	-	17	13	20	23	20	19	-
Ireland	13	12	6	2	1	7	0	0	0	1
Netherlands	2	2	4	6	4	4	6	11	3	6
Norway	606	745	1 251	373	675	12	1	-	-	-
Poland	6	-	16	-	26	23	75	46	-	-
Portugal	109	70	133	32	9	8	7	5	...	20
Russian Fed	8 962	7 478	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	16	5	8	6	2	17	47	65	17
UK	214	207	304	263	213	261	240	269	346	414
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 237</i>	<i>8 983</i>	<i>2 053</i>	<i>1 129</i>	<i>1 316</i>	<i>637</i>	<i>726</i>	<i>797</i>	<i>990</i>	<i>818</i>
<i>Species total</i>	<i>11 367</i>	<i>10 479</i>	<i>3 518</i>	<i>2 584</i>	<i>2 368</i>	<i>1 795</i>	<i>1 709</i>	<i>1 813</i>	<i>1 433</i>	<i>1 093</i>
<b>Eelpouts</b>	<b>Loquettes</b>		<b>Viruelas</b>		<b>Lycodes spp</b>			<b>1,71(15)024,XX</b>		<b>ELZ</b>
61 Russian Fed	51	86	21	371	323	4	3	1	10	258
<i>61 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>21</i>	<i>371</i>	<i>323</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>258</i>
<i>Species total</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>21</i>	<i>371</i>	<i>323</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>258</i>
<b>Stargazer</b>	<b>Uranoscope</b>		<b>Rata</b>		<b>Uranoscopus scaber</b>			<b>1,72(13)352,02</b>		<b>UUC</b>
27 Portugal	89	31	56	35	44	12	8	...	24	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>89</i>	<i>31</i>	<i>56</i>	<i>35</i>	<i>44</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>...</i>	<i>24</i>	<i>6</i>
37 Croatia	...	...	...	...	2	2	4	7	6	6
France	-	-	5	7	7	5	6	7	7	10
Italy	262	207	148	162	152	157	111	146	169	179
Malta	-	-	1	3	1	1	1	2	0	1
Spain	-	-	-	-	-	-	24	30	32	37
<i>37 Fishing area total</i>	<i>262</i>	<i>207</i>	<i>154</i>	<i>172</i>	<i>162</i>	<i>165</i>	<i>146</i>	<i>192</i>	<i>214</i>	<i>233</i>
<i>Species total</i>	<i>351</i>	<i>238</i>	<i>210</i>	<i>207</i>	<i>206</i>	<i>177</i>	<i>154</i>	<i>192</i>	<i>238</i>	<i>239</i>
<b>Giant stargazer</b>	<b>Uranoscope géant</b>		<b>Miracielo gigante</b>		<b>Kathetostoma giganteum</b>			<b>1,72(13)484,01</b>		<b>STZ</b>
81 New Zealand	3 473	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 473</i>	<i>3 107</i>	<i>3 165</i>	<i>3 321</i>	<i>3 105</i>	<i>2 933</i>	<i>2 910</i>	<i>2 992</i>	<i>3 015</i>	<i>2 953</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	3 473	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953
<b>Japanese sandfish</b>	<b>Toroumoque japonais</b>		<b>...C</b>		<b>Arctoscopus japonicus</b>			<b>1,72(72)103,01</b>		<b>JAS</b>
61 Japan	7 823	14 959	9 752	8 822	7 604	8 828	7 030	6 553	8 722	7 300
Korea Rep	3 769	2 720	3 939	4 236	3 834	5 493	6 306	4 678	4 762	7 593
<i>61 Fishing area total</i>	11 592	17 679	13 691	13 058	11 438	14 321	13 336	11 231	13 484	14 893
<i>Species total</i>	11 592	17 679	13 691	13 058	11 438	14 321	13 336	11 231	13 484	14 893
<b>Snoek</b>	<b>Escolier</b>		<b>Sierra</b>		<b>Thyrsites atun</b>			<b>1,75(05)001,01</b>		<b>SNK</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	2	...	...	16	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	2	...	...	16	-
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Namibia	4 194	702	2 570	3 457	2 683	3 891	4 287	4 157	4 464	3 200
South Africa	6 799	10 209	9 613	10 294	9 662	10 728	9 601	7 804	6 959	5 863
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	193	81
<i>47 Fishing area total</i>	10 993	10 911	12 183	13 751	12 345	14 619	13 888	11 961	11 620	9 145
51 France	-	-	1	1	6	1	0	1	1	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	1	1	6	1	0	1	1	8
57 Australia	70	63	77	58	53	47	17	6	3	6
<i>57 Fishing area total</i>	70	63	77	58	53	47	17	6	3	6
81 Australia	19	14	11	8	3	1	2	0	-	-
New Zealand	28 616	27 356	27 832	26 416	27 038	28 371	23 391	25 641	24 713	22 940
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	8 946	7 352	-
<i>81 Fishing area total</i>	28 635	27 370	27 843	26 424	27 041	28 372	23 393	34 587	32 065	22 940
87 Chile	1 025	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055	3 518	4 490
<i>87 Fishing area total</i>	1 025	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055	3 518	4 490
<i>Species total</i>	40 723	39 182	41 452	42 390	42 209	46 602	39 260	48 610	47 223	36 589
<b>Escolar</b>	<b>Escolier noir</b>		<b>Escolar negro</b>		<b>Lepidocybium flavobrunneum</b>			<b>1,75(05)005,01</b>		<b>LEC</b>
21 Portugal	...	...	...	...	...	3	1	0	0	0
Spain	-	8	-	-	-	-	-	15	13	12
USA	1	1	1	0	0	4	3	3	2	4
<i>21 Fishing area total</i>	1	9	1	0	0	7	4	18	15	16
27 Portugal	...	1	2	16	13	62	55	34	37	80
Spain	28	20	38	43	26	37	48	62	101	115
<i>27 Fishing area total</i>	28	21	40	59	39	99	103	96	138	195
31 Portugal	...	...	...	...	...	1	1	...	-	-
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	-	131	91
USA	56	45	60	34	43	104	54	47	36	51
Venezuela	...	...	...	...	...	...	18	20	12	25
<i>31 Fishing area total</i>	56	45	60	34	43	105	73	67	179	167
34 Portugal	...	...	...	28	14	6	6	14	3	8
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	...	...	1	28	14	6	6	14	3	8
41 Portugal	...	...	1	13	7	11	0	0	0	1
Spain	...	-	...	...	...	...	163	134	172	158
UK	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	8	33	...	...	6	6	5	...	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	8	39	1	13	13	17	168	134	172	159
47 Portugal	...	...	1	1	1	8	...	1	...	0
Spain	...	...	...	...	...	...	54	99	98	45
UK	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	...	6	2	1	1	8	54	100	98	45
51 Mozambique	-	-	-	11	11	11	...	0	...	...
Portugal	...	...	...	5	10	23	30	12	29	42
Spain	335	138	118	130	122	193	365	231	140	112
Tanzania	44	23	30	22	34	29	39	39	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	379	161	148	168	177	256	434	282	169	154
57 Portugal	...	...	...	0	5	1	3	22	18	11
Spain	33	29	13	14	5	7	9	62	104	52
<i>57 Fishing area total</i>	33	29	13	14	10	8	12	84	122	63
77 Fr Polynesia	28	23	35	50	41	45	89	30	4	5
Portugal	-	...	...	...	...	...	2	0	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0
USA	3	6	5	7	14	7	7	8	0	2
<i>77 Fishing area total</i>	31	29	40	57	55	52	99	39	4	7
81 New Zealand	18	15	21	17	41	23	14	9	5	5
Portugal	-	-	-	-	10	8	12	17	5	5
Spain	-	-	-	-	-	-	113	99	21	13

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Fishing area total	18	15	21	17	51	31	139	125	31	23
87 Portugal	-	...	...	7	3	6	...	...	6	9
Spain	-	-	-	-	-	-	362	348	145	251
87 Fishing area total	-	...	...	7	3	6	362	348	151	260
Species total	554	354	327	398	406	595	1 454	1 307	1 082	1 097
<b>Oilfish</b>	<b>Rouvet</b>		<b>Escolar clavo</b>		<b>Ruvettus pretiosus</b>		<b>1,75(05)007,01</b>		<b>OIL</b>	
21 Portugal	1	...	1	1	0	0	0	...	...	-
Spain	-	1	-	-	-	-	2	5	6	3
21 Fishing area total	1	1	1	1	0	0	2	5	6	3
27 France	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Portugal	360	228	198	213	287	281	219	114	124	117
Spain	...	...	...	...	...	...	5	2	2	3
27 Fishing area total	360	228	198	213	307	281	224	116	126	120
31 Portugal	...	...	...	...	...	1	0	...	-	-
USA	4	4	3	-	-	16	8	7	4	2
31 Fishing area total	4	4	3	...	...	17	8	7	4	2
34 Portugal	28	48	48	90	79	70	58	28	10	13
34 Fishing area total	28	48	48	90	79	70	58	28	10	13
37 Cyprus	-	-	-	1	0	1	-	2	2	2
Malta	-	-	1	2	-	1	1	1	1	1
Spain	...	...	1	7	4	0	2	3	1	0
37 Fishing area total	...	...	2	10	4	2	3	6	4	3
41 Portugal	72	111	62	66	31	11	9	0	...	2
Spain	...	-	...	...	...	...	7	1	5	2
41 Fishing area total	72	111	62	66	31	11	16	1	5	4
47 Korea Rep	-	-	-	5	13	7	0	-	-	-
Namibia	88	...	99	198	254	...	77	83	26	16
Portugal	39	21	61	30	33	32	31	25	35	13
South Africa	117	114	3	36	46	36	47	0	13	2
Spain	...	...	...	...	...	...	48	33	28	6
47 Fishing area total	244	135	163	269	346	75	203	141	102	37
51 Maldives	...	...	...	...	...	...	6	20	0	...
Portugal	40	3	14	23	10	26	21	10	5	10
South Africa	1	2	-	-	5	4	12	1	2	-
Spain	11	14	2	2	9	14	107	115	19	1
UK	-	-	31	4	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	52	19	47	29	24	44	146	146	26	11
57 Portugal	21	4	...	7	...	...	...	8	9	0
Spain	1	3	0	0	0	1	1	2	5	-
57 Fishing area total	22	7	0	7	0	1	1	10	14	0
61 China,Taiwan	41 920	15 189	17 869	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132	8 466	16 774
61 Fishing area total	41 920	15 189	17 869	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132	8 466	16 774
77 Fr Polynesia	5	5	5	12	10	11	...	...	...	1
USA	208	223	247	263	286	273	262	241	219	200
77 Fishing area total	213	228	252	275	296	284	262	241	219	201
81 New Zealand	11	12	13	13	17	12	10	9	8	8
81 Fishing area total	11	12	13	13	17	12	10	9	8	8
87 Portugal	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	22	22	25	21
87 Fishing area total	8	-	-	-	-	-	22	22	25	21
Species total	42 935	15 982	18 658	13 944	10 777	8 173	14 882	9 864	9 015	17 197
<b>Silver gemfish</b>	<b>Escolier tifiati</b>		<b>Escolar plateado</b>		<b>Rexea solandri</b>		<b>1,75(05)009,01</b>		<b>GEM</b>	
57 Australia	500	441	277	230	247	208	144	142	116	118
57 Fishing area total	500	441	277	230	247	208	144	142	116	118
71 Australia	14	-	-	-	-	0	0	0	-	-
71 Fishing area total	14	-	-	-	-	0	0	0	-	-
81 Australia	39	66	96	52	59	48	45	32	24	-
New Zealand	670	655	594	680	768	645	679	652	498	694
81 Fishing area total	709	721	690	732	827	693	724	684	522	694
Species total	1 223	1 162	967	962	1 074	901	868	826	638	812
<b>Roudi escolar</b>	<b>Escolier clair</b>		<b>Escolar prometeo</b>		<b>Promethichthys prometheus</b>		<b>1,75(05)017,01</b>		<b>PRP</b>	
34 Portugal	5	3	3	2	2	...	2	2	2	2
34 Fishing area total	5	3	3	2	2	...	2	2	2	2
77 Fr Polynesia	2	2	3	7	41	8	...	12	4	7

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
77 Fishing area total	2	2	3	7	41	8	...	12	4	7
Species total	7	5	6	9	43	8	2	14	6	9
<b>Snake mackerels, escolars nei</b>	<b>Escoliers, rouvets nca</b>		<b>Escolares, sierras nep</b>		<b>Gempylidae</b>			<b>1,75(05)XXX,XX</b>		<b>GEP</b>
27 Spain	14	7	6	24	30	83	13	12	17	2
27 Fishing area total	14	7	6	24	30	83	13	12	17	2
31 Spain	6	2	7	7	7	9	20	9	7	7
31 Fishing area total	6	2	7	7	7	9	20	9	7	7
34 Portugal	...	...	6	...	...	...	...	...	...	2
Spain	50	56	68	57	72	68	95	46	43	56
34 Fishing area total	50	56	74	57	72	68	95	46	43	58
41 Spain	29	-	164	122	147	259	-	-	-	10
41 Fishing area total	29	-	164	122	147	259	-	-	-	10
47 Poland	-	-	-	-	-	42	-	7	32	14
Spain	35	10	25	59	186	368	77	173	820	248
47 Fishing area total	35	10	25	59	186	410	77	180	852	262
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	1 884	822	193	661	971	651	97	193	233	195
87 Fishing area total	1 884	822	193	661	971	651	97	193	233	195
Species total	2 018	897	474	972	1 448	1 532	353	481	1 183	547
<b>Frostfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Benthodesmus spp</b>			<b>1,75(06)002,XX</b>		<b>BEH</b>
81 New Zealand	31	36	54	28	20	12	16	48	42	50
81 Fishing area total	31	36	54	28	20	12	16	48	42	50
Species total	31	36	54	28	20	12	16	48	42	50
<b>Largehead hairtail</b>	<b>Poisson-sabre commun</b>		<b>Pez sable</b>		<b>Trichiurus lepturus</b>			<b>1,75(06)003,02</b>		<b>LHT</b>
21 USA	2	3	26	9	4	22	62	78	81	24
21 Fishing area total	2	3	26	9	4	22	62	78	81	24
27 Netherlands	-	13	9	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	1	...	1	1	1	1	2	4	6
27 Fishing area total	1	14	9	1	1	1	1	2	4	6
31 USA	22	22	37	4	49	83	53	108	32	16
Venezuela	6 000 F	6 650 F	6 880 F	3 000 F	548	647	1 650 F	2 714	2 927	4 746
31 Fishing area total	6 022 F	6 672 F	6 917 F	3 004 F	597	730	1 703 F	2 822	2 959	4 762
34 Belize	4 900	1 489	317	1 353	1 686	1 433	163	180	25	10
Benin	200 F	20	55	71	75	84	51	65	21	32
Cameroon	815	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
Comoros	48	17	70	213	52	94	1 661	...	...	...
Congo	699	93	237	800	145	450	417	342	323	6 175
Congo Dem R	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 951
Côte d'Ivoire	208	150 F	103	820	835	754	803	406	300 F	194
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	35	24	24
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	51	40 F	36 F
Georgia	724	32	105	-	-	-	-	-	-	-
Germany	58	-	-	-	1 366	132	-	-	-	6
Ghana	7 303	1 331	574	1 483	2 783	1 984	2 776	4 806	7 906	3 711
Guinea	976	...	...	...	...	...	...	...	...	...
GuineaBissau	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	12 F	10 F	10 F	10 F
Ireland	-	-	60	19	519	...	-	-	-	-
Latvia	3	102	1 519	48	1 020	88	45	30	-	-
Liberia	208	30	55 F	80 F	100 F	125 F	150 F	175 F	200 F	200 F
Mauritania	677 F	598	180 F	275	3 964	783	1 660	4 485	656	9 193
Morocco	4 091	4 245	5 243	5 716	5 047	4 775	6 580	5 927	6 098	6 258
Netherlands	112	130	41	6	124	57	14	28	-	470
Nigeria	727	884	977	1 080	2 416	2 582	2 871	2 988	2 992	2 858
Panama	125	...	45	92	16	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	61	814	523	452	-	1 382
Russian Fed	28	-	10	72	321	548	280	348	229	495
St Kitts Nev	-	-	-	59	23	2	177	468	9	3
St Vincent	10	52	-	73	880	10	35	18	-	-
Senegal	1 316	2 410	2 883	8 461	7 786	14 704	22 718	22 870	13 740	1 925
Sierra Leone	694	1 357	1 260 F	1 180 F	1 100 F	1 020 F	935 F	844	825 F	825 F
Spain	538	264	383	597	794	33	17	149	207	137
Togo	18	20 F	24	7	24	23	3	14	10	14
Ukraine	1 007	2	74	1 275	28	...	...	...	...	7
Vanuatu	-	-	-	-	401	-	-	-	-	-

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Other nei	-	-	-	-	-	-	111	...	10	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>25 490 F</b>	<b>14 531 F</b>	<b>15 970 F</b>	<b>25 985 F</b>	<b>34 221 F</b>	<b>33 600 F</b>	<b>45 552 F</b>	<b>48 691 F</b>	<b>38 075 F</b>	<b>40 862 F</b>
37 Egypt	1 235	1 749	1 549	1 812	2 087	1 125	1 042	1 395	1 608	1 508
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Morocco	2	1	4	3	10	-	-	-	-	-
Spain	...	2	...	2	8	39	106	0	2	3
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 237</b>	<b>1 752</b>	<b>1 553</b>	<b>1 817</b>	<b>2 105</b>	<b>1 164</b>	<b>1 148</b>	<b>1 395</b>	<b>1 610</b>	<b>1 515</b>
41 Argentina	399	258	308	458	315	322	465	420	269	178
Brazil	3 390	2 424	2 673	2 523	2 348	2 555	2 205	2 662	2 400 F	2 400 F
Uruguay	64	91	...	105	106	122	163	113	109	8
<b>41 Fishing area total</b>	<b>3 853</b>	<b>2 773</b>	<b>2 981</b>	<b>3 086</b>	<b>2 769</b>	<b>2 999</b>	<b>2 833</b>	<b>3 195</b>	<b>2 778 F</b>	<b>2 586 F</b>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	8 901	5 821	7 582
Korea Rep	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	14	21
Portugal	...	22	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	-	-	39	-	-	-	0	29	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>...</b>	<b>16</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>8 930</b>	<b>5 835</b>	<b>7 603</b>
51 Egypt	-	4	3	-	-	3	11	-	-	-
Iran	2 281	5 162	7 056	8 650	14 045	11 621	12 902	16 238	22 011	47 575
Pakistan	22 605	22 733	20 375	20 940	21 563	22 079	22 673	12 503	12 663	19 396
Yemen	...	...	...	...	...	3 300	3 300 F	3 000 F	2 460 F	2 100 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>24 886</b>	<b>27 899</b>	<b>27 434</b>	<b>29 590</b>	<b>35 608</b>	<b>37 003</b>	<b>38 886 F</b>	<b>31 741 F</b>	<b>37 134 F</b>	<b>69 071 F</b>
57 Malaysia	5 686	4 934	4 523	4 565	2 837	4 282	4 139	9 248	9 483	10 321
Thailand	6 060	3 189	3 489	2 793	2 983	3 030	840	561	2 472	2 560
<b>57 Fishing area total</b>	<b>11 746</b>	<b>8 123</b>	<b>8 012</b>	<b>7 358</b>	<b>5 820</b>	<b>7 312</b>	<b>4 979</b>	<b>9 809</b>	<b>11 955</b>	<b>12 881</b>
61 China	1 152 001	1 192 721	1 172 440	1 186 841	1 118 221	1 096 694	1 096 812	1 084 184	1 105 713	1 087 151
China,Taiwan	8 536	7 988	8 373	6 679	5 900	5 471	4 554	4 913	4 107	4 594
Japan	17 894	16 399	11 891	10 081	9 734	9 125	8 388	8 253	6 953	7 100
Korea Rep	66 029	72 934	85 450	59 242	33 101	32 526	47 099	46 853	41 049	32 604
<b>61 Fishing area total</b>	<b>1 244 460</b>	<b>1 290 042</b>	<b>1 278 154</b>	<b>1 262 843</b>	<b>1 166 956</b>	<b>1 143 816</b>	<b>1 156 853</b>	<b>1 144 203</b>	<b>1 157 822</b>	<b>1 131 449</b>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	62	88
Malaysia	6 066	5 122	4 634	5 067	5 264	6 179	5 947	8 204	7 780	7 149
Singapore	79	24	34	31	34	38	17	25	11	15
Thailand	7 189	3 287	3 092	4 521	7 207	5 261	5 902	5 636	3 419	2 203
<b>71 Fishing area total</b>	<b>13 334</b>	<b>8 433</b>	<b>7 760</b>	<b>9 619</b>	<b>12 505</b>	<b>11 478</b>	<b>11 866</b>	<b>13 865</b>	<b>11 272</b>	<b>9 455</b>
<b>Species total</b>	<b>1 331 031 F</b>	<b>1 360 264 F</b>	<b>1 348 855 F</b>	<b>1 343 312 F</b>	<b>1 260 602 F</b>	<b>1 238 125 F</b>	<b>1 263 883 F</b>	<b>1 264 731 F</b>	<b>1 269 525 F</b>	<b>1 280 214 F</b>
<b>Silver scabbardfish</b>	<b>Sabre argenté</b>		<b>Pez cinto</b>		<b>Lepidopus caudatus</b>		<b>1,75(06)006,01</b>		<b>SFS</b>	
27 France	16	4	7	9	1	0	0	0	0	0
Ireland	67	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Lithuania	23	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Portugal	68	76	143	84	260	295	415	1 087	514	155
Russian Fed	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	736	928	808	1 000	1 367	1 097	594	688	392	336
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>910</b>	<b>1 016</b>	<b>958</b>	<b>1 093</b>	<b>1 628</b>	<b>1 396</b>	<b>1 009</b>	<b>1 775</b>	<b>906</b>	<b>491</b>
34 Portugal	0	...	...	1	33	11	6	0	0	0
Senegal	...	...	...	...	383	1 916	2 212	...	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	21	164	222	156
UK	-	-	13	8	144	26	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>560</b>	<b>1 953</b>	<b>2 239</b>	<b>164</b>	<b>222</b>	<b>156</b>
37 Albania	2	2	...	...	1	-	-	-	-	-
Croatia	...	...	...	...	5	0	0	1	0	0
France	5	1	2	15	3	1	1	2	2	1
Italy	2 233	2 150	2 614	2 812	2 830	2 474	1 688	2 117	1 527	1 419
Malta	2	2	1	2	1	20	123	37	83	112
Spain	163	176	472	167	212	166	23	26	10	4
Tunisia	440	542	320	491	247	97	90	229	76	75
<b>37 Fishing area total</b>	<b>2 845</b>	<b>2 873</b>	<b>3 409</b>	<b>3 487</b>	<b>3 299</b>	<b>2 758</b>	<b>1 925</b>	<b>2 412</b>	<b>1 698</b>	<b>1 611</b>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 628
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1
Korea Rep	-	-	-	30	15	2	0	-	-	-
South Africa	6 673	4 478	4 263	3 522	5 057	3 783	4 968	6 809	5 762	4 142
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	213	54
<b>47 Fishing area total</b>	<b>6 673</b>	<b>4 478</b>	<b>4 263</b>	<b>3 552</b>	<b>5 072</b>	<b>3 785</b>	<b>4 968</b>	<b>6 809</b>	<b>5 982</b>	<b>5 825</b>
51 South Africa	-	2	-	2	0	0	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
81 New Zealand	1 804	1 737	1 529	1 110	1 477	1 547	1 769	2 478	1 988	2 502
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	1 416	974	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 804</b>	<b>1 737</b>	<b>1 529</b>	<b>1 110</b>	<b>1 477</b>	<b>1 547</b>	<b>1 769</b>	<b>3 894</b>	<b>2 962</b>	<b>2 502</b>
<b>Species total</b>	<b>12 232</b>	<b>10 106</b>	<b>10 172</b>	<b>9 253</b>	<b>12 036</b>	<b>11 439</b>	<b>11 910</b>	<b>15 054</b>	<b>11 770</b>	<b>10 585</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Black scabbardfish</b>	<b>Sabre noir</b>		<b>Sable negro</b>		<b>Aphanopus carbo</b>			<b>1,75(06)012,01</b>		<b>BSF</b>
21 Faroe Is	...	-	-	-	-	-	-	-	8	-
21 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	-	8	-
27 Estonia	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	719	994	1 317	969	518	431	425	809	984	765
France	2 392	2 287	2 899	1 886	2 181	1 777	2 166	2 225	2 209	2 436
Iceland	1	...	...	109	172	363	325	355	264	344
Ireland	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Netherlands	-	14	-	-	-	-	-	3	5	1
Portugal	3 497	3 613	3 483	3 386	2 920	3 011	2 351	2 201	2 535	2 471
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	177	203	221	438	235	177	113	343	234	273
UK	58	26	82	104	36	34	57	112	127	96
27 Fishing area total	6 972	7 137	8 002	6 892	6 062	5 794	5 437	6 049	6 358	6 386
34 Portugal	3 087	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 765	3 298	1 855	1 826
Spain	-	-	-	-	-	-	4	4	14	2 203
34 Fishing area total	3 087	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 769	3 302	1 869	4 029
Species total	10 059	10 256	10 431	8 752	8 003	7 512	7 206	9 351	8 235	10 415
<b>Intermediate scabbardfish</b>	<b>Poisson-sabre tachuo</b>		<b>Sable intermedio</b>		<b>Aphanopus intermedius</b>			<b>1,75(06)012,02</b>		<b>APH</b>
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
<b>Hairtails, scabbardfishes nei</b>	<b>Poissons-sabres, sabres nca</b>		<b>Peces sable, cintos nep</b>		<b>Trichiuridae</b>			<b>1,75(06)XXX,XX</b>		<b>CUT</b>
27 Ireland	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	188	171	115	81	43	71	104	193	94	84
27 Fishing area total	188	171	115	81	43	71	104	193	94	84
31 Mexico	3 229	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041	1 050	786
31 Fishing area total	3 229	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041	1 050	786
34 China	347	269	154	333	447	2 643	619	739	372	20
Gambia	39	570	610	610	330 F	56	210	132	265	101
Korea Rep	207	221	369	247	167	1 683	376	100	16	16
Lithuania	...	28	19	149	1 331	680	79	785	...	867
Netherlands	-	-	-	-	2 704	16	-	119	-	-
Nigeria	613	701	896	945	1 276	1 537	1 982	2 005	2 252	1 944
34 Fishing area total	1 206	1 789	2 048	2 284	6 255 F	6 615	3 266	3 880	2 905	2 948
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
51 India	80 848	62 736	74 786	124 981	102 662	83 007	103 921	159 000 F	133 000 F	162 900 F
Korea Rep	1 432	1 182	1 974	241	169	63	173	74	-	-
Oman	5 483	3 757	5 710	6 749	11 478	10 878	5 667	6 718	6 940	8 697
51 Fishing area total	87 763	67 675	82 470	131 971	114 309	93 948	109 761	165 792 F	139 940 F	171 597 F
57 India	25 568	24 724	25 997	19 629	27 734	26 610	33 315	50 405 F	44 259 F	54 200 F
Indonesia	23 926	22 250	24 845	19 599	19 426	27 071	26 641	24 280	43 625	41 710
Korea Rep	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	49 494	47 005	50 842	39 228	47 160	53 681	59 956	74 685 F	87 884 F	95 910 F
61 China,H.Kong	1 470 F	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
61 Fishing area total	1 470 F	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
71 Indonesia	23 488	51 457	49 003	37 466	37 802	37 203	42 143	33 092	25 562	32 776
Korea Rep	833	628	-	63	74	34	9	6	18	12
Philippines	17 971	20 137	17 461	16 710	16 620	15 249	16 046	15 168	17 543	16 065
71 Fishing area total	42 292	72 222	66 464	54 239	54 496	52 486	58 198	48 266	43 123	48 853
81 Korea Rep	11	96	22	29	6	18	-	6	2	-
81 Fishing area total	11	96	22	29	6	18	-	6	2	-
87 Ecuador	514	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330	6 222	57 464
87 Fishing area total	514	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330	6 222	57 464
Species total	186 167 F	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
<b>Indian drifffish</b>	<b>Ariomme indienne</b>		<b>Arioma indica</b>		<b>Ariomma indica</b>			<b>1,76(04)012,01</b>		<b>DRI</b>
51 Bahrain	128	39	26	62	26	25	219	369	350 F	350 F
51 Fishing area total	128	39	26	62	26	25	219	369	350 F	350 F
61 China,H.Kong	37 F	38 F	40 F	42 F	43 F	40 F	43 F	40 F	36 F	34 F
61 Fishing area total	37 F	38 F	40 F	42 F	43 F	40 F	43 F	40 F	36 F	34 F
Species total	165 F	77 F	66 F	104 F	69 F	65 F	262 F	409 F	386 F	384 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Rudderfish</b>	<b>Centrolophe noir</b>		<b>Romerillo</b>		<b>Centrolophus niger</b>			<b>1,76(08)001,01</b>		<b>CEO</b>
81 Australia	-	-	182	148	94	80	41	41	47	64
81 Fishing area total	-	-	182	148	94	80	41	41	47	64
Species total	-	-	182	148	94	80	41	41	47	64
<b>Imperial blackfish</b>	<b>Rouffe impérial</b>		<b>Rufo imperial</b>		<b>Schedophilus ovalis</b>			<b>1,76(08)003,02</b>		<b>HDV</b>
27 Portugal	3	3	3	2	2	2	2	5	4	4
Spain	...	...	6	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	3	3	9	2	2	2	2	5	4	4
Species total	3	3	9	2	2	2	2	5	4	4
<b>Violet warehou</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Schedophilus velaini</b>			<b>1,76(08)003,09</b>		<b>SEY</b>
34 Mauritania	...	...	...	406	238	297	49	0	42	2
34 Fishing area total	...	...	...	406	238	297	49	0	42	2
47 Korea Rep	-	-	-	24	35	24	0	-	-	-
Portugal	33	36	26	...	...	...	...	...	...	...
47 Fishing area total	33	36	26	24	35	24	0	...	...	...
Species total	33	36	26	430	273	321	49	0	42	2
<b>Pemarco blackfish</b>	<b>Rouffe rayé</b>		<b>Rufo pemarco</b>		<b>Schedophilus pemarco</b>			<b>1,76(08)003,10</b>		<b>HDW</b>
34 Senegal	618	275	70	63	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	618	275	70	63	...	...	...	...	...	...
47 Angola	4 683	487	91	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	4 683	487	91	-	-	-	-	-	-	-
Species total	5 301	762	161	63	...	...	...	...	...	...
<b>Choicy ruff</b>	<b>Sérielelle argentine</b>		<b>Cojinoba savorin</b>		<b>Seriotelella porosa</b>			<b>1,76(08)010,01</b>		<b>SEO</b>
41 Argentina	4 691	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797
41 Fishing area total	4 691	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797
Species total	4 691	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797
<b>Common warehou</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Seriotelella brama</b>			<b>1,76(08)010,02</b>		<b>SEM</b>
57 Australia	291	204	173	102	120	106	49	46	11	4
57 Fishing area total	291	204	173	102	120	106	49	46	11	4
81 Australia	...	...	...	22	14	6	10	2	2	-
New Zealand	3 498	2 874	3 314	2 805	3 284	2 781	3 023	2 199	4 134	2 959
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	302	201	-
81 Fishing area total	3 498	2 874	3 314	2 827	3 298	2 787	3 033	2 503	4 337	2 959
Species total	3 789	3 078	3 487	2 929	3 418	2 893	3 082	2 549	4 348	2 963
<b>Silver warehou</b>	<b>...B</b>		<b>Cojinoba moteada</b>		<b>Seriotelella punctata</b>			<b>1,76(08)010,04</b>		<b>SEP</b>
57 Australia	2 408	1 774	1 630	1 251	1 299	1 033	787	562	359	311
57 Fishing area total	2 408	1 774	1 630	1 251	1 299	1 033	787	562	359	311
81 Australia	...	...	...	212	170	157	143	71	39	-
New Zealand	12 296	9 045	8 501	7 728	7 572	7 697	9 286	6 863	8 423	7 898
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	734	546	-
81 Fishing area total	12 296	9 045	8 501	7 940	7 742	7 854	9 429	7 668	9 008	7 898
Species total	14 704	10 819	10 131	9 191	9 041	8 887	10 216	8 230	9 367	8 209
<b>White warehou</b>	<b>...B</b>		<b>Cojinoba del sur</b>		<b>Seriotelella caerulea</b>			<b>1,76(08)010,05</b>		<b>SEU</b>
57 Australia	...	...	-	-	-	-	5	3	3	3
57 Fishing area total	...	...	-	-	-	-	5	3	3	3
81 New Zealand	3 287	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789	933	1 010
81 Fishing area total	3 287	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789	933	1 010
Species total	3 287	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 349	1 792	936	1 013
<b>Warehou nei</b>	<b>Sérielelles nca</b>		<b>Cojinobas nep</b>		<b>Seriotelella spp</b>			<b>1,76(08)010,XX</b>		<b>BSP</b>
87 Chile	3 339	3 254	4 618	3 603	4 242	2 834	3 600	3 636	4 929	6 936
Peru	630	764	453	314	638	1 105	458	270	773	592
87 Fishing area total	3 969	4 018	5 071	3 917	4 880	3 939	4 058	3 906	5 702	7 528
Species total	3 969	4 018	5 071	3 917	4 880	3 939	4 058	3 906	5 702	7 528
<b>Bluenose warehou</b>	<b>Rouffe antarctique</b>		<b>Rufo antártico</b>		<b>Hyperoglyphe antarctica</b>			<b>1,76(08)015,02</b>		<b>BWA</b>
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	498	477
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	498	477

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
51 Cook Is	-	-	-	384	10	-	23	42	12	...
51 Fishing area total	-	-	-	384	10	-	23	42	12	...
81 Australia	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	2 627	2 516	2 066	2 254	1 370	1 368	1 225	1 116	1 156	895
81 Fishing area total	2 643	2 519	2 066	2 254	1 370	1 368	1 225	1 116	1 156	895
Species total	2 643	2 519	2 066	2 638	1 380	1 368	1 248	1 158	1 666	1 372
<b>Black driftfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hyperoglyphe bythites</b>			<b>1,76(08)015,03</b>		<b>HGY</b>
31 USA	4	2	1	1	2	9	10	3	2	2
31 Fishing area total	4	2	1	1	2	9	10	3	2	2
Species total	4	2	1	1	2	9	10	3	2	2
<b>Barrelfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hyperoglyphe perciformis</b>			<b>1,76(08)015,04</b>		<b>HYW</b>
31 USA	11	7	12	-	-	16	12	13	33	21
31 Fishing area total	11	7	12	-	-	16	12	13	33	21
Species total	11	7	12	-	-	16	12	13	33	21
<b>Pacific rudderfish</b>	<b>Stromaté du Japon</b>		<b>Pámpano del Pacífico</b>		<b>Psenopsis anomala</b>			<b>1,76(08)020,01</b>		<b>BUP</b>
61 China,H.Kong	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F	920 F	900 F
China,Taiwan	3 861	4 484	3 947	3 170	3 564	2 800	3 047	3 039	1 341	592
61 Fishing area total	4 831 F	5 484 F	4 957 F	4 235 F	4 644 F	3 780 F	4 117 F	4 059 F	2 261 F	1 492 F
Species total	4 831 F	5 484 F	4 957 F	4 235 F	4 644 F	3 780 F	4 117 F	4 059 F	2 261 F	1 492 F
<b>Ruffs, barrelfishes nei</b>	<b>Centrolophes nca</b>		<b>Rufos, romerillos nep</b>		<b>Centrolophidae</b>			<b>1,76(08)XXX,XX</b>		<b>CEN</b>
27 Spain	1	136	-	8	1	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	1	136	-	8	1	0	0	0	0	0
34 Lithuania	32	-	-	-	-	-	18	-	-	-
Spain	9	-	4	6	1	0	2	1	2	3
34 Fishing area total	41	-	4	6	1	0	20	1	2	3
37 Spain	26	17	16	13	16	15	32	16	21	17
37 Fishing area total	26	17	16	13	16	15	32	16	21	17
41 Korea Rep	-	-	41	2	3	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	41	2	3	-	-	-	-	-
51 Spain	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	24	21	27	10	11	12	14	12
57 Fishing area total	-	-	24	21	27	10	11	12	14	12
81 Korea Rep	1 011	1 003	1 291	829	680	222	-	-	893	-
New Zealand	143	137	155	129	142	134	152	123	141	138
81 Fishing area total	1 154	1 140	1 446	958	822	356	152	123	1 034	138
Species total	1 226	1 293	1 531	1 008	870	381	215	152	1 071	170
<b>Golden redfish</b>	<b>Sébaste doré</b>		<b>Gallineta dorada</b>		<b>Sebastes marinus</b>			<b>1,78(01)001,01</b>		<b>REG</b>
21 Greenland	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-
Norway	-	10	18	10	3	10	-	0	2	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Portugal	74	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21 Fishing area total	76	10	20	10	3	10	...	6	2	...
27 Denmark	10	1	19	3	8	10	8	0	2	10
Greenland	123	160	1 132	4 740	4 284	1 195	811	3	2 744	2 272
Iceland	42 993	50 268	42 804	39 316	43 647	43 002	51 166	47 846	48 553	53 855
Ireland	-	-	-	-	-	11	1	-	0	0
Norway	7 007	6 303	6 361	6 842	5 506	5 209	4 305	3 985	3 567	5 404
Poland	...	...	...	...	...	34	19	21	17	22
Portugal	...	...	...	1	1	2	2	3	6	6
Russian Fed	890	749	703	563	922	681	797	806	585	776
Spain	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
27 Fishing area total	51 023	57 481	51 019	51 465	54 368	50 145	57 109	52 664	55 474	62 345
Species total	51 099	57 491	51 039	51 475	54 371	50 155	57 109	52 670	55 476	62 345
<b>Norway redfish</b>	<b>Petit sébaste</b>		<b>...C</b>		<b>Sebastes viviparus</b>			<b>1,78(01)001,02</b>		<b>SFV</b>
27 Iceland	...	...	...	2 601	1 427	534	532	550	466	231
Ireland	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	7	...	...	2 601	1 427	534	532	550	466	231
Species total	7	...	...	2 601	1 427	534	532	550	466	231

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Widow rockfish</b>	<b>Sébaste rocote</b>		<b>Rocote</b>		<b>Sebastes entomelas</b>			<b>1,78(01)001,03</b>		<b>WRO</b>
67 USA	159	178	152	137	181	232	443	689	838	931
67 Fishing area total	159	178	152	137	181	232	443	689	838	931
77 USA	7	1	2	1	1	2	6	4	2	1
77 Fishing area total	7	1	2	1	1	2	6	4	2	1
Species total	166	179	154	138	182	234	449	693	840	932
<b>Yellowtail rockfish</b>	<b>Sébaste à queue jaune</b>		<b>Chancharro cola amarilla</b>		<b>Sebastes flavidus</b>			<b>1,78(01)001,04</b>		<b>YRO</b>
67 USA	320	387	655	861	1 226	1 493	1 170	1 366	1 866	1 340
67 Fishing area total	320	387	655	861	1 226	1 493	1 170	1 366	1 866	1 340
77 USA	7	2	1	1	1	2	4	5	5	2
77 Fishing area total	7	2	1	1	1	2	4	5	5	2
Species total	327	389	656	862	1 227	1 495	1 174	1 371	1 871	1 342
<b>Pacific ocean perch</b>	<b>Sébaste du Pacifique</b>		<b>Gallineta del Pacifico</b>		<b>Sebastes alutus</b>			<b>1,78(01)001,09</b>		<b>OPP</b>
61 Japan	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
Russian Fed	948	739	970	1 700	2 351	2 480	2 518	2 137	3 584	2 063
61 Fishing area total	948	739	970	1 700	2 351	2 481	2 518	2 137	3 584	2 063
67 Canada	4 689	4 311	4 414	5 341	4 373	4 026	4 119	3 440	3 845	4 649
Russian Fed	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
USA	28 124	28 987	26 634	32 471	36 592	37 569	43 053	47 408	48 083	51 787
67 Fishing area total	32 813	33 298	31 063	37 812	40 965	41 595	47 172	50 848	51 928	56 436
77 USA	3	3	4	2	4	0	0	9	18	11
77 Fishing area total	3	3	4	2	4	0	0	9	18	11
Species total	33 764	34 040	32 037	39 514	43 320	44 076	49 690	52 994	55 530	58 510
<b>Bocaccio rockfish</b>	<b>Sébaste bocace</b>		<b>Chancharro bocacio</b>		<b>Sebastes paucispinis</b>			<b>1,78(01)001,10</b>		<b>SBC</b>
67 USA	1	1	1	1	0	0	0	0	2	4
67 Fishing area total	1	1	1	1	0	0	0	0	2	4
77 USA	6	6	6	4	8	12	17	15	47	48
77 Fishing area total	6	6	6	4	8	12	17	15	47	48
Species total	7	7	7	5	8	12	17	15	49	52
<b>Vermilion rockfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sebastes miniatus</b>			<b>1,78(01)001,11</b>		<b>SFW</b>
67 USA	...	...	...	2	3	3	3	2	3	3
67 Fishing area total	...	...	...	2	3	3	3	2	3	3
77 USA	...	...	...	...	...	...	...	...	39	29
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	39	29
Species total	...	...	...	2	3	3	3	2	42	32
<b>Beaked redfish</b>	<b>Sébaste du Nord</b>		<b>Gallineta nórdica</b>		<b>Sebastes mentella</b>			<b>1,78(01)001,12</b>		<b>REB</b>
21 Norway	1	-	-	-	2	-	-	-	-	14
Poland	189	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	...	...	1	364	...	...	...	...	...	-
Russian Fed	4 890	2 895	1 354	2 346	1 020	3 154	1 560	713	3 153	62
Spain	143	-	-	10	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	5 223	2 895	1 355	2 720	1 022	3 154	1 560	714	3 153	76
27 Denmark	17	3	16	3	4	1	1	0	1	0
Estonia	684	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	2 008	3 380	5 938	2 992	-	-	-	1	626	3 297
Iceland	12 461	19 385	15 529	28 242	23 804	11 883	8 675	9 208	9 072	9 448
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	4	-
Norway	6 713	1 803	1 917	6 486	4 287	5 059	4 724	15 362	21 224	19 440
Poland	1 715	219	516	4	11	11	84	103	5	206
Portugal	80	1 993	2 345	2 460	2 035	966	1 079	505	678	-
Russian Fed	27 499	22 258	29 796	29 592	27 403	22 480	30 155	22 061	23 697	31 371
Spain	1	981	2 088	4 454	3 457	2 804	2 662	513	3 224	3 453
27 Fishing area total	51 178	50 022	58 145	74 233	61 001	43 204	47 380	47 753	58 531	67 215
Species total	56 401	52 917	59 500	76 953	62 023	46 358	48 940	48 467	61 684	67 291
<b>Cape redfish</b>	<b>Sébaste du Cap</b>		<b>Gallineta del Cabo</b>		<b>Sebastes capensis</b>			<b>1,78(01)001,13</b>		<b>REC</b>
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
<b>Canary rockfish</b>	<b>Sébaste citron</b>		<b>Chancharro flioma</b>		<b>Sebastes pinniger</b>			<b>1,78(01)001,15</b>		<b>SPG</b>
67 USA	5	11	11	16	14	18	17	17	43	23
67 Fishing area total	5	11	11	16	14	18	17	17	43	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	37	37
<b>Blackbelly rosefish</b>	<b>Sébaste chèvre</b>		<b>Gallineta</b>			<b>Helicolenus dactylopterus</b>			<b>1,78(01)017,03</b>	<b>BRF</b>
21 USA	1	0	1	0	-	0	0	0	1	0
21 <i>Fishing area total</i>	1	0	1	0	-	0	0	0	1	0
27 France	169	135	160	173	126	93	128	133	109	184
Ireland	23	9	10	11	9	8	10	18	14	9
Norway	-	-	-	-	0	0	7	3	0	0
Portugal	674	466	488	351	383	415	428	406	427	487
Spain	2 298	1 436	1 765	3 361	3 929	2 138	1 572	1 044	874	739
UK	60	83	20	66	96	56	73	75	109	103
27 <i>Fishing area total</i>	3 224	2 129	2 443	3 962	4 543	2 710	2 218	1 679	1 533	1 522
31 USA	-	-	-	-	-	9	10	10	22	25
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	9	10	10	22	25
34 Portugal	28	10	15	4	16	10	15	14	6	18
Spain	122	69	98	44	56	41	42	91	88	108
34 <i>Fishing area total</i>	150	79	113	48	72	51	57	105	94	126
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	160	198
Malta	-	-	1	2	4	6	3	2	4	2
Portugal	-	...	...	...	...	...	1	2	-	-
Spain	165	154	163	162	143	61	58	55	127	136
37 <i>Fishing area total</i>	165	154	164	164	147	67	62	59	291	336
41 Argentina	1 070	1 007	2 231	1 686	1 444	325	949	1 052	725	134
Spain	2	-	36	31	-	18	5	4	15	7
Uruguay	1 235	1 240	227	905	864	747	784	1 585	1 103	1 573
41 <i>Fishing area total</i>	2 307	2 247	2 494	2 622	2 308	1 090	1 738	2 641	1 843	1 714
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	479	264
Korea Rep	-	-	-	161	47	44	4	-	-	-
South Africa	948	959	780	683	819	1 048	1 032	1 116	1 156	1 171
Spain	21	-	-	-	15	0	-	11	43	52
47 <i>Fishing area total</i>	969	959	780	844	881	1 092	1 036	1 127	1 678	1 487
<i>Species total</i>	6 816	5 568	5 995	7 640	7 951	5 019	5 121	5 621	5 462	5 210
<b>Red gurnard perch</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Helicolenus percoides</b>			<b>1,78(01)017,04</b>	<b>HFR</b>
57 Australia	-	-	1	3	9	5	6	4	3	4
57 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	3	9	5	6	4	3	4
<i>Species total</i>	-	-	1	3	9	5	6	4	3	4
<b>Offshore rockfish</b>	<b>Rascasse du large</b>		<b>Rascacio de fuera</b>			<b>Pontinus kuhlii</b>			<b>1,78(01)019,02</b>	<b>POI</b>
27 Portugal	59	57	56	78	89	89	67	68	70	63
27 <i>Fishing area total</i>	59	57	56	78	89	89	67	68	70	63
<i>Species total</i>	59	57	56	78	89	89	67	68	70	63
<b>Red lionfish</b>	<b>Rascasse volante</b>		<b>Pez león</b>			<b>Pterois volitans</b>			<b>1,78(01)036,02</b>	<b>PZO</b>
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	-	4	11	11 F	11 F
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Bermuda	-	-	0	0	0	0	1	1	0	0
Puerto Rico	-	-	-	-	-	0	2	2	1	...
USA	-	-	-	-	-	5	7	3	1	48
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	0	0	0	5	14	17	17 F	59 F
<i>Species total</i>	-	-	0	0	0	5	14	17	17 F	59 F
<b>Shortspine thornyhead</b>	<b>...B</b>		<b>Chancharro alacrán</b>			<b>Sebastolobus alascanus</b>			<b>1,78(01)079,01</b>	<b>SJU</b>
61 Russian Fed	101	139	29	375	402	202	315	135	425	353
61 <i>Fishing area total</i>	101	139	29	375	402	202	315	135	425	353
67 USA	641	961	1 027	840	511	475	572	458	625	682
67 <i>Fishing area total</i>	641	961	1 027	840	511	475	572	458	625	682
77 USA	...	...	...	...	...	...	...	...	225	215
77 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	225	215
<i>Species total</i>	742	1 100	1 056	1 215	913	677	887	593	1 275	1 250
<b>Longspine thornyhead</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Sebastolobus altivelis</b>			<b>1,78(01)079,02</b>	<b>SJZ</b>
67 USA	...	...	...	...	...	...	...	...	208	430
67 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	208	430
77 USA	...	...	...	...	...	...	...	...	269	184
77 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	269	184
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	477	614

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spiny scorpionfish</b>	<b>Rascasse épineuse</b>		<b>Rascacio espinoso</b>		<b>Trachyscorpia echinata</b>			<b>1,78(01)080,03</b>		<b>TZY</b>
27 France	18	8	8	...	...	-	-	-	-	-
UK	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	20	8	8	1	...	-	-	-	-	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Species total	20	8	8	1	...	-	-	14	-	-
<b>Scorpionfishes, redfishes nei</b>	<b>Rascasses, sébastes nca</b>		<b>Rascacios, gallinetas nep</b>		<b>Scorpaenidae</b>			<b>1,78(01)XXX,XX</b>		<b>SCO</b>
27 France	10	12	60	77	89	5	68	45	18	20
Portugal	73	47	26	32	29	34	47	34	62	20
Spain	369	371	396	445	456	291	96	1 074	124	622
27 Fishing area total	452	430	482	554	574	330	211	1 153	204	662
31 Portugal	282	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31 Fishing area total	282	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34 Italy	-	-	0	-	-	5	-	-	1	-
Mauritania	...	...	...	...	...	...	5	8	15	52
Morocco	626	515	568	639	598	552	915	791	573	465
Nigeria	6 536	5 682	5 350	5 037	6 385	7 574	7 702	8 651	8 745	8 168
Portugal	18	12	10	4	7	9	7	6	3	3
Senegal	115	336	580	336	369	232	217	359	336	497
Spain	99	66	66	87	66	9	30	123	332	489
34 Fishing area total	7 394	6 611	6 574	6 103	7 425	8 381	8 876	9 938	10 005	9 674
37 Algeria	192	361	272	109	88	97	71	155	98	98
Croatia	28	...	48	50	0	-	-	-	0	0
Cyprus	20	27	22	22	8	15	14	15	9	13
France	8	11	43	47	70	37	91	60	43	59
Greece	532	477	489	583	578	476	451	465	375	808
Italy	1 441	1 010	1 199	1 136	1 346	1 183	968	1 009	1	1
Lebanon	100 F	85 F	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	14	24	15
Libya	...	...	396	380 F	230 F	270 F	270 F	190 F	200 F	230 F
Malta	28	26	28	44	42	49	34	44	39	13
Morocco	18	16	24	31	57	63	68	40	33	28
Russian Fed	2	4	15	219	-	-	-	-	2	5
Spain	702	717	691	681	464	164	34	39	44	41
Syria	29	23	30	25	23 F	19 F	17 F	15 F	14 F	16 F
Tunisia	464	381	379	408	463	493	449	685	738	674
Turkey	239	397	446	334	281	395	244	222	161	167
37 Fishing area total	3 803 F	3 535 F	4 152 F	4 129 F	3 700 F	3 301 F	2 741 F	2 953 F	1 781 F	2 168 F
41 Korea Rep	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	33	2	4	3	11	2	4
41 Fishing area total	-	4	2	33	2	4	3	11	2	4
47 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-
Korea Rep	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	2	1	...	...	...	...	...	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	15	3
47 Fishing area total	1	2	1	98	...	...	...	2	108	3
51 South Africa	1	3	6	-	2	2	-	-	-	-
51 Fishing area total	1	3	6	-	2	2	-	-	-	-
57 Australia	5	1	0	2	1	1	-	-	-	-
57 Fishing area total	5	1	0	2	1	1	-	-	-	-
61 Japan	1 141	1 187	1 462	1 185	1 089	1 262	1 045	986	1 104	1 000
Korea Rep	5 995	5 818	4 467	3 806	4 274	4 532	3 984	3 979	4 170	3 546
Russian Fed	3	9	8	1	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	7 139	7 014	5 937	4 992	5 363	5 794	5 029	4 965	5 274	4 546
67 Canada	14 027	13 396	13 684	12 576	13 662	12 558	13 134	12 739	13 408	12 604
USA	12 250	13 082	12 755	14 508	12 621	15 432	13 890	14 015	16 698	14 661
67 Fishing area total	26 277	26 478	26 439	27 084	26 283	27 990	27 024	26 754	30 106	27 265
77 USA	800	973	944	950	923	980	991	859	98	75
77 Fishing area total	800	973	944	950	923	980	991	859	98	75
81 Australia	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Korea Rep	229	315	137	1	-	-	-	52	-	-
New Zealand	1 263	1 292	909	1 301	1 243	1 108	1 157	1 112	1 507	1 476
81 Fishing area total	1 493	1 607	1 046	1 302	1 243	1 108	1 157	1 164	1 507	1 476
87 Chile	256	149	295	271	406	286	221	314	1 422	284
Ecuador	-	-	-	-	-	-	39	...	...	17
87 Fishing area total	256	149	295	271	406	286	260	314	1 422	301
Species total	47 903 F	46 807 F	45 878 F	45 518 F	45 922 F	48 177 F	46 292 F	48 113 F	50 507 F	46 174 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Piper gurnard</b>	<b>Grondin lyre</b>		<b>Garneo</b>		<b>Trigla lyra</b>			<b>1,78(02)002,05</b>		<b>GUN</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	19	33
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	19	33
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	19	33
<b>Bluefin gurnard</b>	<b>Grondin aile bleue</b>		<b>Testolín de aleta azul</b>		<b>Chelidonichthys kumu</b>			<b>1,78(02)003,01</b>		<b>KUG</b>
57 Australia	188	203	168	166	160	171	160	153	154	191
57 Fishing area total	188	203	168	166	160	171	160	153	154	191
61 Korea Rep	729	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 697	1 418	1 246
61 Fishing area total	729	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 697	1 418	1 246
81 Australia	33	34	44	30	25	33	27	39	45	-
New Zealand	3 820	3 256	3 621	3 807	3 106	3 405	4 069	3 691	4 039	3 801
81 Fishing area total	3 853	3 290	3 665	3 837	3 131	3 438	4 096	3 730	4 084	3 801
Species total	4 770	4 628	4 561	4 982	4 354	5 193	5 820	5 580	5 656	5 238
<b>Tub gurnard</b>	<b>Grondin perlon</b>		<b>Begel</b>		<b>Chelidonichthys lucerna</b>			<b>1,78(02)003,02</b>		<b>GUU</b>
27 Belgium	688	553	436	448	438	671	624	730	950	1 276
Denmark	79	74	39	39	37	38	34	33	116	76
France	1 328	909	940	906	990	919	926	1 026	1 372	1 419
Netherlands	2 088	1 543	1 668	...	1 667	1 834	2 003	2 423	2 984	3 707
Portugal	47	61	59	59	75	62	64	78	60	45
UK	...	...	...	...	...	32	197	296	392	489
27 Fishing area total	4 230	3 140	3 142	1 452	3 207	3 556	3 848	4 586	5 874	7 012
37 France	25	21	22	21	18	11	10	10	8	9
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	964	991
Spain	...	...	...	...	...	...	8	4	39	44
37 Fishing area total	25	21	22	21	18	11	18	14	1 011	1 044
Species total	4 255	3 161	3 164	1 473	3 225	3 567	3 866	4 600	6 885	8 056
<b>Streaked gurnard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chelidonichthys lastoviza</b>			<b>1,78(02)003,04</b>		<b>CTZ</b>
27 France	72	4	89	88	75	72	68	72	58	74
Spain	...	...	...	...	...	...	22	20	11	9
27 Fishing area total	72	4	89	88	75	72	90	92	69	83
Species total	72	4	89	88	75	72	90	92	69	83
<b>Cape gurnard</b>	<b>Grondin du Cap</b>		<b>Rubio del Cabo</b>		<b>Chelidonichthys capensis</b>			<b>1,78(02)003,07</b>		<b>GUC</b>
47 Namibia	...	...	412	400 F	35	...	270	118	105	72
South Africa	570	452	414	461	457	516	484	502	528	602
47 Fishing area total	570	452	826	861 F	492	516	754	620	633	674
Species total	570	452	826	861 F	492	516	754	620	633	674
<b>Red gurnard</b>	<b>Grondin rouge</b>		<b>Arete</b>		<b>Aspitrigla cuculus</b>			<b>1,78(02)004,03</b>		<b>GUR</b>
27 Belgium	328	352	227	237	306	306	288	263	186	238
Channel Is	4	8	6	2	2	4	9	6	4	6 F
France	4 495	4 045	3 310	3 437	3 176	2 706	3 154	3 782	2 919	2 598
Ireland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Netherlands	66	92	160	251	292	329	267	241	210	224
Portugal	137	112	150	115	134	148	113	108	122	106
Spain	...	...	...	...	...	...	576	399	91	87
UK	156	166	263	362	257	257	331	283	341	381
27 Fishing area total	5 186	4 775	4 116	4 404	4 167	3 750	4 738	5 082	3 873	3 650 F
37 France	226	226	151	283	339	270	319	274	224	235
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	109	121
Malta	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
Spain	...	...	...	...	...	...	2	3	3	5
37 Fishing area total	226	226	151	283	339	270	321	277	336	366
Species total	5 412	5 001	4 267	4 687	4 506	4 020	5 059	5 359	4 209	4 016 F
<b>Scaly gurnard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lepidotrigla brachyoptera</b>			<b>1,78(02)008,03</b>		<b>LDY</b>
81 New Zealand	10	9	10	8	9	11	5	5	12	3
81 Fishing area total	10	9	10	8	9	11	5	5	12	3
Species total	10	9	10	8	9	11	5	5	12	3
<b>Atlantic searobins</b>	<b>Grondins</b>		<b>Rubios americanos</b>		<b>Prionotus spp</b>			<b>1,78(02)020,XX</b>		<b>SRA</b>
21 USA	32	43	37	51	43	61	66	63	58	95
21 Fishing area total	32	43	37	51	43	61	66	63	58	95
41 Argentina	5	2	10	2	0	0	0	-	-	1
Brazil	5 246	5 273	5 816	5 493	5 112	5 563	4 801	5 795	5 220 F	5 220 F
41 Fishing area total	5 251	5 275	5 826	5 495	5 112	5 563	4 801	5 795	5 220 F	5 221 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	5 283	5 318	5 863	5 546	5 155	5 624	4 867	5 858	5 278 F	5 316 F
<b>Latchet(=Sharpbeak gurnard)</b>	<b>Grondin pointu</b>		<b>Cabete picudo</b>		<b>Pterygotrigla polyommata</b>			<b>1,78(02)025,01</b>		<b>BEG</b>
57 Australia	199	140	154	163	134	172	237	266	266	182
57 <i>Fishing area total</i>	199	140	154	163	134	172	237	266	266	182
81 Australia	33	33	47	66	43	55	95	62	61	-
81 <i>Fishing area total</i>	33	33	47	66	43	55	95	62	61	-
<i>Species total</i>	232	173	201	229	177	227	332	328	327	182
<b>Spotted gurnard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pterygotrigla picta</b>			<b>1,78(02)025,02</b>		<b>JGU</b>
81 New Zealand	67	101	98	116	112	102	108	141	153	137
81 <i>Fishing area total</i>	67	101	98	116	112	102	108	141	153	137
<i>Species total</i>	67	101	98	116	112	102	108	141	153	137
<b>Grey gurnard</b>	<b>Grondin gris</b>		<b>Borracho</b>		<b>Eutrigla gurnardus</b>			<b>1,78(02)070,01</b>		<b>GUG</b>
27 Belgium	21	21	30	43	63	103	97	65	52	80
Denmark	38	48	21	19	11	8	10	7	1 289	1 172
Faroe Is	12	15	7	2	1	1	5	5	-	-
France	95	10	132	206	224	214	220	234	295	228
Iceland	-	1	-	10	...	3	2	3	1	0
Netherlands	166	123	158	263	317	480	282	256	233	241
Norway	5	5	1	2	1	2	33	56	174	83
Russian Fed	-	-	-	-	-	92	-	3	1	-
Sweden	3	7	3	2	1	1	2	1	7	8
UK	54	79	91	89	84	202	215	182	415	379
27 <i>Fishing area total</i>	394	309	443	636	702	1 106	866	812	2 467	2 191
37 Egypt	1 104	1 540	1 211	1 383	1 648	1 091	927	892	475	452
France	14	9	13	23	24	25	37	26	20	29
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	47	22
Spain	...	...	...	...	...	...	4	2	12	14
37 <i>Fishing area total</i>	1 118	1 549	1 224	1 406	1 672	1 116	968	920	554	517
<i>Species total</i>	1 512	1 858	1 667	2 042	2 374	2 222	1 834	1 732	3 021	2 708
<b>Gurnards, searobins nei</b>	<b>Grondins, cavillones nca</b>		<b>Cabetes, rubios nep</b>		<b>Triglidae</b>			<b>1,78(02)XXX,XX</b>		<b>GUX</b>
27 France	3	1	81	55	103	45	40	31	24	37
Germany	121	61	80	89	72	73	67	81	132	214
Ireland	48	169	48	63	127	126	109	86	76	47
Isle of Man	-	-	1	2	-	2	2	5	0	0
Portugal	409	296	277	234	229	218	244	316	246	241
Spain	650	790	799	925	1 331	1 892	1 247	925	711	729
UK	898	943	1 107	1 239	1 515	1 795	1 493	988	1 020	1 213
27 <i>Fishing area total</i>	2 129	2 260	2 393	2 607	3 377	4 151	3 202	2 432	2 209	2 481
34 Benin	...	19	...	...	...	...	...	...	...	...
Côte d'Ivoire	64	50 F	40	20	50	45	38	78	50 F	17
Ghana	13	7 858	53	45	53	12	6	2	4	50
Italy	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	...	...	...	...	...	12	2	-	-	-
Morocco	2 349	2 340	3 223	1 302	1 178	1 515	1 274	3 056	5 937	4 568
Portugal	1	...	5	17	...	0	0	0	0	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Senegal	27	19	52	21	428	40	23	71	69	339
Spain	4	6	2	2	1	23	0	10	1	0
34 <i>Fishing area total</i>	2 458	10 292 F	3 375	1 407	1 710	1 647	1 343	3 218	6 061 F	4 975
37 Albania	41	39	36	16	40	7	4	6	12	11
Croatia	...	...	44	45	58	59	72	83	100	90
Cyprus	-	-	-	1	0	1	3	6	4	3
France	49	27	96	243	233	176	188	179	139	159
Greece	157	129	111	94	107	123	119	162	110	175
Italy	1 447	1 401	1 395	1 474	1 595	1 457	1 152	1 448	28	34
Malta	6	7	3	2	2	6	8	6	7	4
Morocco	41	50	32	31	109	61	40	28	62	50
Slovenia	1	2	1	1	1	3	2	1	3	1
Spain	481	504	509	451	447	128	72	92	205	181
Syria	46	37	40	38	35 F	29 F	26 F	23 F	21 F	25 F
Tunisia	242	204	156	136	151	317	264	284	344	420
Turkey	655	400	379	422	282	324	257	81	69	62
37 <i>Fishing area total</i>	3 166	2 800	2 802	2 954	3 060 F	2 691 F	2 207 F	2 399 F	1 104 F	1 215 F
47 Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Portugal	...	1	...	...	...	...	0	...	...	...
Spain	-	-	-	-	19	8	8	78	125	125
47 <i>Fishing area total</i>	...	1	...	...	19	8	8	78	127	125
51 South Africa	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
87 Ecuador	2 738	1 586	1 796	404	3 676	577	3 914	737	642	817
87 <i>Fishing area total</i>	2 738	1 586	1 796	404	3 676	577	3 914	737	642	817

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	10 491	16 939 F	10 366	7 372	11 842 F	9 074 F	10 674 F	8 864 F	10 143 F	9 613 F
<b>Skilfish</b>	...B		...C		<i>Erilepis zonifer</i>			1,78(08)001,01		ESZ
61 Russian Fed	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sablefish</b>	Morue charbonnière		Bacalao negro		<i>Anoplopoma fimbria</i>			1,78(08)004,01		SAB
61 Russian Fed	19	27	15	10	7	1	10	4	1	6
61 <i>Fishing area total</i>	19	27	15	10	7	1	10	4	1	6
67 Canada	7 211	3 095	2 615	2 412	2 117	2 281	1 952	1 786	2 677	1 941
Russian Fed	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
USA	19 024	18 673	17 803	16 395	16 601	17 338	16 647	14 533	14 575	13 905
67 <i>Fishing area total</i>	26 235	21 768	20 420	18 807	18 718	19 619	18 599	16 319	17 252	15 846
77 USA	875	962	1 614	1 886	2 081	1 397	1 180	1 478	1 457	1 324
77 <i>Fishing area total</i>	875	962	1 614	1 886	2 081	1 397	1 180	1 478	1 457	1 324
<i>Species total</i>	27 129	22 757	22 049	20 703	20 806	21 017	19 789	17 801	18 710	17 176
<b>Antarctic horsefish</b>	Cacique antarctique		Cacique antártico		<i>Zanclorhynchus spinifer</i>			1,78(11)030,01		ZSP
58 Australia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lumpfish(=Lumpsucker)</b>	Lompe		Liebre de mar		<i>Cyclopterus lumpus</i>			1,78(20)003,01		LUM
21 Canada	1	56	...	...	93	114	5	40	33	19
Greenland	8 801	6 436	6 930	8 623	10 737	10 541	14 223	8 106	7 085	4 985
St Pier Mq	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	8 825	6 492	6 930	8 623	10 830	10 655	14 228	8 146	7 118	5 004
27 Denmark	254	192	92	231	284	96	163	614	381	200
Faroe Is	-	30	-	-	1	2	1	-	-	-
Germany	8	3	1	6	7	2	3	23	13	2
Greenland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Iceland	3 319	-	5 614	8 477	1 749	5 970	4 902	3 649	5 049	4 941
Norway	2 210	4 625	2 844	2 540	1 209	1 040	987	94	354	453
Russian Fed	5	2	1	1	1	2	11	3	9	1
Sweden	125	143	78	138	143	37	60	177	50	27
27 <i>Fishing area total</i>	5 921	4 995	8 630	11 393	3 394	7 149	6 127	4 560	5 856	5 634
<i>Species total</i>	14 746	11 487	15 560	20 016	14 224	17 804	20 355	12 706	12 974	10 638
<b>Tanaka's snailfish</b>	...B		Tanaka		<i>Liparis tanakae</i>			1,78(23)009,08		TZK
61 Korea Rep	3 165	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090
61 <i>Fishing area total</i>	3 165	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090
<i>Species total</i>	3 165	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090
<b>Angler(=Monk)</b>	Baudroie commune		Rape		<i>Lophius piscatorius</i>			1,95(01)001,01		MON
27 Channel Is	2	2	1	1	1	2	2	1	1	-
Denmark	1 389	1 596	1 725	1 607	1 378	1 429	1 344	1 444	1 667	2 479
Faroe Is	4 010	2 315	2 156	2 486	2 270	1 303	608	797	643	966
Greenland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Iceland	2 777	2 947	4 069	3 283	3 227	2 650	1 500	1 181	929	882
Ireland	3 477	2 838	3 261	4 144	3 794	3 854	3 745	3 935	3 818	4 414
Isle of Man	0	0	0	0	-	1	0	0	0	1
Netherlands	87	77	50	66	61	69	45	109	109	167
Norway	5 474	5 034	5 324	6 364	5 693	4 375	3 676	2 319	1 446	2 118
Portugal	98	111	150	178	173	511	404	416	462	352
Russian Fed	1	36	-	-	-	-	1	1	2	-
Spain	...	...	...	...	...	...	443	469	454	398
Sweden	70	127	-	-	-	-	-	-	52	64
UK	15 867	15 433	15 072	14 392	15 124	13 336	13 563	15 841	18 163	20 485
27 <i>Fishing area total</i>	33 252	30 516	31 808	32 521	31 721	27 531	25 331	26 513	27 746	32 326
34 Portugal	7	...	1	1	0	1	0	1	...	-
34 <i>Fishing area total</i>	7	...	1	1	0	1	0	1	...	-
<i>Species total</i>	33 259	30 516	31 809	32 522	31 721	27 532	25 331	26 514	27 746	32 326
<b>Blackbellied angler</b>	Baudroie rousse		Rape negro		<i>Lophius budegassa</i>			1,95(01)001,02		ANK
27 Portugal	15	43	25	20	23	144	159	131	245	244
27 <i>Fishing area total</i>	15	43	25	20	23	144	159	131	245	244
34 Portugal	5	...	...	...	...	0	...	0	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	5	...	...	...	...	0	...	0	-	-



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
61 Korea Rep	14 417	17 944	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 848	11 888	14 196
61 Fishing area total	14 417	17 944	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 848	11 888	14 196
Species total	14 417	17 948	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 848	11 888	14 196
<b>Demersal percomorphs nei</b>	<b>Percomorphes démersaux nca</b>	<b>Percomorfos demersales nep</b>	<b>Perciformes</b>	<b>1,99(XX)XXX,XX</b>	<b>DPX</b>					
31 Trinidad Tob	1 737	1 951	2 190	2 365	2 121	1 992	2 565	2 565	2 565	2 565
Venezuela	1 750 F	1 800 F	1 860 F	1 110 F	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	3 487 F	3 751 F	4 050 F	3 475 F	2 121	1 992	2 565	2 565	2 565	2 565
34 Cabo Verde	1 176	1 024	1 043	1 189	1 157	1 160	1 686	2 218	2 120	1 402
Eq Guinea	100	200	300	350	400	265	200 F	5	5	5
Spain	4	1	3	1	-	-	47	34	49	104
34 Fishing area total	1 280	1 225	1 346	1 540	1 557	1 425	1 933 F	2 257	2 174	1 511
37 Spain	377	365	256	201	214	183	86	76	116	111
Syria	183	171	115	225	220 F	170 F	150 F	135 F	124 F	145 F
37 Fishing area total	560	536	371	426	434 F	353 F	236 F	211 F	240 F	256 F
51 Japan	-	-	-	161	0	43	46	56	550	877
Kenya	2 196	2 514	845	1 680	778	1 796	1 802	2 072	1 592	...
Oman	4 906	4 250	7 597	6 296	3 864	3 714	5 273	4 506	7 346	8 079
Seychelles	102	164	126	108	132	141	173	142	96	85
Yemen	11 000 F	2 500 F	2 919 F	2 897 F	1 255 F	1 173 F	1 700 F	1 600 F	1 300 F	1 100 F
51 Fishing area total	18 204 F	9 428 F	11 487 F	11 142 F	6 029 F	6 867 F	8 994 F	8 376 F	10 884 F	10 141 F
57 Australia	-	-	246	230	251	258	229	215	206	183
Sri Lanka	13 860	12 670	15 960	20 150	26 390	34 680	37 380	34 890	34 960	33 920
57 Fishing area total	13 860	12 670	16 206	20 380	26 641	34 938	37 609	35 105	35 166	34 103
61 Japan	4 405	7 278	3 275	17 677	4 576	21 549	5 101	4 252	237	1 170
61 Fishing area total	4 405	7 278	3 275	17 677	4 576	21 549	5 101	4 252	237	1 170
71 Australia	-	-	-	-	29	24	20	18	19	23
71 Fishing area total	-	-	-	-	29	24	20	18	19	23
77 Mexico	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Japan	12 824	9 732	8 696	8 060	8 613	8 639	9 000	7 006	7 029	7 029 F
81 Fishing area total	12 824	9 732	8 696	8 060	8 613	8 639	9 000	7 006	7 029	7 029 F
Species total	54 620 F	44 620 F	45 431 F	62 700 F	50 000 F	75 787 F	65 458 F	59 790 F	58 314 F	56 798 F
<b>Group total</b>	<b>2 952 940</b>	<b>2 952 947</b>	<b>3 056 714</b>	<b>3 132 254</b>	<b>2 890 637</b>	<b>2 893 590</b>	<b>2 941 273</b>	<b>2 972 494</b>	<b>2 948 911</b>	<b>3 072 203</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Atlantic herring</b>	<b>Hareng de l'Atlantique</b>		<b>Arenque del Atlántico</b>		<b><i>Clupea harengus</i></b>			<b>1,21(05)001,05</b>		<b>HER</b>
21 Canada	167 782	140 237	155 178	149 883	134 468	113 989	126 102	114 610	114 200	118 492
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
USA	73 330	77 912	101 133	65 138	78 507	86 415	93 967	92 402	79 703	62 443
21 <i>Fishing area total</i>	241 123	218 149	256 311	215 021	212 975	200 405	220 069	207 012	193 903	180 936
27 Belgium	1	0	0	1	3	4	22	27	18	28
Channel Is	-	1	1	1	-	0	-	-	-	-
Denmark	120 660	105 450	92 049	77 445	85 934	125 117	141 028	135 580	134 811	160 669
Estonia	26 108	31 843	33 168	28 866	25 325	22 047	21 941	23 130	32 320	33 769
Faroe Is	63 332	78 317	94 538	87 575	72 952	51 352	115 552	43 326	42 496	55 382
Finland	89 393	83 717	90 833	92 757	98 002	117 866	122 318	130 685	131 715	136 579
France	22 115	22 122	3 752	4 421	12 879	24 372	30 142	30 945	30 284	34 819
Germany	49 966	46 660	37 453	37 038	37 023	51 214	71 841	53 423	67 123	67 153
Greenland	4 898	4 245	3 730	4 764	2 940	2 583	12 133	13 181	12 574	20 108
Iceland	319 894	370 814	331 200	254 476	198 463	115 181	157 537	157 895	113 979	117 345
Ireland	30 827	28 058	26 254	26 662	24 807	28 719	23 192	24 056	19 251	19 317
Isle of Man	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0
Latvia	22 404	22 527	21 557	21 373	22 842	20 100	20 720	23 315	25 266	26 112
Lithuania	3 592	1 793	3 807	2 042	2 796	2 276	2 381	12 624	4 725	5 199
Netherlands	103 120	56 709	56 934	55 782	45 467	85 091	88 010	85 261	93 395	103 022
Norway	884 593	1 027 873	1 077 250	923 741	633 103	610 713	507 465	407 303	313 096	351 806
Poland	25 175	16 848	22 232	24 897	29 296	27 114	23 560	28 137	39 715	44 056
Portugal	...	...	...	...	...	...	0	-	-	-
Russian Fed	171 527	202 161	222 283	208 729	152 957	131 692	88 626	76 226	66 746	74 016
Spain	159	145	55	88	54	1	0	-	-	-
Sweden	99 487	94 656	76 234	71 117	60 879	66 968	77 225	80 820	97 012	117 213
UK	91 098	67 113	67 113	66 891	61 570	90 419	93 570	97 683	93 744	92 231
27 <i>Fishing area total</i>	2 128 350	2 261 054	2 260 444	1 988 666	1 567 293	1 572 830	1 597 264	1 423 617	1 318 271	1 458 824
<i>Species total</i>	2 369 473	2 479 203	2 516 755	2 203 687	1 780 268	1 773 235	1 817 333	1 630 629	1 512 174	1 639 760
<b>Pacific herring</b>	<b>Hareng du Pacifique</b>		<b>Arenque del Pacifico</b>		<b><i>Clupea pallasii</i></b>			<b>1,21(05)001,07</b>		<b>HEP</b>
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3 241
05 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3 241
27 Russian Fed	-	-	-	-	-	432	222	237	528	717
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	432	222	237	528	717
61 China	21 702	26 207	21 668	21 637	18 325	17 617	17 838	15 809	15 303	16 981
Japan	6 278	3 461	3 374	3 208	3 705	4 479	4 510	4 608	4 732	7 700
Korea Rep	28 356	45 505	37 617	25 005	23 644	28 135	45 182	23 862	25 945	24 876
Russian Fed	169 553	158 099	190 875	222 041	297 507	355 615	387 342	364 105	386 197	399 987
61 <i>Fishing area total</i>	225 889	233 272	253 534	271 891	343 181	405 846	454 872	408 384	432 177	449 544
67 Canada	11 993	11 530	12 326	9 528	7 751	9 390	14 032	23 177	20 129	22 071
Russian Fed	-	5	-	1	-	1	1	-	3	-
USA	30 839	38 351	39 710	49 381	44 942	34 302	38 775	44 118	31 378	23 717
67 <i>Fishing area total</i>	42 832	49 886	52 036	58 910	52 693	43 693	52 808	67 295	51 510	45 788
77 USA	597	757	534	1	1 566	1 486	2 123	2 900	-	-
77 <i>Fishing area total</i>	597	757	534	1	1 566	1 486	2 123	2 900	-	-
<i>Species total</i>	269 318	283 915	306 104	330 802	397 440	451 457	510 025	478 816	484 226	499 290
<b>Spotted sardinella</b>	<b>Sardinelle tachetée</b>		<b>Sardinela manchada</b>		<b><i>Amblygaster sirm</i></b>			<b>1,21(05)005,03</b>		<b>AGS</b>
57 Indonesia	1 019	826	1 225	628	823	13 402	10 906	11 662	3 099	3 009
57 <i>Fishing area total</i>	1 019	826	1 225	628	823	13 402	10 906	11 662	3 099	3 009
71 Indonesia	8 888	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	34 916	22 374	37 378
71 <i>Fishing area total</i>	8 888	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	34 916	22 374	37 378
<i>Species total</i>	9 907	5 618	4 893	4 318	6 791	49 110	45 851	46 578	25 473	40 387
<b>Goldstripe sardinella</b>	<b>Sardinelle dorée</b>		<b>Sardinela dorada</b>		<b><i>Sardinella gibbosa</i></b>			<b>1,21(05)012,03</b>		<b>SAG</b>
57 Indonesia	68 550	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 994	33 407	19 278
57 <i>Fishing area total</i>	68 550	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 994	33 407	19 278
71 Indonesia	166 731	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	138 676	114 643	167 702
71 <i>Fishing area total</i>	166 731	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	138 676	114 643	167 702
<i>Species total</i>	235 281	231 289	237 090	255 593	246 175	161 839	175 883	166 670	148 050	186 980
<b>Indian oil sardine</b>	<b>Sardinelle indienne</b>		<b>Sardinela aceitera</b>		<b><i>Sardinella longiceps</i></b>			<b>1,21(05)012,04</b>		<b>IOS</b>
51 India	249 801	254 856	261 605	262 763	322 079	321 372	299 028	435 000 F	211 000 F	194 600 F
Iran	22 295	27 244	21 187	20 838	32 359	33 263	45 218	58 839	59 055	69 144
Oman	34 281	33 466	36 602	32 070	27 931	43 549	52 544	63 439	82 654	94 142
Pakistan	31 282	31 474	26 937	20 127	22 659	23 304	23 654	27 372	27 782	26 640
Yemen	48 239	17 731	43 462	36 477	39 031	55 740	52 704 F	47 367 F	38 850 F	33 000 F
51 <i>Fishing area total</i>	385 898	364 771	389 793	372 275	444 059	477 228	473 148 F	632 017 F	419 341 F	417 526 F
57 India	29 423	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	109 684 F	54 667 F	50 392 F
57 <i>Fishing area total</i>	29 423	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	109 684 F	54 667 F	50 392 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	415 321	428 529	452 143	429 739	503 693	560 154	550 309 F	741 701 F	474 008 F	467 918 F
<b>Round sardinella</b>	<b>Allache</b>		<b>Alacha</b>		<b>Sardinella aurita</b>		<b>1,21(05)012,10</b>		<b>SAA</b>	
31 USA	625	983	635	915	1 108	439	298	491	607	731
Venezuela	54 996	36 157	48 275	41 912	34 753	41 905	46 000 F	50 207	79 243	122 646
<i>31 Fishing area total</i>	<i>55 621</i>	<i>37 140</i>	<i>48 910</i>	<i>42 827</i>	<i>35 861</i>	<i>42 344</i>	<i>46 298 F</i>	<i>50 698</i>	<i>79 850</i>	<i>123 377</i>
34 Congo	4 166	4 637	7 400	4 050	8 236	13 949	12 773	14 236	11 187	17 377
Côte d'Ivoire	8 410	6 000 F	4 201	9 554	3 200	5 262	6 005	9 984	7 000 F	3 732
Germany	...	-	-	1 619	13 903	3 815	-	886	457	802
Ghana	40 759	24 904	19 479	36 724	21 504	24 936	25 613	20 511	23 434	26 857
Ireland	-	1 905	9 241	17 961	3 336	...	-	-	-	-
Lithuania	21 116	23 021	16 781	16 611	32 876	11 789	8 655	22 703	11	2 506
Morocco	...	...	...	710	1 189	34	27	83	54	29
Netherlands	56 674	67 491	42 385	78 101	44 705	10 179	8 372	18 002	258	667
Russian Fed	39 146	17 838	14 200	15 257	22 665	29 835	30 778	34 977	30 790	33 093
Senegal	127 194	165 126	142 968	126 040	116 065	119 582	120 964	107 855	138 298	107 607
Spain	49	32	277	229	541	369	369	407	254	253
Togo	1 173	1 700 F	2 376	2 651	1 391	2 845	685	4 689	2 304	5 100
UK	10 925	6 524	8 763	15 019	3 625	971	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>309 612</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>
37 Albania	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Croatia	131	75	...	...	75	88	74	8	31	93
France	1	1	1	3	2	7	35	1	2	1
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 010
Israel	182	150 F	162	91	34	44	47	47 F	47 F	-
Italy	1 375	768	645	987	504	672	380	344	389	746
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	15	105	141
Libya	13 554	19 518	9 450	9 200 F	5 400 F	6 250 F	6 800 F	4 700 F	4 780 F	5 500 F
Slovenia	3	4	4	-	-	-	1	0	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 246</i>	<i>20 516 F</i>	<i>10 262</i>	<i>10 287 F</i>	<i>6 015 F</i>	<i>7 061 F</i>	<i>7 337 F</i>	<i>5 115 F</i>	<i>5 354 F</i>	<i>7 491 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>-</i>	<i>16</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>380 479</i>	<i>376 834 F</i>	<i>327 243</i>	<i>377 640 F</i>	<i>315 112 F</i>	<i>272 971 F</i>	<i>267 876 F</i>	<i>290 146 F</i>	<i>299 267 F</i>	<i>328 891 F</i>
<b>Madeiran sardinella</b>	<b>Grande allache</b>		<b>Machuelo</b>		<b>Sardinella maderensis</b>		<b>1,21(05)012,17</b>		<b>SAE</b>	
34 Congo	2 182	3 946	4 723	4 780	10 552	4 827	3 105	5 108	5 612	875
Côte d'Ivoire	1 324	1 000 F	721	865	500	400	588	3 804	2 000 F	209
Germany	...	-	-	-	206	-	-	56	56	98
Ghana	10 218	15 772	6 269	11 311	10 719	9 287	6 617	4 896	6 031	2 256
Lithuania	...	...	...	981	1 946	101	...	81	-	82
Morocco	...	...	...	45 498	75 643	93 460	81 227	50 872	35 311	8 551
Netherlands	3 000	2 215	3 000	1 813	2 426	267	24	1 144	31	118
Nigeria	15 716	14 809	14 439	14 078	13 278	13 969	14 002	13 973	15 115	15 264
Portugal	5	4	4	1	2	1	2	2	1	0
Senegal	109 429	85 976	93 481	82 951	99 569	128 894	124 516	97 220	93 220	101 026
Spain	100	91	127	157	196	93	99	110	39	77
Togo	188	100 F	20	3	16	37	49	63	7	20
UK	154	132	504	713	175	6	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>142 316</i>	<i>124 045 F</i>	<i>123 288</i>	<i>163 151</i>	<i>215 228</i>	<i>251 342</i>	<i>230 229</i>	<i>177 329</i>	<i>157 423 F</i>	<i>128 576</i>
<i>Species total</i>	<i>142 316</i>	<i>124 045 F</i>	<i>123 288</i>	<i>163 151</i>	<i>215 228</i>	<i>251 342</i>	<i>230 229</i>	<i>177 329</i>	<i>157 423 F</i>	<i>128 576</i>
<b>Japanese sardinella</b>	<b>Sardinelle japonaise</b>		<b>Sardinela del Japón</b>		<b>Sardinella zunasi</b>		<b>1,21(05)012,22</b>		<b>JSS</b>	
61 Korea Rep	795	4 893	5 983	1 787	1 685	2 036	891	1 506	2 852	2 016
<i>61 Fishing area total</i>	<i>795</i>	<i>4 893</i>	<i>5 983</i>	<i>1 787</i>	<i>1 685</i>	<i>2 036</i>	<i>891</i>	<i>1 506</i>	<i>2 852</i>	<i>2 016</i>
<i>Species total</i>	<i>795</i>	<i>4 893</i>	<i>5 983</i>	<i>1 787</i>	<i>1 685</i>	<i>2 036</i>	<i>891</i>	<i>1 506</i>	<i>2 852</i>	<i>2 016</i>
<b>Bali sardinella</b>	<b>Sardinelle de Bali</b>		<b>Sardinela de Bali</b>		<b>Sardinella lemuru</b>		<b>1,21(05)012,23</b>		<b>SAM</b>	
57 Indonesia	111 207	82 417	108 772	71 611	32 475	19 663	26 219	39 423	32 658	11 544
<i>57 Fishing area total</i>	<i>111 207</i>	<i>82 417</i>	<i>108 772</i>	<i>71 611</i>	<i>32 475</i>	<i>19 663</i>	<i>26 219</i>	<i>39 423</i>	<i>32 658</i>	<i>11 544</i>
71 Indonesia	0	0	0	0	0	26 144	19 521	14 472	35 444	28 525
<i>71 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>26 144</i>	<i>19 521</i>	<i>14 472</i>	<i>35 444</i>	<i>28 525</i>
<i>Species total</i>	<i>111 207</i>	<i>82 417</i>	<i>108 772</i>	<i>71 611</i>	<i>32 475</i>	<i>45 807</i>	<i>45 740</i>	<i>53 895</i>	<i>68 102</i>	<i>40 069</i>
<b>Brazilian sardinella</b>	<b>Sardinelle de Brésil</b>		<b>Sardinela del Brasil</b>		<b>Sardinella brasiliensis</b>		<b>1,21(05)012,24</b>		<b>BSR</b>	
31 Grenada	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Brazil	55 940	74 631	83 286	62 134	75 015	95 920	98 315	51 781	46 400 F	46 400 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>55 940</i>	<i>74 631</i>	<i>83 286</i>	<i>62 134</i>	<i>75 015</i>	<i>95 920</i>	<i>98 315</i>	<i>51 781</i>	<i>46 400 F</i>	<i>46 400 F</i>
<i>Species total</i>	<i>55 940</i>	<i>74 631</i>	<i>83 286</i>	<i>62 134</i>	<i>75 015</i>	<i>95 920</i>	<i>98 315</i>	<i>51 781</i>	<i>46 400 F</i>	<i>46 400 F</i>
<b>Sardinellas nei</b>	<b>Sardinelles nca</b>		<b>Sardinelas nep</b>		<b>Sardinella spp</b>		<b>1,21(05)012,XX</b>		<b>SIX</b>	
27 Spain	1	-	-	0	0	2	8	1	9	48

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 Fishing area total	1	-	-	0	0	2	8	1	9	48
34 Belize	68 910	76 473	53 166	68 439	56 727	50 422	3 140	15 503	14 818	10 857
Benin	500 F	449	837	1 263	791	1 538	593	785	774	1 247
Cameroon	2 103	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
China	-	-	-	14	287	18 075	560	648	877	...
Comoros	933	2 871	7 286	12 274	11 565	13 636	7 026	...	...	...
Congo	554	981	100	462	924	993	429	690	420	533
Gabon	1 148	5	5 F	5 F	5 F	4 F	4 F	...	...	...
Gambia	4 440	7 064	7 576	7 581	5 400 F	3 229	4 055	7 166	11 221	12 609
Georgia	4 350	3 336	3 535	920	-	-	-	-	-	2 665
Germany	12 093	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	443	-	409	1 827	1 208	1 748	1 139	88	95	1 200
Guinea	2 490	1 651	6 604	5 089	5 400 F	5 713	8 077	6 450 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	13 225	11 455	11 716	14 228	19 422	7 805	7 899	9 127	124	2 853
Liberia	1 599	626	590 F	550 F	510 F	470 F	430 F	390 F	350 F	350 F
Lithuania	-	-	-	-	1 177	2 015	232	1 748	-	178
Mauritania	28 785	21 849	89 000 F	147 651	165 031	216 248	205 026	233 814	190 165	365 447
Morocco	22	139	8	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	65 897	63 509	67 503	67 621	69 033	74 498	78 010	79 111	7 473	7 584
Panama	2 161	...	2 261	4 243	5 824	-	-	-	-	-
Poland	-	607	6 771	3 646	19 076	8 890	15 899	2 686	126	442
Portugal	172	53	1	...	...	...	100	...	...	-
St Kitts Nev	-	-	-	4 197	5 783	6 384	4 585	24 320	23 861	12 003
St Vincent	7 171	9 905	12 819	11 911	19 160	1 429	8 536	21 650	3 297	4 229
Sao Tome Prn	35	36	37	38	50 F	65 F	80 F	95 F	106	167
Sierra Leone	16 575	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
Spain	-	2	-	2	-	-	0	-	-	-
Ukraine	12 038	20 761	32 808	12 295	507	109	...	...	...	121
Vanuatu	-	-	-	-	3 499	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	10 024	...	23 570	15
34 Fishing area total	245 689 F	244 093 F	326 427 F	388 801 F	417 124 F	442 549 F	384 515 F	433 563 F	312 172 F	457 503 F
37 Algeria	16 853	22 826	16 176	11 124	13 431	17 300	12 920	11 993	12 873	12 800 F
Egypt	20 191	17 389	11 917	8 971	7 878	10 634	10 244	10 105	9 943	9 147
Israel	...	...	-	-	-	-	-	-	-	50
Morocco	635	540	453	838	736	417	501	955	813	872
Palest, O.T.	1 953	1 983	337	702	256	627	783	783	674	744
Spain	4 081	4 254	2 742	4 194	7 689	4 884	4 406	3 203	3 808	2 431
Syria	352	360	340	362	355 F	275 F	242 F	218 F	200 F	240 F
Tunisia	16 612	16 610	14 198	15 066	13 982	14 978	13 865	15 859	13 201	12 801
37 Fishing area total	60 677	63 962	46 163	41 257	44 327 F	49 115 F	42 851 F	43 116 F	41 512 F	39 085 F
47 Angola	66 837	68 049	74 184	79 000 F	84 000 F	89 000 F	94 000 F	98 110	205 556	144 257
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	1 167	1 792
Namibia	...	...	...	...	4 994	...	...	...	3	169
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	6 047	788
47 Fishing area total	66 837	68 049	74 184	79 000 F	88 994 F	89 000 F	94 000 F	98 110	212 773	147 006
51 Bahrain	0	5	6	44	20	68	1	101	95 F	95 F
Comoros	1 150 F	1 150 F	1 150	1 150 F	1 150	1 150	1 180 F	1 216	1 228	45
Egypt	2 193	3 281	7 295	4 701	4 840	5 328	4 146	4 587	5 091	6 888
Tanzania	12 221	11 832	14 300	8 015	7 697	7 619	8 040	8 004	8 023	1 784
Untd Arab Em	15 654	3 263	758	819	773	1 470	1 200 F	900 F	900 F	900 F
Zanzibar	973	1 166	1 172	1 199	1 369	799	936	1 076	1 045	1 098
51 Fishing area total	32 191 F	20 697 F	24 681	15 928 F	15 849	16 434	15 503 F	15 884 F	16 382 F	10 810 F
57 Thailand	15 886	17 596	16 415	14 918	15 791	13 897	11 456	12 786	10 974	9 274
57 Fishing area total	15 886	17 596	16 415	14 918	15 791	13 897	11 456	12 786	10 974	9 274
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	313 082	369 199	467 853	448 556	338 076	346 938	323 744	354 423	378 897	361 794
Thailand	81 562	78 859	83 612	77 670	46 789	59 428	60 441	62 573	70 077	63 455
71 Fishing area total	394 644	448 058	551 465	526 226	384 865	406 366	384 185	416 996	448 974	425 249
Species total	815 930 F	862 460 F	1 039 340 F	1 066 135 F	966 955 F	1 017 368 F	932 523 F	1 020 461 F	1 042 801 F	1 088 980 F
<b>Japanese pilchard</b>	<b>Pilchard du Japon</b>		<b>Sardina japonesa</b>		<b>Sardinops melanostictus</b>			<b>1,21(05)013,01</b>		<b>JAP</b>
61 China	169 127	157 074	134 377	135 011	140 189	131 963	141 558	151 047	146 232	144 892
Japan	79 343	34 857	57 429	70 159	175 781	135 236	215 004	195 726	340 119	374 600
Korea Rep	106	108	47	61	2 477	918	3 565	335	2 911	5 288
Russian Fed	-	-	-	-	-	505	-	10	32	6 686
61 Fishing area total	248 576	192 039	191 853	205 231	318 447	268 622	360 127	347 118	489 294	531 466
Species total	248 576	192 039	191 853	205 231	318 447	268 622	360 127	347 118	489 294	531 466
<b>California pilchard</b>	<b>Pilchard de Californie</b>		<b>Sardina monterrey</b>		<b>Sardinops caeruleus</b>			<b>1,21(05)013,02</b>		<b>CPI</b>
67 USA	46 809	28 797	28 847	32 676	18 659	76 880	55 613	15 467	2 127	88
67 Fishing area total	46 809	28 797	28 847	32 676	18 659	76 880	55 613	15 467	2 127	88
77 Mexico	431 760	655 431	691 680	630 221	592 862	264 468	192 532	174 182	54 978	107 597
USA	80 951	57 800	37 543	33 688	27 714	23 038	7 146	7 700	1 689	414
77 Fishing area total	512 711	713 231	729 223	663 909	620 576	287 506	199 678	181 882	56 667	108 011

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	559 520	742 028	758 070	696 585	639 235	364 386	255 291	197 349	58 794	108 099
<b>South American pilchard</b>	<b>Pilchard sudaméricain</b>		<b>Sardina sudamericana</b>		<b>Sardinops sagax</b>			<b>1,21(05)013,03</b>		<b>CHP</b>
87 Chile	979	395	179	88	72	238	67	148	395	89
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Peru	56	5	26	17	63	161	29	788	815	739
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 035</i>	<i>400</i>	<i>205</i>	<i>105</i>	<i>135</i>	<i>399</i>	<i>96</i>	<i>936</i>	<i>1 212</i>	<i>828</i>
<i>Species total</i>	<i>1 035</i>	<i>400</i>	<i>205</i>	<i>105</i>	<i>135</i>	<i>399</i>	<i>96</i>	<i>936</i>	<i>1 212</i>	<i>828</i>
<b>Southern African pilchard</b>	<b>Pilchard de l'Afrique australe</b>		<b>Sardina de Africa austral</b>		<b>Sardinops ocellatus</b>			<b>1,21(05)013,05</b>		<b>PIA</b>
47 Angola	13 771	2 389	...	4 700 F	7 000 F	9 300 F	11 600 F	13 987	5 452	5 000 F
Namibia	23 522	20 699	13 675	20 229	28 691	25 480	24 799	29 600	20 379	3 561
South Africa	139 489	90 969	94 362	112 386	105 403	109 442	91 877	96 678	95 719	79 440
<i>47 Fishing area total</i>	<i>176 782</i>	<i>114 057</i>	<i>108 037</i>	<i>137 315 F</i>	<i>141 094 F</i>	<i>144 222 F</i>	<i>128 276 F</i>	<i>140 265</i>	<i>121 550</i>	<i>88 001 F</i>
51 South Africa	-	-	12	-	0	0	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>176 782</i>	<i>114 057</i>	<i>108 049</i>	<i>137 315 F</i>	<i>141 094 F</i>	<i>144 222 F</i>	<i>128 276 F</i>	<i>140 265</i>	<i>121 550</i>	<i>88 001 F</i>
<b>Australian pilchard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sardinops neopilchardus</b>			<b>1,21(05)013,09</b>		<b>SRP</b>
81 New Zealand	837	656	779	495	263	332	368	326	216	341
<i>81 Fishing area total</i>	<i>837</i>	<i>656</i>	<i>779</i>	<i>495</i>	<i>263</i>	<i>332</i>	<i>368</i>	<i>326</i>	<i>216</i>	<i>341</i>
<i>Species total</i>	<i>837</i>	<i>656</i>	<i>779</i>	<i>495</i>	<i>263</i>	<i>332</i>	<i>368</i>	<i>326</i>	<i>216</i>	<i>341</i>
<b>Brazilian menhaden</b>	<b>Menhaden du Brésil</b>		<b>Savela</b>		<b>Brevoortia aurea</b>			<b>1,21(05)024,01</b>		<b>MHS</b>
41 Argentina	480	223	262	170	83	407	309	471	83	67
Brazil	1 078	823	908	857	797	868	749	904	810 F	810 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 558</i>	<i>1 046</i>	<i>1 170</i>	<i>1 027</i>	<i>880</i>	<i>1 275</i>	<i>1 058</i>	<i>1 375</i>	<i>893 F</i>	<i>877 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 558</i>	<i>1 046</i>	<i>1 170</i>	<i>1 027</i>	<i>880</i>	<i>1 275</i>	<i>1 058</i>	<i>1 375</i>	<i>893 F</i>	<i>877 F</i>
<b>Argentine menhaden</b>	<b>Menhaden d'Argentine</b>		<b>Lacha</b>		<b>Brevoortia pectinata</b>			<b>1,21(05)024,02</b>		<b>MHP</b>
41 Uruguay	31	61	81	97	...	304	857	1 832	3 005	2 990
<i>41 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>61</i>	<i>81</i>	<i>97</i>	<i>...</i>	<i>304</i>	<i>857</i>	<i>1 832</i>	<i>3 005</i>	<i>2 990</i>
<i>Species total</i>	<i>31</i>	<i>61</i>	<i>81</i>	<i>97</i>	<i>...</i>	<i>304</i>	<i>857</i>	<i>1 832</i>	<i>3 005</i>	<i>2 990</i>
<b>Atlantic menhaden</b>	<b>Menhaden tyran</b>		<b>Lacha tirana</b>		<b>Brevoortia tyrannus</b>			<b>1,21(05)024,03</b>		<b>MHA</b>
21 USA	215 175	187 633	182 092	228 609	226 967	224 261	167 400	177 213	197 382	164 654
<i>21 Fishing area total</i>	<i>215 175</i>	<i>187 633</i>	<i>182 092</i>	<i>228 609</i>	<i>226 967</i>	<i>224 261</i>	<i>167 400</i>	<i>177 213</i>	<i>197 382</i>	<i>164 654</i>
31 USA	331	109	118	357	174	143	190	307	377	216
<i>31 Fishing area total</i>	<i>331</i>	<i>109</i>	<i>118</i>	<i>357</i>	<i>174</i>	<i>143</i>	<i>190</i>	<i>307</i>	<i>377</i>	<i>216</i>
<i>Species total</i>	<i>215 506</i>	<i>187 742</i>	<i>182 210</i>	<i>228 966</i>	<i>227 141</i>	<i>224 404</i>	<i>167 590</i>	<i>177 520</i>	<i>197 759</i>	<i>164 870</i>
<b>Gulf menhaden</b>	<b>Menhaden écailleux</b>		<b>Lacha escamuda</b>		<b>Brevoortia patronus</b>			<b>1,21(05)024,04</b>		<b>MHG</b>
31 USA	456 576	420 719	454 758	438 640	623 369	578 693	497 824	392 285	536 129	618 719
<i>31 Fishing area total</i>	<i>456 576</i>	<i>420 719</i>	<i>454 758</i>	<i>438 640</i>	<i>623 369</i>	<i>578 693</i>	<i>497 824</i>	<i>392 285</i>	<i>536 129</i>	<i>618 719</i>
<i>Species total</i>	<i>456 576</i>	<i>420 719</i>	<i>454 758</i>	<i>438 640</i>	<i>623 369</i>	<i>578 693</i>	<i>497 824</i>	<i>392 285</i>	<i>536 129</i>	<i>618 719</i>
<b>Rainbow sardine</b>	<b>Sardine arc-en-ciel</b>		<b>Sardina arco iris</b>		<b>Dussumieria acuta</b>			<b>1,21(05)029,01</b>		<b>RAS</b>
57 Indonesia	4 744	3 438	4 192	3 342	3 214	3 708	4 347	4 819	3 825	2 993
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 744</i>	<i>3 438</i>	<i>4 192</i>	<i>3 342</i>	<i>3 214</i>	<i>3 708</i>	<i>4 347</i>	<i>4 819</i>	<i>3 825</i>	<i>2 993</i>
71 Indonesia	19 519	15 775	16 378	17 448	12 120	21 415	27 202	24 319	24 037	35 828
Philippines	10 895	11 426	10 614	10 178	10 730	7 186	7 309	6 697	5 814	7 891
<i>71 Fishing area total</i>	<i>30 414</i>	<i>27 201</i>	<i>26 992</i>	<i>27 626</i>	<i>22 850</i>	<i>28 601</i>	<i>34 511</i>	<i>31 016</i>	<i>29 851</i>	<i>43 719</i>
<i>Species total</i>	<i>35 158</i>	<i>30 639</i>	<i>31 184</i>	<i>30 968</i>	<i>26 064</i>	<i>32 309</i>	<i>38 858</i>	<i>35 835</i>	<i>33 676</i>	<i>46 712</i>
<b>Slender rainbow sardine</b>	<b>Sardine arc-en-ciel gracile</b>		<b>Sardina arco iris grácil</b>		<b>Dussumieria elopsoïdes</b>			<b>1,21(05)029,02</b>		<b>RAL</b>
61 China,H.Kong	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>
<i>Species total</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>
<b>Bonga shad</b>	<b>Ethmalose d'Afrique</b>		<b>Sábalo africano</b>		<b>Ethmalosa fimbriata</b>			<b>1,21(05)030,02</b>		<b>BOA</b>
01 Benin	900 F	900 F	500 F	341	257	322	539	654	52	321
Senegal	...	1 540	800 F	75	422	182	237	327	213	176
<i>01 Fishing area total</i>	<i>900 F</i>	<i>2 440 F</i>	<i>1 300 F</i>	<i>416</i>	<i>679</i>	<i>504</i>	<i>776</i>	<i>981</i>	<i>265</i>	<i>497</i>
34 Benin	10	0	...	...	...	...	...	...	...	...
Cameroon	41 493	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



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Congo	716	1 402	1 436	1 586	1 333	1 518	1 275	1 182	1 286	1 827
Côte d'Ivoire	38	40 F	45	454	620	613	562	841	800 F	500 F
Gabon	11 321	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
Gambia	13 876	11 744	12 577	12 585	12 650 F	12 729	13 652	16 465	12 559	15 060
Ghana	198	1 805	5 468	643	378	2 163	736	656	834	888
Guinea	27 870	32 935	48 342	39 402	49 500 F	59 653	74 925	59 000 F	56 000 F	56 000 F
Liberia	102	33	29 F	25 F	21 F	17 F	13 F	9 F	5 F	5 F
Lithuania	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Mauritania	950 F	810 F	900 F	1 416	2 382	2 862	90 349	43 326	36 372	38 808
Netherlands	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-
Nigeria	21 688	22 138	23 411	24 757	24 112	23 335	24 812	25 731	26 505	26 095
Senegal	19 473	16 074	11 894	19 155	16 711	14 595	15 703	14 860	16 721	21 289
Sierra Leone	52 715	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
Spain	...	...	...	...	...	...	4	0	3	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>190 450 F</i>	<i>227 332 F</i>	<i>247 607 F</i>	<i>248 131 F</i>	<i>260 408 F</i>	<i>274 795 F</i>	<i>383 931 F</i>	<i>328 661 F</i>	<i>320 785 F</i>	<i>333 806 F</i>
<i>Species total</i>	<i>191 350 F</i>	<i>229 772 F</i>	<i>248 907 F</i>	<i>248 547 F</i>	<i>261 087 F</i>	<i>275 299 F</i>	<i>384 707 F</i>	<i>329 642 F</i>	<i>321 050 F</i>	<i>334 303 F</i>
<b>Red-eye round herring</b>	<b>Shadine ronde</b>		<b>Sardineta canalera</b>		<b>Etrumeus teres</b>			<b>1,21(05)031,01</b>		<b>RRH</b>
31 USA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	0	9	2
<i>37 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	3	1	11	3
61 China,Taiwan	271	301	200	243	382	338	146	258	125	1 267
Japan	60 233	48 255	53 642	49 549	84 659	80 657	89 350	74 851	97 794	97 000
<i>61 Fishing area total</i>	<i>60 504</i>	<i>48 556</i>	<i>53 842</i>	<i>49 792</i>	<i>85 041</i>	<i>80 995</i>	<i>89 496</i>	<i>75 109</i>	<i>97 919</i>	<i>98 267</i>
77 Mexico	3 605	1 025	1 098	1 024	1 154	7 933	31 772	16 382	48 145	57 210
USA	-	-	-	-	0	0	0	2	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 605</i>	<i>1 025</i>	<i>1 098</i>	<i>1 024</i>	<i>1 154</i>	<i>7 933</i>	<i>31 772</i>	<i>16 384</i>	<i>48 145</i>	<i>57 210</i>
87 Ecuador	520	2 632	1 154	1 903	1 760	1 653	2 650	9 096	12 365	4 919
<i>87 Fishing area total</i>	<i>520</i>	<i>2 632</i>	<i>1 154</i>	<i>1 903</i>	<i>1 760</i>	<i>1 653</i>	<i>2 650</i>	<i>9 096</i>	<i>12 365</i>	<i>4 919</i>
<i>Species total</i>	<i>64 629</i>	<i>52 213</i>	<i>56 094</i>	<i>52 719</i>	<i>87 955</i>	<i>90 581</i>	<i>123 923</i>	<i>100 590</i>	<i>158 440</i>	<i>160 399</i>
<b>Whitehead's round herring</b>	<b>Shadine de Angola</b>		<b>Sardina angoleña</b>		<b>Etrumeus whiteheadi</b>			<b>1,21(05)031,04</b>		<b>WRR</b>
47 Namibia	4 526	800	...	...	...	...	...	...	...	...
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
South Africa	48 108	64 701	40 632	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434	13 458	53 749
<i>47 Fishing area total</i>	<i>52 634</i>	<i>65 501</i>	<i>40 632</i>	<i>88 574</i>	<i>64 695</i>	<i>68 687</i>	<i>31 534</i>	<i>34 434</i>	<i>13 458</i>	<i>53 885</i>
<i>Species total</i>	<i>52 634</i>	<i>65 501</i>	<i>40 632</i>	<i>88 574</i>	<i>64 695</i>	<i>68 687</i>	<i>31 534</i>	<i>34 434</i>	<i>13 458</i>	<i>53 885</i>
<b>Scaled sardines</b>	<b>Harengules</b>		<b>Sardinetas</b>		<b>Harengula spp</b>			<b>1,21(05)033,XX</b>		<b>SAS</b>
31 Cuba	874	839	1 015	1 083	945	715	752	923	930 F	770 F
Dominican Rp	28	74	66	186	73	71	72	70	78	82
Grenada	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Mexico	296	230	246	140	236	...	...	4	7	-
St Vincent	...	...	...	...	...	...	2	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 198</i>	<i>1 143</i>	<i>1 327</i>	<i>1 409</i>	<i>1 254</i>	<i>786</i>	<i>826</i>	<i>997</i>	<i>1 015 F</i>	<i>852 F</i>
41 Brazil	226	268	296	280	260	283	245	295	265 F	265 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>226</i>	<i>268</i>	<i>296</i>	<i>280</i>	<i>260</i>	<i>283</i>	<i>245</i>	<i>295</i>	<i>265 F</i>	<i>265 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 424</i>	<i>1 411</i>	<i>1 623</i>	<i>1 689</i>	<i>1 514</i>	<i>1 069</i>	<i>1 071</i>	<i>1 292</i>	<i>1 280 F</i>	<i>1 117 F</i>
<b>Pacific thread herring</b>	<b>Chardin du Pacifique</b>		<b>Machuelo hebra pinchagua</b>		<b>Opisthonema libertate</b>			<b>1,21(05)042,01</b>		<b>THP</b>
77 Mexico	215 329	114 022	134 068	98 174	93 222	148 363	271 347	291 581	252 137	258 137
Panama	17 725	36 808	28 902	35 351	27 301	50 241	27 313	28 146	25 620	25 600 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>233 054</i>	<i>150 830</i>	<i>162 970</i>	<i>133 525</i>	<i>120 523</i>	<i>198 604</i>	<i>298 660</i>	<i>319 727</i>	<i>277 757</i>	<i>283 737 F</i>
87 Colombia	...	...	...	153	...	...	...	...	0	0
Ecuador	14 153	25 263	22 527	29 369	20 273	33 089	13 204	25 625	32 900	11 586
<i>87 Fishing area total</i>	<i>14 153</i>	<i>25 263</i>	<i>22 527</i>	<i>29 522</i>	<i>20 273</i>	<i>33 089</i>	<i>13 204</i>	<i>25 625</i>	<i>32 900</i>	<i>11 586</i>
<i>Species total</i>	<i>247 207</i>	<i>176 093</i>	<i>185 497</i>	<i>163 047</i>	<i>140 796</i>	<i>231 693</i>	<i>311 864</i>	<i>345 352</i>	<i>310 657</i>	<i>295 323 F</i>
<b>Atlantic thread herring</b>	<b>Chardin fil</b>		<b>Machuelo hebra atlántico</b>		<b>Opisthonema oglinum</b>			<b>1,21(05)042,02</b>		<b>THA</b>
21 USA	0	-	-	-	8	7	15	8	5	3
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
31 Cuba	1 359	1 666	1 799	1 524	1 574	1 636	1 592	1 286	1 714	1 751
Dominican Rp	77	87	78	220	86	84	85	82	92	110
USA	51	414	392	533	328	231	748	1 040	660	1 006
Venezuela	6 000 F	6 150 F	6 370 F	3 000 F	49	846	400 F	17	21	155
<i>31 Fishing area total</i>	<i>7 487 F</i>	<i>8 317 F</i>	<i>8 639 F</i>	<i>5 277 F</i>	<i>2 037</i>	<i>2 797</i>	<i>2 825 F</i>	<i>2 425</i>	<i>2 487</i>	<i>3 022</i>
41 Brazil	13 252	8 375	9 237	8 710	8 105	8 820	7 612	9 189	8 260 F	8 260 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>13 252</i>	<i>8 375</i>	<i>9 237</i>	<i>8 710</i>	<i>8 105</i>	<i>8 820</i>	<i>7 612</i>	<i>9 189</i>	<i>8 260 F</i>	<i>8 260 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	20 739 F	16 692 F	17 876 F	13 987 F	10 150	11 624	10 452 F	11 622	10 752 F	11 285 F
<b>Silver-stripe round herring</b>	<b>Hareng gracile</b>		<b>Arenquillo de banda</b>		<b>Spratelloides gracilis</b>				<b>1,21(05)049,01</b>	<b>SRH</b>
61 China,Taiwan	352	47	338	22	88	65	90	520	218	17
61 Fishing area total	352	47	338	22	88	65	90	520	218	17
<i>Species total</i>	352	47	338	22	88	65	90	520	218	17
<b>Pacific piqutinga</b>	<b>Harengule piqutinge Pacifique</b>		<b>Sardineta piqutinga pelada</b>		<b>Lile stolifera</b>				<b>1,21(05)063,02</b>	<b>LCS</b>
77 Mexico	229	203	218	251	259	...	...	...	...	...
77 Fishing area total	229	203	218	251	259	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	229	203	218	251	259	...	...	...	...	...
<b>European pilchard(=Sardine)</b>	<b>Sardine commune</b>		<b>Sardina europea</b>		<b>Sardina pilchardus</b>				<b>1,21(05)064,01</b>	<b>PIL</b>
27 Denmark	52	92	-	48	3	40	40	953	1 011	2 062
France	25 470	22 880	35 748	25 026	23 096	19 622	26 487	24 971	20 766	25 144
Germany	-	43	-	62	5	587	214	18	1 551	1 942
Ireland	82	236	486	25	1 013	8	236	19	277	232
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Netherlands	1 202	2 400	3 426	4 904	640	1 684	2 260	210	1 635	4 640
Norway	40	0	-	-	-	-	-	0	0	0
Portugal	91 178	71 055	60 924	63 759	57 277	32 333	27 734	16 121	13 923	13 725
Spain	29 220	34 391	27 628	29 647	30 245	37 237	30 041	28 874	20 584	16 205
UK	2 691	3 471	2 540	2 526	3 614	4 423	3 977	3 889	4 307	9 391
27 Fishing area total	149 935	134 568	130 752	125 997	115 893	95 934	90 989	75 055	64 055	73 342
34 Belize	25 479	19 024	20 192	14 402	29 849	4 514	2 820	425	1 565	7 853
China	...	...	...	2 551	11 025	2 052	49	2 093	...	329
Comoros	...	643	4 373	4 222	976	389	-	...	...	...
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988
France	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Georgia	1 965	3 336	2 452	1 819	-	-	-	-	-	1 466
Germany	348	-	-	383	8 161	9 868	-	3 993	16 315	17 297
Ireland	-	-	2 401	14 118	3 365	...	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	5 128	695	7 633	5 799	2 653
Latvia	6 282	6 454	8 229	9 756	13 802	7 535	2 048	985	412	3 360
Lithuania	4 073	9 123	15 017	27 159	25 565	4 620	2 415	11 615	3 400	10 008
Mauritania	22 319	15 276	13 409	16 674	27 955	11 361	1 491	1 532	14 793	6 584
Morocco	505 469	639 042	775 650	759 368	497 048	663 589	691 585	836 743	832 999	909 904
Netherlands	9 116	7 208	30 507	41 957	51 451	25 344	2 345	50 658	12 494	29 774
Poland	-	3 006	6 151	1 639	5 313	1 103	1 449	371	563	2 253
Portugal	467	110	3	6	9	11	10	8	13	0
Russian Fed	40 175	15 802	16 164	42 026	29 410	1 333	5 690	20 353	25 719	21 312
St Kitts Nev	-	-	144	3 083	4 363	4 044	3 358	419	1 613	2 494
St Vincent	3 333	2 280	3 200	4 266	13 458	2 491	3 491	802	199	1 772
Senegal	-	-	-	-	-	44	...	66	211	...
Spain	483	562	717	303	333	243	272	284	1 294	1 248
Ukraine	29 450	27 565	13 606	14 425	13 205	3 358	...	...	...	290
UK	982	24 868	3 782	5 697	1 876	3 206	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	607	...	8 409	33
34 Fishing area total	649 941	774 299	915 997	963 854	737 165	750 233	718 325	937 980	925 798	1 019 618
37 Albania	95	110	120	104	125	1 690	1 474	1 106	1 200	890
Algeria	73 703	40 047	55 523	31 219	33 975	31 873	36 169	35 762	36 514	36 340 F
Bulgaria	1	0	3	8	4	5	1	1	1	1
Croatia	16 900	21 194	32 191	29 600	46 051	43 734	53 085	55 783	50 108	53 909
Cyprus	13	13	3	3	2	3	2	1	0	0
France	13 188	6 777	4 032	1 207	1 012	765	997	630	346	626
Greece	9 410	9 846	10 072	6 511	5 809	5 148	6 865	8 404	7 953	10 890
Italy	14 134	12 025	15 637	16 274	14 377	19 947	22 606	25 729	28 865	28 790
Malta	...	...	...	1	-	33	...	...	3	0
Montenegro	23	32	30	35	32	36	38	35	95	122
Morocco	13 824	7 937	14 982	12 179	6 981	9 247	14 313	14 612	11 913	7 650
Portugal	-	...	...	...	...	...	8	...	-	-
Russian Fed	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Slovenia	249	308	429	403	306	18	28	78	44	29
Spain	30 614	21 526	15 936	16 562	19 252	13 638	13 829	15 946	11 747	14 652
Tunisia	19 871	18 386	19 024	14 359	21 468	20 577	20 449	19 279	19 276	16 370
Turkey	20 941	17 531	30 091	27 639	34 709	28 248	23 919	18 077	16 693	18 162
37 Fishing area total	212 966	155 732	198 073	156 105	184 103	174 962	193 783	195 443	184 758	188 431 F
<i>Species total</i>	1 012 842	1 064 599	1 244 822	1 245 956	1 037 161	1 021 129	1 003 097	1 208 478	1 174 611	1 281 391 F
<b>European sprat</b>	<b>Sprat</b>		<b>Espadin</b>		<b>Sprattus sprattus</b>				<b>1,21(05)066,01</b>	<b>SPR</b>
27 Belgium	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
Denmark	140 892	126 693	195 174	187 021	163 220	111 706	96 386	190 354	302 821	219 217
Estonia	51 007	48 582	47 299	47 862	34 976	27 697	29 805	28 498	23 954	23 687
Faroe Is	1 901	-	-	7 326	237	467	510	185	644	5 251
Finland	24 625	24 270	23 176	24 612	15 772	8 973	11 087	11 813	11 875	16 807
France	0	0	5	206	73	172	2	4	1	10
Germany	30 974	30 973	29 223	21 092	14 674	11 740	11 899	11 756	13 996	16 505
Ireland	3 744	2 353	3 772	3 201	3 931	9 726	5 454	2 991	10 371	4 763
Latvia	60 454	57 301	49 550	45 851	33 441	30 719	33 310	30 761	30 501	28 103
Lithuania	19 745	18 296	19 515	10 223	9 730	11 245	10 353	9 679	11 004	11 548

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Netherlands	124	5	4	1 722	6 144	3 899	1 140	2 774	3 384	2 016
Norway	12 933	4 453	11 469	14 647	12 357	10 364	2 936	10 725	9 700	21 703
Poland	60 202	55 557	83 416	59 277	56 490	63 115	80 988	58 588	64 173	60 057
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	24 808	21 337	25 512	25 647	19 458	25 687	22 895	23 449	30 694	34 500
Spain	14	-	-	2	0	0	0	0	0	0
Sweden	100 440	95 571	81 826	82 604	60 574	50 697	52 909	51 377	50 980	56 246
UK	3 050	3 601	5 448	6 822	7 271	7 284	4 800	4 936	3 752	5 067
<i>27 Fishing area total</i>	<i>534 913</i>	<i>488 992</i>	<i>575 389</i>	<i>538 116</i>	<i>438 348</i>	<i>373 492</i>	<i>364 475</i>	<i>437 890</i>	<i>567 850</i>	<i>505 480</i>
<i>37 Albania</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>22</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
Bulgaria	2 985	4 310	4 551	4 041	3 958	2 830	3 794	2 279	3 301	2 296
Croatia	...	...	89	111	62	142	65	43	42	44
Georgia	1	0	6	...	...	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	204	253	201	235	85	84	72	29	35	36
Italy	105	122	124	163	100	35	97	139	83	55
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Montenegro	49	48	38	38	31	56	76	58	...	58
Romania	228	234	92	29	132	87	60	85	106	49
Russian Fed	6 815	7 814	8 733	5 911	5 097	3 937	3 132	10 319	26 377	24 536
Slovenia	18	17	13	19	6	2	2	2	1	1
Spain	3	2	-	0	0	1	1	-	0	-
Turkey	11 921	39 303	53 385	57 023	87 141	12 092	9 764	41 648	76 996	50 225
Ukraine	18 013	21 111	24 604	24 652	24 379	15 751	12 866	2 114	2 237	1 745
<i>37 Fishing area total</i>	<i>40 345</i>	<i>73 222</i>	<i>91 841</i>	<i>92 222</i>	<i>120 993</i>	<i>35 040</i>	<i>29 958 F</i>	<i>56 744 F</i>	<i>109 198 F</i>	<i>79 097 F</i>
<i>Species total</i>	<i>575 258</i>	<i>562 214</i>	<i>667 230</i>	<i>630 338</i>	<i>559 341</i>	<i>408 532</i>	<i>394 433 F</i>	<i>494 634 F</i>	<i>677 048 F</i>	<i>584 577 F</i>
<b>Falkland sprat</b>	<b>Sprat des îles Falkland</b>		<b>Espadín de las Malvinas</b>		<b>Sprattus fuegensis</b>		<b>1,21(05)066,02</b>		<b>FAS</b>	
41 Argentina	2	-	1	0	-	-	0	-	-	-
Falkland Is	9	-	-	-	4	49	12	25	35	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>49</i>	<i>12</i>	<i>25</i>	<i>145</i>	<i>1</i>
87 Chile	50 705	45 089	52 602	20 173	17 822	23 797	27 214	27 230	31 393	23 655
<i>87 Fishing area total</i>	<i>50 705</i>	<i>45 089</i>	<i>52 602</i>	<i>20 173</i>	<i>17 822</i>	<i>23 797</i>	<i>27 214</i>	<i>27 230</i>	<i>31 393</i>	<i>23 655</i>
<i>Species total</i>	<i>50 716</i>	<i>45 089</i>	<i>52 603</i>	<i>20 173</i>	<i>17 826</i>	<i>23 846</i>	<i>27 226</i>	<i>27 255</i>	<i>31 538</i>	<i>23 656</i>
<b>Pacific menhaden</b>	<b>Menhaden du Pacifique</b>		<b>Machete</b>		<b>Ethmidium maculatum</b>		<b>1,21(05)067,02</b>		<b>MES</b>	
87 Chile	19 550	23 207	25 998	10 599	10 437	9 443	7 660	8 223	9 695	9 039
Peru	4 984	7 037	10 008	4 878	1 779	4 057	3 375	3 688	5 222	4 167
<i>87 Fishing area total</i>	<i>24 534</i>	<i>30 244</i>	<i>36 006</i>	<i>15 477</i>	<i>12 216</i>	<i>13 500</i>	<i>11 035</i>	<i>11 911</i>	<i>14 917</i>	<i>13 206</i>
<i>Species total</i>	<i>24 534</i>	<i>30 244</i>	<i>36 006</i>	<i>15 477</i>	<i>12 216</i>	<i>13 500</i>	<i>11 035</i>	<i>11 911</i>	<i>14 917</i>	<i>13 206</i>
<b>Bluestripe herring</b>	<b>Hareng à bande bleue</b>		<b>Arenque banda azul</b>		<b>Herklotsichthys quadrimaculat.</b>		<b>1,21(05)072,01</b>		<b>HES</b>	
71 Fiji	37	30	25 F	15	12	15 F	15 F	15 F	15 F	16 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>30</i>	<i>25 F</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>30</i>	<i>25 F</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>
<b>Araucanian herring</b>	<b>Hareng araucian</b>		<b>Sardina araucana</b>		<b>Strangomera bentincki</b>		<b>1,21(05)078,01</b>		<b>CKI</b>	
87 Chile	281 382	795 139	855 262	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421
<i>87 Fishing area total</i>	<i>281 382</i>	<i>795 139</i>	<i>855 262</i>	<i>750 750</i>	<i>887 272</i>	<i>848 466</i>	<i>236 968</i>	<i>543 278</i>	<i>435 863</i>	<i>280 421</i>
<i>Species total</i>	<i>281 382</i>	<i>795 139</i>	<i>855 262</i>	<i>750 750</i>	<i>887 272</i>	<i>848 466</i>	<i>236 968</i>	<i>543 278</i>	<i>435 863</i>	<i>280 421</i>
<b>Herrings, sardines nei</b>	<b>Harengs, sardines nca</b>		<b>Arenques, sardinas nep</b>		<b>Clupeidae</b>		<b>1,21(05)XXX,XX</b>		<b>CLP</b>	
37 Cyprus	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6</i>
<b>European anchovy</b>	<b>Anchois</b>		<b>Boquerón</b>		<b>Engraulis encrasicolus</b>		<b>1,21(06)002,01</b>		<b>ANE</b>	
27 Denmark	156	-	-	20	-	-	-	53	5 717	139
France	148	10	900	5 934	4 243	6 660	2 636	4 681	4 595	2 404
Germany	38	-	16	200	-	397	353	46	473	86
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-
Netherlands	9	9	1	1	31	3	4	10	1 679	215
Norway	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	874	335	72	130	2 920	786	387	827	2 617	7 108
Russian Fed	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-
Spain	4 541	2 575	2 205	8 761	16 236	15 645	17 255	22 820	29 766	24 526
UK	940	176	354	320	503	51	10	767	38	359
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 842</i>	<i>3 105</i>	<i>3 548</i>	<i>15 366</i>	<i>23 933</i>	<i>23 639</i>	<i>20 645</i>	<i>29 204</i>	<i>44 934</i>	<i>34 837</i>
<i>34 Belize</i>	<i>28 759</i>	<i>19 977</i>	<i>29 341</i>	<i>31 956</i>	<i>29 245</i>	<i>11 365</i>	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>223</i>	<i>...</i>
Benin	450 F	...	...	...	...	392	820	542	402	742
China	-	-	-	-	68	1 749	...	...	2	...
Comoros	...	...	2 662	4 098	1 250	-	-	...	...	...
Georgia	4 967	4 374	3 414	962	-	-	-	-	-	-
Ghana	10 081	40 612	54 408	45 051	51 171	50 210	7 574	6 127	5 368	13 230

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Ireland	-	...	...	1	9	...	-	-	-	-
Latvia	8 982	5 964	7 879	8 395	10 546	4 511	1 095	-	-	-
Lithuania	18 072	20 610	5 946	...	...	...	...	...	...	-
Mauritania	17 742	12 567	6 979	5 031	19 638	24 915	1	-	77	788
Morocco	18 168	18 776	15 629	29 541	38 235	49 222	34 611	17 516	24 609	26 079
Netherlands	1 108	...	...	3 194	...	1	...	-	-	27
Poland	-	60	-	901	8 782	3 529	61	-	-	1
Russian Fed	8 106	5 228	6 626	4 062	9 509	7 440	5 421	20	10	-
St Kitts Nev	-	-	268	3 077	4 701	3 165	13	103	351	-
St Vincent	11 954	10 181	13 280	13 367	19 677	2 198	2 279	49	-	-
Senegal	166	218	700	242	1 122	1 965	3 801	2 748	1 017	776
Sierra Leone	22	82	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	82	80 F	80 F
Spain	98	419	544	813	371	30	28	44	465	209
Togo	2 691	2 700 F	2 714	5 098	1 720	5 181	8 553	6 597	8 983	11 297
Ukraine	11 651	16 946	13 000	10 401	901	...	...	...	...	-
UK	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>143 017 F</b>	<b>158 714 F</b>	<b>163 470 F</b>	<b>166 270 F</b>	<b>197 029 F</b>	<b>165 954 F</b>	<b>64 355 F</b>	<b>33 838</b>	<b>41 947 F</b>	<b>53 229 F</b>
<b>37 Albania</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1 206</b>	<b>1 591</b>	<b>1 236</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Algeria	1 382	2 216	3 188	2 015	2 708	2 265	990	2 192	3 013	3 000 F
Bulgaria	60	28	42	65	18	9	10	370	12	53
Croatia	13 200	13 054	15 456	15 224	14 387	8 290	8 904	8 594	12 340	8 125
Cyprus	-	-	0	0	1	8	6	1	4	-
Egypt	5 256	4 865	3 167	2 988	2 003	2 903	3 604	3 641	3 242	2 657
France	4 184	4 138	2 568	3 166	2 266	1 958	2 389	1 761	1 104	1 255
Georgia	17 447	25 973	31 338	39 857	25 919	11 007	11 000 F	11 000 F	11 000 F	11 000 F
Greece	16 020	15 103	14 539	12 042	8 896	9 506	8 752	9 847	13 515	11 562
Israel	77	60 F	...	...	...	...	...	...	...	...
Italy	61 216	45 039	54 388	54 095	46 237	42 800	29 664	31 842	37 511	37 969
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42
Malta	-	-	8	5	8	0	...	1	...	-
Montenegro	15	15	19	13	12	18	14	12	52	72
Morocco	225	266	445	679	1 236	1 109	454	252	354	802
Romania	39	15	21	48	41	19	111	59	112	102
Russian Fed	6 636	9 492	11 261	12 786	15 452	14 799	20 803	21 725	45 673	48 676
Slovenia	408	186	210	144	163	44	21	33	15	6
Spain	2 684	3 754	12 735	11 150	11 156	11 022	18 865	19 896	19 751	21 518
Tunisia	605	1 378	1 822	704	2 233	1 233	535	1 140	3 110	2 300
Turkey	385 000	251 675	204 699	229 023	228 491	163 982	179 615	96 440	193 492	102 595
Ukraine	8 800	11 029	14 642	22 423	24 922	29 885	35 371	389	1 290	2 246
<b>37 Fishing area total</b>	<b>523 264</b>	<b>388 293 F</b>	<b>370 553</b>	<b>406 430</b>	<b>386 156</b>	<b>302 063</b>	<b>322 699 F</b>	<b>210 431 F</b>	<b>345 840 F</b>	<b>254 260 F</b>
<b>47 Angola</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>45</b>	<b>...</b>	<b>283</b>
<b>47 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>45</b>	<b>...</b>	<b>283</b>
<b>Species total</b>	<b>673 123 F</b>	<b>550 112 F</b>	<b>537 571 F</b>	<b>588 066 F</b>	<b>607 118 F</b>	<b>491 656 F</b>	<b>407 699 F</b>	<b>273 518 F</b>	<b>432 721 F</b>	<b>342 609 F</b>
<b>Japanese anchovy</b>	<b>Anchois japonais</b>	<b>Anchoita japonesa</b>	<b>Engraulis japonicus</b>	<b>1,21(06)002,02</b>	<b>JAN</b>					
61 China	806 528	658 721	521 897	598 110	766 639	824 153	866 808	926 462	955 750	983 683
China,Taiwan	498	521	775	766	699	1 034	1 167	105	149	65
Japan	367 827	344 989	341 934	350 683	261 594	244 738	247 427	248 069	168 745	172 700
Korea Rep	221 110	261 532	203 728	249 636	292 730	221 980	209 102	221 171	211 574	148 036
<b>61 Fishing area total</b>	<b>1 395 963</b>	<b>1 265 763</b>	<b>1 068 334</b>	<b>1 199 195</b>	<b>1 321 662</b>	<b>1 291 905</b>	<b>1 324 504</b>	<b>1 395 807</b>	<b>1 336 218</b>	<b>1 304 484</b>
<b>Species total</b>	<b>1 395 963</b>	<b>1 265 763</b>	<b>1 068 334</b>	<b>1 199 195</b>	<b>1 321 662</b>	<b>1 291 905</b>	<b>1 324 504</b>	<b>1 395 807</b>	<b>1 336 218</b>	<b>1 304 484</b>
<b>Argentine anchovy</b>	<b>Anchois d'Argentine</b>	<b>Anchoita</b>	<b>Engraulis anchoita</b>	<b>1,21(06)002,06</b>	<b>ANA</b>					
41 Argentina	27 824	22 887	27 754	26 323	21 084	15 434	18 081	13 955	14 411	8 713
Uruguay	...	...	...	...	80	...	127	...	0	0
<b>41 Fishing area total</b>	<b>27 824</b>	<b>22 887</b>	<b>27 754</b>	<b>26 323</b>	<b>21 164</b>	<b>15 434</b>	<b>18 208</b>	<b>13 955</b>	<b>14 411</b>	<b>8 713</b>
<b>Species total</b>	<b>27 824</b>	<b>22 887</b>	<b>27 754</b>	<b>26 323</b>	<b>21 164</b>	<b>15 434</b>	<b>18 208</b>	<b>13 955</b>	<b>14 411</b>	<b>8 713</b>
<b>Californian anchovy</b>	<b>Anchois de Californie</b>	<b>Anchoa de California</b>	<b>Engraulis mordax</b>	<b>1,21(06)002,07</b>	<b>NPA</b>					
67 USA	158	368	849	251	212	217	128	112	-	218
<b>67 Fishing area total</b>	<b>158</b>	<b>368</b>	<b>849</b>	<b>251</b>	<b>212</b>	<b>217</b>	<b>128</b>	<b>112</b>	<b>-</b>	<b>218</b>
77 Mexico	8 021	9 243	9 895	3 330	4 938	76 528	137 435	44 392	34 075	13 799
USA	10 390	14 285	2 668	1 026	2 601	2 488	5 933	10 504	17 211	8 366
<b>77 Fishing area total</b>	<b>18 411</b>	<b>23 528</b>	<b>12 563</b>	<b>4 356</b>	<b>7 539</b>	<b>79 016</b>	<b>143 368</b>	<b>54 896</b>	<b>51 286</b>	<b>22 165</b>
<b>Species total</b>	<b>18 569</b>	<b>23 896</b>	<b>13 412</b>	<b>4 607</b>	<b>7 751</b>	<b>79 233</b>	<b>143 496</b>	<b>55 008</b>	<b>51 286</b>	<b>22 383</b>
<b>Anchoveta(=Peruvian anchovy)</b>	<b>Anchois du Pérou</b>	<b>Anchoveta</b>	<b>Engraulis ringens</b>	<b>1,21(06)002,08</b>	<b>VET</b>					
87 Chile	1 393 747	1 116 748	955 150	755 370	1 191 376	903 866	803 404	817 900	540 095	337 436
Ecuador	58 309	44 566	20 152	-	2 977	12 109	2	-	-	-
Peru	6 159 802	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
<b>87 Fishing area total</b>	<b>7 611 858</b>	<b>7 419 295</b>	<b>6 910 467</b>	<b>4 205 979</b>	<b>8 319 597</b>	<b>4 692 855</b>	<b>5 674 036</b>	<b>3 140 029</b>	<b>4 310 015</b>	<b>3 192 476</b>
<b>Species total</b>	<b>7 611 858</b>	<b>7 419 295</b>	<b>6 910 467</b>	<b>4 205 979</b>	<b>8 319 597</b>	<b>4 692 855</b>	<b>5 674 036</b>	<b>3 140 029</b>	<b>4 310 015</b>	<b>3 192 476</b>
<b>Southern African anchovy</b>	<b>Anchois de l'Afrique australe</b>	<b>Anchoa de Africa austral</b>	<b>Engraulis capensis</b>	<b>1,21(06)002,12</b>	<b>ANC</b>					
47 Namibia	215	282	28	150 F	282	334	117	0	0	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
South Africa	252 782	265 823	174 465	217 042	119 872	307 272	78 684	240 338	237 630	260 205
47 Fishing area total	252 997	266 105	174 493	217 192 F	120 154	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205
Species total	252 997	266 105	174 493	217 192 F	120 154	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205
<b>Buccaneer anchovy</b>	<b>Anchois boucanier</b>	<b>Boquerón bucanero</b>	<b>Encrasicholina punctifer</b>					<b>1,21(06)007,03</b>		<b>STL</b>
51 Egypt	3 667	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152
51 Fishing area total	3 667	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152
Species total	3 667	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152
<b>Atlantic anchoveta</b>	<b>Anchois queue jaune</b>	<b>Anchoveta rabo amarillo</b>	<b>Cetengraulis edentulus</b>					<b>1,21(06)015,01</b>		<b>AVA</b>
31 Venezuela	320 F	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17	-	5
31 Fishing area total	320 F	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17	-	5
Species total	320 F	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17	-	5
<b>Pacific anchoveta</b>	<b>Anchois chuchueco</b>	<b>Anchoveta chuchueco</b>	<b>Cetengraulis mysticetus</b>					<b>1,21(06)015,03</b>		<b>VEP</b>
77 Mexico	27 407	37 578	40 230	31 879	98 647	300 852	204 037	68 044	81 192	15 566
Panama	62 188	47 445	62 523	19 365	31 125	42 135	58 814	50 099	29 397	29 400 F
77 Fishing area total	89 595	85 023	102 753	51 244	129 772	342 987	262 851	118 143	110 589	44 966 F
87 Colombia	21 144 F	22 144 F	5 704	8 169	7 788	4 000 F	2	...	...	...
Ecuador	1 079	26 925	7 586	741	13 012	2 758	6 534	7 931	26 803	42 377
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
87 Fishing area total	22 223 F	49 069 F	13 290	8 910	20 800	6 758 F	6 536	7 931	26 803	42 380
Species total	111 818 F	134 092 F	116 043	60 154	150 572	349 745 F	269 387	126 074	137 392	87 346 F
<b>Marini's anchovy</b>	<b>...B</b>	<b>Aliche</b>	<b>Anchoa marinii</b>					<b>1,21(06)020,03</b>		<b>EAM</b>
41 Uruguay	18	36	...	...	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	18	36	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	18	36	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Longnose anchovy</b>	<b>Anchois samase</b>	<b>Anchoa samasa</b>	<b>Anchoa nasus</b>					<b>1,21(06)020,05</b>		<b>EAN</b>
87 Ecuador	36 840	35 108	26 162	33 975	20 158	12 022	190	213	17	117
Peru	7	8	6	26 752	3 520	0	0	0	647	2 692
87 Fishing area total	36 847	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213	664	2 809
Species total	36 847	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213	664	2 809
<b>Broad-striped anchovy</b>	<b>Anchois rayé</b>	<b>Anchoa legítima</b>	<b>Anchoa hepsetus</b>					<b>1,21(06)020,11</b>		<b>ENP</b>
31 Grenada	-	-	0	-	1	2	0	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	0	-	1	2	0	-	-	-
Species total	-	-	0	-	1	2	0	-	-	-
<b>Stolephorus anchovies nei</b>	<b>Anchois Stolephorus nca</b>	<b>Boquerones Stolephorus nep</b>	<b>Stolephorus spp</b>					<b>1,21(06)050,XX</b>		<b>STO</b>
51 India	...	...	...	...	...	...	...	...	37 400 F	36 300 F
Untd Arab Em	10 080	696	3	...	525	...	...	...	...	...
51 Fishing area total	10 080	696	3	...	525	...	...	...	37 400 F	36 300 F
57 India	...	...	...	...	...	...	...	...	25 982 F	25 271 F
Indonesia	50 534	64 728	57 864	53 347	78 223	80 546	82 986	85 634	88 757	78 835
Malaysia	10 114	9 164	6 514	7 064	4 911	5 238	4 753	5 676	3 954	5 148
57 Fishing area total	60 648	73 892	64 378	60 411	83 134	85 784	87 739	91 310	118 693 F	109 254 F
61 China,H.Kong	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F
61 Fishing area total	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F
71 Indonesia	124 988	134 947	135 102	122 379	126 616	122 674	108 108	113 592	117 878	113 007
Malaysia	13 861	10 436	14 221	11 541	14 174	14 214	15 890	19 161	18 139	8 879
Philippines	76 042	73 235	81 842	80 183	75 867	71 165	68 425	71 855	64 007	55 761
71 Fishing area total	214 891	218 618	231 165	214 103	216 657	208 053	192 423	204 608	200 024	199 647
Species total	285 633 F	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
<b>Anchovies, etc. nei</b>	<b>Anchois, etc. nca</b>	<b>Anchoas, etc. nep</b>	<b>Engraulidae</b>					<b>1,21(06)XXX,XX</b>		<b>ANX</b>
31 Mexico	777	1 019	1 091	504	43	46	103	134	56	62
31 Fishing area total	777	1 019	1 091	504	43	46	103	134	56	62
41 Brazil	4 374	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882	4 400 F	4 400 F
41 Fishing area total	4 374	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882	4 400 F	4 400 F
51 Comoros	1 100 F	1 100 F	1 100	1 100 F	1 100	1 000	500 F	14	14	14
India	69 546	66 112	67 242	66 487	71 697	67 615	73 421	86 700 F	48 600 F	46 850 F
Oman	2 349	1 596	889	5 898	3 015	3 590	4 274	7 925	7 700	8 171
Pakistan	6 007	6 016	6 053	6 112	6 224	6 245	6 348	6 382	6 452	6 632
Zanzibar	1 164	1 235	1 247	1 257	1 775	1 096	1 170	1 605	1 344	1 454
51 Fishing area total	80 166 F	76 059 F	76 531	80 854 F	83 811	79 546	85 713 F	102 626 F	64 110 F	63 121 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
57 Australia	...	...	...	...	...	...	...	1	...	-
India	28 570	41 917	38 669	41 049	42 219	46 834	50 855	56 845 F	34 305 F	33 013 F
Thailand	26 701	24 110	34 322	31 078	32 820	32 190	32 842	29 826	19 778	16 967
<i>57 Fishing area total</i>	<i>55 271</i>	<i>66 027</i>	<i>72 991</i>	<i>72 127</i>	<i>75 039</i>	<i>79 024</i>	<i>83 697</i>	<i>86 672 F</i>	<i>54 083 F</i>	<i>49 980 F</i>
61 Russian Fed	11	21	4	26	30	956	6	-	13	5
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>21</i>	<i>4</i>	<i>26</i>	<i>30</i>	<i>956</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>5</i>
71 Thailand	118 886	119 964	110 410	107 565	110 014	97 192	83 868	97 865	82 330	112 641
<i>71 Fishing area total</i>	<i>118 886</i>	<i>119 964</i>	<i>110 410</i>	<i>107 565</i>	<i>110 014</i>	<i>97 192</i>	<i>83 868</i>	<i>97 865</i>	<i>82 330</i>	<i>112 641</i>
<i>Species total</i>	<i>259 485 F</i>	<i>267 535 F</i>	<i>265 929</i>	<i>265 703 F</i>	<i>273 243</i>	<i>261 450</i>	<i>257 431 F</i>	<i>292 179 F</i>	<i>204 992 F</i>	<i>230 209 F</i>
<b>Dorab wolf-herring</b>	<b>Chirocentre dorab</b>	<b>Arencón dorab</b>	<b>Chirocentrus dorab</b>	<b>1,21(11)002,01</b>	<b>DOB</b>					
51 Pakistan	1 203	1 288	1 151	1 228	1 324	1 503	1 615	2 621	2 783	1 697
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 203</i>	<i>1 288</i>	<i>1 151</i>	<i>1 228</i>	<i>1 324</i>	<i>1 503</i>	<i>1 615</i>	<i>2 621</i>	<i>2 783</i>	<i>1 697</i>
57 Thailand	4 099	2 459	2 525	2 396	1 955	2 180	810	731	850	1 306
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 099</i>	<i>2 459</i>	<i>2 525</i>	<i>2 396</i>	<i>1 955</i>	<i>2 180</i>	<i>810</i>	<i>731</i>	<i>850</i>	<i>1 306</i>
71 Thailand	3 533	2 742	2 523	3 297	2 881	2 789	2 368	2 543	2 269	4 794
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 533</i>	<i>2 742</i>	<i>2 523</i>	<i>3 297</i>	<i>2 881</i>	<i>2 789</i>	<i>2 368</i>	<i>2 543</i>	<i>2 269</i>	<i>4 794</i>
<i>Species total</i>	<i>8 835</i>	<i>6 489</i>	<i>6 199</i>	<i>6 921</i>	<i>6 160</i>	<i>6 472</i>	<i>4 793</i>	<i>5 895</i>	<i>5 902</i>	<i>7 797</i>
<b>Whitfin wolf-herring</b>	<b>Chirocentre sabre</b>	<b>Arencón de aleta blanca</b>	<b>Chirocentrus nudus</b>	<b>1,21(11)002,02</b>	<b>CNU</b>					
51 Iran	4 737	5 168	5 920	8 014	5 824	6 540	6 623	8 242	9 032	5 990
Saudi Arabia	21	43	29	19	27	28	39	30	31	36
Tanzania	...	...	...	397	381	377	398	319	680	672
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 758</i>	<i>5 211</i>	<i>5 949</i>	<i>8 430</i>	<i>6 232</i>	<i>6 945</i>	<i>7 060</i>	<i>8 591</i>	<i>9 743</i>	<i>6 698</i>
<i>Species total</i>	<i>4 758</i>	<i>5 211</i>	<i>5 949</i>	<i>8 430</i>	<i>6 232</i>	<i>6 945</i>	<i>7 060</i>	<i>8 591</i>	<i>9 743</i>	<i>6 698</i>
<b>Wolf-herrings nei</b>	<b>Chirocentres nca</b>	<b>Arencones nep</b>	<b>Chirocentrus spp</b>	<b>1,21(11)002,XX</b>	<b>DOS</b>					
51 India	12 898	9 403	9 443	9 329	10 733	8 847	11 635	6 082 F	4 922 F	5 157 F
Iraq	1 082	270	318	30	5	530	180	405	215	220 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 980</i>	<i>9 673</i>	<i>9 761</i>	<i>9 359</i>	<i>10 738</i>	<i>9 377</i>	<i>11 815</i>	<i>6 487 F</i>	<i>5 137 F</i>	<i>5 377 F</i>
57 India	28 256	28 067	27 948	22 722	12 308	21 097	27 746	14 200 F	12 000 F	12 500 F
Indonesia	12 929	7 968	7 019	5 654	3 327	4 058	4 397	4 113	4 128	3 671
Malaysia	1 273	1 222	1 563	1 047	1 051	847	1 061	845	1 017	1 112
<i>57 Fishing area total</i>	<i>42 458</i>	<i>37 257</i>	<i>36 530</i>	<i>29 423</i>	<i>16 686</i>	<i>26 002</i>	<i>33 204</i>	<i>19 158 F</i>	<i>17 145 F</i>	<i>17 283 F</i>
71 Indonesia	17 922	12 774	9 915	10 600	10 945	10 319	9 441	9 722	17 650	6 100
Malaysia	3 591	4 159	3 738	4 696	4 614	3 671	3 474	3 252	2 797	3 732
Philippines	327	383	430	444	423	405	387	346	324	333
Singapore	61	17	43	37	27	42	42	48	39	55
<i>71 Fishing area total</i>	<i>21 901</i>	<i>17 333</i>	<i>14 126</i>	<i>15 777</i>	<i>16 009</i>	<i>14 437</i>	<i>13 344</i>	<i>13 368</i>	<i>20 810</i>	<i>10 220</i>
<i>Species total</i>	<i>78 339</i>	<i>64 263</i>	<i>60 417</i>	<i>54 559</i>	<i>43 433</i>	<i>49 816</i>	<i>58 363</i>	<i>39 013 F</i>	<i>43 092 F</i>	<i>32 880 F</i>
<b>Clupeoids nei</b>	<b>Clupéoidés nca</b>	<b>Clupeoideos nep</b>	<b>Clupeoidei</b>	<b>1,21(XX)XXX,XX</b>	<b>CLU</b>					
27 France	-	-	5	-	8	0	0	0	-	1
Ireland	-	-	-	-	-	186	30	-	-	-
Portugal	...	...	...	...	0	0	0	-	-	2
Spain	613	879	961	852	1 827	37	8	113	562	384
UK	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>613</i>	<i>879</i>	<i>966</i>	<i>852</i>	<i>1 835</i>	<i>223</i>	<i>38</i>	<i>113</i>	<i>562</i>	<i>387</i>
31 Bermuda	36	34	32	24	33	40	39	31	31	37
Martinique	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	2 000 F	1 600 F	1 430 F	1 335 F	1 430 F	1 300 F
Puerto Rico	5	7	6	7	7	7	9	14	11	...
Trinidad Tob	4	2	41	5	16	1	1	1	1	1
USA	492	684	622	412	320	261	511	695	763	707
US Virgin Is	-	-	-	-	1	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4 137 F</i>	<i>3 927 F</i>	<i>3 501 F</i>	<i>2 848 F</i>	<i>2 377 F</i>	<i>1 909 F</i>	<i>1 990 F</i>	<i>2 076 F</i>	<i>2 236 F</i>	<i>2 045 F</i>
34 Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Eq Guinea	2 750 F	3 000	3 000	3 050	3 030	5 500 F	4 780 F	4 017 F	4 027 F	4 000 F
Ghana	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	...	1	100 F	200 F	300 F	400 F	500 F	600 F	700 F	700 F
Spain	859	144	239	82	78	0	0	4	20	24
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 052 F</i>	<i>3 145</i>	<i>3 339 F</i>	<i>3 332 F</i>	<i>3 408 F</i>	<i>5 900 F</i>	<i>5 280 F</i>	<i>4 621 F</i>	<i>4 747 F</i>	<i>4 727 F</i>
37 Algeria	1 449	1 621	1 060	6 689	7 830	7 483	6 834	6 547	6 281	6 240 F
France	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Lebanon	550 F	520 F	490 F	460 F	430 F	400 F	370 F	326	517	1 448
Malta	3	7	5	-	-	193	219	57	37	0
Spain	330	275	193	112	165	22	220	418	457	280
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 332 F</i>	<i>2 423 F</i>	<i>1 748 F</i>	<i>7 261 F</i>	<i>8 425 F</i>	<i>8 098 F</i>	<i>7 643 F</i>	<i>7 348</i>	<i>7 292</i>	<i>7 968 F</i>
41 Brazil	18 190	16 780	18 508	17 477	16 264	17 698	15 274	18 438	16 530 F	16 530 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>18 190</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>16 530 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
51 Eritrea	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
India	42 102	40 310	37 137	31 591	37 345	37 113	34 767	108 375 F	125 606 F	98 707 F
Iran	674	310	903	586	1 144	1 365	1 163	1 603	1 950	2 824
Kenya	147	142	121	139	153	162	170	168	167	1 339
Pakistan	16 234	16 254	14 818	17 323	18 959	19 470	19 862	20 779	21 326	15 614
Réunion	10	0	0	0	0	2	...	...	1	...
Saudi Arabia	243	332	396	196	216	211	290	267	256	279
Zanzibar	2 374	2 405	2 446	2 473	2 026	1 893	1 987	2 047	2 140	2 160
<i>51 Fishing area total</i>	<i>62 084 F</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>
57 Australia	32 952	33 121	31 658	39 673	38 225	41 319	38 436	35 866	38 759	44 898
India	45 436	51 018	52 500	57 645	55 985	63 186	59 192	184 500 F	213 500 F	167 600 F
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	-	2 579	3 776
Malaysia	3 666	4 153	4 798	3 672	4 533	5 323	6 343	7 503	9 584	11 722
Sri Lanka	63 520	66 890	71 580	74 310	101 810	118 160	125 680	132 829	128 895	132 460
<i>57 Fishing area total</i>	<i>145 574</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>
61 China,Taiwan	4 213	1 025	1 016	731	1 113	1 193	1 228	1 523	2 240	1 804
Japan	65 315	69 754	56 962	71 843	48 084	65 882	59 160	60 515	64 772	62 900
<i>61 Fishing area total</i>	<i>69 528</i>	<i>70 779</i>	<i>57 978</i>	<i>72 574</i>	<i>49 197</i>	<i>67 075</i>	<i>60 388</i>	<i>62 038</i>	<i>67 012</i>	<i>64 704</i>
71 Australia	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	273	292
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	-	7 920	15 028
Kiribati	108	13	1	0	0	0	...	17	18 F	20 F
Malaysia	40 223	36 162	31 159	29 735	32 593	32 184	38 219	32 139	32 105	26 701
Philippines	504	505	592	601	537	497	458	391	362	442
Singapore	2	1	1	1	1	0	1	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>40 837</i>	<i>36 681</i>	<i>31 753</i>	<i>30 337</i>	<i>33 131</i>	<i>32 681</i>	<i>38 678</i>	<i>32 547</i>	<i>40 678 F</i>	<i>42 483 F</i>
77 Costa Rica	1 972	3 516	2 586	1 472	1 097	1 595	554	699	699 F	699 F
Mexico	980	1 576	1 688	1 721	1 958	-	-	-	-	-
Nicaragua	41	71	116	225	256	158	190	108	268	270 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 993</i>	<i>5 163</i>	<i>4 390</i>	<i>3 418</i>	<i>3 311</i>	<i>1 753</i>	<i>744</i>	<i>807</i>	<i>967 F</i>	<i>969 F</i>
81 Australia	...	525	148	0	6	24	16	77	113	-
New Zealand	1	1	1	-	2	-	2	0	2	13
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>526</i>	<i>149</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>77</i>	<i>115</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>350 341 F</i>	<i>355 538 F</i>	<i>338 989 F</i>	<i>366 007 F</i>	<i>378 652 F</i>	<i>423 865 F</i>	<i>418 243 F</i>	<i>622 302 F</i>	<i>685 202 F</i>	<i>621 505 F</i>
<b>Group total</b>	<b>20 145 288</b>	<b>20 397 716</b>	<b>20 192 270</b>	<b>17 279 965</b>	<b>21 179 322</b>	<b>17 573 905</b>	<b>17 607 208</b>	<b>15 575 671</b>	<b>16 681 674</b>	<b>15 540 272</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Atlantic bonito</b>	<b>Bonite à dos rayé</b>		<b>Bonito del Atlántico</b>		<b>Sarda sarda</b>			<b>1,75(01)001,01</b>		<b>BON</b>
21 USA	45	19	35	22	28	10	14	33	21	8
<i>21 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>19</i>	<i>35</i>	<i>22</i>	<i>28</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>33</i>	<i>21</i>	<i>8</i>
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
France	121	58	25	208	241	103	245	288	333	422
Ireland	-	-	-	-	-	108	100	-	-	-
Portugal	277	191	124	511	567	349	185	159	787	622
<i>27 Fishing area total</i>	<i>398</i>	<i>249</i>	<i>149</i>	<i>719</i>	<i>808</i>	<i>560</i>	<i>530</i>	<i>447</i>	<i>1 121</i>	<i>1 045</i>
31 Curaçao	...	...	...	...	539	538	539	...	...	...
Dominica	16	9	4	...	0	...	2	2 F	2	7
Grenada	7	7	6	4	2	4	4	5	5 F	5 F
Mexico	1 188	1 113	1 469	1 294	1 391	1 447	1 534	1 994	2 915	3 685
NethAntilles	...	...	...	539	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	16	38	68	69	14	9	16	16	16	16
USA	7	8	4	6	8	5	5	4	9	8
Venezuela	19	12	38	10	21	7	4	9	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 253</i>	<i>1 187</i>	<i>1 589</i>	<i>1 922</i>	<i>1 975</i>	<i>2 010</i>	<i>2 104</i>	<i>2 030 F</i>	<i>2 947 F</i>	<i>3 721 F</i>
34 Cameroon	-	-	...	...	...	...	...	...	...	56
Congo	223	...	156	178	53	40	74	69	72	93
Côte d'Ivoire	119	100 F	80	755	858	754	789	847	16 F	6
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	4	31	59	59
Germany	-	-	-	-	755	9	-	6	6	4
Ireland	-	-	56	125	91	...	-	-	-	-
Latvia	641	730	1 502	1 019	2 231	34	48	30	-	-
Lithuania	247	232	923	3 998	1 492	112	185	425	1	429
Mauritania	...	...	...	0	351	617	-	22	70	427
Morocco	1 053	1 419	2 523	3 421	4 835	2 903	2 356	3 559	3 771	2 537
Netherlands	344	539	539	612	2 047	104	1 075	54	12	127
Poland	-	-	23	16	275	-	2	-	-	-
Portugal	3	...	...	...	2	0	0	0	0	0
Russian Fed	259	52	368	1 042	2 325	850	125	416	303	840
Sao Tome Prn	...	...	...	...	149	153	158	162	267	207
Senegal	1 020	1 380	2 545	1 677	2 876	1 453	514	1 217	1 711	1 581
Sierra Leone	150	156	155 F	154 F	152 F	150 F	148 F	146	143 F	143 F
Spain	13	13	36	45	57	8	44	28	10	43
Togo	350	1 100 F	2 000	329	1 100	955	738	100	352	32
Ukraine	128	23	146	...	-	-	-	-	-	-
UK	60	7	30	71	113	4	0	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 610</i>	<i>5 751 F</i>	<i>11 082 F</i>	<i>13 442 F</i>	<i>19 762 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>
37 Albania	19	27	21	23	12	5	4	3	27	12
Algeria	910	1 042	976	1 009	355	353	614	504	716	452
Bulgaria	1	16	5	16	8	96	6	6	8	68
Croatia	85	27	41	59	41	31	56	56	34	20
Cyprus	6	5	4	6	0	1	1	12	1	16
France	15	34	19	24	13	12	30	25	103	60
Greece	1 123	587	476	531	798	733	960	678	691	1 267
Italy	1 665	1 323	1 131	964	1 197	472	1 245	1 053	750	697
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	11	1	9
Malta	7	7	3	6	1	3	2	0	2	3
Morocco	87	142	131	57	12	23	28	25	26	50
Romania	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	116
Slovenia	1	-	2	1	-	-	0	0	0	0
Spain	531	459	247	517	574	442	882	585	519	358
Tunisia	1 961	1 532	1 451	1 779	1 425	1 415	1 413	1 407	867	1 290
Turkey	5 965	6 448	7 036	9 401	10 019	35 764	13 158	19 032	4 573	39 460
<i>37 Fishing area total</i>	<i>12 376</i>	<i>11 649</i>	<i>11 543</i>	<i>14 393</i>	<i>14 455</i>	<i>39 350</i>	<i>18 400</i>	<i>23 397</i>	<i>8 318</i>	<i>43 878</i>
41 Argentina	34	7	220	59	6	32	78	264	244	171
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Brazil	334	333	367	347	323	351	303	366	330 F	330 F
Portugal	37	20	...	...	...	1	...	...	...	-
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>405</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>
47 Angola	931	...	1 962	1 997	131	267	1 134	2	3	3
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Portugal	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
<i>47 Fishing area total</i>	<i>934</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>Species total</i>	<i>20 021</i>	<i>19 218 F</i>	<i>26 947 F</i>	<i>32 901 F</i>	<i>37 488 F</i>	<i>50 727 F</i>	<i>28 823 F</i>	<i>33 651 F</i>	<i>19 786 F</i>	<i>55 752 F</i>
<b>Striped bonito</b>	<b>Bonite oriental</b>		<b>Bonito mono</b>		<b>Sarda orientalis</b>			<b>1,75(01)001,02</b>		<b>BIP</b>
51 India	115	2 581	531	122	13	1 381	1 302	697	527	622 F
Oman	693	582	162	181	564	501	307	1 143	4 545	4 574
Réunion	-	-	-	-	2	-	-	-	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>808</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>
57 India	58	1 305	269	62	7	698	658	353	255	300 F
Indonesia	394	509	348	323	274	580	387	533	863	684
Sri Lanka	422	454	382	478	346	276	248	271	222	222
<i>57 Fishing area total</i>	<i>874</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>



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
71 Indonesia	68	187	348	323	274	580	387	533	863	684
<i>71 Fishing area total</i>	<i>68</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>
77 Ecuador	-	-	-	-	-	4	-	19	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	-	13	7	10 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>32</i>	<i>7</i>	<i>10 F</i>
87 Ecuador	13	437	11	10	850	3 844	823	1 885	38	2 893
Panama	-	-	-	-	-	25	-	151	-	30
<i>87 Fishing area total</i>	<i>13</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>Species total</i>	<i>1 763</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>
<b>Eastern Pacific bonito</b>	<b>Bonite du Pacifique oriental</b>	<b>Bonito del Pacifico oriental</b>	<b><i>Sarda chiliensis</i></b>					<b>1,75(01)001,04</b>		<b>BEP</b>
77 Mexico	14 212	6 622	7 843	2 691	8 054	4 259	1 222	1 058	608	422
USA	222	803	2 133	18	110	0	19	32	138	109
<i>77 Fishing area total</i>	<i>14 434</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>
87 Chile	4	10	36	8	9	62	19	38	43	257
Mexico	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	9 706	42 871	30 648	13 144	14 654	23 893	38 610	40 826	93 049	78 571
Venezuela	4	35	-	-	-	70	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>9 889</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>Species total</i>	<i>24 323</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>
<b>Australian bonito</b>	<b>Bonite bagnard</b>	<b>Bonito austral</b>	<b><i>Sarda australis</i></b>					<b>1,75(01)001,07</b>		<b>BAU</b>
57 Australia	-	-	-	0	0	1	17	14	13	8
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
<b>Plain bonito</b>	<b>Palomette</b>	<b>Tasarte</b>	<b><i>Orcynopsis unicolor</i></b>					<b>1,75(01)006,01</b>		<b>BOP</b>
27 Portugal	1	2	4	4	7	10	1	1	1	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</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>
34 Morocco	804	391	273	199	213	642	555	867	1 113	665
Portugal	...	...	7	19	0	0	1	...	...	...
Senegal	240	33	158	53	115	14	84	72	48	78
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 044</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>
37 Algeria	...	...	27	7	9	7	3	3	2	2
Morocco	172	107	6	14	30	15	16	8	8	33
Tunisia	-	-	-	-	2	2	2	2	1 068	27
<i>37 Fishing area total</i>	<i>172</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>Species total</i>	<i>1 217</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>
<b>Wahoo</b>	<b>Thazard-bâtard</b>	<b>Peto</b>	<b><i>Acanthocybium solandri</i></b>					<b>1,75(01)010,01</b>		<b>WAH</b>
21 USA	3	2	1	1	1	6	6	3	4	4
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
31 Aruba	50	50	45	45	50	45	47	47 F	47 F	47 F
Barbados	36	34	17	30	29	22	21	17	10	11
Bermuda	124	117	101	81	100	88	75	76	86	96
Br Virgin Is	-	-	-	-	1	0	4	1	1	1
Dominica	15	16	10	13	13	10	2	5 F	9	10
Dominican Rp	63	86	77	218	85	83	84	81	92	2
France	-	-	-	-	-	-	-	46	45	38
Grenada	64	56	80	61	61	59	36	42	40 F	40 F
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	16	12	18
Panama	240	120	86	111	98	210	373	228	...	...
Puerto Rico	2	2	4	7	7	5	5	8	8	5
St Kitts Nev	5 F	3 F	1 F	0	-	5	-	-	6	9
St Lucia	211	180	195	199	197	151	149	156	87	147
St Vincent	28	24	31	40	31	5	32	24	9	11
Spain	0	1	-	-	86	32	-	-	-	1
Suriname	-	-	-	-	-	588	415	453	360	139
Trinidad Tob	5	6	5	5	7	9	9	9	13	10
USA	65	53	63	18	40	64	61	72	44	55
US Virgin Is	5	7	5	8	8	5	8	14	13	17
Venezuela	33	9	25	28	23	38	32	27	30	64
Other nei	124	117	101	81	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 070 F</i>	<i>881 F</i>	<i>846 F</i>	<i>945</i>	<i>836</i>	<i>1 419</i>	<i>1 353</i>	<i>1 322 F</i>	<i>912 F</i>	<i>721 F</i>
34 Belize	-	-	-	2	40	-	-	-	-	-
Cabo Verde	579	411	494	499	496	450	445	445	445	-
Côte d'Ivoire	11	-	5	5	15	9	95	78	25	1
Curaçao	...	...	...	...	78	9	-	-	-	-
Eq Guinée	-	-	1	...	...	17	9	14	21	21
France	3	16	27	26	21	-	-	-	6	...
Guatemala	21	28	7	-	8	-	-	-	-	-
Guinea	8	15	7	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	...	...	...	52	259	47	67	44	161	45

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Morocco	-	-	-	71	...	...	...	...	...	-
NethAntilles	7	31	57	23	-	-	-	-	-	-
Panama	104	102	65	13	66	15	-	-	-	-
Portugal	0	...	2	9	8	7	1	1	1	2
St Vincent	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	222	131	235	241	247	254	260	266	100	70
Senegal	0	-	2	6	-	11	24	0	3	7
Spain	108	261	334	184	240	56	47	34	30	38
Other nei	44	97	26	39	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 108</b>	<b>1 092</b>	<b>1 262</b>	<b>1 170</b>	<b>1 478</b>	<b>875</b>	<b>948</b>	<b>882</b>	<b>792</b>	<b>184</b>
37 Morocco	-	-	-	5	...	...	...	...	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
41 Brazil	76	77	70	19	357	213	202	153	131	120 F
Portugal	...	...	...	...	...	1	1	0	0	0
Spain	0	0	1	4	1	2	3	6	15	19
<b>41 Fishing area total</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>71</b>	<b>23</b>	<b>358</b>	<b>216</b>	<b>206</b>	<b>159</b>	<b>146</b>	<b>139 F</b>
47 St Helena	13	18	29	19	31	12	16	16	10	15
Spain	1	-	-	-	-	1	0	1	5	2
<b>47 Fishing area total</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
51 Belize	-	-	11	6	9	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	-	6	-	17	-	5	7	7	9	4
Comoros	-	-	-	-	143	56	104	73	33	292
France	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11
India	120	39	118	74	29	45	24	66	220	108 F
Kenya	...	13	8	0	...	...	...	...	...	...
Madagascar	0	0	0	1	1	1	...	...	0	0
Maldives	...	...	...	...	...	...	...	5	10	1
Mauritius	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4
Portugal	...	...	...	...	...	2	...	0	1	7
Réunion	41	42	34	29	27	21	78	41	53	76
Seychelles	5	3	1	2	0	2	4	2	3	3
Spain	1	1	1	1	4	1	9	9	6	5
UK	-	-	-	-	-	3	2	1	0	0
Other nei	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>169</b>	<b>106</b>	<b>176</b>	<b>133</b>	<b>215</b>	<b>138</b>	<b>230</b>	<b>206</b>	<b>341</b>	<b>511 F</b>
57 Australia	1	0	0	0	-	-	0	0	1	-
China,Taiwan	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-
India	68	22	66	42	17	13	12	34	235	116 F
Indonesia	63	4	2	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	...	...	...	0	...	...	...	3	4
Spain	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2
Sri Lanka	161	156	175	431	131	876	503	947	560	267
UK	-	-	-	1	1	1	0	2	1	-
Other nei	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>295</b>	<b>183</b>	<b>244</b>	<b>476</b>	<b>150</b>	<b>890</b>	<b>515</b>	<b>987</b>	<b>805</b>	<b>389 F</b>
71 Australia	67	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	71	180	200	500	400	400 F	400 F	430 F	410 F	440 F
Guam	22	49	65	20	17	30	25	40	14	15
New Zealand	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
N Marianas	1	1	2	1	3	4	2	3	0	0
Palau	...	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>71 Fishing area total</b>	<b>161</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>521</b>	<b>420</b>	<b>435 F</b>	<b>427 F</b>	<b>473 F</b>	<b>424 F</b>	<b>455 F</b>
77 Amer Samoa	198	135	136	125	125	83	89	68	68	61
Costa Rica	-	-	-	11	6	8	6	9	9 F	9 F
Fr Polynesia	384	265	214	351	326	310	351	345	374	386
Panama	-	-	-	-	-	-	-	230	...	...
Tokelau	...	...	...	...	...	2	4	4 F	4 F	4 F
USA	325	385	276	273	256	297	340	483	450	519
<b>77 Fishing area total</b>	<b>907</b>	<b>785</b>	<b>626</b>	<b>760</b>	<b>713</b>	<b>700</b>	<b>790</b>	<b>1 139 F</b>	<b>905 F</b>	<b>979 F</b>
81 Australia	1	0	43	36	36	19	20	23	21	26
New Zealand	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
87 Ecuador	211	95	115	1	566	100	199	53	29	101
<b>87 Fishing area total</b>	<b>211</b>	<b>95</b>	<b>115</b>	<b>1</b>	<b>566</b>	<b>100</b>	<b>199</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>101</b>
<b>Species total</b>	<b>4 015 F</b>	<b>3 505 F</b>	<b>3 680 F</b>	<b>4 090</b>	<b>4 804</b>	<b>4 811 F</b>	<b>4 710 F</b>	<b>5 267 F</b>	<b>4 396 F</b>	<b>3 526 F</b>
<b>Dogtooth tuna</b>	<b>Bonite à gros yeux</b>	<b>Casarte ojón</b>	<b>Gymnosarda unicolor</b>	<b>1,75(01)012,02</b>	<b>DOT</b>					
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9
Maldives	499	571	633	662	829	232	91	51	46	11
Réunion	3	5	0	2	0	2	3	1	1	1
Saudi Arabia	72	89	92	92	95	90	111	92	91	92
Seychelles	5	8	-	10	4	6	19	8	9	4
<b>51 Fishing area total</b>	<b>579</b>	<b>673</b>	<b>725</b>	<b>766</b>	<b>928</b>	<b>330</b>	<b>224</b>	<b>152</b>	<b>151</b>	<b>117</b>
57 Indonesia	1 084	1 061	1 244	1 276	1 324	1 306	1 467	1 247	1 214	1 214
<b>57 Fishing area total</b>	<b>1 084</b>	<b>1 061</b>	<b>1 244</b>	<b>1 276</b>	<b>1 324</b>	<b>1 306</b>	<b>1 467</b>	<b>1 247</b>	<b>1 214</b>	<b>1 214</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	1 663	1 734	1 969	2 042	2 252	1 636	1 691	1 399	1 365	1 331
<b>Narrow-barred Spanish mackerel</b>	<b>Thazard rayé indo-pacifique</b>		<b>Carite estriado Indo-Pacífico</b>		<b>Scomberomorus commerson</b>		<b>1,75(01)015,03</b>		<b>COM</b>	
37 Egypt	1 564	1 810	1 689	1 578	939	494	478	658	699	895
Israel	...	...	89	47	39	134	42	42 F	42 F	45
Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	9	49	67
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 564</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>
51 Bahrain	54	169	84	45	25	161	110	77	73 F	73 F
Egypt	405	181	174	349	225	174	161	233	362	289
Eritrea	399	496	573	414	480	94	94 F	94 F	94 F	94 F
India	27 363	21 645	21 555	17 456	20 564	27 810	17 546	20 219	22 214	21 750 F
Iran	9 658	10 292	7 691	10 884	14 836	16 510	20 137	23 864	22 968	23 902
Jordan	2	2	7	7	9	12 F	15 F	18	18 F	18 F
Kenya	197	212	268	419	339	329	328	448	353	249
Kuwait	73	48	103	180	92	66	86	81	141	201
Madagascar	3 691	3 924	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	2 288
Oman	3 158	3 760	3 766	4 060	3 372	5 620	4 176	4 979	3 992	7 011
Pakistan	7 411	7 432	7 577	8 430	9 374	9 217	9 632	12 378	9 788	13 941
Qatar	1 811	2 563	1 750	2 107	1 978	1 808	1 734	1 703	1 634	1 777
Réunion	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	4 961	4 356	4 802	3 728	3 441	3 394	5 042	5 002	4 987	5 012
South Africa	12	9	9	3	4	4	1	0	1	1
Sudan (frm)	34 F	34 F	34	34 F	34 F	-	-	-	-	-
Sudan	...	...	...	...	...	34 F	34 F	34 F	0	0
Untd Arab Em	3 640	3 238	8 267	8 745	8 255	5 467	11 400 F	17 303 F	17 250 F	17 250 F
Yemen	1 543	2 822	4 704	3 974	4 252	6 033	5 707 F	5 129 F	4 200 F	3 570 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>64 412 F</i>	<i>62 823 F</i>	<i>66 766</i>	<i>66 433 F</i>	<i>73 071 F</i>	<i>82 719 F</i>	<i>80 544 F</i>	<i>97 947 F</i>	<i>93 810 F</i>	<i>101 190 F</i>
57 Australia	325	323	284	284	284	318	271	322	302	276
India	14 371	11 368	11 322	9 169	10 800	14 606	10 469	11 874	16 264	15 927 F
Indonesia	35 740	34 487	41 444	42 516	44 098	43 504	48 864	41 542	40 456	40 456
Sri Lanka	2 453	2 604	2 268	3 233	2 855	1 967	2 090	2 051	2 438	2 797
<i>57 Fishing area total</i>	<i>52 889</i>	<i>48 782</i>	<i>55 318</i>	<i>55 202</i>	<i>58 037</i>	<i>60 395</i>	<i>61 694</i>	<i>55 789</i>	<i>59 460</i>	<i>59 456 F</i>
61 China,Taiwan	1 385	1 471	1 059	1 196	1 056	1 278	1 692	1 646	820	524
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 385</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>
71 Australia	161	109	70	82	75	78	85	106	84	87
Fiji	469	300	250	300	200	200 F	200 F	215 F	205 F	220 F
Indonesia	91 797	103 187	99 267	117 700	106 769	111 004	117 567	133 792	93 840	95 290
Philippines	21 914	19 005	17 192	18 992	18 407	17 422	18 909	16 914	17 364	17 832
<i>71 Fishing area total</i>	<i>114 341</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>Species total</i>	<i>234 591 F</i>	<i>237 487 F</i>	<i>241 700</i>	<i>261 530 F</i>	<i>258 593 F</i>	<i>273 724 F</i>	<i>281 211 F</i>	<i>307 118 F</i>	<i>266 373 F</i>	<i>275 606 F</i>
<b>Indo-Pacific king mackerel</b>	<b>Thazard ponctué indo-pacifique</b>		<b>Carite del Indo-Pacífico</b>		<b>Scomberomorus guttatus</b>		<b>1,75(01)015,04</b>		<b>GUT</b>	
51 India	13 188	15 602	17 852	9 983	11 497	8 972	9 787	11 969	10 917	10 930 F
Iran	3 797	4 078	2 669	3 170	3 913	5 537	5 863	7 037	7 242	7 907
Kuwait	58	57	120	93	33	39	56	60	71	54
Madagascar	77	103	99	99	99	99	99	99	99	99
Saudi Arabia	1 106	963	1 009	750	553	585	1 057	1 082	1 065	941
Untd Arab Em	2 457	526	1 224	...	...	...	...	...	...	...
Yemen	149	85	92	100	60 F	100 F	90 F	82 F	68 F	58 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>20 832</i>	<i>21 414</i>	<i>23 065</i>	<i>14 195</i>	<i>16 155 F</i>	<i>15 332 F</i>	<i>16 952 F</i>	<i>20 329 F</i>	<i>19 462 F</i>	<i>19 991 F</i>
57 India	6 928	8 193	9 376	5 243	6 038	4 713	5 140	6 286	6 181	6 180 F
Indonesia	11 075	10 687	12 843	13 175	13 665	13 481	15 142	12 873	12 534	12 534
Sri Lanka	219	235	198	248	231	189	177	172	141	141
<i>57 Fishing area total</i>	<i>18 222</i>	<i>19 115</i>	<i>22 417</i>	<i>18 666</i>	<i>19 934</i>	<i>18 383</i>	<i>20 459</i>	<i>19 331</i>	<i>18 856</i>	<i>18 855 F</i>
61 China,Taiwan	433	355	257	336	349	327	295	280	63	145
<i>61 Fishing area total</i>	<i>433</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>
71 Indonesia	12 845	11 251	12 655	12 295	9 878	9 629	11 255	28 212	9 903	10 508
<i>71 Fishing area total</i>	<i>12 845</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>Species total</i>	<i>52 332</i>	<i>52 135</i>	<i>58 394</i>	<i>45 492</i>	<i>46 316 F</i>	<i>43 671 F</i>	<i>48 961 F</i>	<i>68 152 F</i>	<i>48 284 F</i>	<i>49 499 F</i>
<b>Streaked seerfish</b>	<b>Thazard cirrus</b>		<b>Carite rayado</b>		<b>Scomberomorus lineolatus</b>		<b>1,75(01)015,05</b>		<b>STS</b>	
51 India	86	10	10	10	7	7	7	8 F	9 F	11 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>86</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>
57 India	45	5	5	5	3	3	3	12	3 F	4 F
Sri Lanka	21	22	19	24	21	17	15	16	13	13
<i>57 Fishing area total</i>	<i>66</i>	<i>27</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>16 F</i>	<i>17 F</i>
<i>Species total</i>	<i>152</i>	<i>37</i>	<i>34</i>	<i>39</i>	<i>31</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>36 F</i>	<i>25 F</i>	<i>28 F</i>
<b>King mackerel</b>	<b>Thazard barré</b>		<b>Carite lucio</b>		<b>Scomberomorus cavalla</b>		<b>1,75(01)015,06</b>		<b>KGM</b>	
21 USA	141	30	29	4	13	4	5	5	8	15
<i>21 Fishing area total</i>	<i>141</i>	<i>30</i>	<i>29</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>15</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 Dominica	0	0	0	...	...	0	0	-	-	-
Dominican Rp	145	317	285	802	99	96	98	94	277	288
Grenada	3	4	2	5	27	19	20	12	12 F	12 F
Guyana	326	174	91	59	75	90	99	159	358	314
Mexico	4 048	4 921	3 473	4 720	4 202	3 916	3 939	3 659	6 150	5 517
Puerto Rico	23	23	26	30	16	10	11	14	14	11
St Vincent	...	...	7	9	1	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	567	1 043	1 001	815	720	546	495	496	495	494
USA	2 621	2 981	3 512	2 982	2 597	2 267	1 888	2 302	2 134	2 306
Venezuela	1 850 F	2 100 F	2 200 F	1 320 F	3 629	3 241	2 200 F	1 205	1 092	574
31 Fishing area total	9 583 F	11 563 F	10 597 F	10 742 F	11 366	10 185	8 750 F	7 941	10 532 F	9 516 F
41 Brazil	33	4 232	4 683	4 473	4 180	4 549	3 926	4 739	4 260 F	4 260 F
41 Fishing area total	33	4 232	4 683	4 473	4 180	4 549	3 926	4 739	4 260 F	4 260 F
Species total	9 757 F	15 825 F	15 309 F	15 219 F	15 559	14 738	12 681 F	12 685	14 800 F	13 791 F
<b>Atlantic Spanish mackerel</b>	<b>Thazard atlantique</b>		<b>Carite atlántico</b>			<b>Scomberomorus maculatus</b>		<b>1,75(01)015,07</b>		<b>SSM</b>
21 USA	133	165	342	356	313	250	146	170	150	165
21 Fishing area total	133	165	342	356	313	250	146	170	150	165
31 Grenada	-	-	-	-	-	-	-	1	1 F	1 F
Mexico	5 424	6 870	4 543	6 001	5 627	3 321	6 159	8 344	7 750	8 422
USA	2 006	1 715	2 188	2 270	2 271	1 983	1 768	1 517	1 411	1 985
31 Fishing area total	7 430	8 585	6 731	8 271	7 898	5 304	7 927	9 862	9 162 F	10 408 F
Species total	7 563	8 750	7 073	8 627	8 211	5 554	8 073	10 032	9 312 F	10 573 F
<b>Cero</b>	<b>Thazard franc</b>		<b>Carite chinigua</b>			<b>Scomberomorus regalis</b>		<b>1,75(01)015,08</b>		<b>CER</b>
31 Dominican Rp	...	44	39	42	99	96	98	94	57	75
Puerto Rico	12	9	8	10	7	7	11	14	14	4
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	171
31 Fishing area total	12	53	47	52	106	103	109	108	71	250
Species total	12	53	47	52	106	103	109	108	71	250
<b>Pacific sierra</b>	<b>Thazard sierra du Pacifique</b>		<b>Carite sierra</b>			<b>Scomberomorus sierra</b>		<b>1,75(01)015,09</b>		<b>SIE</b>
77 Mexico	7 192	7 200	5 776	7 230	6 919	7 669	9 643	12 076	12 046	13 012
Nicaragua	62	58	40	58	65	77	26	27	56	55 F
Panama	1 339	3 038	3 239	2 935	1 826	401	835	210	193	200 F
77 Fishing area total	8 593	10 296	9 055	10 223	8 810	8 147	10 504	12 313	12 295	13 267 F
87 Colombia	560 F	750 F	947	851	746	438	667	365	1 649	1 620 F
Ecuador	145	103	25	17	8	39	26	4	65	53
Peru	91	219	326	407	325	252	50	967	88	176
87 Fishing area total	796 F	1 072 F	1 298	1 275	1 079	729	743	1 336	1 802	1 849 F
Species total	9 389 F	11 368 F	10 353	11 498	9 889	8 876	11 247	13 649	14 097	15 116 F
<b>West African Spanish mackerel</b>	<b>Thazard blanc</b>		<b>Carite lusitánico</b>			<b>Scomberomorus tritor</b>		<b>1,75(01)015,11</b>		<b>MAW</b>
27 France	-	-	0	-	5	4	14	19	23	-
27 Fishing area total	-	-	0	-	5	4	14	19	23	-
34 Benin	302	183	686	605	584	697	1 394	1 252	2 183	2 358
Comoros	-	-	-	-	-	-	26	...	...	...
Côte d'Ivoire	123	110 F	95	2	20	25	90	35	47	76
Ghana	...	...	...	...	...	...	...	71	...	...
Guinea-Bissau	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	17	...	...	...
Lithuania	8	10	11	8	1	-	-	-	-	-
Mauritania	...	...	...	187	173	123	82	399	545	529
Netherlands	-	1	1	-	10	-	-	-	-	-
Panama	1	...	31	...	...	...	...	...	...	...
Poland	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	2	2	2	4	-	-
Sao Tome Prn	89	91	94	96	98	100	102	105	58	43
Senegal	435	329	278	331	749	610	1 426	870	649	856
Togo	694	850 F	1 040	200	900	131	112	43	74	540
Ukraine	25	14	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 707 F	1 618 F	2 266 F	1 459 F	2 567 F	1 720 F	3 283 F	2 809 F	3 586 F	4 432 F
47 Angola	-	-	86	1 650	249	221	1 386	914	904 F	900 F
47 Fishing area total	-	-	86	1 650	249	221	1 386	914	904 F	900 F
Species total	1 707 F	1 618 F	2 352 F	3 109 F	2 821 F	1 945 F	4 683 F	3 742 F	4 513 F	5 332 F
<b>Japanese Spanish mackerel</b>	<b>Thazard oriental</b>		<b>Carite oriental</b>			<b>Scomberomorus nipponius</b>		<b>1,75(01)015,12</b>		<b>NPH</b>
61 China,Taiwan	15 465	2 017	2 491	3 576	2 298	4 486	3 349	3 967	686	442
Japan	18 095	15 718	13 925	14 241	12 720	12 864	16 486	18 522	19 867	20 200
Korea Rep	42 199	40 809	39 793	35 778	29 294	33 377	29 394	29 521	37 872	35 886
61 Fishing area total	75 759	58 544	56 209	53 595	44 312	50 727	49 229	52 010	58 425	56 528

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	75 759	58 544	56 209	53 595	44 312	50 727	49 229	52 010	58 425	56 528
<b>Broad-barréd king mackerel</b>	<b>Thazard tigré</b>		<b>Carite tigre</b>		<b>Scomberomorus semifasciatus</b>			<b>1,75(01)015,13</b>		<b>BBM</b>
57 Australia	-	-	-	10	13	12	11	3	7	14
57 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	10	13	12	11	3	7	14
71 Australia	-	-	967	856	1 057	971	981	719	766	864
71 <i>Fishing area total</i>	-	-	967	856	1 057	971	981	719	766	864
<i>Species total</i>	-	-	967	866	1 070	983	992	722	773	878
<b>Serra Spanish mackerel</b>	<b>Thazard serra</b>		<b>Serra</b>		<b>Scomberomorus brasiliensis</b>			<b>1,75(01)015,15</b>		<b>BRS</b>
31 Grenada	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0
Guyana	277	312	141	92	116	124	151	146	387	399
Trinidad Tob	1 413	1 472	1 498	1 220	936	635	695	695	695	695
Venezuela	2 050 F	2 350 F	2 480 F	1 480 F	2 825	2 073	1 000 F	800	747	881
31 <i>Fishing area total</i>	3 741 F	4 135 F	4 121 F	2 793 F	3 879	2 833	1 846 F	1 641	1 829	1 975
41 Brazil	563	407	449	424	395	430	581	448	405 F	405 F
41 <i>Fishing area total</i>	563	407	449	424	395	430	581	448	405 F	405 F
<i>Species total</i>	4 304 F	4 542 F	4 570 F	3 217 F	4 274	3 263	2 427 F	2 089	2 234 F	2 380 F
<b>Seerfishes nei</b>	<b>Thazards nca</b>		<b>Carites nep</b>		<b>Scomberomorus spp</b>			<b>1,75(01)015,XX</b>		<b>KGX</b>
31 Br Virgin Is	...	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Colombia	85 F	120 F	140	116	123	144	121	59	12	11 F
Cuba	167	185	227	169	196	323	121	145	145 F	120 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Fr Guiana	20	22	14	14 F	17 F	20 F	15 F	15 F	15 F	14 F
Nicaragua	47	9	4	11	9	56	...	87	110	110 F
St Lucia	2	0	1	3	5	1	1	0	1	-
St Vincent	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
US Virgin Is	11	3	2	3	2	3	5	7	6	9
31 <i>Fishing area total</i>	332 F	339 F	388	316 F	352 F	547 F	263 F	314 F	290 F	275 F
41 Brazil	...	9 187	10 133	9 573	8 909	9 694	8 366	10 099	9 100 F	9 100 F
41 <i>Fishing area total</i>	...	9 187	10 133	9 573	8 909	9 694	8 366	10 099	9 100 F	9 100 F
51 Comoros	...	...	...	...	2	...	0	0	-	4
Djibouti	271	99	82	149	223	280	214	257	236	281
Korea Rep	-	-	3	-	-	-	-	61	-	-
Réunion	2	0	0	0	1	1	0	-	-	-
Tanzania	1 002	1 156	1 164	1 537	1 566	3 103	2 188	2 133	2 226	2 226
Zanzibar	1 002	1 156	1 164	1 171	1 625	766	856	711	1 013	1 103
51 <i>Fishing area total</i>	2 277	2 411	2 413	2 857	3 417	4 150	3 258	3 162	3 475	3 614
57 Australia	...	...	...	972	400	0	1	1	0	-
Bangladesh	2 316	1 559	1 548	2 350	2 539	3 038	3 578	3 903	4 093	4 436
Malaysia	3 028	2 980	3 035	4 351	4 743	4 815	5 937	6 189	4 508	4 761
Myanmar	...	7 283	12 894	14 126	12 000	11 600	11 176	11 200	11 200 F	11 200 F
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	95	114	204
Thailand	6 509	4 752	4 333	2 145	2 227	2 439	1 174	1 044	969	1 230
57 <i>Fishing area total</i>	11 853	16 574	21 810	23 944	21 909	21 892	21 866	22 432	20 884 F	21 831 F
61 China	455 135	434 179	429 057	476 208	467 905	459 274	472 022	428 475	428 517	432 888
China,H.Kong	1 470 F	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
China,Taiwan	2 337	1 686	1 401	1 589	2 225	2 670	1 903	3 182	2 118	2 963
61 <i>Fishing area total</i>	458 942 F	437 375 F	431 978 F	479 407 F	471 775 F	463 444 F	475 560 F	433 207 F	432 035 F	437 231 F
71 Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	39	452
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Malaysia	10 216	11 530	9 010	12 142	11 717	10 065	10 839	10 297	9 488	9 910
NewCaledonia	42	25	57	20	26	8	9	3	8	4
Singapore	83	62	48	39	40	35	49	62	68	61
Thailand	15 501	6 449	6 964	8 846	6 560	6 159	6 167	6 317	7 540	6 284
71 <i>Fishing area total</i>	25 842	18 066	16 079	21 047	18 343	16 267	17 064	16 679	17 147	16 714
81 Korea Rep	4 315	5 828	5 414	3 768	4 592	5 367	1 898	1 660	1 794	221
81 <i>Fishing area total</i>	4 315	5 828	5 414	3 768	4 592	5 367	1 898	1 660	1 794	221
<i>Species total</i>	503 561 F	489 780 F	488 215 F	540 912 F	529 297 F	521 361 F	528 275 F	487 553 F	484 725 F	488 986 F
<b>Butterfly kingfish</b>	<b>Thon papillon</b>		<b>Atún chauchera</b>		<b>Gasterochisma melampus</b>			<b>1,75(01)018,01</b>		<b>BUK</b>
81 New Zealand	13	6	16	13	6	8	7	12	23	16
81 <i>Fishing area total</i>	13	6	16	13	6	8	7	12	23	16
87 Spain	-	-	-	-	-	-	5	4	0	-
87 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	5	4	0	-
<i>Species total</i>	13	6	16	13	6	8	12	16	23	16
<b>Frigate tuna</b>	<b>Auxide</b>		<b>Melva</b>		<b>Auxis thazard</b>			<b>1,75(01)023,01</b>		<b>FRI</b>
34 Belize	-	-	100	154	71	86	78	143	266	824
Côte dlvoire	135	14	65	161	300	214	66	497	585	311

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Curaçao	...	...	...	...	374	452	630	1 680	1 151	1 124
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	435	793
Eq Guinea	-	-	20	119	57	96	50 F	1	0	0
Guatemala	167	173	134	183	73	213	42	90	-	71
Guinea	24	37	-	270	612	874	1 174	677	650 F	650 F
NethAntilles	135	521	589	233	-	-	-	-	-	-
Panama	1 600	708	699	582	569	621	738	997	292	1 356
Other nei	161	383	631	764	247	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 222</i>	<i>1 836</i>	<i>2 238</i>	<i>2 466</i>	<i>2 303</i>	<i>2 556</i>	<i>2 778 F</i>	<i>4 085</i>	<i>3 379 F</i>	<i>5 129 F</i>
71 Indonesia	91 103	79 763	97 700	80 844	79 475	86 883	119 899	157 801	134 346	107 380
<i>71 Fishing area total</i>	<i>91 103</i>	<i>79 763</i>	<i>97 700</i>	<i>80 844</i>	<i>79 475</i>	<i>86 883</i>	<i>119 899</i>	<i>157 801</i>	<i>134 346</i>	<i>107 380</i>
<i>Species total</i>	<i>93 325</i>	<i>81 599</i>	<i>99 938</i>	<i>83 310</i>	<i>81 778</i>	<i>89 439</i>	<i>122 677 F</i>	<i>161 886</i>	<i>137 725 F</i>	<i>112 509 F</i>
<b>Bullet tuna</b>	<b>Bonitou</b>		<b>Melva(=Melvera)</b>		<b>Auxis rochei</b>			<b>1,75(01)023,03</b>		<b>BLT</b>
71 Indonesia	361	582	460	191	1 231	2 591	9 105	17 071	22 814	26 901
<i>71 Fishing area total</i>	<i>361</i>	<i>582</i>	<i>460</i>	<i>191</i>	<i>1 231</i>	<i>2 591</i>	<i>9 105</i>	<i>17 071</i>	<i>22 814</i>	<i>26 901</i>
<i>Species total</i>	<i>361</i>	<i>582</i>	<i>460</i>	<i>191</i>	<i>1 231</i>	<i>2 591</i>	<i>9 105</i>	<i>17 071</i>	<i>22 814</i>	<i>26 901</i>
<b>Frigate and bullet tunas</b>	<b>Auxide et bonitou</b>		<b>Melva y melvera</b>		<b>Auxis thazard, A. rochei</b>			<b>1,75(01)023,XX</b>		<b>FRZ</b>
21 USA	0	1	1	0	-	0	0	3	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 France	0	2	0	4	0	0	5	3	4	3
Portugal	829	385	436	656	522	103	38	158	26	149
Spain	10	560	1 070	950	875	1 523	1 230	1 172	50	638
<i>27 Fishing area total</i>	<i>839</i>	<i>947</i>	<i>1 506</i>	<i>1 610</i>	<i>1 397</i>	<i>1 626</i>	<i>1 273</i>	<i>1 333</i>	<i>80</i>	<i>790</i>
31 Grenada	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	...	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	52	48	54	215	508	85	161	71	64	70
<i>31 Fishing area total</i>	<i>53</i>	<i>48</i>	<i>54</i>	<i>216</i>	<i>508</i>	<i>85</i>	<i>161</i>	<i>71</i>	<i>64</i>	<i>70</i>
34 Cabo Verde	578	763	1 500	1 139	983	2 082	2 717	5 686	3 557	293
Cameroon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 255
France	193	173	288	643	647	851	749	365	400	1 197
Ghana	2 134	1 496	2 786	3 604	2 295	2 469	2 382	3 312	3 336	35
Lithuania	-	-	27	70	79	-	-	1	-	383
Mauritania	...	...	...	4	2	17	...	...	292	5
Morocco	135	179	9	19	862	554	55	21	90	125
Netherlands	9	150	85	30	164	5	85	12	6	112
Portugal	3	1	...	1	1	1	0	...	1	3
Russian Fed	6	35	161	337	1 031	479	939	491	588	876
Sao Tome Prn	267	275	282	290	298	307	315	324	636	536
Senegal	118	383	15	217	201	341	16	22	1 407	1 133
Spain	375	734	891	914	709	762	559	627	1 682	1 864
Togo	300	450 F	645	220	24	300	...	100	...	...
UK	-	6	6	0	26	20	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 118</i>	<i>4 645 F</i>	<i>6 695</i>	<i>7 488</i>	<i>7 322</i>	<i>8 188</i>	<i>7 817</i>	<i>10 961</i>	<i>11 995</i>	<i>7 817</i>
37 Algeria	477	1 134	806	970	1 119	1 236	577	1 025	1 984	1 592
Croatia	-	-	2	8	13	9	10	12	15	15
Cyprus	...	...	...	...	9	14	5	0	1	1
France	-	-	0	0	-	-	-	1	0	0
Greece	157	620	506	169	129	118	155	108	311	207
Italy	393	342	732	574	653	613	892	394	335	660
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	1	39	2
Malta	14	12	7	11	23	3	85	14	14	11
Morocco	35	83	336	525	237	194	237	171	811	200
Spain	3 083	3 389	727	3 787	3 227	1 619	2 654	735	1 191	1 081
Syria	99	139	162	111	84	83	83	75 F	69 F	80 F
Tunisia	0	-	-	-	940	935	938	920	13	23
Turkey	993	836	1 873	1 081	2 552	907	863	562	476	407
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 251</i>	<i>6 555</i>	<i>5 151</i>	<i>7 236</i>	<i>8 986</i>	<i>5 731</i>	<i>6 499</i>	<i>4 018 F</i>	<i>5 259 F</i>	<i>4 279 F</i>
41 Brazil	203	149	314	204	347	353	485	293	288	265 F
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
<i>41 Fishing area total</i>	<i>203</i>	<i>149</i>	<i>314</i>	<i>204</i>	<i>347</i>	<i>353</i>	<i>485</i>	<i>293</i>	<i>288</i>	<i>300 F</i>
47 Angola	95	4	64	19	59	39	22	47	25 F	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	1	-	6	5
<i>47 Fishing area total</i>	<i>95</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>
51 Comoros	6	6	6	6	25	16	18	15	15	19
France	-	10	-	11	-	-	-	-	-	-
India	7 328	6 371	6 377	12 922	7 987	6 582	5 346	7 015	5 631	9 200 F
Iran	5 308	7 163	5 179	6 172	6 013	8 219	6 880	13 493	10 819	10 393
Jordan	5	6	9	6	5	7 F	8 F	9	9 F	9 F
Madagascar	446	375	359	359	360	360	360	360	360	360
Maldives	3 802	4 056	5 201	3 126	1 696	820	566	651	117	143
Mozambique	-	332	332	369	406	444	170	1 598	1 900	763
Oman	194	1 113	737	1 314	1 577	943	1 014	395	684	1 078
Pakistan	52	56	62	75	89	92	102	123	98	738
Seychelles	131	168	22	12	13	1	2	6	12	3
Spain	77	57	31	23	22	1	-	-	-	28

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Tanzania	101	111	111	156	159	315	320	312	371	371
Untd Arab Em	101	134	284	279	264	1 053	800 F	600 F	600 F	600 F
Yemen	53	30	32	35	20 F	30 F	30 F	27 F	22 F	18 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>51 Fishing area total</b>	<b>17 604</b>	<b>19 988</b>	<b>18 742</b>	<b>24 865</b>	<b>18 636 F</b>	<b>18 883 F</b>	<b>15 616 F</b>	<b>24 604 F</b>	<b>20 638 F</b>	<b>23 724 F</b>
<b>57 India</b>	<b>4 133</b>	<b>2 678</b>	<b>2 355</b>	<b>5 899</b>	<b>4 506</b>	<b>3 843</b>	<b>3 293</b>	<b>4 234</b>	<b>2 596</b>	<b>4 218 F</b>
Indonesia	52 817	51 690	60 603	62 171	64 484	63 616	71 455	60 748	59 145	59 145
Malaysia	...	...	83	1	148	429	339	921	272	227
Sri Lanka	8 784	8 607	7 997	13 070	14 631	14 002	13 000	12 426	7 230	6 845
Thailand	1 149	1 267	1 303	1 108	1 633	962	770	923	1 157	1 011
<b>57 Fishing area total</b>	<b>66 883</b>	<b>64 242</b>	<b>72 341</b>	<b>82 249</b>	<b>85 402</b>	<b>82 852</b>	<b>88 857</b>	<b>79 252</b>	<b>70 400</b>	<b>71 446 F</b>
<b>61 China,Taiwan</b>	<b>2 378</b>	<b>5 039</b>	<b>7 334</b>	<b>4 745</b>	<b>4 885</b>	<b>8 886</b>	<b>2 557</b>	<b>3 558</b>	<b>3 298</b>	<b>4 237</b>
Japan	27 330	28 044	25 119	28 567	19 708	27 195	18 706	13 114	15 800	15 500 F
<b>61 Fishing area total</b>	<b>29 708</b>	<b>33 083</b>	<b>32 453</b>	<b>33 312</b>	<b>24 593</b>	<b>36 081</b>	<b>21 263</b>	<b>16 672</b>	<b>19 098</b>	<b>19 737 F</b>
<b>71 Brunei Darsm</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>18</b>	<b>170</b>
Japan	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Malaysia	...	...	...	3 505	3 378	2 158	1 798	1 382	1 388	2 590
Philippines	191 472	156 341	152 338	149 567	132 629	131 691	134 237	134 095	137 685	133 886
Thailand	15 600	6 050	5 650	5 930	4 790	5 860	7 170	7 630	7 160	4 550
<b>71 Fishing area total</b>	<b>207 072</b>	<b>162 391</b>	<b>157 988</b>	<b>159 002</b>	<b>140 797</b>	<b>139 709</b>	<b>143 205</b>	<b>143 107</b>	<b>146 251</b>	<b>141 196</b>
<b>77 Panama</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>77 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>81 New Zealand</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>87 Ecuador</b>	<b>21 829</b>	<b>19 338</b>	<b>34 956</b>	<b>37 670</b>	<b>43 812</b>	<b>56 403</b>	<b>28 856</b>	<b>42 808</b>	<b>64 533</b>	<b>51 905</b>
<b>87 Fishing area total</b>	<b>21 829</b>	<b>19 338</b>	<b>34 956</b>	<b>37 670</b>	<b>43 812</b>	<b>56 403</b>	<b>28 856</b>	<b>42 808</b>	<b>64 533</b>	<b>51 905</b>
<b>Species total</b>	<b>353 656</b>	<b>311 391 F</b>	<b>330 265</b>	<b>353 871</b>	<b>331 859 F</b>	<b>349 953 F</b>	<b>314 056 F</b>	<b>323 244 F</b>	<b>338 639 F</b>	<b>321 271 F</b>
<b>Little tunny(=Atl.black skipj)</b>	<b>Thonine commune</b>	<b>Bacoreta</b>	<b>Euthynnus alletteratus</b>				<b>1,75(01)024,01</b>		<b>LTA</b>	
21 USA	56	65	32	17	27	37	19	64	46	27
<b>21 Fishing area total</b>	<b>56</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>27</b>
27 France	-	-	-	5	-	0	0	0	0	1
Portugal	41	10	6	5	18	8	18	3	8	31
Spain	-	5	35	31	4	3	9	112	3	222
<b>27 Fishing area total</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>254</b>
31 Bermuda	5	4	3	4	5	6	3	3	4	3
Cuba	4	7	4	14	23	11	14	10	10 F	9 F
Curaçao	...	...	...	...	38	76	57	...	...	...
Grenada	0	-	0	1	0	0	0	0	0	0
NethAntilles	...	...	...	38	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	5	9	5	6	3	2	5	9	7	2
St Lucia	1	5	0	0	0	0	1	0	2	-
St Vincent	-	-	67	11	9	27	5	47	33 F	20 F
USA	275	187	322	482	256	291	267	223	268	279
US Virgin Is	...	...	...	...	...	5	6	13	8	10
Venezuela	40 F	30	...	2	8	4	1	4	-	-
Other nei	5	4	3	4	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>335 F</b>	<b>246</b>	<b>404</b>	<b>562</b>	<b>342</b>	<b>422</b>	<b>359</b>	<b>309</b>	<b>332 F</b>	<b>323 F</b>
34 Belize	-	-	18	223	51	238	144	133	-	-
Benin	216	183	...	...	...	1 033	2 625	2 598	2 056	2 224
Cabo Verde	557	464	546	447	368	311	570	310	131 F	163
Côte d'Ivoire	404	1 677	1 446	1 631	1 425	1 225	1 490	164	102	111
Curaçao	...	...	...	...	166	209	284	284	-	-
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	1	1	1
France	141	103	257	725	999	1 384	747	371	233	216
Gabon	...	81	90 F	100 F	110 F	120 F	130 F	133	100 F	90 F
Germany	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ghana	1 335	745	1 692	1 465	1 001	1 274	1 138	533	1 962	2 362
Guatemala	92	118	17	121	43	126	145	64	-	120
Guinea	21	2	-	358	260	666	1 186	202	190 F	190 F
Lithuania	-	-	1	64	7	-	-	0	-	-
Morocco	40	20	63	5	57	10	11	3	2	11
Netherlands	14	69	8	-	18	1	9	-	-	-
NethAntilles	42	50	160	185	-	-	-	-	-	-
Panama	577	368	228	106	250	259	72	30	...	...
Poland	-	-	-	-	-	-	180	13	9	1
Russian Fed	-	-	-	268	11	208	405	255	135	545
Sao Tome Prn	178	183	188	193	198	203	209	214	182	122
Senegal	3 885	5 108	5 684	6 371	4 910	2 769	5 912	3 774	5 065	4 855
Spain	208	877	970	1 135	1 261	645	626	873	378	255
Togo	-	-	-	1 500	500	22	...	175	59	130
UK	-	3	7	15	23	38	-	-	-	-
Other nei	306	364	262	516	530	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>8 016</b>	<b>10 415</b>	<b>11 637 F</b>	<b>15 428 F</b>	<b>12 189 F</b>	<b>10 741 F</b>	<b>15 883 F</b>	<b>10 130</b>	<b>10 605 F</b>	<b>11 396 F</b>
37 Algeria	96	142	119	131	98	57	157	341	204	268
Croatia	-	-	38	8	28	25	44	37	43	31
Cyprus	-	5	4	-	0	4	3	8	10	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
China,Taiwan	1 818	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	89 020	103 530	78 849	80 805	95 047	122 230	114 446	165 011	160 880	156 055
Malaysia	10 897	19 383	15 717	14 004	12 518	16 453	17 947	22 890	15 806	17 687
Palau	13	14	84	2	1	1 F	1 F	1 F	0	0
Philippines	73 094	54 907	49 973	38 237	36 403	35 807	36 100	35 514	34 671	36 918
Thailand	23 476	9 082	8 478	8 898	7 199	8 802	10 757	11 435	10 750	6 831
<i>71 Fishing area total</i>	<i>198 318</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>
77 USA	1	1	2	1	1	2	2	6	5	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1</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>Species total</i>	<i>312 063</i>	<i>312 335</i>	<i>280 601</i>	<i>264 523</i>	<i>297 374</i>	<i>336 691 F</i>	<i>339 892 F</i>	<i>382 746 F</i>	<i>365 352 F</i>	<i>366 159 F</i>
<b>Skipjack tuna</b>	<b>Listao</b>		<b>Listado</b>		<b>Katsuwonus pelamis</b>			<b>1,75(01)025,01</b>		<b>SKJ</b>
21 Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	1	1	5	2	1	3	2	10	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
27 France	0	0	2	5	45	9	-	10	127	1
Portugal	8 404	5 150	943	11 586	3 768	1 582	3 829	749	1 233	701
Spain	9	6	28	44	246	337	49	33	9	36
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8 413</i>	<i>5 156</i>	<i>973</i>	<i>11 635</i>	<i>4 059</i>	<i>1 928</i>	<i>3 878</i>	<i>792</i>	<i>1 369</i>	<i>738</i>
31 Barbados	-	-	-	-	1	2	0	1	1	2
Belize	-	-	-	-	1	-	2	0	-	-
Bermuda	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Cuba	417	409	404	318	365	246	75	67	120	89
Dominica	35	45	25	...	13	13	4	10 F	14	27
Dominican Rp	...	49	44	48	74	72	73	71	54	60
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	85	35
France	-	-	-	17	10	-	-	-	-	25
Grenada	26	20	8	11	8	14	8	18	17 F	17 F
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mexico	81	17	24	32	16	8	5	5	7	10
Panama	-	-	-	-	-	-	543	410	160	67
Puerto Rico	23	32	18	14	9	4	3	8	5	4
St Kitts Nev	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
St Lucia	89	168	142	153	143	109	171	139	87	138
St Vincent	90	83	54	46	50	34	36	39	47	40 F
Spain	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-
Suriname	-	-	-	-	-	373	552	1 154	841	155
USA	0	-	0	0	0	1	0	0	1	1
US Virgin Is	...	...	...	...	...	1	0	1	1	1
Venezuela	921	757	2 250	2 119	1 473	1 742	1 002	1 179	2 019	2 317
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 682</i>	<i>1 581</i>	<i>2 970</i>	<i>2 758</i>	<i>2 163</i>	<i>2 620</i>	<i>2 474</i>	<i>3 105 F</i>	<i>3 461 F</i>	<i>3 004 F</i>
34 Belize	-	-	1 487	3 109	7 797	15 733	6 856	11 080	12 599	7 730
Cabo Verde	5 615	4 958	5 512	5 881	8 294	5 764	16 444	16 615	17 600	9 425
China,Taiwan	2	1	-	-	-	0	1	0	0	0
Côte d'Ivoire	1 817	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	4 374	4 726	8 908	15 479	14 500	14 777	16 704	17 827	21 067	19 427
Gabon	...	2	2 F	2 F	2 F	1 F	1 F	...	...	...
Germany	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Ghana	46 638	39 561	45 072	52 051	48 871	56 134	45 236	49 261	61 061	51 334
Guatemala	5 612	6 481	4 095	3 087	2 880	3 732	4 979	5 904	7 078	7 386
Guinea	330	118	359	2 114	3 252	10 321	9 033	7 629	7 230 F	7 230 F
Ireland	-	-	8	6	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	0	1	1	0	0
Korea Rep	-	-	-	694	-	-	-	11	-	-
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19
Lithuania	20	253	339	1 408	734	571	150	95	-	371
Mauritania	...	...	...	10	...	...	...	...	...	-
Morocco	1 570	1 291	2 575	2 317	2 147	2 265	2 042	1 063	572	250
Netherlands	4	9	-	-	23	-	-	-	-	-
NethAntilles	1 703	6 541	10 060	9 594	-	-	-	-	-	-
Panama	19 798	8 946	9 199	9 944	13 119	11 211	15 520	14 565	8 372	11 510
Poland	-	-	-	-	168	43	9	1	-	6
Portugal	553	979	130	688	306	1 568	209	1 717	116	43
Russian Fed	1 130	368	260	-	20	29	-	2	1	1
St Vincent	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	222	229	235	241	247	254	260	266	360	380
Senegal	2 278	3 661	4 573	2 447	4 823	4 339	4 183	4 091	5 943	17 082
Spain	24 036	36 263	38 688	42 580	58 497	67 630	67 779	53 090	46 023	45 081
Togo	633	1 300 F	2 000	40	30	33	41	54	96	228
Other nei	3 003	2 998	2 625	3 427	2 372	0	0	0	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>119 338</i>	<i>121 013 F</i>	<i>140 191 F</i>	<i>159 183 F</i>	<i>187 497 F</i>	<i>220 865 F</i>	<i>217 367 F</i>	<i>205 278 F</i>	<i>216 006 F</i>	<i>218 407 F</i>
37 France	0	0	0	8	2	0	0	10	0	7
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Morocco	22	18	5	26	4	2	3	5	4	8
Spain	45	13	0	5	7	56	80	128	53	31
Syria	38	47	50	27	20 F	15	17	15 F	14 F	16 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>105</i>	<i>78</i>	<i>55</i>	<i>66</i>	<i>33 F</i>	<i>73</i>	<i>100</i>	<i>158 F</i>	<i>71 F</i>	<i>109 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
41 Argentina	0	-	3	12	0	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
Brazil	24 191	20 845	23 307	20 590	30 563	30 872	32 602	24 873	17 584	25 020
China,Taiwan	3	21	5	5	1	3	1	1	19	13
Japan	-	-	-	-	-	0	1	1	0	0
Portugal	11	...	...	...	0	-	-	-	-	-
Spain	5	10	0	-	-	-	0	0	0	641
<i>41 Fishing area total</i>	<i>24 210</i>	<i>20 876</i>	<i>23 315</i>	<i>20 607</i>	<i>30 564</i>	<i>30 875</i>	<i>32 604</i>	<i>24 875</i>	<i>17 603</i>	<i>25 838</i>
47 Angola	...	...	50	636	44	91	514	12	864 F	1 348 F
China,Taiwan	1	5	1	8	16	10	11	10	4	2
Japan	-	1	1	2	3	4	4	1	4	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1
Namibia	1	-	71	2	2	15	3	0	0	0
Portugal	0	...	17	1	1	...	...	...	...	...
St Helena	110	45	152	250	371	29	7	26	6	127
South Africa	-	3	4	2	6	8	8	6	3	15
Spain	0	0	0	0	0	0	0	-	-	6 962
<i>47 Fishing area total</i>	<i>112</i>	<i>54</i>	<i>296</i>	<i>901</i>	<i>443</i>	<i>157</i>	<i>547</i>	<i>55</i>	<i>902 F</i>	<i>8 457 F</i>
51 Br Ind Oc Tr	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	13	40	9	4	7	136	209	46	33	43
Comoros	2 872	2 834	2 796	2 757	2 719	2 652	3 166	4 453	6 886	5 623
France	30 432	29 521	28 429	20 840	17 716	10 352	13 728	20 210	18 457	30 948
Guinea	1	0	0	1	-	-	-	-	-	-
India	16 319	19 956	14 105	16 107	15 105	18 879	29 863	27 014	13 554	14 632 F
Iran	68 068	43 900	47 094	22 285	17 364	27 051	33 327	39 699	38 720	39 158
Italy	2 393	4 189	3 491	-	-	-	-	-	1 315	2 014
Japan	315	79	42	17	458	181	85	172	848	527
Jordan	44	43	45	28	29	31 F	32 F	33	33 F	33 F
Kenya	33	55	49	30	49	33	48	35	12	53
Korea Rep	-	-	-	1	-	966	5 822	6 679	5 900	13 673
Madagascar	794	779	834	834	834	834	835	835	834	834
Maldives	96 861	87 072	66 189	73 721	57 672	53 392	74 422	68 498	70 275	69 589
Mauritius	11	10	13	9	19	10	486	3 142	2 842	3 810
Mayotte	4 957	5 143	6 710	9 131	11 424	7 245	8 632	500	293 F	309 F
Mozambique	-	36	36	25	13	1	-	15	37	19
Oman	102	18	11	80	22	100	8	23	16	216
Pakistan	4 702	4 882	5 102	8 345	7 260	5 734	5 863	2 956	6 088	3 549
Portugal	14	0	0	2	1	...	...	...	...	-
Réunion	29	26	...	...	...	6	12	5	8	18
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	29 721	30 021	40 101	43 782	32 953	19 641	25 997	32 104	42 428	60 687
South Africa	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0
Spain	65 014	65 041	65 590	75 141	67 184	42 892	64 503	66 597	58 284	75 264
Tanzania	101	112	111	156	160	316	320	312	371	371
Thailand	7 304	5 923	6 452	474	-	-	-	-	-	-
Yemen	119	68	3 150	3 323	3 250 F	3 486 F	3 800 F	3 402 F	2 800 F	2 380 F
Other nei	2 159	3 381	3 647	6	3	8	8	2	2	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>332 378</i>	<i>303 130</i>	<i>294 023</i>	<i>277 099</i>	<i>234 242 F</i>	<i>193 946 F</i>	<i>271 167 F</i>	<i>276 732 F</i>	<i>270 036 F</i>	<i>323 752 F</i>
57 Australia	90	892	855	0	0	1	1	0	1	1
China,Taiwan	2	1	7	5	27	170	10	1	38	187
France	6	-	265	23	145	-	-	-	-	-
India	1 719	2 102	1 486	1 697	1 593	4 986	4 426	5 122	1 500	1 600 F
Indonesia	68 987	67 521	78 851	80 621	83 627	82 496	92 662	78 778	76 697	76 697
Japan	4 060	3 089	3 436	1 730	1 243	1 271	800	350	1 307	1 839
Korea Rep	-	-	2	0	-	297	2 784	1	-	-
Malaysia	...	293	293	293	86	3	140	0	1	140
Seychelles	6	15	55	48	37	-	-	0	-	69
Spain	1	60	991	1	62	0	129	0	0	-
Sri Lanka	61 645	65 717	64 080	68 704	67 059	60 722	66 691	61 719	51 079	46 482
Thailand	1 124	215	1 080	1 895	-	-	-	-	-	-
Other nei	10	1	1	1	2	0	0	0	0	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>137 650</i>	<i>139 906</i>	<i>151 402</i>	<i>155 018</i>	<i>153 881</i>	<i>149 946</i>	<i>167 643</i>	<i>145 971</i>	<i>130 623</i>	<i>127 015 F</i>
61 China,Taiwan	4 868	29	267	176	6 496	8 553	6 672	5 181	4 746	2 986
Japan	114 180	133 890	80 920	130 879	96 961	78 828	96 714	77 897	74 439 F	67 000 F
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>119 049</i>	<i>133 919</i>	<i>81 187</i>	<i>131 055</i>	<i>103 457</i>	<i>87 381</i>	<i>103 386</i>	<i>83 078</i>	<i>79 185 F</i>	<i>69 986 F</i>
67 USA	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	65	8	22	7	1	2	5	3	3	3
Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	244	394
China	48 745	43 406	67 635	42 255	68 194	44 303	73 607	53 028	30 780	12 867
China,Taiwan	208 841	165 007	173 817	166 265	155 662	172 707	186 297	211 685	159 064	146 221
Cook Is	5	7	1	-	...	...	1	-	2	...
Ecuador	6 103	16 861	3 153	4 931	11 637	15 832	15 499	13 276	8 640	2 810
El Salvador	2 487	7 173	6 059	4 814	8 626	7 578	8 916	13 352	5 790	2 463
Fiji	535	536	105	152	0	0	0	0	399	254
Guam	71	134	150	154	159	142	227	177	273	198
Indonesia	243 118	255 917	279 985	273 637	270 100	279 647	357 946	322 841	263 319	336 455
Japan	182 517	174 742	183 003	184 273	158 917	182 368	171 905	154 222	147 300 F	132 500 F
Kiribati	12 319	12 315	24 440	27 815	42 695	57 931	58 185	88 745	120 963	134 443
Korea Rep	214 933	187 277	257 481	216 026	168 691	210 628	192 980	222 729	232 092	217 752

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malaysia	...	329	4 460	5 145	6 187	5 520	9 259	4 689	5 750	3 777
Marshall Is	46 821	24 421	35 628	42 916	67 777	55 383	60 641	61 991	76 608	50 026
Micronesia	10 386	13 067	13 850	17 177	19 173	28 305	19 181	30 182	45 631	55 256
Nauru	25 F	30 F	35 F	42	36 F	30	29	25	25 F	25 F
NewCaledonia	0	-	-	-	-	-	-	-	6	27
New Zealand	18 937	14 505	19 695	10 246	6 674	7 029	9 396	7 996	1 286	761
N Marianas	108	77	109	147	101	130	184	109	29	19
Papua N Guin	166 084	132 434	146 850	147 370	121 039	165 544	136 127	174 475	159 747	197 894
Philippines	198 630	224 536	212 729	178 192	125 452	147 560	143 944	184 075	148 667	125 556
Singapore	0	2	2	0	1	2	3	1	1	-
Solomon Is	13 492	9 534	9 468	8 742	17 372	19 118	17 312	17 430	16 878	33 129
Spain	14 588	24 835	18 974	20 573	27 179	21 266	30 491	30 411	28 065	6 397
Tuvalu	2 400 F	3 000 F	4 044	8 097	7 951	10 060	9 756	5 181	4 346	5 601
USA	28 852	43 371	77 988	96 063	89 156	109 997	115 382	133 158	112 946	85 426
Vanuatu	59 082	28 419	32 959	19 067	18 099	18 334	16 758	17 403	7 431	3 979
Viet Nam	31 372	28 879	25 942	24 056	29 492	43 636	55 391	60 761	62 421	93 820
<b>71 Fishing area total</b>	<b>1 510 516 F</b>	<b>1 410 822 F</b>	<b>1 598 584 F</b>	<b>1 498 162</b>	<b>1 420 371 F</b>	<b>1 603 052</b>	<b>1 689 422</b>	<b>1 807 945</b>	<b>1 638 706 F</b>	<b>1 648 053 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>168</b>	<b>172</b>	<b>156</b>	<b>123</b>	<b>151</b>	<b>378</b>	<b>77</b>	<b>131</b>	<b>81</b>	<b>79</b>
China	-	-	-	-	-	-	-	2 616	5 180	425
China,Taiwan	228	124	118	39	105	108	198	1 563	1 609	171
Colombia	478	591	677	1 258	295	785	2 710	882	6 976	9 509
Cook Is	41	54	89	124	135	308	40	137	86	37
Ecuador	21 834	20 699	26 991	30 673	21 718	31 261	28 929	28 841	44 496	67 738
El Salvador	11 129	13 538	12 645	9 285	12 690	12 710 F	12 735	20 583	12 000	9 200 F
Fr Polynesia	897	1 004	1 306	1 153	893	1 269	886	955	836	863
Guatemala	2	640	1 273	1 936	1 773	1 000 F	181	540	108	277
Honduras	172	...	10	35	...	...	-	-	-	-
Japan	346	70	360	338	43	65	52	53	53 F	53 F
Korea Rep	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	31 837	22 526	19 394	15 994	9 513	16 710	13 787	6 236	22 628	12 105
Nicaragua	494	1 182	898	2 640	1 079	1 805	1 276	1 502	263	510
Niue	12	7	5	1	0	...	5	5 F	5 F	5 F
Panama	8 046	7 148	5 605	9 792	7 368	7 055	3 126	5 549	6 519	16 677
Samoa	40	31	77	67	51	27	14	15	20	20
Spain	3 482	3 839	9 498	2 766	5 303	16 472	2 788	5 631	11 407	13 827
Tokelau	6	6	8	4	4	123	90	66	73	73
Tonga	1	0	0	0	1	1	1	8	6	6
USA	29 620	48 097	78 315	96 201	89 443	110 241	115 804	133 403	113 253	85 712
Vanuatu	1 143	1 608	1 386	2 826	9	292	56	43	86	39
Venezuela	3 750	3 824	4 044	2 202	1 473	1 708	1 879	972	2 044	5 087
<b>77 Fishing area total</b>	<b>113 727</b>	<b>125 161</b>	<b>162 855</b>	<b>177 457</b>	<b>152 047</b>	<b>202 318 F</b>	<b>184 634</b>	<b>209 731 F</b>	<b>227 729 F</b>	<b>222 413 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
China,Taiwan	23	39	76	24	8	29	29	56	75	24
Cook Is	-	0	-	67	...	...	0	-	-	-
Japan	3	10	12	5	227	663	456	65	60 F	50 F
New Zealand	11 391	10 034	5 617	12 425	13 127	9 881	13 312	11 245	5 075	4 361
<b>81 Fishing area total</b>	<b>11 421</b>	<b>10 084</b>	<b>5 713</b>	<b>12 524</b>	<b>13 363</b>	<b>10 575</b>	<b>13 798</b>	<b>11 367</b>	<b>5 212 F</b>	<b>4 440 F</b>
<b>87 Chile</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
China,Taiwan	-	-	-	1	-	26	13	9	0	0
Colombia	17 430	21 763	13 436	11 403	23 390	14 730	18 742	20 748	9 325	11 054
Ecuador	83 793	129 056	113 135	73 523	143 987	138 201	148 973	153 705	171 469	129 255
El Salvador	-	-	-	-	-	-	1 983	1 089	609	448 F
Guatemala	1 958	3 540	2 295	2 150	2 100 F	1 950 F	1 800 F	1 650 F	1 000 F	900 F
Honduras	2 959	3 568	3 257	1 408	...	-	-	-	-	-
Japan	4	6	28	20	27	29	36	36	36 F	36 F
Mexico	779	3 372	1 126	951	1 224	654	1 166	987	39	1 164
Nicaragua	2 210	5 060	3 519	1 584	2 861	2 195	2 838	4 693	1 428	1 576
Panama	12 097	37 027	23 614	12 111	24 078	19 218	27 559	16 393	23 946	16 348
Peru	331	1 740	3 238	2 810	4 104	3 310	4 421	10 729	8 206	12 735
Spain	437	1 781	1 209	92	560	78	-	195	156	157
USA	432	4 311	1 618	...	...	...	...	...	...	...
Vanuatu	1 607	6 742	3 978	2 779	0	0	12	8	19	7
Venezuela	16 311	23 809	16 100	6 465	24 695	18 353	14 842	11 576	2 817	4 034
Other nei	227	...	214	310	...	...	...	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>140 578</b>	<b>241 775</b>	<b>186 767</b>	<b>115 607</b>	<b>227 026 F</b>	<b>198 745 F</b>	<b>222 385 F</b>	<b>221 818 F</b>	<b>2 19 050 F</b>	<b>177 716 F</b>
<b>Species total</b>	<b>2 519 181 F</b>	<b>2 513 556 F</b>	<b>2 648 336 F</b>	<b>2 562 074 F</b>	<b>2 529 147 F</b>	<b>2 702 484 F</b>	<b>2 909 408 F</b>	<b>2 990 915 F</b>	<b>2 809 954 F</b>	<b>2 829 929 F</b>

Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique	Atún rojo del Atlántico	Thunnus thynnus	1,75(01)026,01	BFT					
21 Canada	491	576	533	530	510	493	480	463	535	487
Japan	191	393	61	127	522	289	317	304	347	345
St Pier Mq	4	3	2	8	0	0	0	0	9	-
USA	162	239	374	577	522	505	342	484	709	826
<b>21 Fishing area total</b>	<b>848</b>	<b>1 211</b>	<b>970</b>	<b>1 242</b>	<b>1 554</b>	<b>1 287</b>	<b>1 139</b>	<b>1 251</b>	<b>1 600</b>	<b>1 658</b>
<b>27 China</b>	<b>72</b>	<b>118</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>54</b>
Faroe Is	-	-	-	-	-	0	1	1	0	0
France	630	252	366	228	134	148	223	212	254	343
Iceland	-	-	-	-	2	5	4	32	37	6
Ireland	0	1	1	2	4	10	13	19	16	34
Japan	1 387	1 808	1 886	1 140	1 092	1 093	1 129	1 121	1 386	1 578
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norway	-	0	-	-	-	-	0	0	8	44
Portugal	29	36	46	63	181	223	235	243	263	320

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Spain	3 163	2 930	2 406	1 536	1 431	1 290	1 415	1 215	1 535	2 814
UK	0	0	1	-	-	-	-	-	-	3
Other nei	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>5 281</b>	<b>5 145</b>	<b>4 747</b>	<b>3 007</b>	<b>2 880</b>	<b>2 806</b>	<b>3 059</b>	<b>2 880</b>	<b>3 544</b>	<b>5 337</b>
31 Bermuda	-	-	0	-	0	0	1	-	0	0
Japan	86	99	101	227	65	0	-	-	-	-
Mexico	26	61	65	72	20	56	106	174	109	74
USA	83	90	90	49	39	60	37	79	49	30
<b>31 Fishing area total</b>	<b>195</b>	<b>250</b>	<b>256</b>	<b>348</b>	<b>124</b>	<b>116</b>	<b>144</b>	<b>253</b>	<b>158</b>	<b>104</b>
34 Japan	225	543	18	15	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Mauritania	...	...	...	...	...	...	...	...	10	227
Morocco	2 418	1 947	1 909	1 348	1 055	990	960	959	1 176	1 433
Portugal	...	...	1	...	...	...	...	...	...	7
Spain	113	9	2	14	53	38	139	67	120	140
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 756</b>	<b>2 499</b>	<b>1 930</b>	<b>1 377</b>	<b>1 108</b>	<b>1 028</b>	<b>1 099</b>	<b>1 026</b>	<b>1 306</b>	<b>1 829</b>
37 Albania	-	-	50	-	0	-	9	34	40	47
Algeria	833	889	223	19	39	83	244	118	370	448
Croatia	825	833	618	389	375	374	389	387	458	519
Cyprus	1	132	2	3	10	18	17	18	22	59
Egypt	...	...	...	...	...	128	77	77	155	115
France	10 157	2 670	3 088	1 754	806	791	2 191	2 216	2 565	3 054
Greece	285	350	373	224	172	176	178	161	195	218
Italy	4 638	2 247	2 749	1 060	1 783	1 788	1 938	1 946	2 273	2 488
Japan	466	80	18	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	276	335	102	-	-	77	80	81	-	-
Libya	1 358	1 318	1 082	645	400 F	763	933	900 F	1 153	1 368
Malta	334	296	316	136	142	137	155	160	182	212
Morocco	641	531	369	205	182	223	309	310	322	350
Spain	2 414	2 465	1 769	1 056	941	1 065	948	1 164	1 246	1 479
Syria	50	41	0	34	0	0	0	0	40	47
Tunisia	2 622	2 679	1 932	1 042	852	1 017	1 057	1 063	1 248	1 461
Turkey	918	879	665	409	527	536	551	555	1 091	1 324
Other nei	-	-	-	-	-	4	4	1	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>25 818</b>	<b>15 745</b>	<b>13 356</b>	<b>6 976</b>	<b>6 229 F</b>	<b>7 180</b>	<b>9 080</b>	<b>9 191 F</b>	<b>11 360</b>	<b>13 189</b>
41 Brazil	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Portugal	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>41 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
47 Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>34 898</b>	<b>24 850</b>	<b>21 259</b>	<b>12 950</b>	<b>11 895 F</b>	<b>12 419</b>	<b>14 521</b>	<b>14 601 F</b>	<b>17 968</b>	<b>22 117</b>
<b>Pacific bluefin tuna</b>	<b>Thon bleu du Pacifique</b>		<b>Atún aleta azul del Pacífico</b>		<b>Thunnus orientalis</b>		<b>1,75(01)026,02</b>		<b>PBF</b>	
61 China,Taiwan	1 400	979	877	373	316	214	334	524	577	454
Japan	13 526	16 959	14 831	13 563	18 156	6 304	7 014	9 797	6 180 F	7 300 F
<b>61 Fishing area total</b>	<b>14 926</b>	<b>17 938</b>	<b>15 708</b>	<b>13 936</b>	<b>18 472</b>	<b>6 518</b>	<b>7 348</b>	<b>10 321</b>	<b>6 757 F</b>	<b>7 754 F</b>
67 Japan	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
71 China,Taiwan	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Japan	15	9	10	4	2	-	-	5	5 F	7 F
Micronesia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>71 Fishing area total</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5</b>	<b>6 F</b>	<b>8 F</b>
77 Amer Samoa	7	1	1	3	2	7	2	3	6	-
Cook Is	0	-	-	0	-	...	...	...	...	1
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Mexico	4 326	3 443	3 065	7 677	2 731	6 642	3 154	4 868	3 082	2 816
USA	45	1	415	1	117	43	10	408	98	355
<b>77 Fishing area total</b>	<b>4 378</b>	<b>3 445</b>	<b>3 481</b>	<b>7 681</b>	<b>2 850</b>	<b>6 692</b>	<b>3 166</b>	<b>5 279</b>	<b>3 186</b>	<b>3 174</b>
81 China,Taiwan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	5	5	4	4	10	0	0	4	5 F	7 F
New Zealand	14	14	16	14	32	17	28	12	16	18
Portugal	-	-	-	-	3	-	...	...	...	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>21 F</b>	<b>25 F</b>
87 Portugal	-	...	...	10	-	...	...	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>19 339</b>	<b>21 411</b>	<b>19 219</b>	<b>21 649</b>	<b>21 369</b>	<b>13 227</b>	<b>10 542</b>	<b>15 621</b>	<b>9 970 F</b>	<b>10 961 F</b>
<b>Longtail tuna</b>	<b>Thon mignon</b>		<b>Atún tongol</b>		<b>Thunnus tonggol</b>		<b>1,75(01)026,03</b>		<b>LOT</b>	
51 Comoros	1	1	1	1	1	-	-	-	-	39
India	6 628	6 962	5 662	5 644	10 299	14 756	12 822	11 259	8 858	7 490 F
Iran	28 596	32 620	48 493	64 450	80 884	76 201	66 572	65 614	59 667	55 207
Jordan	4	5	11	10	11	13 F	15 F	17	17 F	17 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Madagascar	936	755	724	724	724	724	724	724	724	724
Oman	7 754	7 753	8 052	8 564	10 217	14 287	12 976	11 161	13 954	14 542
Pakistan	4 819	4 832	6 105	9 205	9 314	8 922	9 002	10 213	13 140	22 656
Saudi Arabia	272	242	222	222	230	218	267	270	289	301
Untd Arab Em	2 011	328	707	805	760	1 744	1 300 F	900 F	900 F	900 F
Yemen	6 808	3 029	3 761	3 430	3 670	4 823	4 560 F	4 098 F	3 350 F	2 850 F
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<b>51 Fishing area total</b>	<b>57 829</b>	<b>56 527</b>	<b>73 738</b>	<b>93 055</b>	<b>116 110</b>	<b>121 688 F</b>	<b>108 238 F</b>	<b>104 256 F</b>	<b>100 902 F</b>	<b>104 729 F</b>
57 Australia	0	1	1	-	14	14	5	6	8	9
India	526	553	450	448	818	2 481	1 155	1 031	710	600 F
Indonesia	20 980	20 533	24 074	24 696	25 615	25 270	28 384	24 131	23 514	23 514
Malaysia	15 749	13 692	13 764	14 548	13 122	13 260	10 376	7 372	5 323	6 483
Thailand	6 218	4 376	5 714	2 701	9 568	7 508	3 681	4 803	2 820	4 230
<b>57 Fishing area total</b>	<b>43 473</b>	<b>39 155</b>	<b>44 003</b>	<b>42 393</b>	<b>49 137</b>	<b>48 533</b>	<b>43 601</b>	<b>37 343</b>	<b>32 375</b>	<b>34 836 F</b>
61 China,Taiwan	-	-	2 980	-	-	-	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 980</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
71 Australia	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	11	11
Indonesia	107 672	114 819	80 484	88 468	79 198	57 364	47 197	34 688	52 726	44 200
Malaysia	20 215	27 801	13 805	15 165	14 362	16 035	19 626	17 479	23 924	36 403
Thailand	62 072	10 500	12 309	11 806	5 152	10 175	12 229	13 046	13 230	16 944
<b>71 Fishing area total</b>	<b>189 962</b>	<b>153 126</b>	<b>106 598</b>	<b>115 439</b>	<b>98 712</b>	<b>83 574</b>	<b>79 052</b>	<b>65 213</b>	<b>89 891</b>	<b>97 558</b>
81 Australia	-	0	0	1	-	-	1	1	1	1
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Species total</b>	<b>291 264</b>	<b>248 808</b>	<b>227 319</b>	<b>250 888</b>	<b>263 959</b>	<b>253 795 F</b>	<b>230 892 F</b>	<b>206 813 F</b>	<b>223 169 F</b>	<b>237 124 F</b>
<b>Blackfin tuna</b>	<b>Thon à nageoires noires</b>	<b>Atún aleta negra</b>	<b>Thunnus atlanticus</b>	<b>1,75(01)026,04</b>	<b>BLF</b>					
21 USA	2	3	5	2	4	6	4	3	5	2
<b>21 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
31 Bermuda	7	6	7	9	8	12	11	15	20	17
Cuba	492	499	645	445	604	601	606	870	830	786
Dominica	32	37	45	41	37	39	37	30 F	22	34
Dominican Rp	...	261	916	985	618	603	614	593	41	31
France	-	-	-	32	19	25	0	14	12	14
Grenada	291	290	187	159	150	160	151	113	107 F	100 F
Mexico	12	6	7	6	9	6	4	6	4	5
Puerto Rico	17	21	23	32	11	8	10	15	16	10
St Lucia	151	179	215	203	229	192	147	104	80	156
St Vincent	23	27	15	6	20	14	11	14	10 F	10 F
Trinidad Tob	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
USA	6	3	9	5	6	18	15	20	22	24
US Virgin Is	...	...	...	...	...	1	1	1	1	1
Venezuela	776	231	293	331	473	237	191	88	81	197
Other nei	7	6	7	9	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>1 819</b>	<b>1 571</b>	<b>2 374</b>	<b>2 268</b>	<b>2 190</b>	<b>1 922</b>	<b>1 803</b>	<b>1 888 F</b>	<b>1 251 F</b>	<b>1 390 F</b>
41 Brazil	233	315	348	329	46	124	127	299	131	120 F
<b>41 Fishing area total</b>	<b>233</b>	<b>315</b>	<b>348</b>	<b>329</b>	<b>46</b>	<b>124</b>	<b>127</b>	<b>299</b>	<b>131</b>	<b>120 F</b>
<b>Species total</b>	<b>2 054</b>	<b>1 889</b>	<b>2 727</b>	<b>2 599</b>	<b>2 240</b>	<b>2 052</b>	<b>1 934</b>	<b>2 190 F</b>	<b>1 387 F</b>	<b>1 512 F</b>
<b>Albacore</b>	<b>Germon</b>	<b>Atún blanco</b>	<b>Thunnus alalunga</b>	<b>1,75(01)026,05</b>	<b>ALB</b>					
21 Canada	25	33	11	14	28	34	32	47	32	20
China,Taiwan	4	9	10	-	-	-	-	-	62	222
Japan	75	123	20	24	12	7	3	3	4	5
Portugal	...	...	...	...	2	...	...	...	...	-
St Pier Mq	3	0	-	0	0	-	0	0	-	-
USA	81	66	81	82	140	166	125	144	83	49
<b>21 Fishing area total</b>	<b>188</b>	<b>231</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>182</b>	<b>207</b>	<b>160</b>	<b>194</b>	<b>181</b>	<b>296</b>
27 China	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-
France	3 179	3 009	1 123	1 299	3 349	3 360	4 592	6 716	3 441	4 225
Ireland	596	1 517	1 998	789	3 597	3 575	2 231	2 485	2 390	2 324
Japan	105	50	7	2	0	0	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Portugal	39	488	53	58	1 006	1 241	422	387	68	17
Spain	14 327	11 995	9 567	12 552	8 027	12 147	9 454	9 480	11 369	11 970
UK	30	50	66	118	58	50	133	136	31	0
<b>27 Fishing area total</b>	<b>18 314</b>	<b>17 114</b>	<b>12 814</b>	<b>14 818</b>	<b>16 043</b>	<b>20 373</b>	<b>16 832</b>	<b>19 204</b>	<b>17 299</b>	<b>18 536</b>
31 Barbados	7	7	4	6	4	20	23	13	16	38
Belize	22	26	39	416	351	155	230	79	1	399
Bermuda	0	0	0	0	1	0	0	6	0	1
China	-	-	1	-	17	1	-	-	0	26
China,Taiwan	979	689	634	999	1 302	402	1 354	1 790	2 375	2 496
Dominican Rp	...	...	426	458	140	137	139	134	102	102
Grenada	20	15	19	17	19	23	18	49	47 F	47 F
Japan	64	161	145	325	195	235	476	42	50	55
Korea Rep	-	-	15	-	-	7	15	41	5	13
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Panama	366	118	51	154	103	-	246	126	...	...
Philippines	8	19	54	-	-	83	0	0	-	-
Puerto Rico	-	-	-	-	0	0	1	2	1	1
St Lucia	2	2	8	13	2	3	2	0	0	2
St Vincent	422	201	185	207	423	397	384	438	405	398
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Suriname	-	-	-	-	-	249	216	233	211	275
Trinidad Tob	18	16	17	17	23	47	67	71	95	71
USA	21	16	38	24	65	96	101	164	150	159
Vanuatu	95	6	60	187	196	172	179	193	64	-
Venezuela	375	221	398	288	247	312	274	464	560	587
Other nei	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>2 399</b>	<b>1 497</b>	<b>2 094</b>	<b>3 111</b>	<b>3 088</b>	<b>2 339</b>	<b>3 725</b>	<b>3 848</b>	<b>4 083 F</b>	<b>4 672 F</b>
<b>34</b>	-	-	-	-	79	-	33	5	-	-
Cabo Verde	24	-	5	-	5	-	-	0	5	-
China	58	25	35	146	117	31	87	39	27	92
China,Taiwan	288	158	103	247	468	190	343	279	526	388
Côte d'Ivoire	-	-	72	97	84	196	93	93	120 F	151
Curaçao	...	...	...	...	4	24	0	0	1	14
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	6	1	0	0
France	12	50	60	109	53	161	73	38	53	17
Ghana	5	10	14	25	0	0	-	-	-	-
Guatemala	-	-	-	59	-	-	15	-	1	3
Guinea	-	-	-	7	7	74	0	0	0	0
Japan	48	72	134	187	151	225	1 523	235	312	320
Korea Rep	12	10	67	201	130	171	170	23	4	14
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Morocco	96	99	130	0	0	-	-	-	-	20
NethAntilles	...	0	21	4	-	-	-	-	-	-
Panama	18	-	-	1	-	12	3	...	109	2
Portugal	113	155	58	51	18	118	187	4 400	864	1 095
Spain	256	730	49	408	330	1 571	1 048	2 126	2 757	5 107
Togo	-	-	-	28	...	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	96	13	80	104	85	35	49	2	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 026</b>	<b>1 322</b>	<b>829</b>	<b>1 674</b>	<b>1 531</b>	<b>2 808</b>	<b>3 630</b>	<b>7 241</b>	<b>4 779 F</b>	<b>7 235</b>
<b>37</b>	-	-	0	2	7	12	20	30	11	7
Croatia	-	-	0	2	7	12	20	30	11	7
Cyprus	712	209	223	206	247	321	359	398	511	573
Egypt	...	...	...	...	...	...	...	...	264	77
France	2	1	-	1	2	0	0	1	1	1
Greece	448	191	116	125	126	126	165	287	541	1 332
Italy	4 017	2 104	2 727	1 109	2 501	1 117	615	1 353	1 602	1 490
Korea Rep	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Malta	1	5	1	2	5	19	29	62	37	56
Morocco	-	-	120	0	0	-	-	-	-	-
Spain	515	238	205	277	343	390	244	283	53	51
Syria	19	14	12	20	10 F	1	1	1 F	1 F	1 F
Turkey	852	208	631	402	1 396	62	71	0	53	25
<b>37 Fishing area total</b>	<b>6 566</b>	<b>2 970</b>	<b>4 037</b>	<b>2 144</b>	<b>4 637 F</b>	<b>2 048</b>	<b>1 504</b>	<b>2 415 F</b>	<b>3 074 F</b>	<b>3 613 F</b>
<b>41</b>	0	0	0	130	43	-	-	-	-	-
Argentina	0	0	0	130	43	-	-	-	-	-
Belize	32	31	213	303	286	171	54	94	-	123
Brazil	534	488	202	271	1 269	1 857	1 821	438	425	390 F
China	18	22	76	92	24	43	23	20	24	78
China,Taiwan	5 029	4 867	3 785	2 648	4 222	2 960	2 557	3 176	4 440	5 476
Japan	7	13	712	503	715	100	312	62	90	60
Korea Rep	-	8	19	-	-	89	1	1	-	1
Philippines	3	59	45	73	74	46	18	18	-	-
Portugal	7	42	165	113	45	15	2	7	1	4
UK	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	34	53	97	24	37	12	209	-	-	-
Vanuatu	-	131	64	-	-	-	83	91	7	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>5 665</b>	<b>5 717</b>	<b>5 378</b>	<b>4 157</b>	<b>6 715</b>	<b>5 293</b>	<b>5 080</b>	<b>3 907</b>	<b>4 987</b>	<b>6 132 F</b>
<b>47</b>	-	-	-	-	-	168	...	5	36	7
Angola	-	-	-	-	-	168	...	5	36	7
China	10	2	4	1	23	7	36	9	90	2
China,Taiwan	8 115	5 345	5 009	8 668	8 407	10 271	6 659	2 377	2 611	3 459
Japan	678	1 872	397	645	826	2 974	2 567	1 089	1 570	960
Korea Rep	56	129	355	39	-	111	27	4	22	88
Namibia	1 196	1 958	4 936	1 320	3 791	2 420	877	1 057	1 062	994
Philippines	10	19	-	22	22	157	397	0	-	-
Portugal	6	13	87	27	5	6	1	4	4	6
St Helena	46	94	81	3	120	2	2	0	0	0
South Africa	3 797	3 469	5 043	4 147	3 379	3 552	3 577	3 745	4 045	2 096
Spain	758	933	1 062	294	314	350	368	259	418	195
UK	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>14 676</b>	<b>13 838</b>	<b>16 975</b>	<b>15 166</b>	<b>16 887</b>	<b>20 018</b>	<b>14 511</b>	<b>8 549</b>	<b>9 858</b>	<b>7 807</b>
<b>51</b>	874	288	161	141	148	53	50	190	-	-
Belize	874	288	161	141	148	53	50	190	-	-
China	84	87	205	2 910	925	238	18	935	1 488	1 381
China,Taiwan	15 757	14 241	10 957	10 815	9 807	11 463	17 380	17 888	15 792	2 208
Comoros	32	31	30	32	28	12	13	14	13	18
France	305	952	295	29	238	441	219	242	263	228
Guinea	68	32	28	48	-	-	-	-	-	-
India	111	53	77	105	122	87	87	72 F	33 F	39 F
Italy	3	45	35	-	-	-	-	-	36	-
Japan	3 542	2 219	1 410	925	1 060	1 043	687	625	427	307

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Korea Rep	102	98	285	152	341	260	120	112	197	194
Madagascar	33	25	24	86	61	50	73	54	73	80
Maldives	...	...	...	...	...	...	3	12	1	15
Mauritius	73	234	281	214	163	168	170	218	252	247
Mayotte	31	32	3	38	344	338	120	8	5 F	5 F
Mozambique	-	4	4	43	47	51	...	75	3	-
Philippines	148	125	36	-	-	86	212	276	-	-
Portugal	22	6	2	18	8	14	9	5	7	13
Réunion	793	562	538	418	335	391	496	346	363	320
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	442	433	180	226	174	185	155	171	158	305
South Africa	15	33	29	24	85	43	28	7	12	11
Spain	814	535	492	539	166	470	269	280	226	93
Tanzania	27	49	80	106	231	211	234	234	28	17
Thailand	115	23	24	263	10	3	2	416	65	-
UK	11	10	9	2	1	6	7	3	2	2
Other nei	141	120	291	233	230	180	328	201	173	202
<b>51 Fishing area total</b>	<b>23 543</b>	<b>20 237</b>	<b>15 476</b>	<b>17 367</b>	<b>14 524</b>	<b>15 793</b>	<b>20 680</b>	<b>22 384 F</b>	<b>19 617 F</b>	<b>5 685 F</b>
<b>57 Australia</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Belize	12	9	-	-	16	-	-	-	-	-
China	33	71	183	1 857	489	1 597	993	496	355	539
China,Taiwan	1 125	1 077	3 242	4 926	2 381	1 057	1 296	1 886	2 238	18 165
Guinea	7	7	6	5	-	-	-	-	-	-
India	115	56	86	92	113	93	93	75 F	37 F	44 F
Indonesia	9 367	9 194	14 570	13 035	11 474	11 019	6 100	8 750	7 301	7 301
Japan	1 270	2 073	1 953	2 735	1 064	1 640	1 559	3 083	2 492	2 030
Korea Rep	13	21	40	192	51	53	466	470	69	-
Malaysia	350	285	202	2 034	...	555	947	714	1 028	1 330
Philippines	4	25	35	81	8	-	-	84	-	-
Portugal	7	...	...	...	1	0	0	4	9	2
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	67	495	177	560	384	-	175	1	0	3
Spain	56	49	47	44	2	4	-	37	64	20
Sri Lanka	1	-	-	-	-	-	-	-	50	37
Thailand	-	-	-	-	2	-	2	14	37	...
UK	3	-	0	3	3	0	0	5	6	1
Vanuatu	-	-	91	54	-	9	73	0	-	-
Other nei	41	89	186	223	220	85	160	120	114	123
<b>57 Fishing area total</b>	<b>12 482</b>	<b>13 461</b>	<b>20 838</b>	<b>25 860</b>	<b>16 215</b>	<b>16 127</b>	<b>11 879</b>	<b>15 756 F</b>	<b>13 819 F</b>	<b>29 625 F</b>
<b>61 China</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>353</b>	<b>...</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>242</b>
China,Taiwan	4 423	1 174	2 657	2 230	2 151	5 243	1 572	646	1 265	3 948
Japan	58 318	35 379	51 333	40 328	46 332	55 103	47 228	45 077	37 104 F	31 200 F
Korea Rep	68	23	-	-	...	...	...	...	...	...
<b>61 Fishing area total</b>	<b>62 809</b>	<b>36 576</b>	<b>53 990</b>	<b>42 558</b>	<b>48 483</b>	<b>60 699</b>	<b>48 800</b>	<b>45 729</b>	<b>38 402 F</b>	<b>35 390 F</b>
<b>67 Canada</b>	<b>5 170</b>	<b>3 620</b>	<b>4 362</b>	<b>4 947</b>	<b>4 372</b>	<b>1 391</b>	<b>2 968</b>	<b>4 780</b>	<b>4 298</b>	<b>2 838</b>
China,Taiwan	0	32	-	-	12	3	-	6	1	0
Japan	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
USA	11 269	10 814	12 047	11 254	11 153	13 297	12 692	12 421	11 242	10 389
<b>67 Fishing area total</b>	<b>16 439</b>	<b>14 466</b>	<b>16 409</b>	<b>16 203</b>	<b>15 537</b>	<b>14 695</b>	<b>15 660</b>	<b>17 210</b>	<b>15 541</b>	<b>13 227</b>
<b>71 Australia</b>	<b>2 720</b>	<b>1 194</b>	<b>1 297</b>	<b>1 016</b>	<b>554</b>	<b>666</b>	<b>614</b>	<b>651</b>	<b>574</b>	<b>1 101</b>
Belize	164	7	26	10	105	32	14	14	-	-
China	4 746	14 827	19 860	10 739	5 986	16 340	10 594	3 635	2 691	3 081
China,Taiwan	5 165	4 994	7 861	12 874	9 525	8 613	10 517	5 119	5 316	7 183
Cook Is	146	159	67	37	...	...	33	55	10	...
Fiji	7 145	9 613	12 515	9 252	10 538	10 202	9 561	7 622	7 855	7 905
Japan	4 024	4 375	4 505	5 756	3 287	4 648	4 155	3 134	2 600 F	2 200 F
Kiribati	-	-	-	66	200	350	40	7	358	510
Korea Rep	914	852	1 096	757	439	1 058	967	619	713	979
Malaysia	...	...	...	...	...	...	...	47	177	-
Marshall Is	-	15	10	17	4	17	7	0	0	25
Micronesia	0	0	40	49	30	300	750	435	206	2 036
Nauru	...	3 F	4 F	5	4 F	3	3	1	1 F	1 F
NewCaledonia	1 324	1 506	1 649	1 939	1 736	1 715	1 732	1 630	1 583	1 747
New Zealand	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-
N Marianas	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Papua N Guin	1 598	464	906	883	305	811	261	323	345	90
Philippines	-	142	102	102	138	149	155	155	125	125
Solomon Is	...	...	...	7 741	915	...	...	14 278	11 334	556
Tuvalu	-	-	-	-	184	435	169	78	97	52
USA	-	-	-	-	-	-	220	-	659	128
Vanuatu	8 388	7 234	9 543	12 293	8 059	8 300	10 446	6 581	11 430	4 818
Viet Nam	16	15	13	4	15	15	251	-	-	-
<b>71 Fishing area total</b>	<b>36 350</b>	<b>45 400 F</b>	<b>59 494 F</b>	<b>63 540</b>	<b>42 024 F</b>	<b>53 655</b>	<b>50 513</b>	<b>44 384</b>	<b>46 074 F</b>	<b>32 537 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>5 183</b>	<b>3 550</b>	<b>3 885</b>	<b>3 976</b>	<b>2 404</b>	<b>3 262</b>	<b>2 139</b>	<b>1 438</b>	<b>1 874</b>	<b>1 593</b>
China	653	398	360	1 478	5 133	10 350	15 489	14 305	12 564	11 932
China,Taiwan	3 709	3 073	2 566	3 894	5 193	4 541	6 229	5 862	5 246	3 748
Cook Is	2 697	2 224	1 551	2 423	2 182	2 757	1 354	1 207	1 188	1 286
Ecuador	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	3 984	3 240	3 792	3 687	3 479	3 868	3 786	4 018	3 666	3 638
Japan	1 350	1 146	397	824	1 129	874	600	477	477 F	477 F
Korea Rep	654	542	540	734	396	230	447	136	297	576
Mexico	35	10	15	27	86	38	138	176	99	184
Niue	216	337	154	97	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Samoa	3 113	2 342	2 816	2 529	1 415	2 038	1 642	808	840	946
Tonga	390	220	124	57	34	20	13	25	29	42
USA	849	638	478	722	1 196	1 455	808	342	325	453
<b>77 Fishing area total</b>	<b>22 833</b>	<b>17 720</b>	<b>16 681</b>	<b>20 448</b>	<b>22 648</b>	<b>29 434</b>	<b>32 645</b>	<b>28 794</b>	<b>26 605 F</b>	<b>24 875 F</b>
81 Australia	94	190	224	190	106	118	125	146	188	58
Canada	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-
China	112	-	-	5 366	2 230	3 089	4 451	5 021	6 116	5 241
China,Taiwan	2 623	1 548	2 054	3 687	3 556	3 340	3 186	2 388	3 313	4 050
Cook Is	55	13	-	63	...	...	0	-	-	-
Japan	1 146	908	1 087	896	1 802	1 328	1 417	1 378	1 150 F	1 000 F
Korea Rep	-	54	32	68	74	61	71	57	38	121
New Zealand	2 093	3 734	2 217	2 292	3 205	2 992	3 137	2 248	2 648	2 186
Portugal	-	-	-	-	4	1	67	1	0	0
Spain	-	66	70	13	6	3	3	2	1	2
<b>81 Fishing area total</b>	<b>6 150</b>	<b>6 513</b>	<b>5 684</b>	<b>12 575</b>	<b>10 984</b>	<b>10 932</b>	<b>12 457</b>	<b>11 241</b>	<b>13 454 F</b>	<b>12 658 F</b>
87 Chile	0	2	3	1	2	4	1	8	4	4
China	2	4	12	29	20	522	1 443	4 536	3 602	5 357
China,Taiwan	300	159	402	640	185	671	1 055	338	71	-
Cook Is	20	-	-	-	-	-	-	23	-	-
Japan	1 011	787	1 422	814	1 926	1 435	1 183	556	556 F	556 F
Korea Rep	14	-	1	10	15	-	-	-	4	11
Spain	-	114	5	-	-	-	3	2	1	1
<b>87 Fishing area total</b>	<b>1 347</b>	<b>1 066</b>	<b>1 845</b>	<b>1 494</b>	<b>2 148</b>	<b>2 632</b>	<b>3 685</b>	<b>5 463</b>	<b>4 238 F</b>	<b>5 929 F</b>
<b>Species total</b>	<b>230 787</b>	<b>198 128 F</b>	<b>232 666 F</b>	<b>241 235</b>	<b>221 646 F</b>	<b>257 053</b>	<b>241 761</b>	<b>236 319 F</b>	<b>222 011 F</b>	<b>208 217 F</b>
<b>Southern bluefin tuna</b>	<b>Thon rouge du Sud</b>		<b>Atún rojo del Sur</b>		<b>Thunnus maccoyii</b>		<b>1,75(01)026,08</b>		<b>SBF</b>	
41 Brazil	-	-	-	-	-	1	-	61	-	-
Japan	-	-	1	1	-	-	20	-	-	-
Portugal	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
47 China,Taiwan	-	4	3	5	12	17	17	13	9	9
Japan	25	915	228	125	172	309	889	1 099	1 608	1 732
Korea Rep	42	229	277	1	7	74	125	210	231	687
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Portugal	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
South Africa	4	28	1	30	10	9	34	58	34	32
<b>47 Fishing area total</b>	<b>73</b>	<b>1 176</b>	<b>509</b>	<b>161</b>	<b>201</b>	<b>409</b>	<b>1 065</b>	<b>1 393</b>	<b>1 882</b>	<b>2 460</b>
51 China,Taiwan	152	157	280	396	539	472	1 014	924	1 138	1 012
Japan	1 136	497	624	962	989	886	334	199	352	160
Korea Rep	376	283	136	367	341	463	242	301	288	314
Madagascar	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Philippines	45	44	46	41	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	0	121	0	-	-	-	-	-	-
South Africa	12	-	17	5	14	46	12	7	7	6
Spain	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
Thailand	82	27	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	174	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 806</b>	<b>1 182</b>	<b>1 224</b>	<b>1 771</b>	<b>1 887</b>	<b>1 871</b>	<b>1 602</b>	<b>1 431</b>	<b>1 785</b>	<b>1 492</b>
57 Australia	4 822	4 431	4 884	4 039	4 115	4 444	4 561	4 189	5 256	5 381
China,Taiwan	689	714	623	820	-	-	-	-	-	-
Indonesia	1 079	891	641	636	842	910	1 383	1 063	593	601
Japan	1 615	1 123	1 287	519	509	503	619	1 074	1 362	1 198
Korea Rep	35	474	558	311	316	358	442	391	388	120
Philippines	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>8 241</b>	<b>7 634</b>	<b>7 994</b>	<b>6 326</b>	<b>5 782</b>	<b>6 215</b>	<b>7 005</b>	<b>6 717</b>	<b>7 599</b>	<b>7 300</b>
81 Australia	8	15	224	161	85	58	341	369	568	581
China,Taiwan	1	1	6	5	5	8	12	14	14	2
Japan	326	420	561	617	856	832	836	996	1 393	1 631
Korea Rep	68	148	146	188	41	27	109	142	144	-
New Zealand	378	318	419	500	546	776	756	826	922	951
<b>81 Fishing area total</b>	<b>781</b>	<b>902</b>	<b>1 356</b>	<b>1 471</b>	<b>1 533</b>	<b>1 701</b>	<b>2 054</b>	<b>2 347</b>	<b>3 041</b>	<b>3 165</b>
<b>Species total</b>	<b>10 909</b>	<b>10 894</b>	<b>11 084</b>	<b>9 730</b>	<b>9 403</b>	<b>10 197</b>	<b>11 746</b>	<b>11 949</b>	<b>14 307</b>	<b>14 417</b>
<b>Yellowfin tuna</b>	<b>Albacore</b>		<b>Rabil</b>		<b>Thunnus albacares</b>		<b>1,75(01)026,10</b>		<b>YFT</b>	
21 Canada	276	168	53	166	50	93	74	34	59	20
China,Taiwan	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Japan	20	1	1	25	2	1	0	1	1	8
Portugal	...	...	...	...	...	6	2	...	...	-
Spain	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-
USA	858	397	345	482	545	766	416	598	395	445
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1 155</b>	<b>566</b>	<b>399</b>	<b>673</b>	<b>597</b>	<b>866</b>	<b>492</b>	<b>633</b>	<b>456</b>	<b>474</b>
27 China	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	7	0	5	2	0	85	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Portugal	697	360	845	292	219	282	258	36	5	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Spain	17	12	23	30	27	27	32	31	33	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>722</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>
31 Barbados	154	156	79	129	131	195	188	218	262	324
Belize	637	482	941	264	32	23	28	24	-	2 163
Bermuda	30	15	42	37	100	66	36	12	10	9
Br Virgin Is	...	0	...	...	1	1	3	10	5	5
China	-	2	4	-	2	1	-	-	0	13
China,Taiwan	468	42	30	3	18	58	44	4	68	67
Colombia	210 F	240 F	264	941	252	100 F	1	...	...	...
Cuba	36	2	2	8	2	47	-	-	-	-
Dominica	113	124	102	110	132	119	121	150 F	177	179
Dominican Rp	191	260	586	630	507	495	502	484	70	350
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	31	381
France	-	-	122	456	712	412	358	647	632	403
Grenada	633	756	630	673	789	829	1 314	1 386	1 310 F	1 200 F
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-	14	...
Japan	281	786	873	1 053	466	660	217	320	612	457
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	51 F
Mexico	1 063	1 075	1 220	1 071	1 538	1 421	1 178	1 214	1 176	1 574
Panama	228	152	119	2 134	-	-	1 995	902	210	25
Philippines	40	29	34	20	30	11	23	19	-	-
Portugal	...	...	1	...	...	1	1	4	-	-
Puerto Rico	15	7	6	4	2	3	1	3	5	2
St Kitts Nev	...	...	...	...	...	...	...	...	1	5
St Lucia	82	106	109	223	114	98	136	93	175	191
St Vincent	2 989	2 547	2 275	854	963	551	352	505	153	434
Spain	40	28	9	27	33	32	34	42	31	41
Suriname	-	-	-	-	-	1 943	1 829	2 429	2 632	2 384
Trinidad Tob	615	520	629	788	799	931	1 128	1 141	1 179	1 057
Turks Caicos	1	0	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	1 451	806	1 245	463	783	1 404	958	909	731	780
US Virgin Is	...	...	...	...	...	3	0	5	2	5
Vanuatu	555	169	275	406	291	110	86	14	64	-
Venezuela	3 912	3 272	3 198	4 783	4 419	4 837	5 050	3 772	3 122	4 198
Other nei	30	15	41	37	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>13 774 F</i>	<i>11 701 F</i>	<i>12 966 F</i>	<i>15 223 F</i>	<i>12 286 F</i>	<i>14 596 F</i>	<i>15 730 F</i>	<i>14 360 F</i>	<i>12 739 F</i>	<i>16 328 F</i>
34 Belize	-	-	425	1 844	3 243	5 888	5 316	7 072	7 132	3 497
Cabo Verde	4 607	7 945	4 741	6 008	6 060	4 638	7 596	4 763	7 866	4 933
China	828	462	267	299	272	174	142	56	106	286
China,Taiwan	878	767	902	547	1 094	687	619	729	842	616
Côte d'Ivoire	216	626	410	470	387	1 748	2 194	348	251	315
Curaçao	...	...	...	...	4 501	6 906	3 813	5 230	6 267	8 012
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	2 750	8 252
Eq Guinea	-	-	892	892	199	1 183	502 F	511 F	509 F	500 F
France	11 364	16 167	19 126	20 453	22 380	18 848	20 418	21 201	19 494	16 996
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	1	1 F	1 F
Gambia	1	0	-	-	-	-	-	-	-	46
Ghana	11 115	11 502	11 037	10 457	8 676	9 591	8 786	11 652	13 282	18 970
Guatemala	3 478	3 768	2 612	3 158	2 811	2 961	4 036	3 773	5 200	2 703
Guinea	66	20	67	393	682	2 435	1 970	1 283	1 230 F	1 230 F
Japan	6 567	3 971	2 510	1 908	2 298	2 415	2 457	1 621	1 358	2 210
Korea Rep	307	684	307	463	595	281	88	84	24	271
Latvia	73	621	649	200	143	15	...	0	-	-
Liberia	290	25	25 F	25 F	24 F	23 F	22 F	21 F	20 F	19
Morocco	102	110	110	44	272	55	137	107	72	115
Netherlands	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
NethAntilles	1 390	7 367	6 469	5 397	-	-	-	-	-	-
Panama	9 539	6 289	6 080	5 102	4 459	5 058	4 062	4 646	3 202	4 305
Philippines	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	113	94	182	201	220	148	121	41	96	108
Russian Fed	211	42	33	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	209	83	75	28	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	156	160	165	169	173	177	182	186	301	301
Senegal	819	588	1 279	1 212	1 050	1 683	1 247	612	1 883	6 850
Spain	13 602	24 612	33 014	25 752	21 248	18 871	11 929	14 507	20 986	14 273
Togo	-	-	-	2	7	12	...	...	...	...
UK	-	-	-	23	21	22	1	-	-	-
Vanuatu	483	450	331	23	10	124	49	-	-	-
Other nei	416	464	467	857	1 601	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>66 846</i>	<i>86 817</i>	<i>92 176 F</i>	<i>85 928 F</i>	<i>82 426 F</i>	<i>83 943 F</i>	<i>75 687 F</i>	<i>78 444 F</i>	<i>92 872 F</i>	<i>94 809 F</i>
41 Argentina	-	-	5	0	-	-	-	-	-	-
Belize	527	679	-	-	9	18	10	9	-	-
Brazil	5 468	2 750	3 314	3 617	3 499	2 836	3 316	2 866	4 896	3 693
China	173	130	181	127	60	67	44	30	50	94
China,Taiwan	167	130	183	69	180	127	133	127	89	88
Japan	75	133	321	298	379	77	82	58	0	0
Korea Rep	-	10	22	32	30	16	23	9	-	-
Philippines	110	138	89	52	78	19	49	57	-	-
Portugal	88	181	218	97	79	64	49	36	21	23
Spain	44	53	60	-	-	-	103	113	74	38
Uruguay	35	66	76	122	24	6	7	-	-	-
Vanuatu	-	704	541	314	39	97	11	3	0	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>6 687</i>	<i>4 974</i>	<i>5 010</i>	<i>4 728</i>	<i>4 377</i>	<i>3 327</i>	<i>3 827</i>	<i>3 308</i>	<i>5 130</i>	<i>3 936</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
47 Angola	405	98	701	520	485	191	...	541	575 F	485 F
China	122	56	10	2	13	23	26	7	13	74
China,Taiwan	427	183	276	205	476	198	463	181	220	170
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 202
Japan	2 171	1 447	1 340	1 518	1 673	1 518	1 837	1 834	1 498	707
Korea Rep	200	299	68	71	56	29	9	101	37	127
Namibia	28	11	1	9	90	1	6	15	42	55
Philippines	72	53	29	17	26	5	56	0	-	-
Portugal	37	1	4	3	1	69	15	21	9	16
St Helena	177	97	104	65	163	149	53	152	178	181
South Africa	1 064	351	303	234	673	598	1 180	1 916	1 431	953
Spain	32	55	36	129	110	96	64	41	75	4 986
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>4 736</b>	<b>2 651</b>	<b>2 872</b>	<b>2 773</b>	<b>3 766</b>	<b>2 877</b>	<b>3 709</b>	<b>4 809</b>	<b>4 078 F</b>	<b>16 956 F</b>
51 Belize	114	92	51	14	11	69	12	46	-	-
Br Ind Oc Tr	11	1	2	8	9	3	4	2	2	2
China	2 676	858	425	210	183	322	656	924	1 591	1 744
China,Taiwan	16 502	6 261	3 515	3 534	3 031	8 598	10 826	10 092	7 768	10 601
Comoros	2 369	2 198	2 028	1 857	1 643	1 281	1 256	1 399	1 748	5 584
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	16	15
France	32 658	37 643	22 152	22 595	21 084	23 732	21 671	33 708	31 047	33 807
Guinea	9	12	11	9	-	-	-	-	-	-
India	13 696	10 616	10 239	13 628	14 368	18 823	24 591	22 387	10 289	10 584 F
Iran	15 846	18 730	20 757	30 876	26 740	34 965	32 403	46 216	42 599	45 110
Italy	1 886	2 900	1 523	-	-	-	-	-	2 471	1 782
Japan	17 809	9 896	4 386	3 051	4 295	3 099	4 000	3 541	3 141	2 984
Jordan	3	4	10	8	12	16 F	19 F	22	22 F	22 F
Kenya	80	146	134	102	101	68	98	74	83	108
Korea Rep	3 220	995	888	656	77	1 234	3 044	10 343	9 043	11 623
Madagascar	668	646	690	744	737	721	716	734	747	736
Maldives	20 663	22 609	19 611	21 068	34 941	44 261	45 857	49 208	52 439	53 705
Mauritius	146	129	57	55	104	57	417	4 908	5 498	7 554
Mayotte	4 104	4 856	5 500	8 548	13 572	19 740	15 161	300	180 F	190 F
Mozambique	-	2	3	9	9	10	5	69	174	174
Oman	19 848	7 046	7 021	3 202	2 029	5 582	7 769	7 207	14 957	20 859
Pakistan	4 489	4 697	5 243	9 232	9 185	9 201	9 423	9 836	6 874	23 737
Philippines	676	721	78	158	-	208	187	66	-	-
Portugal	16	0	40	84	14	8	31	67	2	108
Réunion	706	474	387	334	465	445	424	417	659	798
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	18 272	21 204	21 812	25 912	26 395	28 407	27 542	25 069	41 463	43 234
South Africa	136	118	86	134	193	203	178	83	182	183
Spain	37 841	46 126	33 120	45 277	52 332	57 918	68 635	58 131	52 773	51 623
Tanzania	1 285	1 289	1 284	1 739	1 873	3 546	3 497	3 441	4 011	4 013
Thailand	1 083	1 023	1 117	346	77	82	57	187	107	-
UK	-	-	118	18	7	46	50	16	10	28
Yemen	15 797	13 667	27 812	23 263	24 891	35 669	33 726 F	30 311 F	24 850 F	21 100 F
Other nei	4 176	6 190	6 663	3 811	461	1 154	896	411	439	686
<b>51 Fishing area total</b>	<b>236 785</b>	<b>221 149</b>	<b>196 763</b>	<b>220 482</b>	<b>238 839</b>	<b>299 468 F</b>	<b>313 146 F</b>	<b>319 151 F</b>	<b>315 080 F</b>	<b>352 694 F</b>
57 Australia	33	17	13	22	15	24	41	19	73	67
Belize	1	0	-	-	2	-	-	-	-	-
China	149	39	28	290	9	216	266	153	202	68
China,Taiwan	9 207	10 310	9 956	10 266	9 751	4 391	1 929	2 194	6 154	6 357
France	2	-	40	4	117	-	-	-	-	-
Guinea	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
India	7 734	5 732	5 603	7 586	7 976	13 364	10 027	11 040	6 870	6 208 F
Indonesia	29 835	29 909	26 735	29 289	33 550	41 221	45 901	36 334	36 789	36 789
Japan	1 668	1 573	998	680	450	458	241	526	337	415
Korea Rep	232	15	15	46	158	543	166	2	-	-
Malaysia	1 229	1 242	1 001	733	38	104	107	77	144	156
Philippines	435	78	247	143	65	-	-	4	-	-
Portugal	...	...	...	...	6	3	...	83	88	18
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	79	140	89	90	98	-	1	10	5	27
Spain	8	35	487	21	19	7	29	98	112	37
Sri Lanka	32 571	32 139	34 587	39 949	30 215	37 519	32 231	37 769	32 627	33 727
Thailand	278	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	418	232	322	341	413	87	11	6	12	7
<b>57 Fishing area total</b>	<b>83 883 F</b>	<b>81 527 F</b>	<b>80 303 F</b>	<b>90 592 F</b>	<b>82 935 F</b>	<b>98 046 F</b>	<b>91 013 F</b>	<b>88 512 F</b>	<b>83 600 F</b>	<b>83 893 F</b>
61 China	...	...	...	...	...	10	...	8	18	24
China,Taiwan	13 741	12 542	13 133	13 683	12 192	13 514	13 991	9 744	11 168	11 704
Japan	4 807	14 419	13 600	22 976	22 491	16 161	12 679	9 309	10 307 F	11 000 F
Korea Rep	25	16	3	1	...	...	...	...	...	...
<b>61 Fishing area total</b>	<b>18 573</b>	<b>26 977</b>	<b>26 736</b>	<b>36 660</b>	<b>34 683</b>	<b>29 685</b>	<b>26 670</b>	<b>19 061</b>	<b>21 493 F</b>	<b>22 728 F</b>
67 Korea Rep	-	-	-	8	1	3	...	10	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>...</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
71 Australia	1 227	910	1 029	878	1 122	817	925	1 120	1 395	1 766
Belize	273	129	121	28	13	30	21	21	-	-
Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	162	57
China	8 086	14 920	12 545	11 311	10 610	8 129	10 718	7 920	9 154	6 161

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
China,Taiwan	23 871	37 986	19 898	35 196	25 948	31 053	26 689	23 958	32 969	37 823
Cook Is	85	88	34	40	...	...	4	13	38	...
Ecuador	1 793	4 160	411	1 930	3 192	3 510	2 724	1 700	968	514
El Salvador	2 893	2 476	1 543	1 395	1 734	1 894	2 303	2 174	950	257
Fiji	1 806	2 807	3 440	2 602	4 051	3 188	2 203	4 343	3 647	4 701
Guam	22	9	23	11	37	13	24	15	51	58
Indonesia	67 773	63 055	92 888	73 846	114 442	144 745	147 484	136 209	146 020	160 418
Japan	33 828	39 764	41 613	49 539	37 065	29 831	24 125	34 199	37 950 F	40 200 F
Kiribati	5 557	5 845	8 014	8 978	12 828	12 991	15 193	20 964	17 768	26 515
Korea Rep	46 437	65 971	31 998	63 490	42 027	56 342	39 174	52 163	43 268	60 080
Malaysia	...	...	749	1 557	1 186	1 090	1 264	5 783	2 650	1 700
Marshall Is	8 215	6 454	5 105	10 625	14 705	12 525	12 582	10 427	7 757	8 812
Micronesia	3 094	4 400	4 796	4 648	6 941	6 933	4 713	7 227	9 461	14 208
Nauru	100 F	150 F	200 F	268	254 F	240	245	250	250 F	250 F
NewCaledonia	393	424	487	505	585	573	531	741	852	482
New Zealand	4 712	4 497	2 147	1 296	1 333	1 388	1 310	1 016	220	87
N Marianas	16	8	11	15	19	33	109	8	13	5
Papua N Guin	57 816	67 505	59 094	53 619	38 797	66 648	51 894	54 294	49 154	82 094
Philippines	114 244	126 838	106 750	100 446	63 957	78 890	79 623	97 229	92 347	83 847
Solomon Is	7 670	7 671	8 224	9 264	8 752	8 920	8 408	26 804	28 620	22 186
Spain	5 605	6 132	3 185	4 786	6 207	5 444	7 255	4 923	3 231	576
Tuvalu	800 F	700 F	326	2 302	2 364	4 207	1 585	841	435	769
USA	3 609	6 426	8 183	11 358	11 344	16 880	8 220	11 536	9 677	8 428
Vanuatu	11 530	10 602	4 822	4 741	5 445	8 217	4 484	4 241	2 892	1 707
Viet Nam	17 983	16 554	14 241	14 193	15 359	16 816	19 524	15 898	21 676	24 389
<b>71 Fishing area total</b>	<b>429 438 F</b>	<b>496 481 F</b>	<b>431 877 F</b>	<b>468 867</b>	<b>430 317 F</b>	<b>521 347</b>	<b>473 334</b>	<b>526 017</b>	<b>523 575 F</b>	<b>588 090 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>644</b>	<b>342</b>	<b>399</b>	<b>474</b>	<b>705</b>	<b>624</b>	<b>425</b>	<b>457</b>	<b>362</b>	<b>372</b>
China	1 548	1 218	1 461	1 142	3 215	3 970	2 925	4 818	5 237	4 633
China,Taiwan	2 253	1 727	3 147	2 737	2 425	1 800	2 102	3 298	7 285	7 285
Colombia	4 803	3 842	7 398	8 643	6 205	6 809	7 473	6 441	9 221	4 873
Cook Is	290	247	197	192	394	693	346	504	339	314
Ecuador	4 856	4 776	5 709	5 148	6 342	4 045	5 688	6 330	5 732	10 564
El Salvador	4 396	5 910	5 735	3 007	9 051	6 850 F	4 638	6 316	2 650	420 F
Fr Polynesia	1 049	939	1 193	974	1 049	1 480	1 218	1 443	1 993	1 864
Guatemala	916	1 061	1 474	1 215	2 261	3 000 F	4 013	3 365	1 376	1 246
Honduras	99	...	52	13	...	-	-	-	-	-
Japan	3 441	3 407	3 587	2 310	1 981	2 132	1 861	1 579	1 579 F	1 579 F
Korea Rep	3 574	2 413	3 140	1 992	2 543	1 804	1 379	1 704	1 364	1 955
Mexico	77 303	81 753	103 225	99 680	100 430	95 567	114 829	123 592	109 635	96 048
Nicaragua	5 222	5 262	5 965	9 204	6 724	6 769	7 042	6 488	5 164	6 718
Niue	43	40	20	8	1	2	...	...	...	...
Panama	21 683	15 400	21 109	21 888	9 736	7 326	5 598	8 254	8 996	3 447
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	...	1	-
Samoa	305	317	412	386	395	234	330	231	252	239
Spain	894	757	1 446	580	1 181	1 251	592	865	474	1 494
Tokelau	2	2	3	...	...	106	87	20	106	106
Tonga	341	291	109	47	171	140	126	195	297	322
USA	5 608	8 695	9 352	12 449	12 889	18 538	9 797	14 055	11 694	10 922
Vanuatu	393	360	293	536	1 068	819	432	585	2 108	609
Venezuela	17 649	11 949	23 229	24 200	14 932	16 010	19 092	19 436	22 716	19 480
<b>77 Fishing area total</b>	<b>157 312</b>	<b>150 708</b>	<b>198 655</b>	<b>196 825</b>	<b>183 698</b>	<b>179 969 F</b>	<b>189 993</b>	<b>208 803</b>	<b>194 594 F</b>	<b>174 490 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>573</b>	<b>740</b>	<b>629</b>	<b>569</b>	<b>902</b>	<b>640</b>	<b>468</b>	<b>434</b>	<b>688</b>	<b>732</b>
China	11	-	-	240	219	73	77	141	209	275
China,Taiwan	61	53	119	93	84	230	69	66	229	353
Cook Is	0	0	-	2	...	...	0	-	-	-
Japan	236	136	93	104	355	126	140	266	300 F	320 F
Korea Rep	-	348	327	288	170	153	108	243	171	262
New Zealand	25	12	84	165	264	2	1	2	16	57
Portugal	-	-	-	-	0	0	2	22	4	6
Spain	-	-	-	-	-	-	2	15	11	22
<b>81 Fishing area total</b>	<b>906</b>	<b>1 289</b>	<b>1 252</b>	<b>1 461</b>	<b>1 994</b>	<b>1 224</b>	<b>867</b>	<b>1 189</b>	<b>1 628 F</b>	<b>2 027 F</b>
<b>87 Chile</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>29</b>
China	9	40	14	48	9	25	21	67	66	69
China,Taiwan	78	2	8	50	2	46	19	11	1	25
Colombia	15 798	17 506	23 614	14 087	13 581	15 003	9 750	11 628	8 681	14 289
Ecuador	18 626	17 354	19 263	22 757	25 128	26 903	21 189	33 402	42 903	45 130
El Salvador	-	-	-	-	-	-	902	637	243	80 F
Guatemala	244	853	1 866	1 270	1 200 F	1 150 F	1 100 F	1 050 F	650 F	600 F
Honduras	898	770	427	409	...	-	-	-	-	-
Japan	2 415	2 673	1 128	1 912	927	1 619	1 468	1 236	1 236 F	1 236 F
Korea Rep	45	-	8	67	13	-	-	-	5	16
Mexico	1 179	1 688	1 084	769	473	620	387	843	263	1 052
Nicaragua	1 045	1 388	2 848	1 527	2 092	1 436	1 392	1 612	1 728	4 775
Panama	10 731	15 334	16 446	11 051	11 746	10 900	13 782	12 475	19 011	19 506
Peru	4 080	3 840	2 520	12 512	7 739	2 352	8 291	14 394	18 100	14 570
Portugal	11	...	...	...	...	...	...	...	1	1
Spain	65	312	195	32	95	1	4	33	14	60
USA	232	752	628	...	...	...	...	...	...	...
Vanuatu	279	725	626	462	19	23	43	186	181	72
Venezuela	9 067	11 169	8 446	4 881	5 427	8 646	7 801	5 189	8 393	4 591
Other nei	164	1	1	400	...	...	...	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>65 042</b>	<b>74 481</b>	<b>79 169</b>	<b>72 264</b>	<b>68 453 F</b>	<b>68 774 F</b>	<b>66 153 F</b>	<b>82 771 F</b>	<b>101 515 F</b>	<b>106 101 F</b>
<b>Species total</b>	<b>1 085 859 F</b>	<b>1 159 693 F</b>	<b>1 129 046 F</b>	<b>1 196 813 F</b>	<b>1 144 618 F</b>	<b>1 304 439 F</b>	<b>1 260 913 F</b>	<b>1 347 135 F</b>	<b>1 356 883 F</b>	<b>1 462 540 F</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Bigeye tuna</b>	<b>Thon obèse(=Patudo)</b>		<b>Patudo</b>		<b>Thunnus obesus</b>			<b>1,75(01)026,12</b>		<b>BET</b>
21 Canada	144	130	111	103	137	166	197	218	258	172
China,Taiwan	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1
Japan	46	20	136	96	153	82	36	152	30	13
Portugal	0	2	0	...	1	1	0	0	1	-
St Pier Mq	2	3	-	2	0	0	0	0	-	...
USA	268	248	212	225	360	353	309	390	460	276
<i>21 Fishing area total</i>	<i>461</i>	<i>404</i>	<i>460</i>	<i>426</i>	<i>651</i>	<i>602</i>	<i>542</i>	<i>760</i>	<i>750</i>	<i>462</i>
27 China	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	237	-	1	0	1	8	0	0	3	247
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Japan	12	12	2	1	-	0	-	-	-	-
Portugal	1 358	1 450	2 745	2 651	5 769	5 228	4 122	2 269	1 393	530
Spain	149	90	112	146	343	119	210	376	448	548
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 769</i>	<i>1 552</i>	<i>2 860</i>	<i>2 798</i>	<i>6 113</i>	<i>5 355</i>	<i>4 332</i>	<i>2 645</i>	<i>1 844</i>	<i>1 327</i>
31 Barbados	14	14	7	12	8	15	11	26	30	19
Belize	36	44	46	38	160	4	4	50	28	837
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China	-	9	37	-	39	20	-	-	5	443
China,Taiwan	356	150	337	28	31	243	61	75	63	80
Dominica	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	166	57
Grenada	10	31	0	0	1	1	9	17	16 F	16 F
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-	6	...
Japan	637	659	527	456	238	489	432	160	1 338	1 041
Korea Rep	-	-	178	97	43	161	82	108	196	24
Mexico	3	1	1	3	1	1	2	1	2	2
Philippines	325	432	419	340	376	184	289	416	-	-
Portugal	...	...	1	...	0	1	0	2	-	-
Puerto Rico	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
St Kitts Nev	...	...	...	...	...	...	...	...	-	4
St Lucia	0	0	1	0	0	0	0	0	6	10
St Vincent	568	171	292	396	38	25	16	30	496	622
Spain	164	121	143	175	193	205	216	267	218	206
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	-	495	2
Trinidad Tob	27	69	56	40	33	33	37	59	77	37
USA	85	118	154	20	40	173	164	199	180	108
Vanuatu	4	1	1	12	14	14	6	3	1	-
Venezuela	318	122	229	85	264	98	94	169	132	156
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 547</i>	<i>1 942</i>	<i>2 429</i>	<i>1 702</i>	<i>1 479</i>	<i>1 667</i>	<i>1 423</i>	<i>1 582</i>	<i>3 455 F</i>	<i>3 664 F</i>
34 Belize	-	-	186	246	704	1 246	1 304	1 364	1 655	922
Benin	15	58	25	9	7	76	36	54	597	845
Cabo Verde	1 284	482	606	656	1 077	735	1 378	2 368	2 764	1 679
China	4 349	3 134	2 171	3 853	3 060	2 371	1 600	1 110	3 322	3 212
China,Taiwan	5 673	4 913	4 821	5 679	6 218	4 301	3 591	4 446	5 932	5 555
Côte d'Ivoire	-	-	790	576	49	602	681	441	12	544
Curaçao	...	...	...	...	3 488	2 950	1 998	2 357	2 573	3 598
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	826	1 393
Eq Guinea	-	-	50	...	58	52	30 F	10	17	17
France	1 417	1 180	2 462	3 451	3 900	3 941	3 278	3 602	2 581	4 317
Gabon	...	21	23 F	25 F	26 F	27 F	28 F	30	25 F	23 F
Ghana	8 119	7 727	8 186	10 455	9 850	9 477	10 992	9 974	11 902	4 813
Guatemala	851	1 024	922	1 029	288	273	168	1 007	340	1 103
Guinea	60	20	22	402	525	1 804	1 674	1 111	1 070 F	1 070 F
Japan	9 710	8 613	9 983	8 264	5 993	5 834	5 625	6 630	7 353	7 315
Korea Rep	1 862	2 063	1 378	1 749	2 274	1 425	774	560	482	282
Liberia	377	144	130 F	115 F	100 F	85 F	70 F	55 F	40 F	27
Morocco	700	802	795	276	300	300	308	300	309	350
NethAntilles	272	1 734	2 465	2 747	-	-	-	-	-	-
Panama	3 057	2 360	2 490	3 085	3 531	1 736	2 853	2 341	1 289	2 022
Philippines	143	-	-	49	-	-	-	-	-	-
Portugal	3 859	1 534	2 574	1 301	1 182	1 627	1 269	3 413	1 802	1 639
Russian Fed	26	73	43	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	89	92	94	97	100	103	107	110	633	421
Senegal	805	926	1 042	858	239	230	646	371	1 031	1 500
Spain	6 312	7 412	11 873	10 724	12 375	10 382	9 196	9 700	8 893	10 045
Togo	3	100 F	213	30	20	22	...	73	706	93
UK	-	14	32	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	128	3	1	31	20	5	2	-	-	-
Other nei	348	337	375	324	257	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>49 459</i>	<i>44 766 F</i>	<i>53 753 F</i>	<i>56 031 F</i>	<i>55 641 F</i>	<i>49 604 F</i>	<i>47 608 F</i>	<i>51 427 F</i>	<i>56 154 F</i>	<i>52 785 F</i>
41 Belize	24	27	14	10	397	8	68	110	194	5
Brazil	1 595	958	1 190	1 151	1 799	1 400	1 433	3 475	3 561	2 823
China	1 642	1 250	2 579	1 586	566	600	647	877	1 279	1 828
China,Taiwan	672	1 144	1 254	1 384	1 624	1 825	1 463	2 552	4 177	3 121
Japan	631	1 560	1 597	1 300	880	989	619	613	64	81
Korea Rep	-	51	211	259	126	359	61	135	-	-
Philippines	1 203	1 247	1 108	785	616	285	946	1 548	-	-
Portugal	231	376	242	192	55	40	37	28	18	16
Spain	69	11	78	-	-	-	210	286	173	38
UK	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	22	27	201	23	15	2	30	-	-	-
Vanuatu	-	87	33	0	3	5	0	1	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>41 Fishing area total</i>	6 091	6 759	8 507	6 690	6 081	5 513	5 514	9 625	9 466	7 912
47 Angola	...	...	452	410	320	394	375	372	371 F	114 F
China	1 403	1 293	187	50	56	240	125	245	336	369
China,Taiwan	5 406	4 210	6 839	6 098	5 859	4 436	5 201	6 199	6 280	4 358
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Japan	7 114	6 067	4 230	5 206	5 094	7 985	6 698	6 126	3 608	1 975
Korea Rep	274	485	360	552	375	474	101	118	126	268
Namibia	41	146	108	181	289	376	144	240	465	359
Philippines	698	195	353	226	275	63	88	0	-	-
Portugal	123	61	41	18	14	20	20	50	46	17
St Helena	18	28	17	11	190	51	19	17	44	77
South Africa	170	224	159	145	152	491	788	581	350	206
Spain	31	50	9	437	404	306	329	250	326	633
UK	61	23	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	15 339	12 782	12 758	13 334	13 028	14 836	13 888	14 198	11 952 F	8 378 F
51 Belize	150	119	16	31	9	391	33	130	-	-
China	6 511	4 637	2 261	957	174	2 262	4 263	3 766	4 571	4 001
China,Taiwan	29 058	16 377	19 152	8 633	10 104	31 410	20 495	15 967	12 433	11 389
Comoros	226	221	215	222	199	153	196	154	145	883
France	6 129	6 794	5 677	3 587	3 555	2 616	4 234	4 664	4 742	3 428
Guinea	11	15	14	7	-	-	-	-	-	-
India	2 178	911	2 295	1 573	1 670	661	661	565 F	261 F	308 F
Iran	492	776	1 003	609	2 165	1 644	1 653	2 269	2 638	3 069
Italy	240	511	413	-	-	-	-	-	440	170
Japan	13 049	8 412	3 681	969	897	1 579	977	558	430	712
Kenya	17	23	9	28	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	1 218	466	274	145	155	343	1 070	1 030	1 544	914
Madagascar	57	48	49	109	93	103	105	103	100	83
Maldives	932	1 102	1 004	768	634	716	2 269	3 199	1 851	2 480
Mauritius	11	5	1	6	14	4	49	540	1 435	564
Mayotte	798	865	1 155	1 445	2 082	2 513	2 794	30	18 F	19 F
Philippines	1 610	1 431	282	158	-	2 364	912	295	-	-
Portugal	35	1	...	22	79	22	69	186	152	142
Réunion	718	503	352	314	389	316	329	362	391	363
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	9 020	8 845	10 013	10 105	8 828	13 815	11 409	9 644	12 923	12 699
South Africa	80	166	196	178	219	263	163	112	128	34
Spain	9 849	12 595	11 621	10 080	10 874	7 922	14 381	9 339	10 151	9 603
Tanzania	416	345	461	267	404	743	336	195	184	113
Thailand	1 521	2 332	2 309	171	182	341	224	101	197	-
UK	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-
Other nei	2 072	2 286	2 801	1 023	1 259	5 826	2 877	987	942	1 030
<i>51 Fishing area total</i>	86 398	69 786	65 254	41 409	43 988	76 010	69 499	54 196 F	55 676 F	52 004 F
57 Australia	69	45	62	65	50	167	91	75	94	70
Belize	0	1	-	-	1	-	-	-	-	-
China	656	327	401	444	65	143	48	96	158	86
China,Taiwan	7 086	7 971	11 032	9 122	10 145	3 323	1 393	1 646	3 910	3 865
France	3	-	83	8	39	-	-	-	-	-
Guinea	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-
India	1 701	807	2 448	1 416	1 538	662	662	566 F	262 F	309 F
Indonesia	28 426	27 900	24 677	22 826	28 089	30 165	31 213	23 952	22 689	22 689
Japan	5 950	6 282	6 803	4 027	3 856	4 404	4 790	4 937	4 741	3 578
Korea Rep	73	39	221	152	36	85	451	43	32	-
Malaysia	893	1 322	1 180	656	69	42	32	60	57	124
Philippines	493	445	252	85	82	-	-	24	-	-
Portugal	-	...	...	...	...	...	5	107	63	16
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	484	916	1 272	566	589	1	21	122	45	41
Spain	9	32	231	6	24	14	26	144	252	64
Sri Lanka	1 842	1 779	1 627	2 144	2 446	2 613	2 405	3 620	5 360	4 988
Thailand	342	36	153	172	67	107	225	271	197	...
Vanuatu	-	-	100	87	-	150	-	2	-	-
Other nei	523	520	970	637	1 009	187	128	88	73	81
<i>57 Fishing area total</i>	48 551	48 425	51 515	42 414	48 105	42 063	41 490	35 753 F	37 933 F	35 911 F
61 China	...	...	...	...	...	26	...	1	21	53
China,Taiwan	5 344	6 162	3 949	2 041	3 147	5 734	5 061	3 633	3 824	2 559
Japan	13 277	9 423	8 676	10 980	10 180	8 679	8 157	9 477	7 963 F	7 000 F
Korea Rep	92	68	8	12	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	18 800	15 653	12 633	13 033	13 327	14 439	13 218	13 111	11 808 F	9 612 F
67 Korea Rep	-	-	-	44	8	18	...	18	-	-
USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	-	5	-	44	8	18	...	18	-	-
71 Australia	586	944	559	576	310	351	394	406	482	600
Belize	158	89	43	89	102	132	217	217	-	-
China	2 114	3 235	5 660	4 850	4 075	4 015	3 036	4 030	2 421	2 115
China,Taiwan	4 015	3 755	3 555	7 231	5 022	4 429	5 731	5 304	7 065	6 606
Cook Is	31	30	10	18	...	...	2	5	48	...
Ecuador	1 291	4 394	865	1 590	3 215	3 803	3 219	2 240	1 771	600
El Salvador	645	1 313	1 222	1 162	1 866	1 939	2 055	1 954	489	281
Fiji	556	671	768	539	1 718	1 588	1 018	1 698	1 184	1 396
Guam	-	-	-	-	-	-	-	-	831	939
Indonesia	10 999	15 613	15 762	10 771	12 900	18 924	20 806	23 867	22 739	28 760

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Japan	10 664	12 948	11 024	8 680	9 409	9 606	6 909	10 885	9 200 F	8 000 F
Kiribati	144	213	1 550	2 088	3 888	2 836	4 364	4 440	3 534	8 125
Korea Rep	8 412	6 619	8 852	11 673	10 174	12 171	9 334	12 136	10 668	11 532
Malaysia	...	...	412	411	619	668	626	851	861	834
Marshall Is	4 373	2 123	3 230	3 667	8 058	4 496	4 538	3 478	2 504	2 923
Micronesia	1 960	1 957	2 468	1 928	2 641	3 445	2 409	3 026	3 089	5 644
Nauru	3 F	3 F	2 F	2	2 F	2	2	3	3 F	3 F
NewCaledonia	53	63	51	44	41	49	51	58	63	74
New Zealand	1 593	960	591	394	514	214	420	278	99	58
N Marianas	...	...	...	...	...	...	492	1 000	1 000	884
Papua N Guin	4 516	5 279	6 168	6 381	4 415	7 052	6 019	7 731	6 518	8 904
Philippines	7 693	8 671	8 466	6 854	4 368	6 787	5 672	5 731	6 820	5 275
Solomon Is	82	173	191	1 160	1 194	597	715	3 522	4 847	1 011
Spain	3 556	5 325	4 459	4 128	6 076	5 486	7 289	5 202	1 975	1 616
Tuvalu	-	-	86	183	307	1 767	386	255	252	255
USA	1 961	1 820	2 317	2 091	1 445	575	2 209	1 282	1 076	937
Vanuatu	3 758	1 637	2 243	2 764	3 189	2 973	2 639	4 118	5 907	3 175
Viet Nam	4 839	4 455	4 045	3 412	4 718	5 089	3 465	4 183	4 966	4 867
<b>71 Fishing area total</b>	<b>74 002 F</b>	<b>82 290 F</b>	<b>84 599 F</b>	<b>82 686</b>	<b>90 266 F</b>	<b>98 994</b>	<b>94 017</b>	<b>107 900</b>	<b>100 412 F</b>	<b>105 414 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>218</b>	<b>132</b>	<b>249</b>	<b>487</b>	<b>1 263</b>	<b>1 502</b>	<b>389</b>	<b>318</b>	<b>557</b>	<b>686</b>
China	7 956	8 822	8 038	7 749	9 750	8 429	9 748	9 098	12 279	10 658
China,Taiwan	11 504	9 634	10 467	8 987	8 301	8 382	6 624	7 669	8 269	8 857
Colombia	275	37	297	277	62	237	52	274	938	960
Cook Is	238	292	217	319	925	1 624	208	184	151	183
Ecuador	10 128	6 959	11 883	15 006	10 186	10 966	14 673	13 729	14 850	20 214
El Salvador	2 313	3 157	778	1 500	2 884	2 480 F	2 071	2 413	2 400	2 840 F
Fr Polynesia	478	490	587	436	607	656	805	759	822	578
Guatemala	-	393	517	936	65	30 F	-	-	134	3
Honduras	133	...	3	2	...	-	-	-	-	-
Japan	18 650	15 961	14 348	11 843	10 122	11 070	9 714	9 176	9 176 F	9 176 F
Korea Rep	10 505	8 644	7 669	8 637	8 477	8 490	8 344	7 034	7 998	7 035
Mexico	31	472	1 066	15	43	274	20	8	152	424
Nicaragua	117	3	620	1 144	591	195	654	437	24	160
Niue	35	51	10	4	0	1	...	...	...	...
Panama	1 661	3 590	3 459	4 552	3 285	1 510	1 118	2 205	3 591	5 655
Portugal	-	...	...	...	...	...	7	0	1	-
Samoa	101	106	117	108	71	54	36	48	48	61
Spain	1 240	1 117	2 742	1 076	2 695	2 879	1 605	2 108	824	5 115
Tokelau	-	-	1	...	...	...	2	...	...	...
Tonga	129	81	38	24	18	10	7	22	25	27
USA	8 278	8 121	7 206	8 047	7 333	6 959	9 353	8 691	9 999	9 462
Vanuatu	1 284	459	937	1 146	1 547	1 424	1 147	2 231	5 721	1 500
Venezuela	741	753	1 310	232	9	411	90	120	97	462
<b>77 Fishing area total</b>	<b>76 015</b>	<b>69 274</b>	<b>72 559</b>	<b>72 527</b>	<b>68 234</b>	<b>67 583 F</b>	<b>66 667</b>	<b>66 524</b>	<b>78 056 F</b>	<b>84 056 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>57</b>	<b>308</b>	<b>154</b>	<b>107</b>	<b>115</b>	<b>142</b>	<b>159</b>	<b>72</b>	<b>143</b>	<b>258</b>
China	10	-	-	158	306	67	260	55	188	268
China,Taiwan	316	88	237	348	193	208	132	197	136	173
Cook Is	1	0	-	1	...	...	0	-	-	-
Japan	483	761	554	287	569	583	467	224	200 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	218	136	267	133	195	154	110	122	81	177
Portugal	-	-	-	-	3	17	106	71	17	10
Spain	-	-	-	-	-	-	52	120	50	43
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 085</b>	<b>2 859</b>	<b>3 931</b>	<b>2 915</b>	<b>2 669</b>	<b>2 912</b>	<b>2 885</b>	<b>2 621</b>	<b>2 437 F</b>	<b>2 747 F</b>
<b>87 Chile</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
China	75	83	127	164	33	55	210	300	286	589
China,Taiwan	487	8	37	122	4	154	98	44	24	84
Colombia	2 940	4 036	975	1 680	2 146	964	1 247	1 487	1 271	1 190
Ecuador	22 552	35 299	24 025	16 296	18 892	30 702	21 114	23 332	34 500	17 157
El Salvador	-	-	-	-	-	-	953	185	172	210 F
Guatemala	228	855	1 040	1 759	1 700 F	1 600 F	1 500 F	1 400 F	850 F	800 F
Honduras	2 355	1 408	243	146	...	-	-	-	-	-
Japan	2 789	3 012	3 030	5 568	4 530	5 680	5 852	5 589	5 589 F	5 589 F
Korea Rep	391	-	44	33	107	-	-	-	174	163
Mexico	63	160	411	5	120	8	15	0	165	121
Nicaragua	703	609	408	554	1 054	948	2 065	2 348	934	377
Panama	3 513	5 922	6 146	3 637	3 398	3 831	5 527	5 248	6 813	3 485
Portugal	11	...	...	...	5	6	...	...	16	18
Spain	63	837	650	145	165	35	56	137	95	281
USA	464	213	117	...	...	...	...	...	...	...
Vanuatu	980	981	1 328	756	128	80	143	387	477	289
Venezuela	1 533	1 629	1 993	182	420	424	747	756	140	210
Other nei	...	...	3	3	...	...	...	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>39 184</b>	<b>55 080</b>	<b>40 592</b>	<b>31 052</b>	<b>32 702 F</b>	<b>44 494 F</b>	<b>39 528 F</b>	<b>41 213 F</b>	<b>51 515 F</b>	<b>30 569 F</b>
<b>Species total</b>	<b>419 701 F</b>	<b>411 577 F</b>	<b>411 850 F</b>	<b>367 061 F</b>	<b>382 292 F</b>	<b>424 090 F</b>	<b>400 611 F</b>	<b>401 573 F</b>	<b>421 458 F</b>	<b>394 841 F</b>
<b>Slender tuna</b>	<b>Thon élégant</b>		<b>Atún lanzón</b>		<b>Allothunnus fallai</b>		<b>1,75(01)027,01</b>		<b>SLT</b>	
41 Falkland Is	-	0	-	-	-	-	-	1	1	7
<b>41 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
81 New Zealand	16	17	53	44	165	78	272	672	235	171
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	341	113	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	<b>165</b>	<b>78</b>	<b>272</b>	<b>1 013</b>	<b>348</b>	<b>171</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	16	17	53	44	165	78	272	1 014	349	178
<b>Indo-Pacific sailfish</b>	<b>Voilier indo-pacifique</b>		<b>Pez vela del Indo-Pacífico</b>		<b><i>Istiophorus platypterus</i></b>			<b>1,75(03)004,02</b>		<b>SFA</b>
51 Br Ind Oc Tr	0	0	0	0	11	0	0	-	0	0
China,Taiwan	961	879	768	115	59	338	453	320	132	234
Comoros	96	76	55	34	13	5	24	7	11	805
Eritrea	1	0	0	0	0	2	2 F	2 F	2 F	2 F
France	-	-	-	-	-	-	-	5	5	12
Guinea	14	12	11	8	-	-	-	-	-	-
India	373	419	605	641	555	447	452	403	609	850 F
Iran	2 912	3 238	5 105	7 486	4 273	6 365	7 475	11 598	9 745	7 809
Japan	633	561	223	166	241	133	136	178	59	32
Kenya	84	154	206	194	145	142	140	264	252	235
Korea Rep	24	5	11	9	-	-	7	27	43	24
Madagascar	798	880	843	844	843	845	849	883	845	844
Maldives	...	...	...	...	...	...	8	31	136	17
Mauritius	2	...	...	...	...	...	0	0	-	3
Mayotte	7	9	7	8	9	10	10	10	6 F	6 F
Oman	358	1 937	992	1 807	2 573	3 392	3 117	1 129	2 251	1 763
Portugal	...	...	2	6	...	...	...	...	0	6
Réunion	30	28	18	15	21	12	5	9	10	16
Saudi Arabia	3	3	2	2	2	2	5	4	4	3
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	3	7	21	17	23	10	13	5	18	39
South Africa	0	-	13	-	0	1	-	-	-	-
Spain	117	88	70	94	61	88	102	47	27	53
Tanzania	1 041	1 295	1 326	1 334	1 146	1 412	1 427	1 626	2 685	2 687
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
UK	-	-	1	-	2	7	5	1	0	1
Yemen	583	330	360	385	250 F	420 F	380 F	350 F	280 F	230 F
Other nei	35	62	128	131	-	-	-	5	8	18
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 075</i>	<i>9 983</i>	<i>10 767</i>	<i>13 296</i>	<i>10 227 F</i>	<i>13 631 F</i>	<i>14 610 F</i>	<i>16 904 F</i>	<i>17 129 F</i>	<i>15 689 F</i>
57 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	318	276	342	378	332	135	68	135	158	254
Guinea	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
India	3 496	3 925	5 655	6 005	5 195	3 984	4 115	3 727	5 944	6 800 F
Indonesia	1 305	1 473	1 404	1 029	1 068	1 053	1 183	1 016	997	997
Japan	20	20	31	23	24	18	9	6	1	1
Malaysia	81	162	68	38	1	...	...	...	...	...
Portugal	...	...	...	1	...	...	...	0	1	0
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	-	-	7	1	2	-	-	0	-	0
Spain	11	18	7	10	3	4	-	19	21	15
Sri Lanka	4 118	4 072	4 049	4 031	4 685	3 086	4 159	2 347	1 989	1 632
UK	-	-	-	5	1	0	1	2	1	-
Other nei	1	-	1	4	-	-	-	-	1	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 351</i>	<i>9 949</i>	<i>11 566</i>	<i>11 526</i>	<i>11 311</i>	<i>8 280</i>	<i>9 535</i>	<i>7 252</i>	<i>9 113</i>	<i>9 700 F</i>
61 China,Taiwan	4 220	918	372	960	1 903	1 540	1 027	1 189	1 314	1 126
Japan	16	61	511	43	40	42	34	50	50 F	50 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 236</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>
71 Australia	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	938	541	304	370	405	166	285	97	81	173
Cook Is	1	1	0	0	...	...	0	0	0	...
Guam	2	0	1	1	1	2	1	0	0	0
Indonesia	1 990	2 296	3 789	1 824	2 563	2 817	4 678	5 568	6 511	5 585
Japan	94	67	92	197	122	85	102	75	75 F	75 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 028</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>
77 Amer Samoa	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0
China,Taiwan	41	39	64	40	59	39	77	118	114	106
Cook Is	1	1	0	0	...	...	1	3	0	0
Costa Rica	923	372	201	211	639	1 014	257	238	238 F	238 F
Fr Polynesia	6	3	3	11	9	5	6	7	1	0
Japan	259	270	397	307	234	312	500	366	366 F	366 F
USA	12	5	10	15	8	9	5	16	16	17
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 243</i>	<i>691</i>	<i>676</i>	<i>586</i>	<i>952</i>	<i>1 379</i>	<i>846</i>	<i>748</i>	<i>735 F</i>	<i>727 F</i>
81 Australia	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
China,Taiwan	20	18	1	23	19	4	16	6	15	8
Japan	4	9	8	11	37	9	18	24	24 F	24 F
<i>81 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>10</i>	<i>35</i>	<i>57</i>	<i>14</i>	<i>34</i>	<i>30</i>	<i>39 F</i>	<i>32 F</i>
87 China,Taiwan	-	-	-	-	-	3	1	-	0	2
Ecuador	359	245	41	...	48	355	307	263	303	431
Japan	9	17	45	124	143	145	331	278	278 F	278 F
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>369</i>	<i>262</i>	<i>86</i>	<i>124</i>	<i>191</i>	<i>503</i>	<i>639</i>	<i>541</i>	<i>581 F</i>	<i>711 F</i>
<i>Species total</i>	<i>26 327</i>	<i>24 797</i>	<i>28 174</i>	<i>28 962</i>	<i>27 772 F</i>	<i>28 459 F</i>	<i>31 791 F</i>	<i>32 454 F</i>	<i>35 628 F</i>	<i>33 869 F</i>
<b>Atlantic sailfish</b>	<b>Voilier de l'Atlantique</b>		<b>Pez vela del Atlántico</b>		<b><i>Istiophorus albicans</i></b>			<b>1,75(03)004,04</b>		<b>SAI</b>
21 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Japan	-	-	-	1	1	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Portugal	...	...	...	...	...	1	1	...	...	-
21 Fishing area total	...	...	...	1	1	1	1	...	0	0
27 Portugal	20	20	26	47	37	18	12	1	4	2
27 Fishing area total	20	20	26	47	37	18	12	1	4	2
31 Barbados	42	...	...	18	36	36	39	44	54	56
Belize	6	-	-	52	3	-	3	-	-	-
China,Taiwan	-	-	0	0	5	1	0	-	4	3
Cuba	56	19	19	26	59	51	30	22	22 F	19 F
Dominica	4	4	2	...	2	1	2	3 F	3	3
Dominican Rp	100	111	100	107	166	162	165	159	91	119
Grenada	174	216	183	191	239	178	147	209	200 F	186 F
Japan	22	69	57	86	14	22	9	9	11	13
Martinique	...	5	5 F	4 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Mexico	47	45	48	34	33	51	63	42	35	47
Portugal	...	...	...	...	0	0	0	-	-	-
St Lucia	-	4	-	2	2	3	2	3	1	1
St Vincent	18	13	7	8	5	4	3	4	1	85
Spain	35	33	39	31	42	56	26	41	26	10
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	-	195	481
Trinidad Tob	13	16	16	21	38	72	34	29	51	53
Venezuela	549	382	416	498	590	543	341	210	152	246
Other nei	87	59	17	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1 153	976	909 F	1 078 F	1 237 F	1 183 F	867 F	778 F	849 F	1 325 F
34 Belize	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
Benin	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
China	1	-	3	1	2	4	-	-	2	2
China,Taiwan	...	45	13	15	17	18	6	4	3	2
Côte d'Ivoire	52	448	74	24	108	192	80	99	55	38
Eq Guinea	...	...	...	...	...	21	11	1	3	3
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Ghana	420	342	358	417	299	201	220	191	99	238
Japan	132	189	115	104	125	142	64	23	11	31
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Liberia	115	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Morocco	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Portugal	20	38	62	90	73	38	59	21	15	13
St Vincent	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	111	114	119	121	124	127	131	134	312	212
Senegal	740	446	630	484	174	247	165	37	60	586
Spain	43	95	112	52	33	51	50	55	49	46
Togo	71	40 F	13	16	13	10	14	8	16	6
UK	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Other nei	257	272	319	265	275	275	275	275	275	-
34 Fishing area total	1 970	2 029 F	1 818	1 613	1 243	1 326	1 075	849	900	1 184
41 Belize	6	-	-	-	5	-	0	-	-	11
Brazil	123	267	432	78	137	108	38	57	51	47 F
China	5	1	2	4	1	1	-	1	1	3
China,Taiwan	...	42	19	10	11	10	8	-	14	16
Japan	4	9	12	6	10	7	2	2	1	-
Portugal	56	118	43	14	2	9	8	1	3	2
Spain	214	361	412	275	190	184	203	244	285	206
Other nei	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	408	991	920	387	356	319	259	305	355	285 F
47 China	2	1	1	0	-	-	-	1	0	0
China,Taiwan	-	45	65	23	27	51	34	12	6	7
Japan	48	63	39	61	62	148	92	39	25	20
Korea Rep	-	-	-	-	5	-	4	3	-	4
Portugal	14	3	21	16	11	19	36	30	29	15
Spain	149	111	167	123	122	150	153	206	284	170
47 Fishing area total	213	223	293	223	227	368	319	291	344	216
Species total	3 764	4 239 F	3 966 F	3 349 F	3 101 F	3 215 F	2 533 F	2 224 F	2 452 F	3 012 F
<b>Blue marlin</b>	<b>Makaire bleu</b>		<b>Aguja azul</b>		<b>Makaira nigricans</b>			<b>1,75(03)005,05</b>		<b>BUM</b>
21 Japan	-	-	1	2	1	0	-	-	-	-
Portugal	1	...	...	...	...	3	...	...	...	-
21 Fishing area total	1	...	1	2	1	3	...	...	...	-
27 France	-	1	-	0	-	0	0	0	-	-
Portugal	23	6	7	3	2	0	0	1	1	1
Spain	3	8	4	10	1	2	3	6	7	9
27 Fishing area total	26	15	11	13	3	2	3	7	8	10
31 Barbados	...	...	...	9	13	14	11	12	34	11
Belize	0	-	-	1	2	3	4	8	2	1
Bermuda	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2
China	-	-	1	-	2	1	-	-	0	4
China,Taiwan	31	2	1	-	4	4	0	0	1	3
Cuba	2	4	6	3	6	8	5	2	2 F	2 F
Dominica	58	107	84	76	60	54	29	40 F	58	...
Dominican Rp	47	67	60	65	100	98	99	96	73	170
France	461	584	498	344	461	395	212	393	406	123
Grenada	49	54	45	69	53	32	63	63	60 F	60 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Japan	84	322	267	320	112	160	49	23	66	67
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Mexico	91	82	94	90	69	107	86	67	73	67
Philippines	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	...	...	1	...	...	1	...	1	-	-
St Kitts Nev	...	...	...	...	...	...	...	...	2	2
St Lucia	46	70	72	58	64	119	99	111	53	91
St Vincent	1	3	2	1	1	1	2	1	1 F	1 F
Spain	11	15	2	4	1	2	1	6	2	1
Trinidad Tob	21	41	26	22	25	62	49	48	35	19
Turks Caicos	...	0	...	...	...	...	...	...	...	...
Vanuatu	-	-	-	6	8	5	3	1	0	-
Venezuela	222	130	120	151	116	143	111	139	60	83
Other nei	53	41	53	46	49	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>1 179</b>	<b>1 525</b>	<b>1 334</b>	<b>1 266</b>	<b>1 149</b>	<b>1 211</b>	<b>826</b>	<b>1 023 F</b>	<b>931 F</b>	<b>707 F</b>
<b>34 Belize</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
China	10	1	29	54	76	43	26	17	26	23
China,Taiwan	79	63	50	74	86	39	24	17	25	28
Côte d'Ivoire	150	991	463	450	42	23	26	44	30	51
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Ghana	683	191	140	116	332	234	163	236	88	44
Japan	538	403	323	241	184	160	76	115	52	108
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	1	17
Liberia	143	...	...	...	...	...	...	...	...	19
Lithuania	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	6	5	21	9	4	7
Portugal	50	49	33	31	47	42	12	19	27	41
Sao Tome Prn	66	68	70	72	74 F	76 F	78 F	81	11	9
Senegal	91	114	61	41	64	164	45	72	10	82
Spain	15	6	5	51	5	11	15	47	78	40
Togo	...	...	...	...	...	9	6	5	1	4
Other nei	293	242	288	133	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 118</b>	<b>2 128</b>	<b>1 462</b>	<b>1 266</b>	<b>921 F</b>	<b>806 F</b>	<b>494 F</b>	<b>664</b>	<b>353</b>	<b>516</b>
<b>41 Belize</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Brazil	261	182	150	134	63	48	17	20	1	1
China	39	5	41	46	19	15	16	16	11	22
China,Taiwan	49	28	31	23	23	23	10	14	12	24
Japan	30	66	64	30	12	14	5	14	6	2
Philippines	-	7	-	3	3	-	-	-	-	-
Portugal	18	72	43	52	20	11	8	3	5	4
Spain	9	26	48	100	8	19	25	78	125	89
Uruguay	5	...	6	...	...	...	...	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	1	1	1	1	1	0	-
Other nei	...	62	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>415</b>	<b>448</b>	<b>383</b>	<b>391</b>	<b>152</b>	<b>174</b>	<b>95</b>	<b>146</b>	<b>163</b>	<b>152</b>
<b>47 Angola</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China	17	6	6	1	2	2	3	7	8	1
China,Taiwan	74	55	113	56	86	67	44	31	23	19
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Japan	269	237	167	140	103	97	59	129	169	121
Korea Rep	-	-	-	-	2	2	3	-	3	16
Namibia	-	-	-	23	10	18	8	36	8	32
Portugal	52	28	21	17	4	4	7	11	25	5
St Helena	...	...	2	2	2	12	2	1	1	0
South Africa	2	7	2	3	2	2	3	3	2	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>414</b>	<b>333</b>	<b>311</b>	<b>242</b>	<b>211</b>	<b>204</b>	<b>129</b>	<b>229</b>	<b>240</b>	<b>195</b>
<b>51 Belize</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China	...	...	66	26	36	88	226	93	244	911
China,Taiwan	1 587	1 304	1 282	1 057	974	5 010	3 947	3 739	3 509	3 235
Comoros	1	1	1	1	1	2	2	1	0	239
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Guinea	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-
India	146	84	165	209	208	87	87	75 F	100 F	140 F
Iran	619	446	534	320	980	904	1 254	1 738	1 816	1 363
Japan	676	492	312	169	204	191	155	127	105	98
Korea Rep	-	-	9	17	5	1	31	54	108	88
Maldives	...	...	...	...	...	...	34	115	17	101
Portugal	15	17	0	21	10	23	12	6	5	22
Réunion	...	...	9	10	9	15	31	35	123	185
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	1	1	3	18	37	60	30	29	21	149
South Africa	1	2	1	4	5	6	6	3	3	1
Spain	11	16	8	11	18	26	36	10	10	16
Tanzania	16	20	28	26	55	122	21	23	7	3
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	-	-	-	4	18	15	4	3	3
Other nei	44	69	121	123	132	786	436	179	237	254
<b>51 Fishing area total</b>	<b>3 128</b>	<b>2 457</b>	<b>2 541</b>	<b>2 013</b>	<b>2 678</b>	<b>7 368</b>	<b>6 334</b>	<b>6 273 F</b>	<b>6 308 F</b>	<b>6 818 F</b>
<b>57 Belize</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China	...	...	10	78	3	2	-	18	54	15
China,Taiwan	644	782	1 837	1 976	2 206	1 155	428	684	1 698	2 132
India	141	81	147	183	188	88	88	76 F	101 F	141 F
Indonesia	1 324	1 704	1 178	1 817	2 437	3 982	4 288	5 556	4 216	4 216
Japan	93	92	104	73	45	48	41	46	33	24

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Korea Rep	-	-	-	-	17	33	3	7	13	-
Portugal	...	...	...	...	1	1	...	8	19	12
Seychelles	-	-	2	1	7	-	-	-	0	0
Spain	1	3	1	1	1	1	-	4	8	4
Sri Lanka	1 061	1 041	1 036	1 030	1 198	1 820	656	314	726	954
Thailand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	5	2	1	8	5	1
Vanuatu	-	-	-	-	-	30	-	0	-	-
Other nei	19	31	57	56	88	17	8	9	5	8
<b>57 Fishing area total</b>	<b>3 283</b>	<b>3 734</b>	<b>4 372</b>	<b>5 215</b>	<b>6 196</b>	<b>7 179</b>	<b>5 513</b>	<b>6 730 F</b>	<b>6 878 F</b>	<b>7 507 F</b>
61 China	-	-	-	-	-	9	...	-	2	1
China,Taiwan	12 838	14 265	4 407	4 544	9 669	8 015	9 272	6 788	5 361	5 012
Japan	775	821	1 267	2 047	1 773	1 073	1 132	882	716 F	850 F
<b>61 Fishing area total</b>	<b>13 613</b>	<b>15 086</b>	<b>5 674</b>	<b>6 591</b>	<b>11 442</b>	<b>9 097</b>	<b>10 404</b>	<b>7 670</b>	<b>6 079 F</b>	<b>5 863 F</b>
71 Australia	28	19	19	13	9	14	14	39	72	71
Belize	52	13	10	29	3	19	9	9	-	-
China	-	842	1 029	815	622	1 131	764	550	410	323
China,Taiwan	485	305	448	1 519	1 307	1 500	1 393	1 051	1 067	1 192
Cook Is	2	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	165	167	147	113	154	154	154	271	155	192
Guam	9	4	15	14	9	6	7	13	17	20
Indonesia	1 512	1 441	1 366	1 356	1 423	1 493	1 426	1 426	1 826	1 714
Japan	1 404	1 542	1 394	1 750	1 663	1 380	1 216	1 084	900 F	1 050 F
Kiribati	1	3	6	8	10	67	55	37	78	58
Korea Rep	172	35	2 508	1 637	1 466	1 575	1 781	1 976	1 841	2 277
Marshall Is	19	78	109	94	88	114	33	18	36	143
Micronesia	124	194	250	190	181	120	156	173	153	518
NewCaledonia	11	8	9	10	23	3	0	23	21	15
N Marianas	0	1	0	0	2	4	21	3	-	1
Papua N Guin	203	143	89	202	301	321	214	211	110	117
Philippines	1 741	3 249	1 960	2 021	2 098	1 921	2 150	2 010	1 958	1 980
Solomon Is	8	5	6	282	41	2	14	1 011	794	7
Tuvalu	-	-	2	3	40	105	18	18	19	14
Vanuatu	135	115	133	181	200	461	556	502	738	364
Viet Nam	521	480	427	230	489	508	1 041	1 041	1 041	3 335
<b>71 Fishing area total</b>	<b>6 592</b>	<b>8 650</b>	<b>9 938</b>	<b>10 477</b>	<b>10 146</b>	<b>10 904</b>	<b>11 034</b>	<b>11 486</b>	<b>11 249 F</b>	<b>13 393 F</b>
77 Amer Samoa	38	34	40	55	85	87	53	59	81	90
China	-	195	107	599	750	1 557	1 784	1 597	1 971	1 825
China,Taiwan	1 021	862	1 212	1 016	1 127	889	856	1 125	1 919	1 723
Cook Is	35	26	16	43	39	93	35	30	36	43
Fr Polynesia	515	400	418	516	459	523	525	522	522	491
Japan	1 002	755	782	691	514	606	739	637	637 F	637 F
Korea Rep	138	259	341	361	609	326	705	604	678	657
Niue	15	1	1	1	1	0	11	11 F	11 F	11 F
Samoa	21	16	9	6	7	11	7	8	7	6
Tonga	27	12	8	6	22	47	48	13	23	43
USA	339	418	468	398	415	363	430	554	653	590
<b>77 Fishing area total</b>	<b>3 151</b>	<b>2 978</b>	<b>3 402</b>	<b>3 692</b>	<b>4 028</b>	<b>4 502</b>	<b>5 193</b>	<b>5 160 F</b>	<b>6 538 F</b>	<b>6 116 F</b>
81 China	-	-	-	14	34	12	91	40	37	34
China,Taiwan	16	7	14	8	15	22	21	5	7	5
Cook Is	0	0	-	-	...	...	0	-	-	-
Japan	12	4	8	9	23	19	13	10	10 F	10 F
Korea Rep	-	42	140	121	68	108	98	118	123	122
New Zealand	8	4	22	8	3	11	2	5	7	1
Portugal	-	-	-	-	1	31	67	63	-	-
Spain	87	3	9	25	12	6	16	26	9	19
<b>81 Fishing area total</b>	<b>123</b>	<b>60</b>	<b>193</b>	<b>185</b>	<b>156</b>	<b>209</b>	<b>308</b>	<b>267</b>	<b>193 F</b>	<b>191 F</b>
87 China	-	5	2	6	9	12	34	99	68	88
China,Taiwan	19	7	13	50	4	15	41	25	6	26
Ecuador	1 236	1 222	594	...	2 997	1 274	2 666	2 297	2 496	2 896
Japan	70	29	52	242	120	213	256	250	250 F	250 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Portugal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	...	...	...	...	...	...	1	51	23	10
<b>87 Fishing area total</b>	<b>1 327</b>	<b>1 263</b>	<b>661</b>	<b>298</b>	<b>3 130</b>	<b>1 514</b>	<b>2 998</b>	<b>2 722</b>	<b>2 843 F</b>	<b>3 276 F</b>
<b>Species total</b>	<b>35 370</b>	<b>38 677</b>	<b>30 283</b>	<b>31 651</b>	<b>40 213 F</b>	<b>43 173 F</b>	<b>43 331 F</b>	<b>42 377 F</b>	<b>41 783 F</b>	<b>44 744 F</b>
<b>Black marlin</b>	<b>Makaira noir</b>		<b>Aguja negra</b>		<b>Makaira indica</b>		<b>1,75(03)005,07</b>		<b>BLM</b>	
34 Belize	-	-	3	-	5	11	3	7	-	5
China,Taiwan	2	6	6	2	1	-	1	0	0	0
Japan	-	-	2	1	1	1	0	-	-	-
Portugal	...	...	...	...	1	10	...	...	...	...
UK	-	28	47	1	24	-	-	-	-	-
Vanuatu	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
41 China,Taiwan	...	...	...	...	...	...	...	...	4	2
<b>41 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
47 China,Taiwan	6	1	2	6	3	-	1	1	1	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Japan	2	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
Spain	-	-	229	-	-	-	0	0	0	41
UK	16	14	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>296</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>42</b>
51 Belize	7	4	1	1	3	2	2	9	-	-
China	...	...	28	7	9	9	10	9	42	13
China,Taiwan	171	346	111	60	41	234	177	213	200	330
Comoros	15	15	15	15	13	1	12	1	15	334
France	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4
Guinea	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-
India	145	118	256	144	183	233	364	379	675	950 F
Iran	2 028	1 458	1 748	1 049	2 524	3 041	4 173	6 179	5 958	4 148
Japan	175	105	71	42	39	42	40	32	29	36
Korea Rep	69	36	51	1	...	5	4	21	38	18
Madagascar	-	-	-	18	7	13	...	...	2	0
Maldives	...	...	...	...	...	...	16	44	15	69
Mauritius	30	38	36	...	3	1	-	-	-	13
Oman	185	184	240	226	293	128	...	...	...	...
Philippines	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Portugal	6	21	...	...	...	4	7	3	26	63
Réunion	...	...	...	...	4	6	13	3	32	63
Seychelles	1	2	28	124	169	567	372	518	1 079	1 036
South Africa	-	4	2	13	7	5	8	4	6	1
Spain	2	5	1	2	2	3	5	204	2	5
Tanzania	1	4	2	1	2	5	12	11	19	18
Thailand	2	-	-	-	-	-	-	18	23	-
Other nei	16	40	58	44	4	35	16	6	9	20
<b>51 Fishing area total</b>	<b>2 853</b>	<b>2 381</b>	<b>2 649</b>	<b>1 747</b>	<b>3 303</b>	<b>4 330</b>	<b>5 229</b>	<b>7 661</b>	<b>8 147</b>	<b>7 084 F</b>
57 Belize	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
China	...	...	5	10	2	3	1	1	1	0
China,Taiwan	53	60	686	271	278	126	52	83	99	190
India	828	808	1 887	931	1 218	1 995	3 032	3 223	3 161	4 430 F
Indonesia	1 102	1 448	1 779	2 067	2 378	2 363	2 589	2 534	2 336	2 336
Japan	27	31	35	18	12	12	11	19	20	13
Korea Rep	7	3	9	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	2	...	...	...	0	2	13	2	2
Seychelles	-	-	15	25	22	-	1	35	57	4
Spain	-	1	0	0	0	0	-	84	2	1
Sri Lanka	3 961	3 920	3 898	3 882	4 510	3 063	2 297	3 029	3 483	3 788
Thailand	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Other nei	5	8	7	8	5	2	1	1	1	1
<b>57 Fishing area total</b>	<b>5 986</b>	<b>6 281</b>	<b>8 321</b>	<b>7 212</b>	<b>8 428</b>	<b>7 564</b>	<b>7 984</b>	<b>9 011</b>	<b>9 174</b>	<b>10 765 F</b>
61 China	-	-	-	-	-	1	...	-	-	-
China,Taiwan	1 735	249	298	383	1 050	772	858	820	608	377
Japan	8	18	16	20	19	7	22	18	18 F	27 F
Korea Rep	4	7	3	1	...	...	...	...	...	...
<b>61 Fishing area total</b>	<b>1 747</b>	<b>274</b>	<b>317</b>	<b>404</b>	<b>1 069</b>	<b>780</b>	<b>880</b>	<b>838</b>	<b>626 F</b>	<b>404 F</b>
67 Korea Rep	-	-	-	3	-	2	...	3	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>...</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
71 Australia	26	16	16	15	13	23	23	52	71	57
Belize	27	37	10	0	0	0	1	1	-	-
China	...	140	27	24	61	148	4	32	27	27
China,Taiwan	49	52	60	138	15	89	119	12	13	22
Cook Is	5	8	1	0	...	...	0	0	0	...
Ecuador	-	-	2	1	1	4	3	3	-	0
El Salvador	-	-	3	5	1	1	3	3	-	-
Fiji	64	11	103	48	71	71	71	100	25	81
Indonesia	430	489	404	688	492	465	488	488	420	484
Japan	76	65	68	65	25	16	28	21	24 F	35 F
Kiribati	1	1	2	2	3	15	15	18	426	47
Korea Rep	917	1 003	612	629	357	175	128	122	171	112
Marshall Is	2	4	6	8	20	17	14	13	12	17
Micronesia	42	6	25	15	43	24	14	9	5	6
NewCaledonia	35	39	34	42	55	66	53	40	35	30
Papua N Guin	70	43	124	74	34	70	71	73	38	64
Philippines	199	333	227	213	203	147	241	190	236	199
Solomon Is	2	1	3	39	12	3	10	183	65	59
Tuvalu	-	-	0	1	5	12	13	13	3	-
Vanuatu	36	36	37	57	19	20	25	29	75	28
Viet Nam	244	225	200	179	229	164	416	416	416	58
<b>71 Fishing area total</b>	<b>2 225</b>	<b>2 509</b>	<b>1 964</b>	<b>2 243</b>	<b>1 659</b>	<b>1 530</b>	<b>1 740</b>	<b>1 818</b>	<b>2 062 F</b>	<b>1 326 F</b>
77 Amer Samoa	-	-	-	-	1	2	0	1	0	0
China	...	32	29	31	189	428	8	72	32	42
China,Taiwan	6	4	10	52	20	4	1	17	10	3
Cook Is	23	19	6	19	24	37	11	11	15	16
Fr Polynesia	1	0	0	0	0	1	0	1	26	16
Japan	18	23	16	19	12	11	13	11	11 F	11 F
Korea Rep	829	587	611	493	-	8	3	...	...	37
Niue	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	-	...	...	...	...	...	51	7	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Samoa	13	15	13	15	5	10	5	8	7	4
Spain	-	-	-	-	-	-	3	5	-	1
Tonga	4	6	3	2	2	2	0	10	13	20
USA	2	3	0	-	0	1	2	10	5	8
<b>77 Fishing area total</b>	<b>901</b>	<b>690</b>	<b>688</b>	<b>631</b>	<b>253</b>	<b>504</b>	<b>97</b>	<b>153</b>	<b>119 F</b>	<b>158 F</b>
81 China	-	-	-	5	6	24	-	5	1	9
China,Taiwan	-	1	-	4	1	0	0	-	1	1
Japan	4	3	3	7	5	5	3	5	5 F	8 F
Korea Rep	-	74	28	-	-	-	-	17	-	-
New Zealand	2	5	10	3	3	2	3	2	1	-
Portugal	-	-	-	-	1	10	8	145	153	18
Spain	-	4	4	4	12	2	15	48	19	34
<b>81 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>87</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>222</b>	<b>180 F</b>	<b>70 F</b>
87 China	...	1	2	2	-	11	1	5	5	-
Ecuador	841	217	59	...	417	14	...	431	...	...
Japan	-	3	3	9	16	7	8	7	7 F	7 F
Korea Rep	20	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	...	...	...	...	7	...	...	2	2
<b>87 Fishing area total</b>	<b>861</b>	<b>221</b>	<b>67</b>	<b>12</b>	<b>433</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>443</b>	<b>14 F</b>	<b>9 F</b>
<b>Species total</b>	<b>14 606</b>	<b>12 506</b>	<b>14 405</b>	<b>12 307</b>	<b>15 214</b>	<b>14 819</b>	<b>15 977</b>	<b>20 165</b>	<b>20 334 F</b>	<b>19 865 F</b>
<b>Mediterranean spearfish</b>	<b>Marlin de la Méditerranée</b>	<b>Marlin del Mediterráneo</b>	<b>Tetrapturus belone</b>	<b>1,75(03)009,01</b>	<b>MSP</b>					
37 Cyprus	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1
Italy	266	388	148	91	33	42	115	14	7	7
Malta	4	3	2	1	1	4	3	4	5	3
Spain	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
<b>37 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>269</b>	<b>390</b>	<b>149</b>	<b>92</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>119</b>	<b>20</b>	<b>12</b>
<b>Species total</b>	<b>5</b>	<b>269</b>	<b>390</b>	<b>149</b>	<b>92</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>119</b>	<b>20</b>	<b>12</b>
<b>Striped marlin</b>	<b>Marlin rayé</b>	<b>Marlin rayado</b>	<b>Tetrapturus audax</b>	<b>1,75(03)009,03</b>	<b>MLS</b>					
47 Spain	10	1	4	-	7	16	4	6	10	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
51 Belize	3	0	0	-	2	7	1	3	-	-
China	...	...	80	27	29	57	169	71	77	415
China,Taiwan	688	471	311	282	192	1 723	1 120	443	371	1 045
Comoros	...	...	...	...	...	...	...	...	...	70
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Guinea	2	3	3	1	-	-	-	-	-	-
India	46	32	36	63	64	32	32	28 F	50 F	70 F
Iran	285	205	246	147	454	418	574	810	839	634
Japan	64	124	30	183	308	148	82	43	16	88
Korea Rep	6	8	6	10	4	11	7	14	15	55
Madagascar	-	-	-	-	6	10	9	8	12	14
Maldives	...	...	...	...	...	...	9	23	3	49
Mauritius	-	0	1	...	...	...	...	...	...	9
Philippines	-	-	-	2	-	19	20	3	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	17	24
Réunion	...	...	15	24	14	6	23	22	11	14
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	0	0	7	77	62	468	189	75	70	391
South Africa	-	-	0	0	1	3	2	1	1	1
Spain	19	24	13	17	45	67	90	32	23	34
Tanzania	9	9	7	8	10	41	13	5	8	27
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	11	2	-
Other nei	19	27	26	51	29	311	153	27	19	86
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 141</b>	<b>903</b>	<b>781</b>	<b>892</b>	<b>1 220</b>	<b>3 321</b>	<b>2 493</b>	<b>1 620 F</b>	<b>1 534 F</b>	<b>3 028 F</b>
57 Australia	4	2	0	0	1	2	2	1	2	1
Belize	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
China	...	...	8	69	3	1	1	13	46	9
China,Taiwan	182	240	441	740	451	235	128	162	140	197
Guinea	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-
India	45	32	38	54	57	32	32	28 F	50 F	70 F
Indonesia	432	481	517	796	1 106	1 610	1 462	1 694	1 630	1 630
Japan	14	35	25	21	21	13	12	13	7	9
Korea Rep	-	-	1	-	4	6	3	-	-	-
Philippines	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	5	7	9	0	0	9	-	1
Spain	2	5	1	2	2	3	-	13	18	9
Sri Lanka	2	-	-	-	-	31	55	20	8	11
Thailand	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	9	15	14	10	20	3	3	2	2	2
<b>57 Fishing area total</b>	<b>691</b>	<b>811</b>	<b>1 051</b>	<b>1 700</b>	<b>1 680</b>	<b>1 936</b>	<b>1 698</b>	<b>1 955 F</b>	<b>1 903 F</b>	<b>1 939 F</b>
61 China	-	-	-	-	-	18	...	-	3	1
China,Taiwan	567	186	238	196	753	525	693	347	417	306
Japan	887	2 219	1 599	3 129	3 155	1 576	1 719	1 229	1 260 F	1 420 F
Korea Rep	-	1	-	-	...	...	...	...	...	...
<b>61 Fishing area total</b>	<b>1 454</b>	<b>2 406</b>	<b>1 837</b>	<b>3 325</b>	<b>3 908</b>	<b>2 119</b>	<b>2 412</b>	<b>1 576</b>	<b>1 680 F</b>	<b>1 727 F</b>
67 Japan	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
71 Australia	267	248	273	200	157	184	157	174	201	244
Belize	3	-	-	3	6	1	7	7	-	-
China	-	421	192	21	223	246	13	7	14	8
China,Taiwan	108	59	128	206	156	110	65	69	35	52
Cook Is	1	1	0	0	...	...	0	0	0	...
Fiji	62	64	62	40	33	33	33	51	36	38
Indonesia	221	232	227	227	227	227	227	227	227	227
Japan	50	64	55	81	133	116	70	57	60 F	65 F
Kiribati	-	-	-	-	-	1	1	7	0	12
Korea Rep	13	15	54	27	73	43	90	56	50	89
Marshall Is	-	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Micronesia	10	1	0	0	3	3	-	-	-	0
NewCaledonia	63	103	71	65	76	57	51	60	58	69
N Marianas	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
Papua N Guin	14	4	17	11	11	11	3	3	9	8
Philippines	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-
Solomon Is	0	0	0	11	1	0	0	51	15	1
Tuvalu	-	-	-	-	1	5	0	0	0	0
Vanuatu	111	92	66	77	67	71	105	77	179	40
Viet Nam	-	-	-	-	-	-	-	515	535	277
<b>71 Fishing area total</b>	<b>933</b>	<b>1 315</b>	<b>1 155</b>	<b>979</b>	<b>1 167</b>	<b>1 108</b>	<b>864</b>	<b>1 361</b>	<b>1 419 F</b>	<b>1 132 F</b>
77 Amer Samoa	1	1	6	8	71	61	27	21	39	50
China	-	97	120	312	365	917	644	307	217	198
China,Taiwan	338	228	205	197	549	197	214	247	261	250
Cook Is	17	11	11	24	16	28	12	19	19	19
Costa Rica	297	208	167	273	147	167	320	284	284 F	284 F
Fr Polynesia	147	142	104	127	124	117	107	105	100	73
Japan	373	393	176	163	275	256	287	236	236 F	236 F
Korea Rep	49	28	13	17	20	3	19	18	18	28
Niue	9	1	4	0	0	1	1	1 F	1 F	1 F
Samoa	21	7	7	16	4	3	5	4	4	3
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
Tonga	18	11	8	4	7	8	2	12	30	12
USA	283	464	292	155	413	298	446	488	529	457
<b>77 Fishing area total</b>	<b>1 553</b>	<b>1 591</b>	<b>1 113</b>	<b>1 296</b>	<b>1 991</b>	<b>2 056</b>	<b>2 084</b>	<b>1 744 F</b>	<b>1 738 F</b>	<b>1 612 F</b>
81 Australia	111	114	142	129	122	127	99	75	97	76
China	-	-	-	6	13	31	2	7	21	14
China,Taiwan	54	35	49	90	161	73	51	54	52	83
Cook Is	-	-	-	1	...	...	-	-	-	-
Japan	94	103	130	157	201	126	124	97	101 F	112 F
Korea Rep	-	8	10	14	14	13	13	35	16	23
New Zealand	1	1	1	0	5	6	1	0	0	0
Spain	1	63	63	25	25	0	0	55	28	37
<b>81 Fishing area total</b>	<b>261</b>	<b>324</b>	<b>395</b>	<b>422</b>	<b>541</b>	<b>376</b>	<b>290</b>	<b>323</b>	<b>315 F</b>	<b>345 F</b>
87 Chile	15	4	11	20	3	8	10	42	55	28
China	-	2	6	9	8	9	12	29	17	37
China,Taiwan	62	2	9	63	5	119	26	15	0	8
Ecuador	481	364	189	...	657	368	581	416	417	463
Japan	250	117	222	300	405	422	297	292	292 F	292 F
Korea Rep	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Portugal	...	...	-	...	...	...	...	...	-	6
Spain	...	...	...	...	...	...	38	249	200	219
<b>87 Fishing area total</b>	<b>812</b>	<b>489</b>	<b>437</b>	<b>393</b>	<b>1 078</b>	<b>926</b>	<b>964</b>	<b>1 043</b>	<b>982 F</b>	<b>1 053 F</b>
<b>Species total</b>	<b>6 855</b>	<b>7 840</b>	<b>6 773</b>	<b>9 008</b>	<b>11 593</b>	<b>11 858</b>	<b>10 809</b>	<b>9 628 F</b>	<b>9 581 F</b>	<b>10 836 F</b>

Atlantic white marlin	Makaire blanc de l'Atlantique	Aguja blanca del Atlántico	Tetrapturus albidus	1,75(03)009,04	WHM					
21 Canada	2	1	2	1	2	3	5	3	1	
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
Spain	-	-	-	11	-	-	-	5	2	
<b>21 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
27 France	-	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Portugal	1	...	1	...	0	7	4	4	0	0
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
31 Barbados	...	...	...	6	3	5	6	6	10	14
Bermuda	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
China,Taiwan	18	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Costa Rica	1	13	13	17	15	15	21	33	33 F	33 F
Grenada	11	17	14	9	18	19	11	27	26 F	26 F
Japan	4	14	12	18	12	25	8	-	1	2
Mexico	14	14	20	20	29	36	31	20	26	20
Philippines	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	-	0	0	0	0	2	1	1	1	-
St Vincent	-	-	-	0	-	-	-	2	...	...
Spain	-	-	5	-	1	8	3	24	-	3
Trinidad Tob	12	10	11	15	14	39	33	38	32	20
Venezuela	131	63	128	116	160	121	75	89	104	158
Other nei	14	19	23	3	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>206</b>	<b>152</b>	<b>226</b>	<b>204</b>	<b>252</b>	<b>270</b>	<b>189</b>	<b>241</b>	<b>233 F</b>	<b>276 F</b>
34 China	2	1	5	4	2	2	2	-	0	0
China,Taiwan	3	2	1	3	3	3	1	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Côte d'Ivoire	1	3	2	4	3	5	4	8	1	1
Ghana	-	4	4	-	1	1	1	-	-	-
Japan	8	10	16	14	10	7	7	3	3	5
Korea Rep	-	-	8	-	-	22	-	-	-	-
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	98
Portugal	0	...	...	...	2	14	6	6	7	10
Sao Tome Prn	35	36	37	38	39	40	41	42	17	15
Spain	15	7	3	39	1	13	16	24	30	36
Other nei	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>102</b>	<b>61</b>	<b>107</b>	<b>78</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>166</b>
37 Spain	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
41 Brazil	70	57	53	36	60	71	87	49	115	107 F
China	6	2	3	4	1	1	-	-	0	0
China,Taiwan	25	29	26	6	10	2	1	3	4	5
Japan	2	3	10	2	5	0	0	1	2	0
Philippines	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-
Portugal	0	17	3	1	3	0	2	2	0	2
Spain	4	21	8	18	1	9	11	27	48	33
Uruguay	3	...	5	...	...	...	0	-	-	-
Other nei	118	102	175	9	37	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>228</b>	<b>232</b>	<b>283</b>	<b>78</b>	<b>119</b>	<b>83</b>	<b>101</b>	<b>82</b>	<b>169</b>	<b>147 F</b>
47 China	3	2	1	0	-	-	-	-	0	0
China,Taiwan	8	7	1	11	15	9	5	3	3	3
Japan	8	6	5	9	4	10	10	2	2	1
Portugal	...	18	36	5	13	6	...	4	1	1
Spain	10	-	-	44	1	4	6	18	30	16
Other nei	45	92	13	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>74</b>	<b>125</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>21</b>
51 Spain	-	-	-	-	-	7	6	2	-	2
<b>51 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
57 Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>57 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Species total</b>	<b>578</b>	<b>576</b>	<b>644</b>	<b>466</b>	<b>466</b>	<b>505</b>	<b>402</b>	<b>446</b>	<b>506 F</b>	<b>616 F</b>
<b>Shortbill spearfish</b>	<b>Makaire à rostre court</b>	<b>Marlin trompa corta</b>	<b>Tetrapturus angustirostris</b>	<b>1,75(03)009,05</b>	<b>SSP</b>					
51 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	24	47	51	38
Guinea	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	0	1	1	-	-	-	-	-	0	0
Réunion	11	13	15	17	17	13	8	10	10	9
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Spain	9	5	-	-	8	10	12	9	6	6
Other nei	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2
<b>51 Fishing area total</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>64</b>
57 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	10	17	16	22
Guinea	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	8	16	8	...	...	...	...	158	145	145
Spain	1	1	-	-	-	-	-	4	5	2
<b>57 Fishing area total</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>10</b>	<b>179</b>	<b>166</b>	<b>169</b>
71 Australia	29	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	0	0	0	0	...	...	-	-	-	...
<b>71 Fishing area total</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>...</b>
77 Amer Samoa	-	-	-	1	-	-	-	-	4	9
Cook Is	3	2	1	2	...	...	2	1	4	4
Costa Rica	614	343	383	334	221	427	863	473	473 F	473 F
Fr Polynesia	10	13	13	41	39	1	38	34	1	1
<b>77 Fishing area total</b>	<b>627</b>	<b>358</b>	<b>397</b>	<b>378</b>	<b>260</b>	<b>428</b>	<b>903</b>	<b>508</b>	<b>482 F</b>	<b>487 F</b>
81 Australia	5	2	16	17	27	11	11	14	15	20
<b>81 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Species total</b>	<b>692</b>	<b>410</b>	<b>438</b>	<b>412</b>	<b>312</b>	<b>462</b>	<b>968</b>	<b>768</b>	<b>732 F</b>	<b>740 F</b>
<b>Longbill spearfish</b>	<b>Makaire bécune</b>	<b>Aguja picuda</b>	<b>Tetrapturus pfluegeri</b>	<b>1,75(03)009,06</b>	<b>SPF</b>					
21 Portugal	...	...	...	...	...	1	...	...	...	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>
27 Portugal	1	1	...	1	...	...	...	...	...	...
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
31 Belize	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-
Dominica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Portugal	...	...	...	...	...	1	...	...	-	-
St Vincent	24	13	7	8	5	4	3	3	1	7
Spain	-	2	3	3	4	3	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Venezuela	15	3	14	24	12	24	11	13	32	35
<b>31 Fishing area total</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>47</b>
34 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Portugal	3	1	15	24	9	15	...	...	...	...
Senegal	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Spain	-	2	7	4	2	2	2	5	2	2
<b>34 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
41 Belize	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-
Brazil	4	-	-	0	24	4	11	6	5	5
Portugal	15	43	1	10	...	4	...	...	...	...
Spain	-	-	3	-	10	10	9	11	19	14
<b>41 Fishing area total</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>19</b>
47 Portugal	5	...	...	...	...	1	...	...	...	-
Spain	-	-	-	25	6	5	6	8	13	7
<b>47 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
51 Spain	-	-	-	-	0	0	0	1	1	1
<b>51 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
57 Spain	-	-	-	-	0	0	-	0	1	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>67</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>116</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>75</b>	<b>80</b>
<b>Roundscale spearfish</b>	<b>Makaire épée</b>		<b>Marlín peto</b>		<b>Tetrapturus georgii</b>		<b>1,75(03)009,07</b>		<b>RSP</b>	
27 Spain	-	1	0	1	-	-	0	0	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
34 Spain	-	3	0	0	-	1	5	5	11	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
<b>Marlins,sailfishes,etc. nei</b>	<b>Makaires,marlins,voiliers nca</b>		<b>Agujas,marlines,peces vela nep</b>		<b>Istiophoridae</b>		<b>1,75(03)XXX,XX</b>		<b>BIL</b>	
21 Portugal	...	...	...	...	2	9	-	...	...	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>
27 France	-	-	1	-	0	1	1	-	-	-
Portugal	3	1	9	1	13	6	0	...	...	1
<b>27 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>
31 Barbados	69	100	36	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	-	2	0	0	2	-	1
Br Virgin Is	2 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
China,Taiwan	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2	2	2	2	3	3	2	4	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	72 F
Portugal	...	...	...	...	2	3	...	0	-	-
Spain	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0
Trinidad Tob	3	0	8	2	4	-	0	0	0	0
Turks Caicos	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>31 Fishing area total</b>	<b>83 F</b>	<b>259 F</b>	<b>201 F</b>	<b>131 F</b>	<b>112 F</b>	<b>91 F</b>	<b>82 F</b>	<b>82 F</b>	<b>85 F</b>	<b>78 F</b>
34 China,Taiwan	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	88	67	45	38	445	44	38	5	1	2
Liberia	459	180	175 F	165 F	160 F	150 F	145 F	135 F	130 F	-
Portugal	24	29	46	61	65	24	1	...	...	0
Sao Tome Prn	-	-	-	-	180	171	202	266	251	167
Sierra Leone	...	...	...	...	5	5 F	5 F	...	...	...
Spain	3	6	8	5	2	3	3	1	1	79
<b>34 Fishing area total</b>	<b>628</b>	<b>282</b>	<b>274 F</b>	<b>269 F</b>	<b>857 F</b>	<b>397 F</b>	<b>394 F</b>	<b>407 F</b>	<b>383 F</b>	<b>248</b>
37 Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
41 Belize	-	-	-	-	6	7	2	0	-	2
Brazil	3	-	-	-	116	79	-	-	-	-
China,Taiwan	33	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Korea Rep	-	12	10	11	11	8	2	-	-	-
Portugal	44	102	54	40	15	19	3	...	...	...
Spain	-	-	7	-	-	-	-	-	-	232
UK	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	2	-	1	...	...	...	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>81</b>	<b>137</b>	<b>71</b>	<b>52</b>	<b>148</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>234</b>
47 Korea Rep	-	-	296	34	37	10	-	-	2	1
Namibia	109	50	32	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	36	...	4	6	0	7	0	...	...	...
St Helena	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	5	11	2	5	2	1	1	1	0	4
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
<b>47 Fishing area total</b>	<b>153</b>	<b>65</b>	<b>335</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>73</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
51 China	77	144	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
India	49	28	31	87	85	33	33	29 F	51 F	97 F
Kenya	0	92	8	20	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	166	115	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Maldives	...	...	...	...	...	...	393	-	30	237
Mauritius	291	251	649	650	650	650	652	651	654	664
Mayotte	7	7	7	7	8	7	7	5	3 F	3 F
Mozambique	-	10	11	18	14	10	10	82	145	95
Pakistan	3 350	3 375	3 050	3 133	2 919	3 647	3 786	7 299	3 917	7 778
Portugal	6	2	8	8	7	13	-	-	-	-
Réunion	142	128	86	123	114	115	82	109	29	5
Seychelles	162	208	104	12	7	5	3	1	4	2
South Africa	4	4	0	6	-	-	1	1	1	-
Tanzania	15	17	11	3	5	7	3	3	0	0
Untd Arab Em	450	218	487	492	464	149	125 F	100 F	100 F	100 F
UK	21	49	19	14	4	2	-	-	-	-
Zanzibar	1 041	1 295	1 326	1 334	1 146	1 412	1 493	1 626	1 659	1 691
Other nei	56	129	209	16	7	29	37	2	1	3
<b>51 Fishing area total</b>	<b>5 842</b>	<b>6 075</b>	<b>6 009</b>	<b>5 923</b>	<b>5 430</b>	<b>6 079</b>	<b>6 625 F</b>	<b>9 912 F</b>	<b>6 594 F</b>	<b>10 677 F</b>
57 China	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-
India	46	28	33	85	84	33	33	29 F	51 F	97 F
Indonesia	358	204	163	424	512	496	232	1 069	594	594
Korea Rep	21	116	-	...	...	...	...	4	-	-
Malaysia	146	138	69	183	18	23	31	25	22	34
Portugal	23	2	0	2	...	...	0	-	-	-
Seychelles	8	13	10	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	3	-	-	-	-	-	121	315	239	155
UK	16	-	3	8	-	-	-	-	-	-
Other nei	25	39	31	13	7	1	2	0	0	0
<b>57 Fishing area total</b>	<b>649</b>	<b>548</b>	<b>309</b>	<b>715</b>	<b>621</b>	<b>553</b>	<b>419</b>	<b>1 442 F</b>	<b>906 F</b>	<b>880 F</b>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	605	465	476	422	312
Korea Rep	20	46	4	-	...	...	...	...	...	...
<b>61 Fishing area total</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>605</b>	<b>465</b>	<b>476</b>	<b>422</b>	<b>312</b>
71 China	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	316	479	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	565	385	411	455	427	470	297	482	275	198
Nauru	1 F	2 F	2 F	3	2 F	1	2	2	2 F	2 F
Palau	...	...	...	...	...	...	...	...	0	0
Portugal	-	-	-	-	...	...	2	0	-	-
Solomon Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
<b>71 Fishing area total</b>	<b>1 462 F</b>	<b>866 F</b>	<b>413 F</b>	<b>458</b>	<b>429 F</b>	<b>471</b>	<b>301</b>	<b>484</b>	<b>277 F</b>	<b>226 F</b>
77 China	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	48	17	23	17	4	4 F	4 F
Guatemala	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	299	395	482	821	922	428	389	249	237	221
Mexico	332	307	283	347	149	536	359	554	810	756
Nicaragua	-	8	1	21	12	32	20	32	44	40 F
Panama	-	...	...	...	...	...	...	463	...	...
Portugal	-	...	...	...	...	...	17	0	-	-
Spain	28	-	11	-	0	0	4	0	-	-
USA	144	230	118	123	213	166	215	227	272	351
<b>77 Fishing area total</b>	<b>1 006</b>	<b>940</b>	<b>895</b>	<b>1 360</b>	<b>1 313</b>	<b>1 185</b>	<b>1 021</b>	<b>1 529</b>	<b>1 367 F</b>	<b>1 372 F</b>
81 Australia	...	...	...	...	...	...	1	1	2	1
Korea Rep	-	-	-	75	40	29	54	74	57	35
Spain	-	-	-	-	-	-	29	32	26	8
<b>81 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>75</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>84</b>	<b>107</b>	<b>85</b>	<b>44</b>
87 China	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	235	235	85	1 702	662	119	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	1	13	42	-	-	-	-	1
Portugal	-	...	...	1	23	0	...	...	...	6
Spain	66	43	159	29	144	306	308	111	151	146
<b>87 Fishing area total</b>	<b>303</b>	<b>278</b>	<b>245</b>	<b>1 745</b>	<b>871</b>	<b>425</b>	<b>308</b>	<b>111</b>	<b>151</b>	<b>153</b>
<b>Species total</b>	<b>10 230 F</b>	<b>9 497 F</b>	<b>8 767 F</b>	<b>10 774 F</b>	<b>9 875 F</b>	<b>9 982 F</b>	<b>9 709 F</b>	<b>14 551 F</b>	<b>10 272 F</b>	<b>14 298 F</b>
<b>Swordfish</b>	<b>Espadon</b>		<b>Pez espada</b>		<b>Xiphias gladius</b>		<b>1,75(04)003,01</b>		<b>SWO</b>	
21 Canada	1 409	1 373	1 309	1 361	1 558	1 599	1 565	1 616	1 617	1 579
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Japan	17	23	67	92	153	96	42	85	82	50
Portugal	10	2	10	7	4	30	3	1	1	-
St Pier Mq	82	48	17	90	1	0	18	3	-	-
Spain	-	33	-	633	657	1 544	916	873	943	544
USA	916	685	755	629	742	864	759	302	704	424
<b>21 Fishing area total</b>	<b>2 434</b>	<b>2 164</b>	<b>2 158</b>	<b>2 812</b>	<b>3 115</b>	<b>4 133</b>	<b>3 303</b>	<b>2 880</b>	<b>3 347</b>	<b>2 597</b>
27 China	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	46	14	15	35	16	94	44	28	66	90
Ireland	2	2	1	1	2	5	2	3	16	15
Japan	52	49	5	3	-	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Portugal	448	609	726	722	836	932	1 277	1 216	1 350	1 477
Spain	1 695	1 362	1 712	1 604	1 548	1 453	1 534	1 211	1 619	1 765
UK	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>2 245</b>	<b>2 036</b>	<b>2 459</b>	<b>2 365</b>	<b>2 402</b>	<b>2 484</b>	<b>2 857</b>	<b>2 458</b>	<b>3 051</b>	<b>3 347</b>
<b>31 Barbados</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>20</b>
Belize	9	1	112	107	184	141	142	76	-	2
Bermuda	3	4	3	3	3	1	1	1	1	2
Br Virgin Is	5 F	3	3 F	3 F	4	0	0	0	0	0
China	-	1	4	-	-	1	-	-	1	17
China,Taiwan	25	12	1	1	5	18	1	5	7	8
Costa Rica	3	9	8	13	16	16	19	22	22 F	22 F
Cuba	1	-	-	-	1	2	2	1	1 F	1 F
Dominica	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	26	43	31	20	39	24	34	39	37 F	37 F
Guyana	...	...	...	...	-	-	-	-	-	6
Japan	122	207	140	200	52	93	27	29	102	86
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-
Mexico	35	34	33	36	38	41	33	32	32	37
Philippines	-	22	28	-	17	36	9	14	-	-
Portugal	...	2	1	...	5	12	11	1	-	-
St Lucia	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-
St Vincent	61	14	50	17	14	10	6	59	102	38
Spain	3 868	2 970	3 237	1 910	2 683	2 624	1 632	1 665	1 451	1 608
Trinidad Tob	29	48	30	21	16	14	16	26	17	13
USA	832	799	1 101	1 083	1 339	1 719	1 228	867	847	839
Vanuatu	-	-	-	10	23	16	33	4	1	-
Venezuela	30	11	13	24	18	25	24	24	29	53
Other nei	3	4	3	3	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>5 080 F</b>	<b>4 225</b>	<b>4 819 F</b>	<b>3 464 F</b>	<b>4 480</b>	<b>4 814</b>	<b>3 234</b>	<b>2 892</b>	<b>2 680 F</b>	<b>2 789 F</b>
<b>34 Belize</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>98</b>
Benin	62	41	55	18	11	44	74	51	49	38
China	167	103	158	206	259	119	140	92	295	173
China,Taiwan	237	374	278	218	344	242	235	215	293	302
Côte d'Ivoire	17	159	292	186	145	88	110	55	42	53
Gabon	...	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	...	...	...
Ghana	65	177	132	116	60	54	37	26	56	36
Japan	2 130	1 427	1 144	1 363	942	940	428	706	246	247
Korea Rep	180	58	3	147	168	46	46	35	2	12
Liberia	...	71	60 F	55 F	50 F	45 F	40 F	35 F	30 F	18
Morocco	237	430	724	963	782	770	1 062	1 062	850	900
Netherlands	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Nigeria	78	88	64	72	102	146	132	140	153	143
Portugal	252	198	253	356	356	316	151	152	142	169
Sao Tome Prn	178	183	188	193	60	84	60	94	145	77
Senegal	115	138	223	191	265	206	222	192	175	226
Sierra Leone	...	...	...	...	16	15 F	15 F	...	...	...
Spain	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Togo	2	2 F	2	3	1	11	7	8	18	3
UK	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	6	-	-	1	1	-	1	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>3 726</b>	<b>3 452 F</b>	<b>3 582 F</b>	<b>4 089 F</b>	<b>3 564 F</b>	<b>3 127 F</b>	<b>2 773 F</b>	<b>2 864 F</b>	<b>2 555 F</b>	<b>2 495</b>
<b>37 Albania</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Algeria	602	802	468	459	216	387	403	557	568	671
Croatia	-	4	3	6	6	4	10	16	10	25
Cyprus	67	67	38	32	35	35	52	57	46	41
Egypt	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
France	14	14	16	79	81	11	66	127	182	179
Greece	1 907	989	1 132	1 494	1 306	877	1 731	1 344	761	561
Italy	6 519	4 549	5 016	6 022	5 274	4 574	2 862	3 393	4 272	3 946
Japan	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	2	3	2
Malta	213	260	266	423	532	503	460	376	489	410
Morocco	1 722	1 957	1 587	1 610	1 027	802	770	770	480	1 110
Portugal	-	...	...	...	...	...	1	0	-	-
Spain	1 698	2 095	2 001	1 793	1 743	1 590	1 608	2 073	2 290	1 737
Syria	37	40	35	37	23 F	9	4	4 F	4 F	4 F
Tunisia	1 024	1 011	1 012	1 016	1 040	1 038	1 036	1 030	1 034	1 007
Turkey	423	386	301	334	190	80	97	56	35	77
<b>37 Fishing area total</b>	<b>14 249</b>	<b>12 206</b>	<b>11 889</b>	<b>13 322</b>	<b>11 493 F</b>	<b>9 919</b>	<b>9 113</b>	<b>9 816 F</b>	<b>10 188 F</b>	<b>9 785 F</b>
<b>41 Argentina</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Belize	120	32	112	121	207	197	125	45	53	79
Brazil	4 243	3 412	3 386	2 927	3 033	2 833	1 427	2 892	2 588	2 380 F
China	191	147	192	159	57	182	133	137	140	153
China,Taiwan	161	115	70	45	75	83	101	84	159	178
Japan	108	212	387	351	212	191	94	97	58	27
Korea Rep	-	11	-	-	54	49	21	32	-	-
Philippines	15	41	39	14	35	15	35	58	-	-
Portugal	167	196	179	187	189	113	83	133	64	210
Spain	2 927	2 692	3 044	3 007	2 118	2 458	2 303	2 206	2 304	2 870
UK	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	464	370	501	222	179	40	103	-	-	-
Vanuatu	-	3	-	2	-	3	4	1	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>8 443</b>	<b>7 321</b>	<b>7 910</b>	<b>7 036</b>	<b>6 159</b>	<b>6 168</b>	<b>4 433</b>	<b>5 685</b>	<b>5 366</b>	<b>5 898 F</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	18	22	1
China	198	313	29	5	6	73	18	37	33	13
China,Taiwan	350	308	352	234	192	202	360	180	167	138
Japan	651	649	386	380	447	469	395	615	601	612
Korea Rep	84	72	10	-	-	40	14	21	6	19
Namibia	1 038	518	394	417	414	308	130	395	225	466
Philippines	43	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	388	128	101	49	29	58	35	196	242	85
St Helena	-	-	0	-	0	0	5	6	2	-
South Africa	206	142	170	145	96	153	213	233	272	187
Spain	2 357	1 381	2 139	2 793	2 582	2 394	1 881	1 907	2 754	2 122
UK	267	70	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>5 582</b>	<b>3 581</b>	<b>3 594</b>	<b>4 023</b>	<b>3 766</b>	<b>3 697</b>	<b>3 051</b>	<b>3 608</b>	<b>4 324</b>	<b>3 643</b>
51 Belize	64	75	22	7	2	32	2	9	-	-
China	393	406	226	205	138	195	560	617	1 375	1 158
China,Taiwan	5 187	3 342	3 247	1 221	1 138	5 046	5 164	4 552	4 222	4 663
Comoros	298	277	257	208	228	50	20	19	46	694
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
France	-	-	-	-	-	-	-	40	10	29
Guinea	524	443	388	324	-	-	-	-	-	-
India	393	282	437	481	467	154	242	234	300	420 F
Iran	399	287	344	206	635	586	804	1 134	1 174	887
Japan	1 710	1 181	565	258	283	306	255	186	161	197
Kenya	211	277	288	86	...	...	...	179	66	160
Korea Rep	100	34	68	17	16	17	31	64	130	86
Madagascar	48	43	41	99	87	73	45	36	45	44
Maldives	...	...	...	...	...	...	86	354	84	223
Mauritius	520	307	93	212	60	23	38	19	42	78
Mayotte	7	24	25	21	22	28	28	42	25 F	26 F
Pakistan	288	293	128	251	552	689	689	693	732	471
Philippines	146	331	11	34	-	67	83	12	-	-
Portugal	1 325	452	542	967	694	709	1 241	653	687	1 279
Réunion	1 107	939	731	1 045	1 094	840	785	842	837	932
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	923	631	652	584	503	1 223	1 150	995	1 531	2 001
South Africa	266	259	186	396	400	331	267	90	174	85
Spain	4 369	3 249	2 990	2 812	3 064	4 221	4 767	2 954	1 913	2 624
Tanzania	70	67	85	54	63	122	67	32	37	38
Thailand	6	59	55	81	13	25	57	78	66	-
UK	397	858	842	204	228	541	395	159	76	142
Yemen	-	-	3 780	3 600	3 700	3 364	3 240	3 000	2 450 F	2 080 F
Other nei	744	303	972	1 584	154	858	656	227	219	327
<b>51 Fishing area total</b>	<b>19 495</b>	<b>14 419</b>	<b>16 975</b>	<b>14 957</b>	<b>13 541</b>	<b>19 500</b>	<b>20 672</b>	<b>17 220</b>	<b>16 410 F</b>	<b>18 644 F</b>
57 Australia	301	142	349	401	190	209	204	212	201	134
Belize	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-
China	56	13	16	591	23	9	8	6	2	18
China,Taiwan	772	1 362	3 068	3 228	2 323	1 062	522	1 256	2 327	3 024
Guinea	51	92	81	35	-	-	-	-	-	-
India	786	1 045	931	1 012	1 070	790	1 684	1 616	1 963	2 750 F
Indonesia	2 489	2 294	2 007	2 902	3 109	5 926	3 892	11 306	11 768	11 768
Japan	452	361	450	355	261	304	401	583	545	523
Korea Rep	6	5	11	9	13	29	27	19	7	-
Malaysia	217	142	182	99	51	21	22	93	104	41
Philippines	59	3	6	-	51	-	-	-	-	-
Portugal	632	62	11	75	135	45	31	823	855	261
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	44	68	135	81	64	-	25	10	116	15
Spain	428	675	317	304	128	176	-	1 210	1 508	730
Sri Lanka	3 225	3 193	3 176	3 160	3 675	3 845	5 537	4 365	5 102	4 377
Thailand	2	-	-	-	3	...	...	...	2	-
UK	472	-	40	377	434	136	160	368	289	62
Vanuatu	-	-	4	4	-	45	-	-	-	-
Other nei	137	92	227	277	138	45	27	18	24	19
<b>57 Fishing area total</b>	<b>10 130</b>	<b>9 549</b>	<b>11 011</b>	<b>12 910</b>	<b>11 669</b>	<b>12 642</b>	<b>12 540</b>	<b>21 885</b>	<b>24 813</b>	<b>23 722 F</b>
61 China	...	...	...	...	...	2	...	1	4	8
China,Taiwan	7 689	3 416	3 129	2 290	4 338	4 536	3 579	3 279	4 721	2 874
Japan	6 871	6 157	5 809	5 756	4 585	3 489	4 164	4 104	4 606 F	4 840 F
Korea Rep	6	8	-	1	...	...	...	...	...	...
<b>61 Fishing area total</b>	<b>14 566</b>	<b>9 581</b>	<b>8 938</b>	<b>8 047</b>	<b>8 923</b>	<b>8 027</b>	<b>7 743</b>	<b>7 384</b>	<b>9 331 F</b>	<b>7 722 F</b>
67 China,Taiwan	-	-	-	-	-	1	-	-	0	0
Japan	2	-	33	38	20	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	3	5	2	...	1	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>67 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
71 Australia	1 144	1 138	1 133	1 136	918	1 061	886	1 091	965	1 162
Belize	7	4	2	7	19	10	43	43	-	-
China	1 240	527	882	301	427	577	239	188	288	271
China,Taiwan	342	253	205	621	422	602	575	2 259	318	408
Cook Is	2	2	0	1	...	...	-	-	2	...
Fiji	86	85	107	90	128	128	128	167	122	141
Indonesia	627	658	644	644	644	644	644	644	644	644
Japan	500	436	548	452	367	422	365	345	400 F	420 F
Kiribati	-	-	-	-	-	10	10	20	9	32
Korea Rep	220	280	1 134	786	1 340	1 267	1 214	1 048	724	697

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malaysia	...	373	343	234	225	401	342	186	137	117
Marshall Is	-	7	4	5	3	3	1	0	0	14
Micronesia	57	20	26	15	16	12	13	13	14	58
NewCaledonia	19	15	7	8	10	10	9	14	9	8
N Marianas	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Papua N Guin	82	81	79	93	125	177	114	114	2	11
Philippines	82	58	42	42	128	60	25	25	16	16
Solomon Is	0	0	0	74	10	0	0	202	167	12
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Tuvalu	-	-	-	-	10	38	6	3	6	3
Vanuatu	222	153	131	281	170	177	345	368	939	252
Viet Nam	407	375	334	820	382	1 631	2 577	2 449	2 469	3 354
<b>71 Fishing area total</b>	<b>5 037</b>	<b>4 465</b>	<b>5 621</b>	<b>5 610</b>	<b>5 344</b>	<b>7 230</b>	<b>7 544</b>	<b>9 179</b>	<b>7 231 F</b>	<b>7 632 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>50</b>
China	1 040	2 106	1 137	1 305	1 746	2 074	2 185	2 636	3 190	2 189
China,Taiwan	1 323	1 352	1 675	1 653	2 070	2 443	2 288	941	2 688	2 551
Cook Is	36	17	11	78	41	140	16	14	18	23
Costa Rica	258	302	645	708	3	5	965	685	685 F	685 F
Fr Polynesia	68	80	71	80	89	116	128	142	108	100
Guatemala	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 470	1 868	2 041	1 953	1 730	1 673	1 709	1 487	1 487 F	1 487 F
Korea Rep	666	716	758	674	918	595	1 109	581	885	716
Mexico	750	744	738	724	526	465	643	1 305	640	469
Niue	2	0	0	1	0	0	2	2 F	2 F	2 F
Panama	-	...	...	...	...	...	...	1 864	...	...
Portugal	-	...	...	...	...	...	...	2	2	-
Samoa	5	6	5	7	5	5	3	4	5	4
Spain	193	29	225	-	2	5	35	82	1	37
Tonga	31	28	22	26	22	19	26	37	42	39
USA	2 195	2 266	2 165	1 797	1 785	1 477	1 285	1 666	1 534	1 363
<b>77 Fishing area total</b>	<b>8 050</b>	<b>9 521</b>	<b>9 504</b>	<b>9 028</b>	<b>8 971</b>	<b>9 069</b>	<b>10 422</b>	<b>11 473 F</b>	<b>11 319 F</b>	<b>9 715 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>73</b>	<b>95</b>	<b>159</b>	<b>124</b>	<b>121</b>	<b>193</b>	<b>179</b>	<b>106</b>	<b>147</b>	<b>69</b>
China	12	-	-	36	63	37	58	81	42	123
China,Taiwan	106	50	48	188	115	117	82	124	158	119
Cook Is	2	0	0	0	...	...	...	-	-	-
Japan	140	148	167	192	266	296	235	234	250 F	260 F
Korea Rep	-	149	366	224	209	227	224	252	276	258
New Zealand	392	347	418	535	738	686	777	583	713	757
Portugal	-	-	-	-	197	222	223	107	177	168
Spain	4 217	3 410	1 721	994	1 431	2 131	1 780	1 680	1 337	1 651
<b>81 Fishing area total</b>	<b>4 942</b>	<b>4 199</b>	<b>2 879</b>	<b>2 293</b>	<b>3 140</b>	<b>3 909</b>	<b>3 558</b>	<b>3 167</b>	<b>3 100 F</b>	<b>3 405 F</b>
<b>87 Chile</b>	<b>3 741</b>	<b>2 792</b>	<b>3 514</b>	<b>4 363</b>	<b>4 949</b>	<b>6 339</b>	<b>4 852</b>	<b>5 799</b>	<b>6 029</b>	<b>6 928</b>
China	4	14	28	35	8	28	75	120	96	139
China,Taiwan	133	6	14	31	5	48	37	27	7	67
Colombia	...	...	0	0	0	-	-	-	-	-
Ecuador	586	1 257	802	490	904	2 138	1 715	1 959	2 125	3 475
Japan	568	740	629	942	2 105	2 239	2 048	2 375	2 375 F	2 375 F
Korea Rep	45	-	10	5	20	-	-	-	25	27
Peru	57	112	629	418	1 362	2 756	1 534	1 858	308	454
Portugal	495	...	...	241	85	149	...	...	502	516
Spain	1 339	1 627	9 232	3 126	13 220	6 626	11 889	14 229	10 140	10 041
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	682	385	220
<b>87 Fishing area total</b>	<b>6 968</b>	<b>6 548</b>	<b>14 858</b>	<b>9 651</b>	<b>22 658</b>	<b>20 323</b>	<b>22 150</b>	<b>27 049</b>	<b>21 992 F</b>	<b>24 242 F</b>
<b>Species total</b>	<b>110 949 F</b>	<b>93 267 F</b>	<b>106 230 F</b>	<b>99 648 F</b>	<b>109 250 F</b>	<b>115 045 F</b>	<b>113 393 F</b>	<b>127 561 F</b>	<b>125 708 F</b>	<b>125 636 F</b>
<b>Tuna-like fishes nei</b>	<b>Poissons type thon nca</b>	<b>Peces parec. a los atunes nep</b>	<b>Scombroidei</b>	<b>1,75(XX)XXX,XX</b>	<b>TUX</b>					
21 Canada	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Portugal	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0
USA	1	1	1	2	2	3	1	0	0	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
27 China	8	-	-	2	-	-	-	-	0	0
France	10	1	117	-	25	83	15	24	24	15
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
Portugal	39	15	3	20	19	4	0	9	4	2
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	41	11	5	20	3	-	-	1 951
UK	-	0	1	-	0	5	1	0	0	0
<b>27 Fishing area total</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>162</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>2 030</b>
31 Antigua Barb	28	41	11	15	1	75	35	40	39 F	39 F
Br Virgin Is	5 F	5 F	5 F	5 F	1 F	2 F	3	0	0	0
Costa Rica	10	12	13	8	15	16	41	112	112 F	112 F
Dominica	-	5	7	-	1	-	-	-	3	5
Dominican Rp	133	197	164	176	203	188	187	177	145	21
Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	...	1	107
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-	3	229
Portugal	...	...	4	...	0	...	...	...	-	-
Puerto Rico	4	2	1	2	1	1	-	1	3	1
St Kitts Nev	4 F	5 F	6 F	7	27	30	18	16	14	2
St Lucia	-	-	-	-	-	-	29	28	23	15
St Vincent	42	123	124	86	296	-	-	-	-	-
Spain	17	4	5	11	1	21	3	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Trinidad Tob	133	184	242	325	197	275	360	369	369	369
USA	5	7	14	189	233	7	9	4	4	3
US Virgin Is	10	12	12	12	11	0	0	0	0	2
Vanuatu	97	5	-	24	34	25	-	9	-	-
Venezuela	40	6	36	-	-	-	20	32	28	39
<i>31 Fishing area total</i>	<i>528 F</i>	<i>608 F</i>	<i>644 F</i>	<i>860 F</i>	<i>1 021 F</i>	<i>640 F</i>	<i>705</i>	<i>788</i>	<i>744 F</i>	<i>944 F</i>
<i>34 Belize</i>	<i>371</i>	<i>2 035</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
Benin	-	8	595	328	239	287	421	389	14	231
Cameroon	5	60 F	120 F	180 F	240 F	300 F	360 F	420 F	480 F	534
China	290	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Comoros	173	283	561	823	326	446	2 558	...	...	...
Congo	24	...	52	45	21	96	209	98	107	86
Côte d'Ivoire	-	3 398	-	-	-	2	22	103	-	-
Eq Guinea	70	135 F	-	12	195	112	6	4	1	1
France	-	37	-	-	3	78	-	-	-	-
Gabon	93	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Georgia	66	85	194	14	-	-	-	-	-	29
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	2 019	-	-	87
Ireland	-	-	17	16	99	...	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	155	54	192	528
Liberia	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Mauritania	86	122	159	64	1 443	1 398	1 513	53	103	584
Nigeria	90	208	501	497	696	910	872	873	344	749
Poland	-	-	-	4	165	32	41	5	-	1
Portugal	10	...	6	...	9	2	...	0	...	-
St Kitts Nev	-	-	27	773	895	296	70	22	297	40
St Vincent	1	-	-	-	-	19	118	99	250	424
Senegal	61	-	-	-	-	-	6	-	4	-
Sierra Leone	2 113	2 704	2 625 F	2 550 F	2 450 F	2 370 F	2 290 F	2 221	2 170 F	2 170 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Togo	224	-	-	23	90	-	87	211	-	-
Ukraine	-	135	4	768	524	-	...	...	...	-
Vanuatu	796	11	-	96	0	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 519</i>	<i>9 253 F</i>	<i>4 861 F</i>	<i>6 193 F</i>	<i>7 395 F</i>	<i>6 348 F</i>	<i>10 747 F</i>	<i>4 552 F</i>	<i>3 962 F</i>	<i>5 474 F</i>
<i>37 Cyprus</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
France	10	0	1	-	0	0	-	1	-	-
Italy	243	227	857	-	-	-	-	1 723	-	759
Korea Rep	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	370 F	360 F	350 F	340 F	330 F	320 F	310 F	0	0	4
Libya	-	-	305	300 F	180 F	210 F	230 F	160 F	170 F	200 F
Malta	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Montenegro	1	9	14	14	13	16	9	18	7	7
Palest, O.T.	58	80	121	45	9	17	20	43	36	82
Portugal	-	...	-	...	...	...	3	...	-	-
Spain	0	0	4	4	0	6	5	-	9	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>682 F</i>	<i>676 F</i>	<i>1 665 F</i>	<i>703 F</i>	<i>532 F</i>	<i>569 F</i>	<i>577 F</i>	<i>1 953 F</i>	<i>222 F</i>	<i>1 053 F</i>
<i>41 Argentina</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>121</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
Brazil	22	526	23	439	1 728	765	-	203	-	-
China	57	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Portugal	88	29	24	1	3	...	...	...	...	...
Spain	13	14	298	-	-	-	12	4	16	14
Uruguay	35	11	-	2	...	...	...	...	...	...
Vanuatu	-	493	-	23	9	8	-	2	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>215</i>	<i>1 083</i>	<i>347</i>	<i>586</i>	<i>1 740</i>	<i>778</i>	<i>12</i>	<i>209</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
<i>47 Angola</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3 918</i>	<i>2 520</i>	<i>413</i>	<i>1 146</i>	<i>2 300</i>	<i>36</i>	<i>21</i>	<i>1</i>
China	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-
China, Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	106	-	-	-	17	23	3	1	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Portugal	12	3	...	...	1	...	...	...	...	...
South Africa	-	-	-	89	-	-	2	9	24	25
Spain	12	2	74	27	13	24	9	-	1	608
<i>47 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>112</i>	<i>3 992</i>	<i>2 636</i>	<i>427</i>	<i>1 187</i>	<i>2 334</i>	<i>51</i>	<i>48</i>	<i>634</i>
<i>51 Br Ind Oc Tr</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Djibouti	129	193	100	117	122	128	150	170	142	267
Eritrea	529	589	640	423	301	123	123 F	123 F	123 F	123 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	24	33
India	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Jordan	4	3	10	7	7	9 F	10 F	12	12 F	12 F
Kenya	-	13	11	...	...	...	...	...	...	1 280
Korea Rep	172	45	81	-	-	-	31	78	195	136
Mauritius	400	519	378	330	17	8	-	1	4	4
Mozambique	150 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	568	418	55	369	2 028	1 225	522	739	1 619	397
Pakistan	2 908	2 992	3 376	9 307	8 338	8 231	8 423	10 777	12 480	4 954
Portugal	17	12	9	23	...	...	...	...	...	...
Qatar	257	368	232	335	590	558	487	356	441	435
Saudi Arabia	89	131	135	135	140	132	140	115	131	134
Seychelles	25	10	13	17	6	3	36	7	12	68
South Africa	17	4	1	3	-	-	-	-	-	-
Spain	7	-	-	-	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Thailand	254	180	118	-	-	-	-	-	-	11
UK	140	84	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	814	460	500	550	360 F	600 F	550 F	510 F	420 F	360 F
Zanzibar	1 428	1 565	1 576	1 584	1 802	2 423	2 494	2 422	2 670	2 599
Other nei	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>7 919 F</i>	<i>7 587</i>	<i>7 238</i>	<i>13 200</i>	<i>13 712 F</i>	<i>13 441 F</i>	<i>12 966 F</i>	<i>15 310 F</i>	<i>18 273 F</i>	<i>10 813 F</i>
57 Australia	2	-	2	2	1	1	0	0	0	-
India	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	3	4	306	-	-	-	39	63	-	9
Portugal	80	3	1	4	...	...	...	...	...	...
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	39	105	22
Timor-Leste	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
UK	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>129 F</i>	<i>10 F</i>	<i>315 F</i>	<i>9 F</i>	<i>4 F</i>	<i>4 F</i>	<i>42 F</i>	<i>105 F</i>	<i>108 F</i>	<i>34 F</i>
61 China	57 052	37 745	31 369	38 848	43 346	41 194	43 044	44 354	47 160	50 132
China,H.Kong	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Japan	1 243	1 576	1 138	965	915	739	913	744	1 053	1 100
Korea Rep	4 134	3 702	3 307	5 503	2 002	1 946	2 163	6 305	10 767	24 340
<i>61 Fishing area total</i>	<i>62 429</i>	<i>43 023</i>	<i>35 814</i>	<i>45 316</i>	<i>46 263</i>	<i>43 879</i>	<i>46 120</i>	<i>51 403</i>	<i>58 981</i>	<i>75 572</i>
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
71 Australia	-	-	4	6	7	11	11	6	-	11
Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	15	-
Guam	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Korea Rep	955	592	-	715	412	350	675	348	605	499
Malaysia	...	...	45	...	-	-	-	-	-	-
NewCaledonia	210	213	228	236	260	228	246	308	199	202
N Marianas	2	3	2	2	2	6	-	-	-	1
Palau	...	...	...	...	...	...	...	...	5	7
Tuvalu	20 F	20 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Wallis Fut I	...	...	...	...	13	12 F	11 F	10 F	9 F	8 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 187 F</i>	<i>829 F</i>	<i>280</i>	<i>960</i>	<i>695</i>	<i>608 F</i>	<i>943 F</i>	<i>673 F</i>	<i>834 F</i>	<i>729 F</i>
77 Costa Rica	1 238	1 242	1 418	899	10	8	1 664	937	937 F	937 F
Fr Polynesia	2	-	-	12	3	12	-	-	-	-
Honduras	226	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	249	117	-	249	403	446	314	211	231	305
Niue	-	-	6	-	2	2	19	19 F	19 F	19 F
Samoa	34	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Spain	39	-	5	-	0	5	0	0	0	0
Tonga	232	137	82	48	68	61	59 F	217	235	220 F
USA	2	3	0	9	7	27	2	3	1	4
Venezuela	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 022</i>	<i>1 499</i>	<i>1 521</i>	<i>1 227</i>	<i>493</i>	<i>561</i>	<i>2 058 F</i>	<i>1 394 F</i>	<i>1 423 F</i>	<i>1 488 F</i>
81 Australia	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	-	62	-	-	-	-	-	7	-	-
New Zealand	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>62</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Colombia	9 000 F	3 000 F	700	340	228	498	179	10 922	0	0
Ecuador	2 118	3 822	2 714	1 846	84	1 226	11 302	-	-	1
Guatemala	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	15	-	-	23	...	-	-	-	-	-
Spain	482	...	233	817	191	282	39	25	7	25
Other nei	117	...	...	70	...	...	...	...	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>11 732 F</i>	<i>6 837 F</i>	<i>3 647</i>	<i>3 096</i>	<i>503</i>	<i>2 006</i>	<i>11 520</i>	<i>10 947</i>	<i>7</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>91 498 F</i>	<i>71 598 F</i>	<i>60 487 F</i>	<i>74 821 F</i>	<i>72 836 F</i>	<i>70 144 F</i>	<i>88 046 F</i>	<i>87 425 F</i>	<i>84 646 F</i>	<i>98 813 F</i>
<b>Group total</b>	<b>6 646 642</b>	<b>6 543 089</b>	<b>6 659 141</b>	<b>6 666 503</b>	<b>6 604 657</b>	<b>7 099 037</b>	<b>7 239 576</b>	<b>7 518 339</b>	<b>7 332 126</b>	<b>7 463 563</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Capelin</b>	<b>Capelan</b>		<b>Capelán</b>		<b>Mallotus villosus</b>			<b>1,23(04)002,01</b>		<b>CAP</b>
21 Canada	37 599	39 175	35 359	26 527	32 687	31 778	30 310	28 867	36 942	37 133
Greenland	33	139	184	90	127	67	237	297	333	372
St Pier Mq	9	2	1	-	-	-	-	1	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>37 641</i>	<i>39 316</i>	<i>35 544</i>	<i>26 617</i>	<i>32 814</i>	<i>31 845</i>	<i>30 547</i>	<i>29 165</i>	<i>37 275</i>	<i>37 505</i>
27 Denmark	-	-	-	-	11 324	-	-	9 655	-	-
Faroe Is	19 059	10 211	-	7 353	18 113	29 691	29 361	7 690	30 009	8 452
France	0	0	...	2	2	1	-	-	-	-
Greenland	12 608	6 650	-	4 948	17 980	23 330	27 725	20 085	43 836	3 325
Iceland	307 447	149 031	21 526	115 515	323 554	568 759	453 836	112 058	352 962	100 779
Norway	41 098	40 907	233 005	273 782	362 368	269 159	161 553	76 683	121 827	58 239
Russian Fed	1 999	7 000	73 151	77 446	86 531	68 182	60 695	25 720	43 613	2
UK	0	-	-	-	0	-	-	1	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>382 211</i>	<i>213 799</i>	<i>327 682</i>	<i>479 046</i>	<i>819 872</i>	<i>959 122</i>	<i>733 170</i>	<i>251 892</i>	<i>592 247</i>	<i>170 797</i>
61 Russian Fed	3 041	1 337	1 504	1 234	763	1 524	231	1 877	2 571	9 500
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 041</i>	<i>1 337</i>	<i>1 504</i>	<i>1 234</i>	<i>763</i>	<i>1 524</i>	<i>231</i>	<i>1 877</i>	<i>2 571</i>	<i>9 500</i>
<i>Species total</i>	<i>422 893</i>	<i>254 452</i>	<i>364 730</i>	<i>506 897</i>	<i>853 449</i>	<i>992 491</i>	<i>763 948</i>	<i>282 934</i>	<i>632 093</i>	<i>217 802</i>
<b>Garfish</b>	<b>Orphie</b>		<b>Aguja</b>		<b>Belone belone</b>			<b>1,47(01)001,01</b>		<b>GAR</b>
27 Channel Is	-	-	1	1	-	0	-	-	0	0
Denmark	263	193	354	300	294	201	237	264	202	212
Estonia	110	82	72	86	118	25	19	44	117	70
France	58	14	59	68	68	57	47	72	59	36
Germany	110	71	98	76	70	72	98	91	138	103
Latvia	26	40	30	26	21	17	21	12	28	19
Lithuania	6	4	7	2	4	3	...	2	4	20
Netherlands	-	-	1	1	10	-	1	1	1	1
Norway	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poland	50	24	12	23	21	26	30	14	49	47
Portugal	26	15	21	22	240	22	16	18	52	28
Spain	73	69	89	93	195	134	118	161	162	219
Sweden	1	2	2	2	1	1	1	1	0	0
UK	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>725</i>	<i>515</i>	<i>748</i>	<i>701</i>	<i>1 044</i>	<i>559</i>	<i>589</i>	<i>681</i>	<i>812</i>	<i>755</i>
37 Bulgaria	3	4	5	4	5	3	5	3	5	4
Croatia	27	...	16	9	5	3	4	4	2	2
Cyprus	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
France	2	...	2	1	4	3	1	1	1	1
Greece	82	84	100	54	57	87	86	59	82	95
Italy	192	48	18	94	43	34	40	21	82	78
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	0	10	2
Romania	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Russian Fed	1	-	3	2	3	1	3	11	17	26
Slovenia	2	1	2	-	-	-	0	0	0	0
Spain	69	111	163	51	28	294	11	11	7	7
Tunisia	152	161	155	166	139	100	105	169	126	120
Turkey	400	335	346	661	317	232	205	334	314	268
Ukraine	3	2	7	4	1	1	1	...	...	...
<i>37 Fishing area total</i>	<i>933</i>	<i>746</i>	<i>817</i>	<i>1 046</i>	<i>602</i>	<i>758</i>	<i>464</i>	<i>613</i>	<i>646</i>	<i>603</i>
<i>Species total</i>	<i>1 658</i>	<i>1 261</i>	<i>1 565</i>	<i>1 747</i>	<i>1 646</i>	<i>1 317</i>	<i>1 053</i>	<i>1 294</i>	<i>1 458</i>	<i>1 358</i>
<b>Flat needlefish</b>	<b>Orphie plate</b>		<b>Agujón sable</b>		<b>Ablennes hians</b>			<b>1,47(01)008,01</b>		<b>BAF</b>
51 Bahrain	6	14	27	15	...	7	8	12	11 F	11 F
Qatar	42	18	12	26	6	9	5	8	26	2
Untd Arab Em	36	116	349	...	...	14	12 F	10 F	10 F	10 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>84</i>	<i>148</i>	<i>388</i>	<i>41</i>	<i>6</i>	<i>30</i>	<i>25 F</i>	<i>30 F</i>	<i>47 F</i>	<i>23 F</i>
<i>Species total</i>	<i>84</i>	<i>148</i>	<i>388</i>	<i>41</i>	<i>6</i>	<i>30</i>	<i>25 F</i>	<i>30 F</i>	<i>47 F</i>	<i>23 F</i>
<b>Atlantic needlefish</b>	<b>Aiguillette verte</b>		<b>Agujón verde</b>		<b>Strongylura marina</b>			<b>1,47(01)012,08</b>		<b>NFA</b>
21 USA	0	0	0	0	-	8	6	7	6	5
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
31 USA	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>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>-</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>6</i>
<b>Hound needlefish</b>	<b>Aiguille crocodile</b>		<b>Marao lisero</b>		<b>Tylosurus crocodilus</b>			<b>1,47(01)013,08</b>		<b>BTS</b>
51 Bahrain	38	63	133	81	64	70	75	114	108 F	108 F
Saudi Arabia	258	169	195	145	117	112	209	234	137	164
<i>51 Fishing area total</i>	<i>296</i>	<i>232</i>	<i>328</i>	<i>226</i>	<i>181</i>	<i>182</i>	<i>284</i>	<i>348</i>	<i>245 F</i>	<i>272 F</i>
<i>Species total</i>	<i>296</i>	<i>232</i>	<i>328</i>	<i>226</i>	<i>181</i>	<i>182</i>	<i>284</i>	<i>348</i>	<i>245 F</i>	<i>272 F</i>
<b>Needlefishes nei</b>	<b>Aiguilles nca</b>		<b>Maraoos nep</b>		<b>Tylosurus spp</b>			<b>1,47(01)013,XX</b>		<b>NED</b>
51 Egypt	375	141	208	284	385	335	309	405	332	112
Oman	145	472	297	455	517	396	875	780	954	724

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>51 Fishing area total</i>	520	613	505	739	902	731	1 184	1 185	1 286	836
57 Indonesia	3 161	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 914	3 610	3 713
<i>57 Fishing area total</i>	3 161	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 914	3 610	3 713
71 Indonesia	2 747	2 397	3 515	4 568	4 255	5 511	2 682	4 715	11 427	11 451
Philippines	14 020	10 962	11 580	12 915	11 310	10 260	9 385	8 404	7 872	9 786
<i>71 Fishing area total</i>	16 767	13 359	15 095	17 483	15 565	15 771	12 067	13 119	19 299	21 237
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	780	...	15
<i>87 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	780	...	15
<i>Species total</i>	20 448	17 627	19 024	21 465	19 839	18 572	15 835	17 998	24 195	25 801
<b>Needlefishes, etc. nei</b>	<b>Aiguilles, orphies nca</b>	<b>Agujones, maraos nep</b>	<b>Belonidae</b>	<b>1,47(01)XXX,XX</b>	<b>BEN</b>					
31 Bermuda	3	2	5	2	3	2	1	1	1	1
Dominican Rp	...	31	28	30	47	46	46	45	34	41
Grenada	2	1	1	0	1	0	1	1	1 F	1 F
St Kitts Nev	23 F	31 F	39 F	47	80	78	74	34	78	42
St Vincent	...	...	...	...	5	5	7	3	3 F	3 F
US Virgin Is	-	-	-	-	1	...	...	1	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	28 F	65 F	73 F	79	137	131	129	85	117 F	88 F
34 Benin	18	48	60	55	25	...	162	158	1 218	1 545
Cameroon	-	-	...	...	...	...	...	...	...	173
Côte d'Ivoire	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	5	1	50 F	100 F	150 F	200 F	250 F	300 F	350 F	350 F
Nigeria	348	254	468	381	450	437	651	563	537	547
Senegal	5	10	11	49	43	122	246	95	144	44
Spain	2	3	3	2	4	0	0	0	0	0
Togo	82	120 F	175	133	124	65	97	3	82	59
<i>34 Fishing area total</i>	460	436 F	767 F	720 F	796 F	824 F	1 406 F	1 119 F	2 331 F	2 718 F
51 Eritrea	15	7	7	3	2	0	0	0	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	15	7	7	3	2	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	503 F	508 F	847 F	802 F	935 F	955 F	1 535 F	1 204 F	2 448 F	2 806 F
<b>Atlantic saury</b>	<b>Balaou atlantique</b>	<b>Paparda del Atlántico</b>	<b>Scomberosax saurus</b>	<b>1,47(02)002,01</b>	<b>SAU</b>					
27 Portugal	2	...	...	...	0	2	1	...	...	...
Spain	2 260	281	344	159	796	278	333	966	1 399	917
<i>27 Fishing area total</i>	2 262	281	344	159	796	280	334	966	1 399	917
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	53	67
Spain	528	2 204	383	264	151	2 072	116	175	212	116
<i>37 Fishing area total</i>	528	2 204	383	264	151	2 072	116	175	265	183
87 Chile	558	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 094	419	3 375	244
Ecuador	-	-	-	-	-	-	3	...	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	558	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 097	419	3 375	244
<i>Species total</i>	3 348	3 578	6 706	7 436	5 628	15 329	8 547	1 560	5 039	1 352
<b>Pacific saury</b>	<b>Balaou du Japon</b>	<b>Paparda del Pacifico</b>	<b>Cololabis saira</b>	<b>1,47(02)007,01</b>	<b>SAP</b>					
61 China	...	...	...	...	...	2 000	26 000	76 200	48 500	63 000
China,Taiwan	87 277	139 514	104 219	165 692	160 531	161 514	182 619	229 937	152 271	146 025
Japan	296 521	354 727	310 744	207 488	215 353	221 470	149 853	228 647	116 243	113 900
Korea Rep	4 740	4 909	3 550	2 564	2 691	2 431	3 300	320	573	890
Russian Fed	119 433	93 677	35 213	35 268	62 311	61 585	47 212	70 644	24 046	14 661
Vanuatu	...	...	-	-	-	-	1 509	1 915	6 616	7 331
<i>61 Fishing area total</i>	507 971	592 827	453 726	411 012	440 886	449 000	410 493	607 663	348 249	345 807
77 Korea Rep	16 976	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431	11 204	16 962
<i>77 Fishing area total</i>	16 976	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431	11 204	16 962
<i>Species total</i>	524 947	622 418	475 727	432 372	458 954	462 961	430 548	631 094	359 453	362 769
<b>Japanese halfbeak</b>	<b>Demi-bec du Japon</b>	<b>Agujeta del Japón</b>	<b>Hyporhamphus sajori</b>	<b>1,47(03)003,11</b>	<b>HJA</b>					
61 Korea Rep	293	462	518	-	396	381	672	917	1 172	598
<i>61 Fishing area total</i>	293	462	518	-	396	381	672	917	1 172	598
<i>Species total</i>	293	462	518	-	396	381	672	917	1 172	598
<b>Ballyhoo halfbeak</b>	<b>Demi-bec brésilien</b>	<b>Agujeta brasileña</b>	<b>Hemiramphus brasiliensis</b>	<b>1,47(03)004,06</b>	<b>BAL</b>					
31 Puerto Rico	14	19	23	17	22	15	19	23	33	20
USA	430	345	469	502	450	347	392	257	438	469
US Virgin Is	-	-	-	-	4	5	5	8	5	4
<i>31 Fishing area total</i>	444	364	492	519	476	367	416	288	476	493
41 Brazil	2 081	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198	1 080 F	1 080 F
<i>41 Fishing area total</i>	2 081	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	2 525	1 457	1 697	1 655	1 533	1 517	1 409	1 486	1 556 F	1 573 F
<b>Balao halfbeak</b>	<b>Demi-bec balaou</b>		<b>Agujeta balaju</b>		<b>Hemiramphus balao</b>			<b>1,47(03)004,13</b>		<b>BHA</b>
31 St Vincent	45	39	59	71	48	65	77	43	43 F	43 F
31 <i>Fishing area total</i>	45	39	59	71	48	65	77	43	43 F	43 F
<i>Species total</i>	45	39	59	71	48	65	77	43	43 F	43 F
<b>Halfbeaks nei</b>	<b>Demi-becs nca</b>		<b>Agujetas nep</b>		<b>Hemiramphidae</b>			<b>1,47(03)XXX,XX</b>		<b>JKX</b>
31 Grenada	8	2	3	1	1	2	2	2	2 F	2 F
Nicaragua	...	...	...	61	28	82	...	51	...	...
31 <i>Fishing area total</i>	8	2	3	62	29	84	2	53	2 F	2 F
34 Benin	7	8	17	30	32	15	165	156	112	325
Ghana	1 544	1 476	1 020	1 420	1 734	1 392	2 943	1 934	15	22
Liberia	198	47	110 F	160 F	210 F	250 F	300 F	350 F	400 F	400 F
Sao Tome Prn	267	275	282	290	250 F	200 F	150 F	100 F	66	54
Senegal	152	108	120	148	577	398	132	401	363	153
Togo	19	10 F	3	6	...	7	46	11	60	7
34 <i>Fishing area total</i>	2 187	1 924 F	1 552 F	2 054 F	2 803 F	2 262 F	3 736 F	2 952 F	1 016 F	961 F
51 Bahrain	101	84	126	103	30	86	128	134	127 F	127 F
India	5 804	933	705	894	972	2 657	4 664	2 152 F	1 704 F	1 833 F
Saudi Arabia	...	67	45	29	29	30	50	43	40	38
Tanzania	716	728	647	988	949	939	991	962	1 489	1 481
Untd Arab Em	21	84	66	...	61	7	6 F	5 F	5 F	5 F
51 <i>Fishing area total</i>	6 642	1 896	1 589	2 014	2 041	3 719	5 839 F	3 296 F	3 365 F	3 484 F
57 Australia	457	393	421	393	354	367	344	347	283	213
India	3 519	25 346	4 291	29 297	5 331	5 406	9 488	4 400 F	3 500 F	3 760 F
Indonesia	5 772	4 669	8 054	6 740	5 774	2 802	8 252	5 028	4 516	4 143
57 <i>Fishing area total</i>	9 748	30 408	12 766	36 430	11 459	8 575	18 084	9 775 F	8 299 F	8 116 F
71 Australia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	52	50 F	50 F	50	25	30 F	30 F	32 F	30 F	33 F
Indonesia	18 437	18 274	19 578	18 971	20 806	16 177	17 934	24 637	27 713	32 809
Philippines	3 101	2 713	2 786	2 738	2 567	2 364	2 232	1 966	1 976	2 121
71 <i>Fishing area total</i>	21 590	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
77 Costa Rica	-	-	-	1	3	3	12	4	4 F	4 F
77 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	3	3	12	4	4 F	4 F
81 New Zealand	11	7	12	12	13	8	13	16	15	28
81 <i>Fishing area total</i>	11	7	12	12	13	8	13	16	15	28
<i>Species total</i>	40 186	55 274 F	38 336 F	62 332 F	39 746 F	33 222 F	47 882 F	42 731 F	42 420 F	47 558 F
<b>Flyingfishes nei</b>	<b>Exocets nca</b>		<b>Voladores nep</b>		<b>Exocoetidae</b>			<b>1,47(04)XXX,XX</b>		<b>FLY</b>
31 Barbados	1 288	2 354	2 292	2 424	908	354	1 909	1 314	378	469
Grenada	1	15	17	8	5	1	9	16	16 F	16 F
Martinique	90 F	85	75 F	65 F	55 F	45 F	43 F	42 F	45 F	41 F
St Kitts Nev	20 F	25 F	30 F	35	32	26	17	20	33	17
St Lucia	46	249	220	109	22	4	107	85	0	1
31 <i>Fishing area total</i>	1 445 F	2 728 F	2 634 F	2 641 F	1 022 F	430 F	2 085 F	1 477 F	472 F	544 F
34 Benin	82	1 164	1 362	877	425	434	1 658	654	2 352	2 683
Cameroon	-	-	...	...	...	...	...	...	...	32
Congo	114	102	246	601	58	334	244	222	246	253
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	...	47	47
Ghana	2 348	2 200	1 053	196	77	50	1 104	577	3	15
Liberia	246	99	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Nigeria	257	202	450	387	585	566	592	597	614	592
Sao Tome Prn	356	366	376	386	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 500 F	3 071	3 279
Togo	94	140 F	198	142	211	100	124	161	233	117
34 <i>Fishing area total</i>	3 497	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
41 Brazil	1 256	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114	1 000 F	1 000 F
41 <i>Fishing area total</i>	1 256	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114	1 000 F	1 000 F
51 India	140	134	170	202	96	291	313	254 F	252 F	197 F
51 <i>Fishing area total</i>	140	134	170	202	96	291	313	254 F	252 F	197 F
57 India	4 201	3 582	5 092	5 022	4 901	4 579	4 925	3 750 F	4 150 F	3 230 F
Indonesia	5 701	4 049	3 927	2 188	2 867	2 856	5 866	3 601	4 176	3 664
57 <i>Fishing area total</i>	9 902	7 631	9 019	7 210	7 768	7 435	10 791	7 351 F	8 326 F	6 894 F
61 China,Taiwan	71	85	296	84	91	141	181	129	154	192
61 <i>Fishing area total</i>	71	85	296	84	91	141	181	129	154	192
71 Indonesia	12 391	10 405	10 203	9 201	11 130	9 476	10 107	13 295	17 659	21 573
Kiribati	588	270 F	2	5	144	69	230 F	447	450 F	470 F
Philippines	30 198	31 474	26 546	25 887	23 160	21 943	20 530	19 390	18 454	17 227
71 <i>Fishing area total</i>	43 177	42 149 F	36 751	35 093	34 434	31 488	30 867 F	33 132	36 563 F	39 270 F
77 Cook Is	40 F	30 F	24 F	20 F	15 F	10 F	5	3	3	3



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Fr Polynesia	20	23	22	33	42	31	74	21	21	27
Tokelau	...	...	...	...	...	1	1	1 F	1 F	1 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>60 F</i>	<i>53 F</i>	<i>46 F</i>	<i>53 F</i>	<i>57 F</i>	<i>42 F</i>	<i>80</i>	<i>25 F</i>	<i>25 F</i>	<i>31 F</i>
81 New Zealand	1	1	0	3	1	-	-	-	-	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
87 Peru	331	295	987	2 676	6 004	6 166	4 626	7 545	4 838	9 344
<i>87 Fishing area total</i>	<i>331</i>	<i>295</i>	<i>987</i>	<i>2 676</i>	<i>6 004</i>	<i>6 166</i>	<i>4 626</i>	<i>7 545</i>	<i>4 838</i>	<i>9 344</i>
<i>Species total</i>	<i>59 880 F</i>	<i>58 363 F</i>	<i>54 807 F</i>	<i>51 707 F</i>	<i>52 911 F</i>	<i>50 146 F</i>	<i>55 688 F</i>	<i>55 838 F</i>	<i>58 296 F</i>	<i>64 591 F</i>
<b>Opah</b>	<b>Opah</b>		<b>Opa</b>		<b>Lampris guttatus</b>			<b>1,52(01)001,02</b>		<b>LAG</b>
21 USA	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 Portugal	0	...	...	1	0	0	0	...	...	...
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
41 Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
77 Fr Polynesia	122	120	82	115	134	136	143	116	153	138
USA	616	655	934	869	763	741	978	1 044	938	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>738</i>	<i>775</i>	<i>1 016</i>	<i>984</i>	<i>897</i>	<i>877</i>	<i>1 121</i>	<i>1 160</i>	<i>1 091</i>	<i>138</i>
81 New Zealand	80	48	91	113	107	96	81	70	1	66
<i>81 Fishing area total</i>	<i>80</i>	<i>48</i>	<i>91</i>	<i>113</i>	<i>107</i>	<i>96</i>	<i>81</i>	<i>70</i>	<i>1</i>	<i>66</i>
87 Spain	-	-	-	-	-	-	104	70	29	12
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>70</i>	<i>29</i>	<i>12</i>
<i>Species total</i>	<i>818</i>	<i>824</i>	<i>1 107</i>	<i>1 098</i>	<i>1 004</i>	<i>973</i>	<i>1 306</i>	<i>1 300</i>	<i>1 121</i>	<i>216</i>
<b>Southern opah</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lampris immaculatus</b>			<b>1,52(01)001,03</b>		<b>LAI</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
58 Australia	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<b>Mediterranean dealfish</b>	<b>Poisson ruban</b>		<b>Traquíptero</b>		<b>Trachipterus trachipterus</b>			<b>1,52(04)002,02</b>		<b>TRQ</b>
27 Spain	-	-	83	-	59	2	1	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>83</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>83</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Dealfish</b>	<b>Trachyptère atlantique</b>		<b>Cardenal atlántico</b>		<b>Trachipterus arcticus</b>			<b>1,52(04)002,03</b>		<b>TPA</b>
21 USA	4	12	3	20	2	25	41	8	17	7
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>25</i>	<i>41</i>	<i>8</i>	<i>17</i>	<i>7</i>
27 Faroe Is	-	798	1 940	134	-	9	24	4	44	-
Iceland	-	-	-	11	-	2	1	9	12	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>798</i>	<i>1 940</i>	<i>145</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>64</i>	<i>13</i>	<i>56</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>810</i>	<i>1 943</i>	<i>165</i>	<i>2</i>	<i>36</i>	<i>105</i>	<i>21</i>	<i>73</i>	<i>7</i>
<b>Dealfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Trachipterus spp</b>			<b>1,52(04)002,XX</b>		<b>TRP</b>
81 New Zealand	7	8	5	3	2	5	4	2	3	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<b>King of herrings</b>	<b>Roi des harengs</b>		<b>Rey de los arenques</b>		<b>Regalecus glesne</b>			<b>1,52(05)001,01</b>		<b>REL</b>
81 New Zealand	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Chilean silverside</b>	<b>Athérine chilienne</b>		<b>Pejerrey de mar</b>		<b>Odontesthes regia</b>			<b>1,63(02)002,01</b>		<b>ODR</b>
87 Chile	1 421	1 411	1 429	397	859	1 828	760	1 146	877	706
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 421</i>	<i>1 411</i>	<i>1 429</i>	<i>397</i>	<i>859</i>	<i>1 828</i>	<i>760</i>	<i>1 146</i>	<i>877</i>	<i>706</i>
<i>Species total</i>	<i>1 421</i>	<i>1 411</i>	<i>1 429</i>	<i>397</i>	<i>859</i>	<i>1 828</i>	<i>760</i>	<i>1 146</i>	<i>877</i>	<i>706</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Pejerrey de aleta amarilla</b>		<b>Odontesthes smitti</b>			<b>1,63(02)002,04</b>		<b>OWM</b>
41 Argentina	...	...	3	0	0	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	...	...	3	0	0	-	-	-	-	-
Species total	...	...	3	0	0	-	-	-	-	-
<b>Big-scale sand smelt</b>	<b>Joël</b>		<b>Pejerrey mediterráneo</b>		<b>Atherina boyeri</b>			<b>1,63(02)003,01</b>		<b>ATB</b>
05 Greece	150	155	134	134 F	134 F	134 F	134 F	134 F	134 F	134 F
Russian Fed	-	-	-	-	1	10	1	-	11	10
Ukraine	-	-	3	2	...	...	1	-	...	-
05 Fishing area total	150	155	137	136 F	135 F	144 F	136 F	134 F	145 F	144 F
37 Bulgaria	9	2	14	27	16	28	10	58	9	50
Croatia	...	...	...	...	6	9	12	10	11	6
Russian Fed	8	7	36	21	2	2	1	1 238	222	127
Ukraine	1 169	690	1 326	1 048	883	475	4 037	477	327	220
37 Fishing area total	1 186	699	1 376	1 096	907	514	4 060	1 783	569	403
Species total	1 336	854	1 513	1 232 F	1 042 F	658 F	4 196 F	1 917 F	714 F	547 F
<b>Mediterranean sand smelt</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Atherina hepsetus</b>			<b>1,63(02)003,02</b>		<b>AHH</b>
37 Croatia	...	...	...	...	13	6	9	6	5	8
37 Fishing area total	...	...	...	...	13	6	9	6	5	8
Species total	...	...	...	...	13	6	9	6	5	8
<b>Atlantic silverside</b>	<b>Capucette</b>		<b>Pejerrey del Atlántico</b>		<b>Menidia menidia</b>			<b>1,63(02)013,02</b>		<b>SSA</b>
21 Canada	495	444	488	689	318	422	458	449	254	199
USA	2	16	2	13	5	27	13	21	38	70
21 Fishing area total	497	460	490	702	323	449	471	470	292	269
Species total	497	460	490	702	323	449	471	470	292	269
<b>Silversides(=Sand smelts) nei</b>	<b>Athérinidés nca</b>		<b>Pejerreyes nep</b>		<b>Atherinidae</b>			<b>1,63(02)XXX,XX</b>		<b>SIL</b>
01 Egypt	7 987	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088
01 Fishing area total	7 987	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088
03 Bolivia	919 F	963 F	1 000	750	167	150	...	...	...	...
03 Fishing area total	919 F	963 F	1 000	750	167	150	...	...	...	...
04 Turkey	6 540	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640
04 Fishing area total	6 540	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640
27 France	77	36	57	86	58	53	16	27	40	23
Portugal	8	2	2	2	4	8	4	8	12	18
Spain	239	312	219	194	194	200	178	205	127	119
UK	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0
27 Fishing area total	325	350	278	282	256	261	198	240	179	160
37 Albania	5	10	8	4	4	5	5	4	5	5
Croatia	9	...	10	14	-	-	-	-	0	0
France	20	27	23	29	31	30	36	27	32	24
Greece	-	-	-	-	-	-	-	38	34	107
Italy	953	1 052	1 232	709	704	560	391	364	314	338
Lebanon	40 F	34 F	28 F	22 F	16 F	11 F	6 F	2	0	82
Romania	-	1	-	-	-	-	3	0	-	-
Slovenia	2	1	2	1	2	1	1	0	1	1
Spain	90	81	118	79	87	81	45	51	66	82
Tunisia	92	14	139	94	132	35	...	70	143	256
Turkey	999	1 142	1 721	1 442	1 473	936	886	447	327	517
37 Fishing area total	2 210 F	2 362 F	3 281 F	2 394 F	2 449 F	1 659 F	1 373 F	1 003	922	1 412
41 Argentina	396	525	379	564	374	282	568	489	473	406
Brazil	1	1	1	1	1	1	1	1	1 F	1 F
Falkland Is	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	397	526	380	565	375	283	569	490	474 F	407 F
51 Bahrain	-	-	-	4	-	0	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	4	-	0	-	-	-	-
71 Fiji	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	407	443	581	617	561	507	551	497	531	613
71 Fishing area total	407	443	581	617	561	507	551	497	531	613
77 Mexico	1 233	1 935	1 937	...	...	...	...	...	...	...
USA	9	9	15	2	0	2	7	8	-	-
77 Fishing area total	1 242	1 944	1 952	2	0	2	7	8	...	...
87 Peru	14 867	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728	7 669	4 753
87 Fishing area total	14 867	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728	7 669	4 753
Species total	34 894 F	28 623 F	26 347 F	22 119 F	27 671 F	22 995 F	17 563 F	21 583	17 504 F	15 073 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>False trevally</b>	<b>Pélieu chanos</b>		<b>Pagapa</b>		<b>Lactarius lactarius</b>			<b>1,70(19)165,02</b>		<b>TRF</b>
51 India	9 188	12 146	6 205	10 151	5 677	7 062	11 912	5 500 F	5 600 F	5 000 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 188</i>	<i>12 146</i>	<i>6 205</i>	<i>10 151</i>	<i>5 677</i>	<i>7 062</i>	<i>11 912</i>	<i>5 500 F</i>	<i>5 600 F</i>	<i>5 000 F</i>
57 India	3 118	1 962	3 523	3 168	4 010	1 927	3 251	1 421 F	1 462 F	1 312 F
Indonesia	3 790	6 608	6 615	8 567	4 912	6 370	6 984	7 956	8 971	8 407
Malaysia	...	...	3	...	...	...	...	...	0	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>6 908</i>	<i>8 570</i>	<i>10 141</i>	<i>11 735</i>	<i>8 922</i>	<i>8 297</i>	<i>10 235</i>	<i>9 377 F</i>	<i>10 433 F</i>	<i>9 719 F</i>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	38	122
Indonesia	1 953	10 641	19 466	25 318	25 726	20 440	19 641	21 630	15 204	13 329
Malaysia	207	361	581	302	408	424	571	602	447	333
Philippines	220	153	541	454	317	257	234	180	168	178
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 380</i>	<i>11 155</i>	<i>20 588</i>	<i>26 074</i>	<i>26 451</i>	<i>21 121</i>	<i>20 446</i>	<i>22 412</i>	<i>15 857</i>	<i>13 962</i>
<i>Species total</i>	<i>18 476</i>	<i>31 871</i>	<i>36 934</i>	<i>47 960</i>	<i>41 050</i>	<i>36 480</i>	<i>42 593</i>	<i>37 289 F</i>	<i>31 890 F</i>	<i>28 681 F</i>
<b>Bluefish</b>	<b>Tassergal</b>		<b>Anjova</b>		<b>Pomatomus saltatrix</b>			<b>1,70(20)213,01</b>		<b>BLU</b>
21 USA	3 181	2 580	2 911	2 955	2 160	2 033	1 784	2 070	1 720	1 725
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 181</i>	<i>2 580</i>	<i>2 911</i>	<i>2 955</i>	<i>2 160</i>	<i>2 033</i>	<i>1 784</i>	<i>2 070</i>	<i>1 720</i>	<i>1 725</i>
27 Portugal	20	19	21	17	18	18	16	36	26	32
Spain	143	112	64	34	21	18	86	40	68	145
<i>27 Fishing area total</i>	<i>163</i>	<i>131</i>	<i>85</i>	<i>51</i>	<i>39</i>	<i>36</i>	<i>102</i>	<i>76</i>	<i>94</i>	<i>177</i>
31 USA	239	209	290	395	344	243	295	280	231	331
Venezuela	390 F	420 F	430 F	260 F	269	625	470 F	309	204	95
<i>31 Fishing area total</i>	<i>629 F</i>	<i>629 F</i>	<i>720 F</i>	<i>655 F</i>	<i>613</i>	<i>868</i>	<i>765 F</i>	<i>589</i>	<i>435</i>	<i>426</i>
34 Gambia	4	6	7	...	...	...	...	16	14	15
Latvia	5	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	10	33	1	-	11	...	77	82	-	-
Mauritania	...	...	...	67	4 387	4 982	73	459	391	115
Morocco	120	121	117	233	332	378	480	460	476	560
Netherlands	-	9	-	-	36	3	-	-	-	3
Portugal	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	-	5	-	5	21	8	1	10	10	6
Senegal	221	218	79	49	213	487	18	533	613	314
Spain	2	3	4	6	7	1	6	3	5	5
Togo	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...
Ukraine	2	14	60	-	-	-	-	-	-	-
UK	1	0	-	43	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>366</i>	<i>442</i>	<i>268</i>	<i>403</i>	<i>5 007</i>	<i>5 859</i>	<i>656</i>	<i>1 563</i>	<i>1 509</i>	<i>1 018</i>
37 Bulgaria	8	25	53	63	29	553	49	305	139	712
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Egypt	653	862	560	776	566	313	620	674	429	444
Greece	121	132	111	114	144	128	143	119	123	227
Italy	...	-	-	-	-	-	-	-	105	137
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Morocco	2	6	2	4	7	-	-	-	-	-
Palest, O.T.	1	1	1	2	2	1	4	3	2	5
Romania	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	1	36	45
Slovenia	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Spain	234	249	239	132	127	62	42	73	59	56
Tunisia	138	167	182	157	152	294	369	751	586	355
Turkey	6 858	4 048	5 999	4 744	3 122	7 390	5 225	8 386	4 136	9 574
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8 015</i>	<i>5 490</i>	<i>7 147</i>	<i>5 992</i>	<i>4 150</i>	<i>8 741</i>	<i>6 454</i>	<i>10 312</i>	<i>5 616</i>	<i>11 560</i>
41 Argentina	69	199	174	629	199	136	645	509	566	245
Brazil	3 926	3 585	3 954	3 731	3 472	3 778	3 261	3 936	3 540 F	3 540 F
Uruguay	8	0	-	69	...	150	128	162	734	144
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 003</i>	<i>3 784</i>	<i>4 128</i>	<i>4 429</i>	<i>3 671</i>	<i>4 064</i>	<i>4 034</i>	<i>4 607</i>	<i>4 840 F</i>	<i>3 929 F</i>
47 Angola	...	...	6	14 F	22 F	30 F	37 F	45	476	200 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37
South Africa	28	21	6	6	2	15	6	12	9	5
<i>47 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>20 F</i>	<i>24 F</i>	<i>45 F</i>	<i>43 F</i>	<i>57</i>	<i>517</i>	<i>242 F</i>
51 South Africa	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Australia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
71 Australia	82	...	-	-	109	55	58	43	56	55
<i>71 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>109</i>	<i>55</i>	<i>58</i>	<i>43</i>	<i>56</i>	<i>55</i>
81 Australia	...	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>16 467 F</i>	<i>13 085 F</i>	<i>15 271 F</i>	<i>14 505 F</i>	<i>15 773 F</i>	<i>21 701 F</i>	<i>13 896 F</i>	<i>19 317</i>	<i>14 787 F</i>	<i>19 133 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Cobia</b>	<b>Mafou</b>		<b>Cobia</b>			<b>Rachycentron canadum</b>		<b>1,70(22)221,01</b>		<b>CBA</b>
21 USA	7	7	8	6	6	7	12	15	19	22
21 Fishing area total	7	7	8	6	6	7	12	15	19	22
31 Mexico	308	373	394	487	101	290	527	471	324	323
USA	73	69	73	106	119	74	80	83	79	73
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
31 Fishing area total	381	442	467	593	220	364	607	554	403	445
34 Benin	...	25	...	...	...	0	...	...	...	...
Gambia	10	15	13	...	...	...	...	...	...	...
Mauritania	...	...	...	16	10	28	16	8	25	39
Senegal	163	238	137	0	150	...	194	236	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
34 Fishing area total	173	278	150	16	160	28	210	244	27	39
41 Brazil	635	885	976	923	859	935	807	974	880 F	880 F
41 Fishing area total	635	885	976	923	859	935	807	974	880 F	880 F
51 Bahrain	4	11	3	3	2	6	5	8	8 F	8 F
Djibouti	...	...	...	...	16	37	18	131	45	20
Eritrea	19	15	16	14	14	6	6 F	6 F	6 F	6 F
Iran	1 528	1 385	1 196	1 661	1 709	2 481	2 557	2 646	3 647	3 912
Kuwait	38	22	25	52	26	20	27	21	23	26
Oman	109	153	141	228	160	128	124	185	165	196
Pakistan	2 253	2 274	2 581	2 623	2 740	3 247	3 356	3 257	3 886	3 831
Qatar	224	254	197	224	193	123	111	39	49	36
Saudi Arabia	258	279	180	161	145	143	240	249	258	268
Tanzania	...	...	...	867	832	824	869	931	1 163	1 159
Untd Arab Em	238	717	507	504	476	159	130 F	100 F	100 F	100 F
Yemen	620	189	478	429	459	613	580 F	521 F	430 F	370 F
51 Fishing area total	5 291	5 299	5 324	6 774	6 772	7 787	8 023 F	8 094 F	9 780 F	9 932 F
57 Malaysia	246	147	305	236	441	197	306	320	131	115
57 Fishing area total	246	147	305	236	441	197	306	320	131	115
61 China,Taiwan	546	246	92	322	271	233	243	169	67	15
61 Fishing area total	546	246	92	322	271	233	243	169	67	15
71 Malaysia	1 473	559	830	1 107	992	1 155	1 067	883	1 195	1 144
Philippines	2 236	1 547	2 014	3 033	3 030	2 281	2 711	2 458	2 050	1 804
71 Fishing area total	3 709	2 106	2 844	4 140	4 022	3 436	3 778	3 341	3 245	2 948
Species total	10 988	9 410	10 166	13 010	12 751	12 987	13 986 F	13 711 F	14 552 F	14 396 F
<b>Shrimp scad</b>	<b>Sélar subari</b>		<b>Jurel subari</b>			<b>Alepes djedaba</b>		<b>1,70(23)001,01</b>		<b>LSJ</b>
37 Israel	-	-	61	34	43	44	17	17 F	17 F	15
37 Fishing area total	-	-	61	34	43	44	17	17 F	17 F	15
51 Bahrain	...	...	...	...	...	43	30	25	24 F	24 F
Saudi Arabia	267	211	200	200	200	189	247	257	266	271
51 Fishing area total	267	211	200	200	200	232	277	282	290 F	295 F
Species total	267	211	261	234	243	276	294	299 F	307 F	310 F
<b>Yellowtail scad</b>	<b>Sélar queue jaune</b>		<b>Jurel rabo amarillo</b>			<b>Atule mate</b>		<b>1,70(23)002,01</b>		<b>TUM</b>
51 Saudi Arabia	581	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078
51 Fishing area total	581	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078
Species total	581	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078
<b>Atlantic horse mackerel</b>	<b>Chincharid d'Europe</b>		<b>Jurel</b>			<b>Trachurus trachurus</b>		<b>1,70(23)004,01</b>		<b>HOM</b>
27 Belgium	6	3	5	22	29	48	65	74	64	53
Channel Is	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0
Denmark	7 813	5 277	6 015	5 903	6 192	5 392	7 857	6 467	5 355	6 892
Faroe Is	385	800	10	212	349	4	51	56	5	66
France	15 603	15 591	3 177	6 267	3 090	2 898	4 264	5 172	4 181	4 200 F
Germany	5 815	12 957	16 511	21 379	24 598	22 589	27 959	19 056	10 061	13 295
Ireland	29 952	36 588	40 715	44 489	38 465	45 297	35 792	32 669	21 655	27 606
Lithuania	5 703	4 874	3 690	-	832	1 846	-	-	-	-
Netherlands	61 369	62 966	61 538	79 220	76 397	78 842	62 512	26 224	37 623	27 673
Norway	5 425	12 244	72 619	12 655	21 135	3 380	6 793	14 660	9 560	11 185
Portugal	11 549	11 026	11 840	12 419	10 947	20 798	19 179	21 240	22 747	1 597
Russian Fed	25	-	-	-	-	1 251	41	100	135	-
Spain	...	...	...	...	...	...	21 616	15 559	11 189	15 316
Sweden	505	45	660	2	90	-	1	1	25	120
UK	13 839	11 177	17 633	17 118	16 767	16 653	11 362	12 719	7 585	6 434
27 Fishing area total	157 990	173 548	234 417	199 687	198 892	198 998	197 492	153 997	130 185	114 437 F
34 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
Portugal	111	26	1	...	8	365	24	18	0	0
34 Fishing area total	111	26	1	...	8	365	24	18	0	153
37 France	...	...	562	589	527	340	369	412	412	442
Greece	534	555	428	...	...	...	...	...	-	-
Israel	61	60 F	57	93	49	49	50	50 F	50 F	40
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	2 176	1 794

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malta	...	...	...	...	...	12	42	15	7	13
Montenegro	13	17	13	12	12	12	11	13	13	13
Portugal	-	...	...	...	...	...	7	...	-	-
Slovenia	5	3	4	3	12	7	3	3	3	2
Spain	...	...	...	...	...	...	2 259	2 399	2 047	1 341
Syria	95	88	90	66	62 F	53 F	47 F	42 F	39 F	46 F
Turkey	9 030	10 043	7 895	6 055	6 937	6 321	6 606	4 110	2 373	2 289
<i>37 Fishing area total</i>	<i>9 738</i>	<i>10 766 F</i>	<i>9 049</i>	<i>6 818</i>	<i>7 599 F</i>	<i>6 794 F</i>	<i>9 394 F</i>	<i>7 044 F</i>	<i>7 120 F</i>	<i>5 980 F</i>
<i>Species total</i>	<i>167 839</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>137 305 F</i>	<i>120 570 F</i>
<b>Blue jack mackerel</b>	<b>Chincharid du large</b>		<b>Jurel de altura(=Chicharro)</b>		<b>Trachurus picturatus</b>			<b>1,70(23)004,02</b>		<b>JAA</b>
27 Portugal	5 502	5 692	5 698	4 707	5 078	...	3 217	3 182	3 258	27 982
Spain	...	...	...	...	...	...	97	41	39	37
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 502</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>Species total</i>	<i>5 502</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>
<b>Japanese jack mackerel</b>	<b>Chincharid du Japon</b>		<b>Jurel japonais</b>		<b>Trachurus japonicus</b>			<b>1,70(23)004,03</b>		<b>JJM</b>
61 China	186 411	59 028	25 311	26 251	29 827	29 417	31 321	38 253	38 182	39 712
China,Taiwan	4 289	6 163	4 022	5 654	9 656	8 386	7 330	9 631	3 672	7 433
Japan	170 389	172 322	165 166	159 440	168 417	134 014	150 884	145 767	151 706	128 700
Korea Rep	19 089	22 752	22 087	19 305	42 853	31 098	15 072	24 014	43 362	24 411
<i>61 Fishing area total</i>	<i>380 178</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>217 665</i>	<i>236 922</i>	<i>200 256</i>
<i>Species total</i>	<i>380 178</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>217 665</i>	<i>236 922</i>	<i>200 256</i>
<b>Chilean jack mackerel</b>	<b>Chincharid du Chili</b>		<b>Jurel chileno</b>		<b>Trachurus murphyi</b>			<b>1,70(23)004,05</b>		<b>CJM</b>
87 Belize	12 585	15 245	5 681	2 240	-	-	-	-	-	-
Chile	1 302 784	896 189	834 927	464 808	247 295	227 460	231 360	271 601	288 772	323 298
China	140 582	143 182	117 963	63 606	32 862	13 012	8 329	21 155	29 180	20 207
Cuba	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Ecuador	927	-	19 834	4 613	69 373	77	3 565	9	289	...
Faroe Is	38 700	22 919	20 213	11 643	-	-	-	-	-	-
Germany	43 587	-	-	13 028	461	-	-	10 502	-	9 100
Korea Rep	11 138	12 600	14 080	8 547	9 253	5 493	5 267	4 078	5 749	6 430
Lithuania	33 433	21 046	20 113	10 135	-	-	10 101	-	10 864	-
Netherlands	46 503	38 623	38 822	11 162	1 129	-	-	10 037	17 091	-
Peru	254 426	169 537	88 020	58 075	257 915	192 638	81 467	81 748	23 036	15 121
Poland	-	-	20 893	33 172	658	-	-	-	-	2 863
Russian Fed	-	2 150	381	-	-	-	-	-	2 572	-
Vanuatu	112 501	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>1 997 166</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>Species total</i>	<i>1 997 166</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>
<b>Pacific jack mackerel</b>	<b>Chincharid gros yeux</b>		<b>Chicharro ojotón</b>		<b>Trachurus symmetricus</b>			<b>1,70(23)004,06</b>		<b>PJM</b>
67 Spain	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
USA	15	9	1	1	30	63	159	877	59	155
<i>67 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>63</i>	<i>176</i>	<i>877</i>	<i>59</i>	<i>155</i>
77 Mexico	1 796	143	150	394	146	192	1 363	333	134	511
USA	632	274	119	310	80	145	892	784	1 283	207
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 428</i>	<i>417</i>	<i>269</i>	<i>704</i>	<i>226</i>	<i>337</i>	<i>2 255</i>	<i>1 117</i>	<i>1 417</i>	<i>718</i>
<i>Species total</i>	<i>2 443</i>	<i>426</i>	<i>270</i>	<i>705</i>	<i>256</i>	<i>400</i>	<i>2 431</i>	<i>1 994</i>	<i>1 476</i>	<i>873</i>
<b>Mediterranean horse mackerel</b>	<b>Chincharid à queue jaune</b>		<b>Jurel méditerranéo</b>		<b>Trachurus mediterraneus</b>			<b>1,70(23)004,08</b>		<b>HMM</b>
27 France	535	64	461	210	367	438	561	451	412	450 F
Portugal	1	22	10	15	46	76	167	13	35	-
Spain	...	...	...	...	...	...	298	173	168	332
<i>27 Fishing area total</i>	<i>536</i>	<i>86</i>	<i>471</i>	<i>225</i>	<i>413</i>	<i>514</i>	<i>1 026</i>	<i>637</i>	<i>615</i>	<i>782 F</i>
37 Bulgaria	116	180	177	165	395	381	272	113	87	166
Egypt	1 376	1 113	874	854	971	995	732	719	623	680
France	...	...	9	17	14	7	5	6	5	8
Georgia	53	10	295	106	27	445	450 F	450 F	450 F	450 F
Greece	2 830	2 704	2 738	2 763	2 516	2 276	1 810	1 546	1 452	1 254
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	722	646
Malta	...	...	...	...	...	6	12	9	17	12
Romania	7	11	17	7	22	20	26	7	14	32
Spain	...	...	...	...	...	...	1 439	2 103	1 584	1 228
Turkey	22 991	22 134	20 373	14 393	18 073	24 625	21 818	12 213	14 290	8 860
Ukraine	220	375	262	197	274	540	847	93	1	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27 593</i>	<i>26 527</i>	<i>24 745</i>	<i>18 501</i>	<i>22 292</i>	<i>29 295</i>	<i>27 411 F</i>	<i>17 259 F</i>	<i>19 245 F</i>	<i>13 340 F</i>
<i>Species total</i>	<i>28 129</i>	<i>26 613</i>	<i>25 216</i>	<i>18 726</i>	<i>22 705</i>	<i>29 809</i>	<i>28 437 F</i>	<i>17 896 F</i>	<i>19 860 F</i>	<i>14 122 F</i>
<b>Rough scad</b>	<b>Chincharid frappeur</b>		<b>Chicharro garretón</b>		<b>Trachurus lathami</b>			<b>1,70(23)004,11</b>		<b>RSC</b>
21 USA	25	145	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>145</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 944
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 944
41 Argentina	293	265	282	161	309	82	210	143	28	55
Brazil	2 291	1 502	1 656	1 563	1 455	1 583	1 366	1 649	1 480 F	1 480 F
41 Fishing area total	2 584	1 767	1 938	1 724	1 764	1 665	1 576	1 792	1 508 F	1 535 F
Species total	2 609	1 912	1 938	1 724	1 764	1 665	1 576	1 792	1 508 F	3 479 F
<b>Cape horse mackerel</b>	<b>Chincharid du Cap</b>		<b>Jurel del Cabo</b>		<b>Trachurus capensis</b>			<b>1,70(23)004,13</b>		<b>HMC</b>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	36 351	14 662	17 661
Korea Rep	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Namibia	201 660	192 654	198 282	185 673	210 157	280 106	295 196	269 496	321 827	325 803
Poland	-	-	-	-	-	23 499	-	20 625	37 939	19 569
Russian Fed	-	-	-	-	2 679	23 469	14 970	5 097	6 829	32
South Africa	31 740	30 502	35 219	33 458	45 268	29 720	24 735	15 804	14 485	16 845
Spain	-	-	4	2	-	-	35	132	332	215
47 Fishing area total	233 400	223 156	233 505	219 134	258 105	356 794	334 936	347 505	396 074	380 125
Species total	233 400	223 156	233 505	219 134	258 105	356 794	334 936	347 505	396 074	380 125
<b>Cunene horse mackerel</b>	<b>Chincharid du Cunène</b>		<b>Jurel de Cunene</b>		<b>Trachurus trecae</b>			<b>1,70(23)004,14</b>		<b>HMZ</b>
34 Congo	104	41	22	252	45	272	425	275	267	488
Ghana	400	116	293	194	867	1 950	1 111	918	1 822	1 659
Liberia	100	78	80 F	80 F	78 F	76 F	74 F	72 F	70 F	70 F
Lithuania	4 299	...	...	...	...	14 701	35 082	43 670	539	...
Sierra Leone	1 114	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
Vanuatu	-	-	-	-	2 314	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	6 017	2 558	2 695 F	2 796 F	5 544 F	19 209 F	38 872 F	47 093 F	4 808 F	4 327 F
47 Angola	31 659	44 395	13 826	30 000 F	45 000 F	60 000 F	75 000 F	94 354	74 601	53 738
Lithuania	...	-	-	-	-	-	-	-	2 049	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	8 974	5 773	1 309	1 642	80
Spain	-	-	-	-	-	-	99	449	591	177
47 Fishing area total	31 659	44 395	13 826	30 000 F	45 000 F	68 974 F	80 872 F	96 112	78 883	53 995
Species total	37 676	46 953	16 521 F	32 796 F	50 544 F	88 183 F	119 744 F	143 205 F	83 691 F	58 322 F
<b>Greenback horse mackerel</b>	<b>Chincharid dos vert</b>		<b>Jurel verde</b>		<b>Trachurus declivis</b>			<b>1,70(23)004,15</b>		<b>HMG</b>
57 Australia	608	363	462	273	37	26	25	37	1 261	7 481
57 Fishing area total	608	363	462	273	37	26	25	37	1 261	7 481
81 Australia	64	48	19	18	11	13	14	27	12	-
Russian Fed	647	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	22 067	...	...	...	...	...	...	21 977	14 515	-
81 Fishing area total	22 778	48	19	18	11	13	14	22 004	14 527	-
Species total	23 386	411	481	291	48	39	39	22 041	15 788	7 481
<b>Jack and horse mackerels nei</b>	<b>Chincharids noirs nca</b>		<b>Jureles nep</b>		<b>Trachurus spp</b>			<b>1,70(23)004,XX</b>		<b>JAX</b>
27 France	-	-	-	-	2 710	6 124	2 844	708	54	62 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4 765	6 210	4 860
Spain	30 471	34 260	34 984	32 497	43 430	22 093	12 820	14 372	9 956	15 692
27 Fishing area total	30 471	34 260	34 984	32 497	46 140	28 217	15 664	19 845	16 220	20 614 F
34 Belize	128 654	192 114	166 413	229 972	113 105	58 580	5 285	23 894	37 442	36 679
Benin	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...
China	68	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	595	546	446	449	445 F	440 F	437	441	445	...
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	47	29 F	1	1
Gabon	...	...	...	...	...	...	...	1 018	810 F	740 F
Gambia	211	407	350	349	335 F	321	452	947	1 028	1 879
Georgia	9 761	9 166	7 039	1 314	-	-	-	-	-	8 954
Germany	475	-	-	2 486	4 137	220	-	681	365	779
Ireland	-	44	326	561	320	...	-	-	-	-
Italy	1 625	453	405	516	522	180	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	12	1 991	2 120	2 313	1 055	332
Latvia	22 507	31 302	35 134	40 169	26 942	7 595	27 065	29 727	6 879	28 722
Lithuania	41 349	50 321	53 671	50 850	28 028	22	-	93	11 594	37 611
Mauritania	24 810	34 207	24 413	33 710	47 154	55 553	322	2 707	32 197	36 656
Morocco	15 340	15 117	15 531	18 049	17 130	16 730	25 860	28 681	39 707	38 982
Netherlands	7 731	1 640	1 737	3 976	4 519	457	515	1 480	2 864	2 670
Panama	7 390	...	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
Portugal	522	487	588	378	489	...	437	619	432	610
Russian Fed	28 160	53 380	74 037	96 997	80 231	63 589	90 594	67 121	92 806	96 012
St Kitts Nev	-	-	510	6 719	9 386	2 908	4 991	31 777	48 048	35 734
St Vincent	28 091	23 950	21 791	27 211	13 540	1 523	16 498	35 380	13 664	9 734
Senegal	4 092	6 059	3 754	7 246	8 434	9 605	8 384	20 639	10 362	46 513
Spain	696	1 019	1 391	982	797	298	1 071	2 219	4 785	13 473
Togo	718	350 F	...	7	54	268	222	175	236	26
Ukraine	9 183	5 599	8 131	24 776	1 358	...	...	...	...	1 130
UK	72	184	478	308	40	95	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	2 321	...	1 955	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>34 Fishing area total</b>	<b>332 064</b>	<b>438 456 F</b>	<b>457 473</b>	<b>574 747</b>	<b>384 079 F</b>	<b>247 849 F</b>	<b>214 500</b>	<b>270 692 F</b>	<b>311 328 F</b>	<b>414 294 F</b>
37 Albania	130	139	182	90	170	80	93	95	115	100
Algeria	27 607	31 990	18 564	11 145	11 339	11 992	12 253	8 260	6 709	6 660 F
Croatia	550	371	357	442	368	315	461	231	402	899
Cyprus	14	4	3	3	5	7	3	3	4	6
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
France	616	433	-	-	15	1	2	5	2	-
Italy	5 307	4 194	4 387	4 390	4 373	3 495	2 772	2 550	-	2
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	3	9	1
Libya	4 691	6 855	2 817	2 720 F	1 650 F	1 900 F	2 080 F	1 400 F	1 450 F	1 670 F
Malta	8	2	12	13	23	-	-	-	-	-
Morocco	13 611	11 185	7 873	5 164	4 951	5 309	6 430	3 162	1 909	2 627
Palest, O.T.	28	44	57	82	86	48	53	37	257	97
Portugal	-	...	...	...	...	...	1	...	-	-
Russian Fed	185	154	90	113	100	70	89	435	1 404	2 188
Slovenia	8	2	6	4	1	-	0	1	0	0
Spain	11 879	9 415	8 022	7 305	6 536	5 772	1 186	1 259	1 279	950
Tunisia	9 462	8 934	8 221	9 371	6 321	6 595	7 526	7 024	5 970	5 377
<b>37 Fishing area total</b>	<b>74 096</b>	<b>73 722</b>	<b>50 591</b>	<b>40 842 F</b>	<b>35 938 F</b>	<b>35 584 F</b>	<b>32 949 F</b>	<b>24 465 F</b>	<b>19 510 F</b>	<b>20 643 F</b>
47 Korea Rep	-	-	-	-	40	115	2 669	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	12 601	1 166
Portugal	2	7	9	...	...	...	0	0	...	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>...</b>	<b>40</b>	<b>115</b>	<b>2 669</b>	<b>0</b>	<b>12 601</b>	<b>1 166</b>
51 Bahrain	61	73	34	3	10	11	129	21	20 F	20 F
India	...	...	...	...	...	...	...	...	23 700 F	26 000 F
Korea Rep	93	98	198	-	-	-	595	641	-	-
South Africa	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Yemen	4 800 F	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
<b>51 Fishing area total</b>	<b>4 954 F</b>	<b>4 171 F</b>	<b>4 532 F</b>	<b>3 857 F</b>	<b>2 490 F</b>	<b>4 011 F</b>	<b>4 484 F</b>	<b>4 162 F</b>	<b>26 590 F</b>	<b>28 470 F</b>
57 India	...	...	...	...	...	...	...	...	12 810 F	13 936 F
<b>57 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>12 810 F</b>	<b>13 936 F</b>
81 Korea Rep	386	715	440	300	110	96	3	23	87	-
New Zealand	46 355	47 342	40 162	40 988	38 685	42 758	45 026	50 404	44 505	38 965
<b>81 Fishing area total</b>	<b>46 741</b>	<b>48 057</b>	<b>40 602</b>	<b>41 288</b>	<b>38 795</b>	<b>42 854</b>	<b>45 029</b>	<b>50 427</b>	<b>44 592</b>	<b>38 965</b>
87 Germany	...	48 505	32 093	-	-	-	-	-	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>48 505</b>	<b>32 093</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>488 328 F</b>	<b>647 178 F</b>	<b>620 284 F</b>	<b>693 231 F</b>	<b>507 482 F</b>	<b>358 630 F</b>	<b>315 295 F</b>	<b>369 591 F</b>	<b>443 651 F</b>	<b>538 088 F</b>
<b>White trevally</b>	<b>Carangue dentue</b>		<b>Jurel dentón</b>		<b>Pseudocaranx dentex</b>		<b>1,70(23)011,27</b>		<b>TRZ</b>	
57 Australia	48	65	165	249	230	197	96	153	95	66
<b>57 Fishing area total</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>165</b>	<b>249</b>	<b>230</b>	<b>197</b>	<b>96</b>	<b>153</b>	<b>95</b>	<b>66</b>
71 Australia	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>71 Fishing area total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
81 Australia	324	220	99	119	101	152	168	168	85	89
New Zealand	2 752	3 284	2 839	3 311	3 668	3 413	3 623	2 922	3 743	3 569
<b>81 Fishing area total</b>	<b>3 076</b>	<b>3 504</b>	<b>2 938</b>	<b>3 430</b>	<b>3 769</b>	<b>3 565</b>	<b>3 791</b>	<b>3 090</b>	<b>3 828</b>	<b>3 658</b>
<b>Species total</b>	<b>3 128</b>	<b>3 570</b>	<b>3 103</b>	<b>3 679</b>	<b>3 999</b>	<b>3 762</b>	<b>3 887</b>	<b>3 243</b>	<b>3 923</b>	<b>3 724</b>
<b>Shortfin scad</b>	<b>Comète fine</b>		<b>Macarela alicorta</b>		<b>Decapterus macrosoma</b>		<b>1,70(23)043,03</b>		<b>DCC</b>	
87 Ecuador	9 240	28 782	50 719	21 097	6 917	10 543	16 146	21 583	25 676	76 742
<b>87 Fishing area total</b>	<b>9 240</b>	<b>28 782</b>	<b>50 719</b>	<b>21 097</b>	<b>6 917</b>	<b>10 543</b>	<b>16 146</b>	<b>21 583</b>	<b>25 676</b>	<b>76 742</b>
<b>Species total</b>	<b>9 240</b>	<b>28 782</b>	<b>50 719</b>	<b>21 097</b>	<b>6 917</b>	<b>10 543</b>	<b>16 146</b>	<b>21 583</b>	<b>25 676</b>	<b>76 742</b>
<b>Japanese scad</b>	<b>Comète japonaise</b>		<b>Macarela japonesa</b>		<b>Decapterus maruadsi</b>		<b>1,70(23)043,07</b>		<b>RSA</b>	
61 China,Taiwan	3 510	5 506	8 056	9 244	7 679	2 280	1 689	1 348	3 709	5 080
Japan	25 652	34 711	26 956	25 065	25 057	23 994	24 206	16 481	14 837	26 500
<b>61 Fishing area total</b>	<b>29 162</b>	<b>40 217</b>	<b>35 012</b>	<b>34 309</b>	<b>32 736</b>	<b>26 274</b>	<b>25 895</b>	<b>17 829</b>	<b>18 546</b>	<b>31 580</b>
<b>Species total</b>	<b>29 162</b>	<b>40 217</b>	<b>35 012</b>	<b>34 309</b>	<b>32 736</b>	<b>26 274</b>	<b>25 895</b>	<b>17 829</b>	<b>18 546</b>	<b>31 580</b>
<b>Indian scad</b>	<b>Comète indienne</b>		<b>Macarela indica</b>		<b>Decapterus russelli</b>		<b>1,70(23)043,08</b>		<b>RUS</b>	
51 Saudi Arabia	1 169	1 003	828	1 076	1 429	1 511	1 359	1 264	1 293	1 284
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 169</b>	<b>1 003</b>	<b>828</b>	<b>1 076</b>	<b>1 429</b>	<b>1 511</b>	<b>1 359</b>	<b>1 264</b>	<b>1 293</b>	<b>1 284</b>
57 Malaysia	34 466	37 492	27 829	31 344	21 765	22 801	23 442	29 796	32 846	51 240
Thailand	23 265	22 514	24 304	16 374	14 443	16 808	12 971	14 095	27 209	41 772
<b>57 Fishing area total</b>	<b>57 731</b>	<b>60 006</b>	<b>52 133</b>	<b>47 718</b>	<b>36 208</b>	<b>39 609</b>	<b>36 413</b>	<b>43 891</b>	<b>60 055</b>	<b>93 012</b>
61 China,Taiwan	130	379	36	154	293	125	165	...	...	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>130</b>	<b>379</b>	<b>36</b>	<b>154</b>	<b>293</b>	<b>125</b>	<b>165</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>
71 Malaysia	55 492	59 457	64 187	51 458	55 073	79 988	84 333	72 848	84 309	85 267
Thailand	45 347	3 731	4 186	17 705	19 618	17 575	21 234	22 173	12 586	12 740
<b>71 Fishing area total</b>	<b>100 839</b>	<b>63 188</b>	<b>68 373</b>	<b>69 163</b>	<b>74 691</b>	<b>97 563</b>	<b>105 567</b>	<b>95 021</b>	<b>96 895</b>	<b>98 007</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	159 869	124 576	121 370	118 111	112 621	138 808	143 504	140 176	158 243	192 303
<b>Scads nei</b>	<b>Comètes nca</b>		<b>Macarelas nep</b>		<b>Decapterus spp</b>		<b>1,70(23)043,XX</b>		<b>SDX</b>	
31 Grenada	23	31	61	76	66	35	46	69	65 F	65 F
St Vincent	151	10	236	197	165	109	138	173	173 F	173 F
USA	-	232	195	296	425	100	319	144	146	319
<i>31 Fishing area total</i>	<i>174</i>	<i>273</i>	<i>492</i>	<i>569</i>	<i>656</i>	<i>244</i>	<i>503</i>	<i>386</i>	<i>384 F</i>	<i>557 F</i>
34 Benin	...	17	...	...	...	...	...	...	...	...
Côte d'Ivoire	207	180 F	150	592	412	...	502	12	12 F	13 F
Ghana	458	367	2 715	374	535	1 497	1 199	1 849	1 341	1 263
Mauritania	...	...	...	508	777	1 078	382	562	2 161	2 184
Sao Tome Prn	89	92	94	97	170 F	250 F	330 F	413 F	499	436
Senegal	3 383	2 800	2 937	1 064	6 541	4 424	...	15	...	...
Sierra Leone	...	...	...	...	...	...	...	2 606	2 550 F	2 550 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 137</i>	<i>3 456 F</i>	<i>5 896</i>	<i>2 635</i>	<i>8 435 F</i>	<i>7 249 F</i>	<i>2 413 F</i>	<i>5 457 F</i>	<i>6 563 F</i>	<i>6 446 F</i>
51 Egypt	6 522	4 909	7 935	6 151	6 011	8 103	7 101	7 829	7 206	9 822
India	...	...	...	...	...	...	...	...	73 000 F	68 300 F
Jordan	20	16	27	8	9	11 F	13 F	15	15 F	15 F
Pakistan	5 841	5 914	5 498	4 316	0	0	0	0	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 383</i>	<i>10 839</i>	<i>13 460</i>	<i>10 475</i>	<i>6 020</i>	<i>8 114 F</i>	<i>7 114 F</i>	<i>7 844</i>	<i>80 221 F</i>	<i>78 137 F</i>
57 India	...	...	...	...	...	...	...	...	39 131 F	36 757 F
Indonesia	46 975	49 624	54 768	47 723	81 399	81 939	77 578	57 063	8 023	2 255
<i>57 Fishing area total</i>	<i>46 975</i>	<i>49 624</i>	<i>54 768</i>	<i>47 723</i>	<i>81 399</i>	<i>81 939</i>	<i>77 578</i>	<i>57 063</i>	<i>47 154 F</i>	<i>39 012 F</i>
61 China	570 716	595 280	539 943	562 982	561 687	580 982	570 602	602 259	587 180	600 913
China,H.Kong	2 550 F	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
China,Taiwan	1 959	2 409	3 302	1 231	969	1 415	1 137	...	...	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>575 225 F</i>	<i>600 309 F</i>	<i>545 875 F</i>	<i>566 993 F</i>	<i>565 491 F</i>	<i>584 977 F</i>	<i>574 559 F</i>	<i>604 929 F</i>	<i>589 580 F</i>	<i>603 273 F</i>
71 Guam	0	1	2	1	1	3	2	1	0	1
Indonesia	258 510	277 743	275 919	303 493	324 409	345 571	290 643	319 213	28 914	52 563
N Marianas	12	17	11	11	11	10	5	1	0	1
Philippines	323 922	297 892	251 072	274 994	245 431	239 003	276 697	265 806	230 586	217 172
Singapore	77	43	53	40	61	45	34	32	47	68
<i>71 Fishing area total</i>	<i>582 521</i>	<i>575 696</i>	<i>527 057</i>	<i>578 539</i>	<i>569 913</i>	<i>584 632</i>	<i>567 381</i>	<i>585 053</i>	<i>259 547</i>	<i>269 805</i>
77 El Salvador	1 147	...	485	...	...	...	...	...	625	1 012
USA	87	74	93	93	71	80	79	72	9	37
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 234</i>	<i>74</i>	<i>578</i>	<i>93</i>	<i>71</i>	<i>80</i>	<i>79</i>	<i>72</i>	<i>634</i>	<i>1 049</i>
81 New Zealand	19	32	33	46	14	-	9	31	7	10
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>46</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>31</i>	<i>7</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>1 222 668 F</i>	<i>1 240 303 F</i>	<i>1 148 159 F</i>	<i>1 207 073 F</i>	<i>1 231 999 F</i>	<i>1 267 235 F</i>	<i>1 229 636 F</i>	<i>1 260 835 F</i>	<i>984 090 F</i>	<i>998 289 F</i>
<b>Green jack</b>	<b>Carangue verte</b>		<b>Jurel bonito</b>		<b>Caranx caballus</b>		<b>1,70(23)044,02</b>		<b>NXC</b>	
77 Panama	...	...	...	...	...	...	469	29	52	52
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>469</i>	<i>29</i>	<i>52</i>	<i>52</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>469</i>	<i>29</i>	<i>52</i>	<i>52</i>
<b>Giant trevally</b>	<b>Carangue têteue</b>		<b>Jurel gigante</b>		<b>Caranx ignobilis</b>		<b>1,70(23)044,05</b>		<b>NXI</b>	
51 Iran	9 194	9 980	8 099	10 144	10 923	13 738	14 297	14 154	16 317	20 142
Qatar	478	611	375	344	422	339	324	511	504	387
Saudi Arabia	47	64	69	69	69	65	70	59	69	69
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 719</i>	<i>10 655</i>	<i>8 543</i>	<i>10 557</i>	<i>11 414</i>	<i>14 142</i>	<i>14 691</i>	<i>14 724</i>	<i>16 890</i>	<i>20 598</i>
<i>Species total</i>	<i>9 719</i>	<i>10 655</i>	<i>8 543</i>	<i>10 557</i>	<i>11 414</i>	<i>14 142</i>	<i>14 691</i>	<i>14 724</i>	<i>16 890</i>	<i>20 598</i>
<b>Bluefin trevally</b>	<b>Carangue aîle bleue</b>		<b>Jurel de aleta azul</b>		<b>Caranx melampygus</b>		<b>1,70(23)044,08</b>		<b>NXM</b>	
51 Saudi Arabia	11	34	38	38	38	36	35	23	38	38
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>34</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>23</i>	<i>38</i>	<i>38</i>
<i>Species total</i>	<i>11</i>	<i>34</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>23</i>	<i>38</i>	<i>38</i>
<b>Senegal jack</b>	<b>Carangue du Sénégal</b>		<b>Jurel senegalés</b>		<b>Caranx senegallus</b>		<b>1,70(23)044,10</b>		<b>NXS</b>	
34 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	152	212	250
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>152</i>	<i>212</i>	<i>250</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>152</i>	<i>212</i>	<i>250</i>
<b>Bigeye trevally</b>	<b>Carangue vorace</b>		<b>Jurel voráz</b>		<b>Caranx sexfasciatus</b>		<b>1,70(23)044,11</b>		<b>CXS</b>	
51 Saudi Arabia	97	141	150	150	150	142	154	126	147	143
<i>51 Fishing area total</i>	<i>97</i>	<i>141</i>	<i>150</i>	<i>150</i>	<i>150</i>	<i>142</i>	<i>154</i>	<i>126</i>	<i>147</i>	<i>143</i>
<i>Species total</i>	<i>97</i>	<i>141</i>	<i>150</i>	<i>150</i>	<i>150</i>	<i>142</i>	<i>154</i>	<i>126</i>	<i>147</i>	<i>143</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Blue runner</b>	<b>Carangue coubali</b>		<b>Cojinúa negra</b>		<b>Caranx crysos</b>			<b>1,70(23)044,26</b>		<b>RUB</b>
21 USA	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1
21 Fishing area total	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1
31 Dominican Rp	...	105	94	102	158	154	156	151	115	125
Mexico	4 507	4 589	4 671	4 590	4 030	5 129	4 608	7 517	9 511	10 150
St Vincent	...	...	...	...	3	15	7	12	12 F	12 F
USA	170	156	151	120	135	146	154	136	145	133
31 Fishing area total	4 677	4 850	4 916	4 812	4 326	5 444	4 925	7 816	9 783 F	10 420 F
41 Brazil	1 384	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724	1 550 F	1 550 F
41 Fishing area total	1 384	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724	1 550 F	1 550 F
Species total	6 061	6 418	6 646	6 447	5 846	7 098	6 353	9 540	11 335 F	11 971 F
<b>Crevalle jack</b>	<b>Carangue crevalle</b>		<b>Jurel común</b>		<b>Caranx hippos</b>			<b>1,70(23)044,29</b>		<b>CVJ</b>
21 USA	0	4	5	1	1	6	5	3	2	3
21 Fishing area total	0	4	5	1	1	6	5	3	2	3
31 USA	205	234	261	279	140	183	263	300	318	314
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 433
31 Fishing area total	205	234	261	279	140	183	263	300	318	2 747
34 Cameroon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	69
Congo Dem R	...	...	...	...	...	...	...	...	...	347
Ghana	6 678	12 255	2 191	6 196	11 348	6 568	10 293	12 877	16 396	15 275
Russian Fed	-	695	-	-	443	75	276	241	18	113
Sao Tome Prn	111	114	118	121	100 F	75 F	50 F	25 F	7	7
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	1 062	933	441
Spain	...	...	...	...	...	...	...	2	7	-
Togo	...	...	...	2 000	1 420	857	483	150	326	1 203
34 Fishing area total	6 789	13 064	2 309	8 317	13 311 F	7 575 F	11 102 F	14 357 F	17 687	17 455
47 Angola	...	14	...	...	...	...	...	...	...	548
47 Fishing area total	...	14	...	...	...	...	...	...	...	548
Species total	6 994	13 316	2 575	8 597	13 452 F	7 764 F	11 370 F	14 660 F	18 007	20 753
<b>Bar jack</b>	<b>Carangue comade</b>		<b>Cojinúa carbonera</b>		<b>Caranx ruber</b>			<b>1,70(23)044,31</b>		<b>CXR</b>
31 Puerto Rico	11	16	18	13	9	8	8	14	17	8
USA	12	17	13	9	19	38	41	38	34	44
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 620
31 Fishing area total	23	33	31	22	28	46	49	52	51	1 672
Species total	23	33	31	22	28	46	49	52	51	1 672
<b>False scad</b>	<b>Comète coussut</b>		<b>Macarela real</b>		<b>Caranx rhonchus</b>			<b>1,70(23)044,42</b>		<b>HMY</b>
27 Portugal	-	...	...	...	...	48	20	4	3	-
Spain	...	...	...	...	...	...	11	80	14	6
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	48	31	84	17	6
34 Comoros	1 749	4 918	4 491	8 765	5 245	5 700	5 837	...	...	...
Gambia	118	404	433	433	290 F	148	341	1 002	1 638	1 023
Ghana	1 071	958	772	473	1 800	1 275	3 341	2 191	1 103	1 974
Netherlands	...	...	...	...	...	...	44	-	-	-
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	6 192	3 332	...
34 Fishing area total	2 938	6 280	5 696	9 671	7 335 F	7 123	9 563	9 385	6 073	2 997
47 Portugal	2	6	3	3	...	...	...	...	...	-
47 Fishing area total	2	6	3	3	...	...	...	...	...	...
Species total	2 940	6 286	5 699	9 674	7 335 F	7 171	9 594	9 469	6 090	3 003
<b>Yellow jack</b>	<b>Carangue grasse</b>		<b>Cojinua amarilla</b>		<b>Caranx bartholomaei</b>			<b>1,70(23)044,45</b>		<b>NBR</b>
31 USA	...	...	...	...	...	0	...	24	13	6
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 827
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	0	...	24	13	1 833
Species total	...	...	...	...	...	0	...	24	13	1 833
<b>Jacks, crevalles nei</b>	<b>Chinchards, carangues nca</b>		<b>Jureles, pámpanos nep</b>		<b>Caranx spp</b>			<b>1,70(23)044,XX</b>		<b>TRE</b>
31 Bermuda	14	14	13	18	14	24	24	21	29	26
B Virgin Is	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Colombia	120 F	150 F	189	342	359	684	560	236	16	15 F
Cuba	72	61	101	41	59	55	33	33	33 F	28 F
Dominican Rp	206	191	172	185	288	281	380	367	223	213
Fr Guiana	23	20	13	13 F	16 F	19 F	14 F	15 F	15 F	14 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Mexico	2 801	2 623	2 726	6 102	5 357	4 963	4 778	5 526	10 869	9 758
Trinidad Tob	330	427	292	270	319	248	254	254	254	254
USA	96	116	156	151	165	94	108	95	95	91
Venezuela	1 866	1 730	1 800 F	3 800 F	5 862	8 368	5 500 F	2 716	5 452	132
31 Fishing area total	5 553 F	5 357 F	5 487 F	10 947 F	12 464 F	14 761 F	11 676 F	9 292 F	17 011 F	10 556 F
34 Congo	361	100	125	394	123	328	118	104	122	156

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Côte d'Ivoire	135	130 F	130	577	344	541	487	798	465 F	133
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Gabon	18	12	13 F	14 F	15 F	16 F	17 F	18	14 F	13 F
Gambia	590	640	402	402	600 F	781	823	1 365	72	75
Guinea-Bissau	140 F	260 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Lithuania	-	-	-	1	434	181	132	-	-	-
Nigeria	392	838	677	747	458	554	430	480	460	481
Poland	-	-	-	-	-	12	22	-	-	-
Portugal	0	...	...	...	0	0	-	-	-	-
Sao Tome Prn	133	137	141	145	160 F	175 F	190 F	200 F	214	165
Sierra Leone	1 218	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
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 987 F</b>	<b>4 004 F</b>	<b>3 613 F</b>	<b>4 410 F</b>	<b>4 269 F</b>	<b>4 728 F</b>	<b>4 369 F</b>	<b>5 124 F</b>	<b>3 467 F</b>	<b>3 176 F</b>
37 Cyprus	...	...	...	...	2	-	1	1	0	1
Greece	...	...	...	...	...	...	...	82	61	95
Syria	19	34	25	18	17 F	14 F	12 F	11 F	11 F	13 F
<b>37 Fishing area total</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>19 F</b>	<b>14 F</b>	<b>13 F</b>	<b>94 F</b>	<b>72 F</b>	<b>109 F</b>
41 Brazil	6 971	5 716	6 304	5 952	5 540	6 028	5 202	6 280	5 650 F	5 650 F
Spain	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>6 971</b>	<b>5 716</b>	<b>6 306</b>	<b>5 952</b>	<b>5 540</b>	<b>6 028</b>	<b>5 202</b>	<b>6 280</b>	<b>5 650 F</b>	<b>5 650 F</b>
51 Egypt	2 269	1 332	1 402	1 775	2 049	1 522	1 674	1 583	2 302	2 041
India	35 026	41 480	43 201	60 064	55 331	49 581	50 253	51 800 F	56 700 F	61 000 F
Oman	2 515	3 433	3 256	4 266	4 555	7 645	8 803	5 970	11 021	8 342
Pakistan	5 005	5 012	9 072	7 572	7 043	7 105	7 256	7 283	7 321	5 028
Yemen	1 745 F	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
<b>51 Fishing area total</b>	<b>46 560 F</b>	<b>55 257 F</b>	<b>64 025 F</b>	<b>76 668 F</b>	<b>72 178 F</b>	<b>69 821 F</b>	<b>71 738 F</b>	<b>70 008 F</b>	<b>80 144 F</b>	<b>78 791 F</b>
57 India	17 627	9 219	18 494	5 740	21 440	18 676	18 929	19 135 F	21 007 F	22 566 F
Indonesia	18 280	25 918	21 257	22 986	24 577	28 836	27 304	32 965	23 254	22 901
<b>57 Fishing area total</b>	<b>35 907</b>	<b>35 137</b>	<b>39 751</b>	<b>28 726</b>	<b>46 017</b>	<b>47 512</b>	<b>46 233</b>	<b>52 100 F</b>	<b>44 261 F</b>	<b>45 467 F</b>
61 China,H.Kong	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F	14 F	14 F
China,Taiwan	977	465	330	340	375	510	419	...	...	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>991 F</b>	<b>479 F</b>	<b>345 F</b>	<b>356 F</b>	<b>391 F</b>	<b>525 F</b>	<b>435 F</b>	<b>15 F</b>	<b>14 F</b>	<b>14 F</b>
71 Fiji	221	250	280	250	350	350 F	350 F	380 F	360 F	390 F
Indonesia	32 974	46 852	45 877	47 331	59 998	59 659	66 402	76 476	92 897	94 087
Kiribati	1 176	364	114	123 F	133	431	267	260	270 F	280 F
Singapore	62	57	48	40	75	85	31	29	24	16
<b>71 Fishing area total</b>	<b>34 433</b>	<b>47 523</b>	<b>46 319</b>	<b>47 744 F</b>	<b>60 556</b>	<b>60 525 F</b>	<b>67 050 F</b>	<b>77 145 F</b>	<b>93 551 F</b>	<b>94 773 F</b>
77 Cook Is	40 F	40 F	36 F	38 F	40 F	40 F	40 F	3	3 F	3 F
Mexico	4 452	4 599	4 537	12 772	4 935	5 312	6 820	10 234	10 167	9 578
USA	14	14	13	15	10	16	10	9	0	8
<b>77 Fishing area total</b>	<b>4 506 F</b>	<b>4 653 F</b>	<b>4 586 F</b>	<b>12 825 F</b>	<b>4 985 F</b>	<b>5 368 F</b>	<b>6 870 F</b>	<b>10 246</b>	<b>10 170 F</b>	<b>9 589 F</b>
87 Colombia	90 F	105 F	119	350	140	120 F	102	101	419	410 F
<b>87 Fishing area total</b>	<b>90 F</b>	<b>105 F</b>	<b>119</b>	<b>350</b>	<b>140</b>	<b>120 F</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>419</b>	<b>410 F</b>
<b>Species total</b>	<b>138 017 F</b>	<b>158 265 F</b>	<b>170 576 F</b>	<b>187 996 F</b>	<b>206 559 F</b>	<b>209 402 F</b>	<b>213 688 F</b>	<b>230 405 F</b>	<b>254 759 F</b>	<b>248 535 F</b>
<b>Atlantic moonfish</b>	<b>Musso atlantique</b>		<b>Jorobado lamparosa</b>		<b>Selene setapinnis</b>			<b>1,70(23)046,04</b>		<b>MOA</b>
31 USA	29	24	16	-	-	15	18	18	50	46
Venezuela	1 500 F	1 600 F	1 660 F	1 000 F	495	793	780 F	771	428	504
<b>31 Fishing area total</b>	<b>1 529 F</b>	<b>1 624 F</b>	<b>1 676 F</b>	<b>1 000 F</b>	<b>495</b>	<b>808</b>	<b>798 F</b>	<b>789</b>	<b>478</b>	<b>550</b>
41 Brazil	23	1 965	2 168	2 046	1 904	2 072	1 788	2 158	1 940 F	1 940 F
<b>41 Fishing area total</b>	<b>23</b>	<b>1 965</b>	<b>2 168</b>	<b>2 046</b>	<b>1 904</b>	<b>2 072</b>	<b>1 788</b>	<b>2 158</b>	<b>1 940 F</b>	<b>1 940 F</b>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>Species total</b>	<b>1 552 F</b>	<b>3 589 F</b>	<b>3 844 F</b>	<b>3 046 F</b>	<b>2 399</b>	<b>2 880</b>	<b>2 586 F</b>	<b>2 947</b>	<b>2 418 F</b>	<b>2 492 F</b>
<b>African moonfish</b>	<b>Musso africain</b>		<b>Jorobado africano</b>		<b>Selene dorsalis</b>			<b>1,70(23)046,05</b>		<b>LUK</b>
34 Benin	198	238	...	...	...	...	...	2	...	...
Cameroon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57
Congo	389	98	276	279	74	651	463	443	313	497
Ghana	2 038	684	868	450	882	733	3 307	2 545	5 014	1 627
Liberia	599	250	290 F	320 F	350 F	380 F	410 F	440 F	470 F	470 F
Poland	-	-	-	-	-	0	4	-	-	-
Russian Fed	-	0	-	-	429	243	880	833	94	144
Senegal	270	227	217	170	...	280	411	530	409	519
Sierra Leone	138	256	250 F	240 F	230 F	220 F	210 F	200	195 F	195 F
Togo	11	10 F	...	4	20	97	218	48	5	7
Ukraine	21	76	19	-	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>3 664</b>	<b>1 839 F</b>	<b>1 920 F</b>	<b>1 463 F</b>	<b>1 985 F</b>	<b>2 604 F</b>	<b>5 903 F</b>	<b>5 041 F</b>	<b>6 500 F</b>	<b>3 516 F</b>
<b>Species total</b>	<b>3 664</b>	<b>1 839 F</b>	<b>1 920 F</b>	<b>1 463 F</b>	<b>1 985 F</b>	<b>2 604 F</b>	<b>5 903 F</b>	<b>5 041 F</b>	<b>6 500 F</b>	<b>3 516 F</b>
<b>Peruvian moonfish</b>	<b>Musso du Pacifique</b>		<b>Jorobado espejo</b>		<b>Selene peruviana</b>			<b>1,70(23)046,09</b>		<b>LNP</b>
87 Ecuador	6 289	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222	138	697
<b>87 Fishing area total</b>	<b>6 289</b>	<b>3 915</b>	<b>3 923</b>	<b>676</b>	<b>132</b>	<b>186</b>	<b>392</b>	<b>3 222</b>	<b>138</b>	<b>697</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	6 289	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222	138	697
<b>Lookdown</b>	<b>Musso panache</b>		<b>Jorobado de penacho</b>		<b>Selene vomer</b>			<b>1,70(23)046,10</b>		<b>LNМ</b>
31 USA	-	19	15	-	-	4	2	4	5	14
31 <i>Fishing area total</i>	-	19	15	-	-	4	2	4	5	14
<i>Species total</i>	-	19	15	-	-	4	2	4	5	14
<b>Snubnose pompano</b>	<b>Pompaneau lune</b>		<b>Pámpano lunero</b>		<b>Trachinotus blochii</b>			<b>1,70(23)047,01</b>		<b>POO</b>
51 Bahrain	-	-	-	-	-	-	-	5	5 F	5 F
Saudi Arabia	39	64	131	92	30	32	79	59	65	96
51 <i>Fishing area total</i>	39	64	131	92	30	32	79	64	70 F	101 F
<i>Species total</i>	39	64	131	92	30	32	79	64	70 F	101 F
<b>Florida pompano</b>	<b>Pompaneau sole</b>		<b>Pámpano amarillo</b>		<b>Trachinotus carolinus</b>			<b>1,70(23)047,03</b>		<b>POM</b>
21 USA	0	0	0	0	1	8	5	5	9	8
21 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	0	1	8	5	5	9	8
31 USA	197	196	187	118	91	94	99	81	77	167
31 <i>Fishing area total</i>	197	196	187	118	91	94	99	81	77	167
<i>Species total</i>	197	196	187	118	92	102	104	86	86	175
<b>Pompano</b>	<b>Palomine</b>		<b>Pámpano blanco</b>		<b>Trachinotus ovatus</b>			<b>1,70(23)047,06</b>		<b>POP</b>
34 Germany	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	19	20 F
Lithuania	-	-	3	13	20	-	-	2	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	...	...	3	13	20	...	...	3	19	20 F
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	51	59
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	4	55	27
Spain	46	68	78	89	74	88	41	38	44	31
37 <i>Fishing area total</i>	46	68	78	89	74	88	41	42	150	117
<i>Species total</i>	46	68	81	102	94	88	41	45	169	137 F
<b>Permit</b>	<b>Pompaneau plume</b>		<b>Pámpano palometa</b>		<b>Trachinotus falcatus</b>			<b>1,70(23)047,16</b>		<b>TNF</b>
31 USA	...	7	7	...	...	1	2	6	3	4
31 <i>Fishing area total</i>	...	7	7	...	...	1	2	6	3	4
<i>Species total</i>	...	7	7	...	...	1	2	6	3	4
<b>Indian pompano</b>	<b>Pompaneau indien</b>		<b>Pámpano indico</b>		<b>Trachinotus mookalee</b>			<b>1,70(23)047,21</b>		<b>TUK</b>
51 Iran	45	58	66	304	522	799	708	527	362	544
51 <i>Fishing area total</i>	45	58	66	304	522	799	708	527	362	544
<i>Species total</i>	45	58	66	304	522	799	708	527	362	544
<b>Pompanos nei</b>	<b>Pompaneaux nca</b>		<b>Pámpanos(=Palometas) nep</b>		<b>Trachinotus spp</b>			<b>1,70(23)047,XX</b>		<b>POX</b>
31 Dominican Rp	...	47	43	46	71	69	70	68	152	9
Mexico	419	410	425	755	375	373	1 195	451	393	597
Venezuela	50 F	45 F	45 F	30 F	111	403	310 F	218	1 803	118
31 <i>Fishing area total</i>	469 F	502 F	513 F	831 F	557	845	1 575 F	737	2 348	724
34 Gambia	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4
Netherlands	-	13	24	-	20	-	-	-	-	-
Portugal	1	...	...	...	0	0	...	3	0	0
Senegal	154	78	136	111	...	...	...	34	...	6
Spain	1 071	285	367	339	33	19	10	8	10	20
UK	-	7	2	-	1	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 226	383	529	450	54	19	13	45	10	30
41 Brazil	152	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154	1 040 F	1 040 F
41 <i>Fishing area total</i>	152	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154	1 040 F	1 040 F
51 India	31	31	17	221	257	252	254	...	...	...
51 <i>Fishing area total</i>	31	31	17	221	257	252	254	...	...	...
57 India	1 737	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987	...	...	...
57 <i>Fishing area total</i>	1 737	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987	...	...	...
77 Mexico	268	307	310	301	367	470	4 885	1 632	2 074	2 234
77 <i>Fishing area total</i>	268	307	310	301	367	470	4 885	1 632	2 074	2 234
87 Peru	159	97	177	202	116	597	3	77	385	369
87 <i>Fishing area total</i>	159	97	177	202	116	597	3	77	385	369
<i>Species total</i>	4 042 F	15 187 F	4 895 F	18 951 F	9 154	5 262	9 673 F	3 645	5 857 F	4 397 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Greater amberjack</b>	<b>Sériole couronnée</b>		<b>Pez de limón</b>		<b><i>Seriola dumerilii</i></b>			<b>1,70(23)048,01</b>		<b>AMB</b>
21 Spain	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12
<i>21 Fishing area total</i>	-	12	-	-	-	-	-	-	13	12
27 France	-	-	6	2	2	0	0	1	0	0
Portugal	90	65	60	38	38	28	29	22	44	47
Spain	12	6	2	4	14	1	3	6	6	5
<i>27 Fishing area total</i>	102	71	68	44	54	29	32	29	50	52
31 Bermuda	6	6	6	7	8	15	11	8	8	7
USA	445	471	589	637	615	544	577	621	553	555
<i>31 Fishing area total</i>	451	477	595	644	623	559	588	629	561	562
37 Albania	2	5	10	2	2	7	8	4	8	7
Algeria	231	...	67	220	243	110	149	136	154	152 F
Croatia	35	...	73	24	53	29	77	90	77	31
Cyprus	7	5	5	5	9	12	9	8	8	6
France	-	-	4	1	4	2	4	4	3	50
Greece	413	382	449	440	313	516	582	459	395	468
Israel	431	200 F	60	38	31	24	32	32 F	32 F	40
Italy	775	457	470	536	482	342	486	623	752	803
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	86	96	95
Libya	...	...	846	820 F	500 F	580 F	580 F	400 F	415 F	480 F
Malta	5	7	6	11	2	6	4	10	3	3
Spain	196	369	458	262	292	211	155	387	236	230
Syria	65	51	60	37	34 F	29 F	26 F	23 F	21 F	25 F
Tunisia	171	167	116	124	125	140	93	119	128	157
<i>37 Fishing area total</i>	2 331	1 643 F	2 624	2 520 F	2 090 F	2 008 F	2 205 F	2 381 F	2 328 F	2 547 F
51 Bahrain	18	15	2	4	...	7	65	86	82 F	82 F
<i>51 Fishing area total</i>	18	15	2	4	...	7	65	86	82 F	82 F
61 China,Taiwan	...	...	...	105	118	166	216	430	483	657
<i>61 Fishing area total</i>	...	...	...	105	118	166	216	430	483	657
<i>Species total</i>	2 902	2 218 F	3 289	3 317 F	2 885 F	2 769 F	3 106 F	3 555 F	3 517 F	3 912 F
<b>Yellowtail amberjack</b>	<b>Sériole chicard</b>		<b>Medregal rabo amarillo</b>		<b><i>Seriola lalandi</i></b>			<b>1,70(23)048,06</b>		<b>YTC</b>
41 Argentina	6	6	16	9	2	3	9	8	7	5
Brazil	279	333	367	347	972	1 058	913	1 102	990 F	990 F
<i>41 Fishing area total</i>	285	339	383	356	974	1 061	922	1 110	997 F	995 F
47 Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795
Portugal	6	...	...	...	...	0	...	...	...	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
South Africa	559	311	348	246	229	409	755	1 058	1 022	697
Spain	-	-	-	-	-	-	-	15	1	0
<i>47 Fishing area total</i>	565	311	348	246	229	409	755	1 074	1 023	1 492
51 Portugal	...	...	...	0	8	5	1	...	...	...
South Africa	-	-	-	-	0	19	-	0	5	4
UK	-	-	3	6	13	10	5	11	2	1
<i>51 Fishing area total</i>	...	...	3	6	21	34	6	11	7	5
57 Australia	...	...	17	18	45	62	28	22	9	8
Portugal	-	...	...	...	3	1	...	...	...	-
UK	-	-	0	7	8	1	3	8	2	7
<i>57 Fishing area total</i>	...	...	17	25	56	64	31	30	11	15
77 USA	11	6	4	7	3	8	10	19	50	25
<i>77 Fishing area total</i>	11	6	4	7	3	8	10	19	50	25
81 Australia	1	25	133	266	243	245	124	108	118	100
Spain	-	1	4	-	39	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	1	26	137	266	282	245	124	108	118	100
<i>Species total</i>	862	682	892	906	1 565	1 821	1 848	2 352	2 206 F	2 632 F
<b>Lesser amberjack</b>	<b>Sériole babiane</b>		<b>Medregal listado</b>		<b><i>Seriola fasciata</i></b>			<b>1,70(23)048,11</b>		<b>RLF</b>
31 USA	3	3	0	0	-	9	10	2	3	7
<i>31 Fishing area total</i>	3	3	0	0	-	9	10	2	3	7
<i>Species total</i>	3	3	0	0	-	9	10	2	3	7
<b>Longfin yellowtail</b>	<b>Sériole limon</b>		<b>Medregal limón</b>		<b><i>Seriola rivoliana</i></b>			<b>1,70(23)048,14</b>		<b>YTL</b>
31 Bermuda	19	20	21	16	19	28	28	19	17	13
USA	6	3	6	9	7	120	77	95	64	74
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	326
<i>31 Fishing area total</i>	25	23	27	25	26	148	105	114	81	413
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	25	20
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	25	20
<i>Species total</i>	25	23	27	25	26	148	105	114	106	433

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Banded rudderfish</b>	<b>Sériole guaimèque</b>		<b>Medregal guaimeque</b>		<b>Seriola zonata</b>			<b>1,70(23)048,15</b>		<b>RLZ</b>
31 USA	-	-	-	-	-	46	41	29	33	28
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	46	41	29	33	28
Species total	-	-	-	-	-	46	41	29	33	28
<b>Amberjacks nei</b>	<b>Sérioles nca</b>		<b>Medregales nep</b>		<b>Seriola spp</b>			<b>1,70(23)048,XX</b>		<b>AMX</b>
21 USA	1	1	1	0	1	1	0	13	9	3
21 Fishing area total	1	1	1	0	1	1	0	13	9	3
31 Dominican Rp	53	64	57	62	96	93	20	19	59	5
Mexico	1 137	1 104	1 056	1 032	1 256	1 310	1 246	1 461	1 447	2 064
USA	152	152	188	150	227	31	26	8	12	-
Venezuela	180 F	190 F	200 F	120 F	209	267	230 F	195	551	166
31 Fishing area total	1 522 F	1 510 F	1 501 F	1 364 F	1 788	1 701	1 522 F	1 683	2 069	2 235
34 Lithuania	-	-	-	1	13	9	...	-	-	-
Portugal	13	12	12	7	6	2	1	1	2	5
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	33	14
Senegal	107	114	97	93	123	126	175	122	223	189
Spain	82	59	84	84	107	18	13	7	12	11
34 Fishing area total	202	185	193	185	249	155	195	131	270	219
41 Brazil	904	806	889	839	131	143	123	149	134 F	134 F
Portugal	...	...	4	...	...	0	...	...	...	...
Spain	-	-	5	3	-	-	0	-	-	-
41 Fishing area total	904	806	898	842	131	143	123	149	134 F	134 F
51 Kenya	21	18	71	63	69	72	70	73	68	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Tanzania	913	946	720	1 328	1 275	1 262	1 332	1 562	1 791	1 637
51 Fishing area total	934	964	791	1 391	1 344	1 334	1 402	1 639	1 859	1 637
57 Australia	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	2 083	1 803	1 835
Japan	72 470	75 964	78 334	106 890	110 917	101 842	117 175	125 223	123 177	104 800
Korea Rep	6 524	12 643	14 080	19 468	9 935	9 021	13 625	11 169	8 827	14 665
61 Fishing area total	78 994	88 607	92 414	126 358	120 852	110 863	130 800	138 475	133 807	121 300
71 Australia	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1
Korea Rep	-	3	-	1	-	1	-	4	-	-
71 Fishing area total	0	5	0	1	0	2	2	4	0	1
77 Mexico	30	25	25	31	42	30	88	115	72	62
USA	-	0	0	1	1	1	1	1	-	1
77 Fishing area total	30	25	25	32	43	31	89	116	72	63
81 New Zealand	159	164	151	168	185	239	209	321	222	244
81 Fishing area total	159	164	151	168	185	239	209	321	222	244
87 Colombia	100 F	150 F	202	213	56	84	81	94	7	7
Ecuador	...	...	...	...	...	14	35	...	11	6
Lithuania	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	100 F	154 F	202	213	56	98	116	94	18	13
Species total	82 846 F	92 423 F	96 177 F	130 554 F	124 649	114 567	134 458 F	142 625	138 460 F	125 849 F
<b>Maracaibo leatherjacket</b>	<b>Sauteur palomette</b>		<b>Zapatero palometta</b>		<b>Oligoplites palometta</b>			<b>1,70(23)049,02</b>		<b>OLP</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	286
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	286
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	286
<b>Shortjaw leatherjacket</b>	<b>Sapater violine</b>		<b>Zapatero raspa balsa</b>		<b>Oligoplites refulgens</b>			<b>1,70(23)049,03</b>		<b>OLG</b>
77 Mexico	1 286	9	0	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823
77 Fishing area total	1 286	9	0	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823
Species total	1 286	9	0	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823
<b>Pilotfish</b>	<b>Poisson pilote</b>		<b>Pez piloto</b>		<b>Naucrates ductor</b>			<b>1,70(23)050,01</b>		<b>NAU</b>
37 Italy	126	172	396	68	47	28	14	69	78	146
Malta	-	-	7	2	12	4	16	37	6	27
37 Fishing area total	126	172	403	70	59	32	30	106	84	173
Species total	126	172	403	70	59	32	30	106	84	173
<b>Leerfish</b>	<b>Liche</b>		<b>Palometón</b>		<b>Lichia amia</b>			<b>1,70(23)072,02</b>		<b>LEE</b>
27 France	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
Portugal	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	-	1	1	3	0	1	1	2	1
27 Fishing area total	1	0	1	1	4	0	1	1	2	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Côte d'Ivoire	8	10 F	10	24	10	42	25	79	70 F	57
Germany	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
Latvia	148	153	104	93	132	3	20	-	-	-
Lithuania	21	64	95	417	426	18	101	687	-	23
Mauritania	...	...	...	13	190	38	201	138	430	319
Netherlands	2	51	26	12	178	44	-	21	4	11
Poland	-	-	-	-	-	12	2	0	-	4
Portugal	...	11	...	...	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	66	27	45	49	605	503	195	354	258	1 268
Sao Tome Prn	66	68	70	72	60 F	45 F	30 F	10 F	...	...
Senegal	76	38	98	172	139	81	208	450	99	543
Spain	5	4	4	9	0	0	0	-	2	0
Ukraine	101	23	41	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	2	-	2	29	0	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>493</b>	<b>451 F</b>	<b>493</b>	<b>863</b>	<b>1 802 F</b>	<b>786 F</b>	<b>782 F</b>	<b>1 739 F</b>	<b>863 F</b>	<b>2 225</b>
37 Albania	37	42	13	32	13	6	7	12	11	13
Algeria	-	0	31	6	25	3	7	4	23	23
Croatia	...	...	1	1	2	1	5	3	7	2
Italy	44	22	33	26	49	27	113	76	86	62
Spain	99	142	151	154	63	28	20	23	22	18
Tunisia	67	65	35	40	39	62	126	151	327	250
Turkey	549	513	1 167	883	586	349	334	174	109	187
<b>37 Fishing area total</b>	<b>796</b>	<b>784</b>	<b>1 431</b>	<b>1 142</b>	<b>777</b>	<b>476</b>	<b>612</b>	<b>443</b>	<b>585</b>	<b>555</b>
47 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
<b>Species total</b>	<b>1 290</b>	<b>1 235 F</b>	<b>1 925</b>	<b>2 006</b>	<b>2 583 F</b>	<b>1 262 F</b>	<b>1 395 F</b>	<b>2 183 F</b>	<b>1 459 F</b>	<b>2 795</b>
<b>Alexandria pompano</b>	<b>Cordonnier bossu</b>	<b>Jurel de Alejandria</b>	<b>Alectis alexandrinus</b>	<b>1,70(23)090,03</b>	<b>ALA</b>					
34 Benin	...	37	...	...	...	...	...	2	...	...
Gambia	-	424	455	455	200 F	...	210	774	97	7
Lithuania	-	-	-	-	29	10	7	-	-	-
Mauritania	...	...	...	138	15	35	12	104	21	136
Senegal	310	348	596	499	241	287	259	343	240	152
Sierra Leone	...	...	...	...	...	...	...	1 074	1 050 F	1 050 F
Spain	...	...	...	...	...	...	7	1	3	2
<b>34 Fishing area total</b>	<b>310</b>	<b>809</b>	<b>1 051</b>	<b>1 092</b>	<b>485 F</b>	<b>332</b>	<b>495</b>	<b>2 298</b>	<b>1 411 F</b>	<b>1 347 F</b>
<b>Species total</b>	<b>310</b>	<b>809</b>	<b>1 051</b>	<b>1 092</b>	<b>485 F</b>	<b>332</b>	<b>495</b>	<b>2 298</b>	<b>1 411 F</b>	<b>1 347 F</b>
<b>African pompano</b>	<b>Cordonnier fil</b>	<b>Pámpano de hebra</b>	<b>Alectis ciliaris</b>	<b>1,70(23)090,04</b>	<b>LIJ</b>					
31 USA	-	-	-	-	-	1	5	4	5	4
<b>31 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Black pomfret</b>	<b>Castagnoline noire</b>	<b>Palometa negra</b>	<b>Parastromateus niger</b>	<b>1,70(23)099,01</b>	<b>POB</b>					
51 Iran	2 904	4 559	4 875	6 157	5 469	5 912	7 625	5 544	10 393	10 655
Kuwait	41	27	50	93	18	42	38	43	61	65
Pakistan	1 805	1 901	2 781	4 914	2 211	2 310	2 534	2 187	2 286	2 389
<b>51 Fishing area total</b>	<b>4 750</b>	<b>6 487</b>	<b>7 706</b>	<b>11 164</b>	<b>7 698</b>	<b>8 264</b>	<b>10 197</b>	<b>7 774</b>	<b>12 740</b>	<b>13 109</b>
57 Indonesia	10 569	13 956	12 268	12 656	8 100	11 046	13 247	13 976	12 069	11 924
Malaysia	1 453	1 232	2 395	1 952	1 639	1 268	1 504	1 131	2 166	2 830
Thailand	832	907	849	582	393	626	152	91	41	95
<b>57 Fishing area total</b>	<b>12 854</b>	<b>16 095</b>	<b>15 512</b>	<b>15 190</b>	<b>10 132</b>	<b>12 940</b>	<b>14 903</b>	<b>15 198</b>	<b>14 276</b>	<b>14 849</b>
61 China,Taiwan	1 808	834	548	744	319	388	418	52	99	117
<b>61 Fishing area total</b>	<b>1 808</b>	<b>834</b>	<b>548</b>	<b>744</b>	<b>319</b>	<b>388</b>	<b>418</b>	<b>52</b>	<b>99</b>	<b>117</b>
71 Indonesia	46 439	40 886	40 850	48 381	39 411	39 243	44 041	47 197	41 383	39 829
Malaysia	2 703	3 005	2 973	4 335	3 820	3 016	3 525	3 193	3 664	5 047
Thailand	2 800	1 750	1 863	1 858	1 671	1 756	1 864	1 658	1 670	1 656
<b>71 Fishing area total</b>	<b>51 942</b>	<b>45 641</b>	<b>45 686</b>	<b>54 574</b>	<b>44 902</b>	<b>44 015</b>	<b>49 430</b>	<b>52 048</b>	<b>46 717</b>	<b>46 532</b>
<b>Species total</b>	<b>71 354</b>	<b>69 057</b>	<b>69 452</b>	<b>81 672</b>	<b>63 051</b>	<b>65 607</b>	<b>74 948</b>	<b>75 072</b>	<b>73 832</b>	<b>74 607</b>
<b>Orangespotted trevally</b>	<b>Carangue lentigine</b>	<b>Jurel lentejuela</b>	<b>Carangoides bajad</b>	<b>1,70(23)114,02</b>	<b>NGJ</b>					
51 Saudi Arabia	558	979	1 150	1 150	1 150	1 086	1 115	837	1 110	1 139
Untd Arab Em	622	849	1 411	1 049	990	2 980	2 850 F	2 709	2 700	2 700
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 180</b>	<b>1 828</b>	<b>2 561</b>	<b>2 199</b>	<b>2 140</b>	<b>4 066</b>	<b>3 965 F</b>	<b>3 546</b>	<b>3 810</b>	<b>3 839</b>
<b>Species total</b>	<b>1 180</b>	<b>1 828</b>	<b>2 561</b>	<b>2 199</b>	<b>2 140</b>	<b>4 066</b>	<b>3 965 F</b>	<b>3 546</b>	<b>3 810</b>	<b>3 839</b>
<b>Yellowspotted trevally</b>	<b>Carangue pailletée</b>	<b>Jurel centellante</b>	<b>Carangoides fulvoguttatus</b>	<b>1,70(23)114,08</b>	<b>NGU</b>					
51 Saudi Arabia	175	189	190	190	190	179	218	197	180	178
<b>51 Fishing area total</b>	<b>175</b>	<b>189</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>179</b>	<b>218</b>	<b>197</b>	<b>180</b>	<b>178</b>
<b>Species total</b>	<b>175</b>	<b>189</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>179</b>	<b>218</b>	<b>197</b>	<b>180</b>	<b>178</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Malabar trevally</b>	<b>Carangue monique</b>		<b>Jurel malabárico</b>		<b>Carangoides malabaricus</b>			<b>1,70(23)114,12</b>		<b>NGS</b>
51 Qatar	360	376	242	261	431	288	282	213	70	201
Saudi Arabia	67	91	74	98	106	110	103	85	103	98
51 Fishing area total	427	467	316	359	537	398	385	298	173	299
Species total	427	467	316	359	537	398	385	298	173	299
<b>Rainbow runner</b>	<b>Comète saumon</b>		<b>Macarela salmón</b>		<b>Elagatis bipinnulata</b>			<b>1,70(23)134,01</b>		<b>RRU</b>
31 Grenada	8	16	13	18	18	32	21	8	8 F	8 F
31 Fishing area total	8	16	13	18	18	32	21	8	8 F	8 F
34 France	...	...	-	-	-	-	-	-	-	50
Sao Tome Prn	44	45	47	48	85 F	120 F	158 F	200 F	241	274
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Togo	-	-	-	-	-	3	...	3	15	...
34 Fishing area total	44	45	47	48	85 F	123 F	158 F	203 F	256	336
51 Saudi Arabia	...	67	...	...	22	21	22	20	20	9
51 Fishing area total	...	67	...	...	22	21	22	20	20	9
57 Indonesia	2 280	3 042	4 106	3 582	2 809	5 498	6 333	6 226	6 994	3 117
Malaysia	134	18	167	90	136	78	48	46	3	43
57 Fishing area total	2 414	3 060	4 273	3 672	2 945	5 576	6 381	6 272	6 997	3 160
71 Guam	2	1	1	2	2	2	1	2	5	5
Indonesia	5 050	5 426	6 056	8 657	11 658	6 409	7 398	9 255	7 140	8 279
Malaysia	484	805	608	784	727	1 882	1 009	851	1 205	490
Nauru	10 F	15 F	20 F	23	16 F	10	15	18	18 F	18 F
Philippines	6 774	7 331	6 820	7 509	7 271	6 065	6 004	5 789	5 331	5 454
71 Fishing area total	12 320 F	13 578 F	13 505 F	16 975	19 674 F	14 368	14 427	15 915	13 699 F	14 246 F
77 Tokelau	...	...	...	...	...	1	1	1 F	1 F	1 F
USA	0	1	1	1	1	1	1	2	0	2
77 Fishing area total	0	1	1	1	1	2	2	3 F	1 F	3 F
Species total	14 786 F	16 767 F	17 839 F	20 714	22 745 F	20 122 F	21 011 F	22 421 F	20 981 F	17 762 F
<b>Golden trevally</b>	<b>Carangue royale</b>		<b>Jurel dorado</b>		<b>Gnathanodon speciosus</b>			<b>1,70(23)151,01</b>		<b>GLT</b>
51 Bahrain	44	34	26	23	11	57	79	92	87 F	87 F
Qatar	256	224	242	255	213	168	250	557	464	224
Saudi Arabia	707	910	571	488	672	706	825	766	731	697
Untd Arab Em	217	453	427	421	397	539	1 110 F	1 684	1 680	1 680
51 Fishing area total	1 224	1 621	1 266	1 187	1 293	1 470	2 264 F	3 099	2 962 F	2 688 F
Species total	1 224	1 621	1 266	1 187	1 293	1 470	2 264 F	3 099	2 962 F	2 688 F
<b>Torpedo scad</b>	<b>Comète torpille</b>		<b>Macarela torpedo</b>		<b>Megalaspis cordyla</b>			<b>1,70(23)179,01</b>		<b>HAS</b>
51 Bahrain	0	5	4	2	-	0	0	-	-	-
Pakistan	5 819	5 924	5 498	3 321	3 673	3 354	3 458	3 538	3 632	4 666
Saudi Arabia	47	...	5	5	5	5	19	33	32	24
51 Fishing area total	5 866	5 929	5 507	3 328	3 678	3 359	3 477	3 571	3 664	4 690
57 Indonesia	12 963	12 008	13 103	20 060	20 238	19 182	18 120	22 124	23 640	23 609
Malaysia	11 105	11 260	19 835	21 514	18 953	15 444	14 305	17 857	16 591	15 934
Thailand	12 169	11 657	12 721	7 413	11 616	8 701	7 227	7 622	5 369	10 160
57 Fishing area total	36 237	34 925	45 659	48 987	50 807	43 327	39 652	47 603	45 600	49 703
61 China,Taiwan	250	99	181	77	164	398	545	655	715	560
61 Fishing area total	250	99	181	77	164	398	545	655	715	560
71 Indonesia	26 640	17 442	18 892	27 909	20 834	19 711	24 543	23 524	24 511	24 320
Malaysia	11 004	11 701	7 371	7 896	12 706	8 262	12 604	11 212	12 176	9 019
Philippines	18 351	18 979	20 609	18 914	17 514	17 198	15 948	15 384	15 385	14 871
Thailand	2 701	4 260	3 178	5 275	5 145	4 992	6 494	6 150	22 690	34 695
71 Fishing area total	58 696	52 382	50 050	59 994	56 199	50 163	59 589	56 270	74 762	82 905
Species total	101 049	93 335	101 397	112 386	110 848	97 247	103 263	108 099	124 741	137 858
<b>Talang queenfish</b>	<b>Sauteur talang</b>		<b>Jurel saltador</b>		<b>Scomberoides commersonianus</b>			<b>1,70(23)231,01</b>		<b>OBM</b>
51 Bahrain	66	54	82	38	9	35	108	126	120 F	120 F
Iran	9 961	12 371	8 773	11 012	13 288	14 932	18 412	17 990	25 586	27 190
Saudi Arabia	479	570	485	324	416	437	562	521	502	458
51 Fishing area total	10 506	12 995	9 340	11 374	13 693	15 404	19 082	18 637	26 208 F	27 768 F
Species total	10 506	12 995	9 340	11 374	13 693	15 404	19 082	18 637	26 208 F	27 768 F
<b>Doublespotted queenfish</b>	<b>Sauteur sabre</b>		<b>Jurel sable</b>		<b>Scomberoides lysan</b>			<b>1,70(23)231,02</b>		<b>OBY</b>
51 Iraq	...	...	...	...	...	1 076	...	95	105	110 F
Saudi Arabia	31	28	26	26	27	25	28	30	26	26
51 Fishing area total	31	28	26	26	27	1 101	28	125	131	136 F
Species total	31	28	26	26	27	1 101	28	125	131	136 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Needlescaled queenfish</b>	<b>Sauteur leurre</b>		<b>Jurel saltarín</b>		<b>Scomberoides tol</b>				<b>1,70(23)231,04</b>	<b>OBJ</b>
51 Saudi Arabia	232	252	262	262	272	257	294	263	255	223
51 Fishing area total	232	252	262	262	272	257	294	263	255	223
Species total	232	252	262	262	272	257	294	263	255	223
<b>Queenfishes</b>	<b>Sauteurs</b>		<b>Jureles saltadores</b>		<b>Scomberoides spp</b>				<b>1,70(23)231,XX</b>	<b>QUE</b>
51 Eritrea	177	53	185	176	65	55	53 F	53 F	53 F	53 F
Oman	943	1 378	1 706	2 833	3 095	4 244	2 782	3 531	3 550	3 005
Qatar	171	229	221	188	181	191	109	265	203	191
Untd Arab Em	1 453	412	553	575	543	964	2 500 F	4 026	4 010	4 010
51 Fishing area total	2 744	2 072	2 665	3 772	3 884	5 454	5 444 F	7 875 F	7 816 F	7 259 F
57 Indonesia	5 371	4 382	4 652	3 428	4 465	4 388	8 960	5 763	4 878	4 590
Malaysia	654	632	855	703	660	708	598	627	553	518
57 Fishing area total	6 025	5 014	5 507	4 131	5 125	5 096	9 558	6 390	5 431	5 108
71 Indonesia	12 408	9 030	10 259	10 893	11 196	11 430	18 285	12 709	11 324	14 977
Malaysia	2 737	2 690	1 917	2 660	2 385	2 349	3 063	3 334	3 264	2 741
Philippines	7 777	7 334	6 959	7 274	6 733	5 834	5 145	4 819	4 650	5 019
71 Fishing area total	22 922	19 054	19 135	20 827	20 314	19 613	26 493	20 862	19 238	22 737
Species total	31 691	26 140	27 307	28 730	29 323	30 163	41 495 F	35 127 F	32 485 F	35 104 F
<b>Atlantic bumper</b>	<b>Sapater</b>		<b>Casabe</b>		<b>Chloroscombrus chrysurus</b>				<b>1,70(23)268,01</b>	<b>BUA</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	291
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	291
34 Benin	400 F	78	224	343	276	253	546	489	85	120
Congo	557	102	176	847	60	174	124	113	116	99
Côte d'Ivoire	726	725 F	725	430	382	276	363	417	400 F	359
Ghana	9 943	9 888	2 613	7 455	10 928	6 941	12 194	11 119	13 757	16 299
Guinea	...	...	...	...	...	1 259	1 549	1 240 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
Lithuania	3	73	76	510	3 923	2 110	1 071	2	-	1
Mauritania	...	...	...	50	11	133	273	166	223	928
Netherlands	-	24	33	54	10	2	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	409	242	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	80	555	794	363	4	430
Senegal	4 603	7 799	6 497	3 300	5 335	7 197	10 587	2 336	5 129	...
Sierra Leone	140	289	289 F	288 F	287 F	286 F	285 F	284	279 F	279 F
Togo	...	...	...	832	5	...	...	...	9	263
34 Fishing area total	16 372 F	19 632 F	11 313 F	14 819 F	22 037 F	20 365 F	28 828 F	17 359 F	22 047 F	20 823 F
41 Brazil	2 868	2 694	2 971	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961	2 660 F	2 660 F
41 Fishing area total	2 868	2 694	2 971	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961	2 660 F	2 660 F
Species total	19 240 F	22 326 F	14 284 F	17 625 F	24 649 F	23 207 F	31 281 F	20 320 F	24 707 F	23 774 F
<b>Pacific bumper</b>	<b>Sapater du Pacifique</b>		<b>Casabe orqueta</b>		<b>Chloroscombrus orqueta</b>				<b>1,70(23)268,02</b>	<b>HSO</b>
87 Ecuador	9 178	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912	227	395
87 Fishing area total	9 178	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912	227	395
Species total	9 178	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912	227	395
<b>Parona leatherjacket</b>	<b>Sauteur parone</b>		<b>Parona</b>		<b>Parona signata</b>				<b>1,70(23)283,01</b>	<b>PAO</b>
41 Argentina	1 235	935	797	526	738	986	1 121	705	537	348
Uruguay	317	561	286	271	...	369	220	284	195	133
41 Fishing area total	1 552	1 496	1 083	797	738	1 355	1 341	989	732	481
Species total	1 552	1 496	1 083	797	738	1 355	1 341	989	732	481
<b>Bigeye scad</b>	<b>Sélar coulisou</b>		<b>Chicharro ojón</b>		<b>Selar crumenophthalmus</b>				<b>1,70(23)291,01</b>	<b>BIS</b>
31 Grenada	14	35	542	109	127	67	57	65	62 F	62 F
St Kitts Nev	14 F	16 F	18 F	18	7	16	9	6	37	2
St Vincent	202	27	140	115	156	93	56	95	95 F	95 F
USA	-	77	68	53	22	71	166	102	139	137
Venezuela	1 530 F	1 590 F	1 650 F	500 F	...	...	1 000 F	2 235	...	...
31 Fishing area total	1 760 F	1 745 F	2 418 F	795 F	312	247	1 288 F	2 503	333 F	296 F
41 Brazil	262	618	682	646	601	654	565	682	610 F	610 F
41 Fishing area total	262	618	682	646	601	654	565	682	610 F	610 F
57 Indonesia	948	1 366	3 123	1 790	2 906	4 486	4 397	5 463	4 170	6 891
Malaysia	...	15 121	15 473	18 813	16 530	15 162	11 763	13 032	12 799	17 948
Thailand	6 924	6 138	6 294	7 963	5 359	5 842	4 323	4 346	6 749	9 605
57 Fishing area total	7 872	22 625	24 890	28 566	24 795	25 490	20 483	22 841	23 718	34 444
71 Indonesia	4 694	6 561	4 900	4 625	7 793	7 722	11 141	11 187	12 367	11 818
Malaysia	...	40 517	31 685	33 329	34 288	37 600	49 837	34 598	41 616	41 838
Philippines	95 028	97 149	107 335	121 523	119 210	114 854	117 061	116 382	116 748	112 826
Thailand	27 808	14 798	17 356	14 356	14 554	12 491	14 149	15 047	14 762	12 165
71 Fishing area total	127 530	159 025	161 276	173 833	175 845	172 667	192 188	177 214	185 493	178 647



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
77 Mexico	120	214	...	212	320	122	505	578	446	942
USA	122	70	91	116	75	94	84	90	8	130
77 Fishing area total	242	284	91	328	395	216	589	668	454	1 072
Species total	137 666 F	184 297 F	189 357 F	204 168 F	201 948	199 274	215 113 F	203 908	210 608 F	215 069 F
<b>Yellowstripe scad</b>	<b>Sélar à bande dorée</b>	<b>Chicharro banda dorada</b>	<b>Selaroides leptolepis</b>	<b>1,70(23)422,01</b>	<b>TRY</b>					
57 Indonesia	39 875	46 811	51 680	64 947	65 112	65 538	64 298	70 872	24 498	21 648
Malaysia	877	887	1 639	1 614	1 414	1 248	1 186	1 096	1 077	1 183
57 Fishing area total	40 752	47 698	53 319	66 561	66 526	66 786	65 484	71 968	25 575	22 831
71 Indonesia	102 831	104 019	105 030	114 993	120 013	115 780	123 761	128 802	78 990	63 482
Malaysia	15 547	19 337	16 578	13 882	14 773	16 034	16 835	12 720	13 014	12 335
71 Fishing area total	118 378	123 356	121 608	128 875	134 786	131 814	140 596	141 522	92 004	75 817
Species total	159 130	171 054	174 927	195 436	201 312	198 600	206 080	213 490	117 579	98 648
<b>Blackbanded trevally</b>	<b>Sériole amourez</b>	<b>...C</b>	<b>Seriolina nigrofasciata</b>	<b>1,70(23)425,01</b>	<b>RNJ</b>					
51 Bahrain	3	11	3	5	2	2	3	44	42 F	42 F
Untd Arab Em	...	...	...	...	...	99	80 F	60 F	60 F	60 F
51 Fishing area total	3	11	3	5	2	101	83 F	104 F	102 F	102 F
57 Thailand	1 653	1 394	1 483	541	548	759	213	101	44	48
57 Fishing area total	1 653	1 394	1 483	541	548	759	213	101	44	48
71 Thailand	1 927	1 253	1 151	724	674	2 045	2 360	2 000	536	80
71 Fishing area total	1 927	1 253	1 151	724	674	2 045	2 360	2 000	536	80
Species total	3 583	2 658	2 637	1 270	1 224	2 905	2 656 F	2 205 F	682 F	230 F
<b>Vadigo</b>	<b>Liche lirio</b>	<b>Lirio</b>	<b>Campogramma glaycos</b>	<b>1,70(23)526,01</b>	<b>VAD</b>					
34 Lithuania	-	-	4	12	60	11	...	...	-	20
Mauritania	...	...	...	55	25	349	10	12	157	299
Morocco	256	290	...	766	11	98	202	297	189	125
Netherlands	...	...	...	...	...	...	19	-	-	-
34 Fishing area total	256	290	4	833	96	458	231	309	346	444
37 Morocco	-	0	0	0	0	6	2	0	7	1
37 Fishing area total	-	0	0	0	0	6	2	0	7	1
Species total	256	290	4	833	96	464	233	309	353	445
<b>Carangids nei</b>	<b>Carangidés nca</b>	<b>Carángidos nep</b>	<b>Carangidae</b>	<b>1,70(23)XXX,XX</b>	<b>CGX</b>					
27 France	-	-	-	-	4	-	0	-	-	-
Portugal	26	34	50	102	59	72	91	52	75	61
Spain	53	17	19	168	140	656	467	94	54	44
27 Fishing area total	79	51	69	270	203	728	558	146	129	105
31 Antigua Barb	72	38	66	87	107	109	80	33	32 F	32 F
Bahamas	83	40	84	39	53	44	60	41	29	28
Barbados	16	8	9	20	10	39	9	16	43	43
Bermuda	12	10	10	8	8	11	10	8	6	8
Dominican Rp	284	113	101	109	169	165	168	162	124	324
Grenada	19	16	16	49	24	52	34	30	29 F	29 F
Mexico	12	18	17	15	7	2	62	63	63	123
Nicaragua	...	5	1	5	2	7	11	5	19	20 F
Puerto Rico	5	5	8	5	3	2	4	6	8	2
St Vincent	13	21	9	13	9	15	8	10	10 F	10 F
US Virgin Is	38	33	34	28	24	6	8	24	16	14
Venezuela	650 F	680 F	700 F	420 F	...	...	400 F	375	545	47
31 Fishing area total	1 204 F	987 F	1 055 F	798 F	416	452	854 F	773	924 F	680 F
34 Belize	-	907	441	208	56	798	...	...	...	...
Benin	385	486	540	676	463	652	1 416	1 358	176	184
Cameroon	74	50 F	26	200 F	350 F	500 F	650 F	800 F	950 F	1 092
China	...	...	...	...	...	199	153	...	...	...
Comoros	89	226	249	1 604	1 892	749	2 864	...	...	...
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	216	216
Guinea	1 290	...	749	...	1 350 F	791	956	760 F	730 F	730 F
Liberia	289	67	75 F	83 F	91 F	100 F	108 F	116 F	125 F	125 F
Mauritania	530 F	450 F	500 F	-	3	29	11	18	11	1 810
Nigeria	440	359	393	431	497	552	472	422	562	502
Panama	440	...	349	161	83	-	-	-	-	-
Senegal	2 661	2 599	2 691	2 880	1 252	652	4 291	477	307	...
Sierra Leone	704	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
Spain	24	39	28	101	27	39	70	104	91	104
Togo	2 856	3 200 F	3 722	4 358	5 202	920	515	242	418	190
34 Fishing area total	9 782 F	10 571 F	12 563 F	14 102 F	15 266 F	10 581 F	16 706 F	6 497 F	5 736 F	7 103 F
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600
Israel	-	20 F	19	16	15	6	6	7	7 F	7 F
Lebanon	350 F	320 F	290 F	255 F	220 F	185 F	155 F	33	63	100
Malta	6	17	0	1	0	1	1	1	0	0
Spain	99	298	290	160	201	90	87	425	145	169

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
37 Fishing area total	455 F	655 F	599 F	432 F	436 F	282 F	249 F	466	215 F	876 F	
41 Brazil	1 203	1 781	1 964	1 856	1 727	1 879	1 622	1 958	1 770 F	1 770 F	
41 Fishing area total	1 203	1 781	1 964	1 856	1 727	1 879	1 622	1 958	1 770 F	1 770 F	
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	-	59	-	
St Helena	2	3	2	3	1	2	2	1	1	2	
47 Fishing area total	2	3	2	3	1	2	4	1	60	2	
51 Bahrain	106	78	35	45	43	75	19	32	30 F	30 F	
Comoros	650 F	650 F	650	635 F	650	650	440 F	240	215	71	
Djibouti	210	206	204	290	376	448	255	390	375	372	
Eritrea	67	46	79	109	100	83	80 F	80 F	80 F	80 F	
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
India	43 671	34 520	47 247	58 176	39 829	37 570	33 593	91 200 F	10 500 F	11 300 F	
Kenya	176	181	138	266	283	241	267	261	255	1 186	
Kuwait	92	40	54	66	36	76	83	52	119	140	
Mauritius	18	21	29	19	80	51	48	28	35	58	
Oman	2 359	5 702	6 203	6 001	6 462	9 328	8 350	8 306	8 277	9 194	
Pakistan	8 549	8 624	8 769	8 754	2 341	2 380	2 496	2 536	2 612	5 721	
Qatar	397	616	394	352	383	299	259	374	469	537	
Réunion	47	7	8 F	9 F	17	13	21	20	7	5	
Saudi Arabia	1 608	1 394	1 300	1 300	1 349	1 275	1 640	1 624	1 604	1 501	
Seychelles	786	1 234	541	679	832	551	1 362	835	838	738	
Tanzania	1 711	1 642	1 698	2 013	1 933	1 914	2 019	2 003	2 047	2 039	
Untd Arab Em	10 315	8 854	8 009	8 688	8 200	3 491	2 000 F	700 F	700 F	700 F	
Zanzibar	1 185	1 295	1 297	1 312	1 246	1 299	1 374	1 208	1 546	1 600	
51 Fishing area total	71 947 F	65 110 F	76 655 F	88 714 F	64 160	59 744	54 306 F	109 889 F	29 709 F	35 307 F	
57 India	21 839	16 218	23 127	22 996	18 325	18 018	16 110	48 034 F	5 681 F	6 128 F	
Malaysia	19 397	447	675	795	989	802	828	1 462	739	838	
Sri Lanka	11 380	11 160	13 020	17 240	18 570	24 580	26 490	19 967	34 050	32 620	
Thailand	10 397	9 519	10 209	23 418	18 443	14 957	12 458	12 747	12 466	21 888	
57 Fishing area total	63 013	37 344	47 031	64 449	56 327	58 357	55 886	82 210 F	52 936 F	61 474 F	
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	252	419	
Guam	12	4	19	3	4	9	21	5	3	7	
Malaysia	43 395	10 411	10 864	10 578	11 571	11 621	15 034	13 834	11 556	9 082	
Nauru	5 F	6 F	6 F	7	6 F	5	6	5	5 F	5 F	
N Marianas	2	2	2	2	1	1	1	1	0	2	
Philippines	64 992	72 916	71 011	76 207	70 111	69 448	67 039	63 878	64 201	60 389	
Singapore	44	30	48	45	8	20	30	16	14	17	
Thailand	28 021	24 230	22 724	33 219	33 383	31 164	32 591	31 054	38 324	46 100	
71 Fishing area total	136 471 F	107 599 F	104 674 F	120 061	115 084 F	112 268	114 722	108 793	114 355 F	116 021 F	
77 Amer Samoa	2	2	2	1	1	2	0	1	1	2	
Mexico	142	154	157	173	148	252	502	728	463	444	
Panama	1 586	1 640	1 345	...	...	...	1 243	54	22	30 F	
77 Fishing area total	1 730	1 796	1 504	174	149	254	1 745	783	486	476 F	
87 Chile	46	77	29	12	82	521	531	372	561	654	
Ecuador	772	1 421	1 145	3 943	1 545	60	315	304	24	415	
Spain	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
87 Fishing area total	818	1 498	1 174	3 955	1 630	581	846	676	585	1 069	
Species total	286 704 F	227 395 F	247 290 F	294 814 F	255 399 F	245 128 F	247 498 F	312 192 F	206 905 F	224 883 F	
<b>Atlantic pomfret</b>	<b>Grande castagnole</b>		<b>Japuta</b>		<b>Brama brama</b>			<b>1,70(27)003,01</b>		<b>POA</b>	
27 Denmark	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
France	64	62	103	715	36	13	0	1	5	2	
Iceland	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ireland	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
Netherlands	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	
Norway	3	8	1	0	-	0	0	0	0	0	
Portugal	244	608	96	149	194	1 057	704	46	6	1	
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spain	4 417	3 724	4 934	7 733	12 941	12 319	4 007	856	383	33	
UK	108	94	574	700	129	1	-	-	-	-	
27 Fishing area total	4 840	4 506	5 709	9 299	13 300	13 390	4 711	903	394	36	
34 Germany	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
Latvia	151	87	29	36	14	4	104	9	-	-	
Lithuania	66	24	187	176	253	11	1 162	234	-	204	
Netherlands	-	8	4	-	-	-	6	3	22	28	
Poland	-	-	47	5	126	30	98	55	2	136	
Portugal	5	38	7	2	8	2	2	137	466	74	
Russian Fed	12	187	342	347	356	510	150	321	774	2 111	
Spain	1 029	1 333	1 153	2 004	1 873	217	2 827	1 662	1 265	2 785	
34 Fishing area total	1 263	1 677	1 769	2 570	2 630	774	4 349	2 425	2 529	5 338	
37 France	-	-	1	1	1	0	0	0	0	0	
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	79	34	
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
Spain	17	41	27	35	31	74	44	57	19	22	
37 Fishing area total	17	41	28	36	32	74	44	57	101	56	
47 Namibia	95	233	4	50 F	...	...	...	...	...	...	
Poland	-	-	-	-	-	11	-	4	33	11	

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	10	9	2	-	18
South Africa	1 132	836	806	985	1 829	2 612	6 113	5 459	4 980	4 497
Spain	-	-	-	-	-	-	106	185	124	251
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 227</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>
81 New Zealand	152	157	173	117	140	150	847	658	169	125
<i>81 Fishing area total</i>	<i>152</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>Species total</i>	<i>7 499</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>
<b>Southern rays bream</b>	<b>...B</b>		<b>Reineta</b>		<b>Brama australis</b>			<b>1,70(27)003,02</b>		<b>BRU</b>
87 Chile	3 896	6 210	15 199	16 977	28 814	23 214	11 955	35 975	34 218	27 586
Germany	-	-	-	-	-	-	-	33	-	28
Lithuania	-	-	89	51	-	-	63	-	50	-
Netherlands	-	-	76	76	15	-	-	58	89	-
Poland	-	-	78	305	10	-	-	-	-	2
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 896</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>Species total</i>	<i>3 896</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>
<b>Sickle pomfret</b>	<b>...B</b>		<b>Tristón segador</b>		<b>Taractichthys steindachneri</b>			<b>1,70(27)004,04</b>		<b>TST</b>
77 Fr Polynesia	14	17	14	20	23	27	38	27	37	27
<i>77 Fishing area total</i>	<i>14</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>Species total</i>	<i>14</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>
<b>Atlantic fanfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pterycombus brama</b>			<b>1,70(27)005,01</b>		<b>BPB</b>
47 Falkland Is	...	...	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<b>Pomfrets, ocean breams nei</b>	<b>Castagnoles nca</b>		<b>Japutas nep</b>		<b>Bramidae</b>			<b>1,70(27)XXX,XX</b>		<b>BRZ</b>
51 Réunion	4	0	1 F	1 F	...	...	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
77 USA	269	304	285	269	194	332	519	572	607	529
<i>77 Fishing area total</i>	<i>269</i>	<i>304</i>	<i>285</i>	<i>269</i>	<i>194</i>	<i>332</i>	<i>519</i>	<i>572</i>	<i>607</i>	<i>529</i>
<i>Species total</i>	<i>273</i>	<i>304</i>	<i>286 F</i>	<i>270 F</i>	<i>194</i>	<i>332</i>	<i>519</i>	<i>572</i>	<i>607</i>	<i>529</i>
<b>Common dolphinfish</b>	<b>Coryphène commune</b>		<b>Lampuga</b>		<b>Coryphaena hippurus</b>			<b>1,70(28)071,01</b>		<b>DOL</b>
21 Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0
USA	113	51	180	65	28	64	48	137	64	81
<i>21 Fishing area total</i>	<i>113</i>	<i>51</i>	<i>180</i>	<i>65</i>	<i>28</i>	<i>64</i>	<i>48</i>	<i>139</i>	<i>80</i>	<i>88</i>
27 France	-	-	-	-	1	11	1	0	-	1
Portugal	9	8	4	21	18	8	3	0	1	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
31 Antigua Barb	10	62	3	2	3	25	11	59	57 F	57 F
Barbados	428	693	870	465	505	459	514	278	373	405
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Bermuda	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3
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	2	4	5	7	17	19	27	27 F	27 F
Cuba	23	16	28	32	38	42	23	22	22 F	19 F
Dominica	170	125	201	180 F	149	136	107	190 F	275	194
Dominican Rp	1 009	363	241	259	517	140	142	137	199	393
France	-	-	372	819	1 737	1 360	1 474	1 473	1 566	1
Grenada	206	146	195	132	189	183	148	111	105 F	100 F
Guadeloupe	520 F	500 F	450 F	410 F	515 F	400 F	470 F	390 F	350 F	350 F
Martinique	170 F	153	250 F	250 F	250 F	250 F	275 F	274 F	290 F	265 F
Mexico	75	2	2	2	10	2	2	5	7	7
Puerto Rico	40	50	49	44	61	45	36	50	60	26
St Kitts Nev	10 F	10 F	11 F	11	22	35	74	19	52	64
St Lucia	512	341	465	352	473	504	387	407	505	435
St Vincent	155	91	118	72	97	90	86	60	30 F	6
Suriname	...	...	...	...	...	...	515	317	182	79
Trinidad Tob	...	...	...	...	...	0	13	1	24	21
USA	434	435	544	266	452	280	256	406	486	362
US Virgin Is	19	34	31	32	19	16	18	30	25	28
Venezuela	1 286	1 471	1 520 F	900 F	1 535	1 580	1 500 F	1 500	1 290	1 091
Other nei	-	-	-	-	-	-	3	4	4	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 074 F</i>	<i>4 500 F</i>	<i>5 359 F</i>	<i>4 238 F</i>	<i>6 584 F</i>	<i>5 570 F</i>	<i>6 077 F</i>	<i>5 765 F</i>	<i>5 934 F</i>	<i>3 943 F</i>
34 Benin	21	11	12	5	4	7	63	21	126	73
Côte d'Ivoire	...	...	...	...	...	...	...	199	34	24
France	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Mauritania	...	...	...	1	3	14	...	...	...	...
Portugal	1	...	...	2	3	15	2	2	11	8
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	140	87
Senegal	365	329	361	304	191	399	281	384	249	268

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Spain	2	2	4	13	12	23	19	34	52	18
Togo	17	12 F	10	19	8	22	25	156	25	9
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>406</i>	<i>354 F</i>	<i>388</i>	<i>344</i>	<i>221</i>	<i>480</i>	<i>390</i>	<i>796</i>	<i>646</i>	<i>487</i>
37 Croatia	...	...	...	...	1	1	1	1	1	1
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Italy	2 322	2 302	2 106	1 843	1 415	1 106	701	525	1 133	971
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17
Libya	21	55	342	330 F	200 F	230 F	260 F	180 F	187 F	220 F
Malta	276	399	395	530	349	181	385	208	334	238
Spain	175	128	156	184	185	81	165	86	126	152
Tunisia	612	740	1 179	1 097	654	850	818	412	537	852
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 406</i>	<i>3 624</i>	<i>4 178</i>	<i>3 984 F</i>	<i>2 804 F</i>	<i>2 449 F</i>	<i>2 330 F</i>	<i>1 412 F</i>	<i>2 318 F</i>	<i>2 452 F</i>
41 Brazil	8 873	7 786	8 588	7 999	4 379	641	932	762	623	620 F
Portugal	...	18	1	3	3	6	6	1	14	2
Spain	-	-	3	-	-	-	75	55	110	48
Uruguay	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 875</i>	<i>7 806</i>	<i>8 592</i>	<i>8 002</i>	<i>4 382</i>	<i>647</i>	<i>1 013</i>	<i>818</i>	<i>747</i>	<i>670 F</i>
47 Portugal	...	...	4	4	22	20	20	5	39	12
St Helena	1	0	1	2	2	1	1	1	2	0
South Africa	4	3	8	6	10	18	3	1	2	-
Spain	...	...	...	...	...	...	45	24	47	11
<i>47 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>34</i>	<i>39</i>	<i>69</i>	<i>31</i>	<i>90</i>	<i>23</i>
51 Comoros	...	...	...	...	105	59	46	94	143	698
France	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3
Iran	1 568	1 185	1 577	1 158	378	1 804	1 157	1 841	3 690	4 798
Kenya	18	29	25	41	18	61	17	44	36	67
Madagascar	5	5	4	53	72	65	...	1	7	2
Maldives	...	...	...	...	...	...	...	2	37	2
Mauritius	30	27	35	26	9	6	6	7	9	13
Mayotte	...	1	1	0	0	1	1	5	3 F	3 F
Mozambique	-	-	-	2	2	2	...	1	...	6
Oman	10	35	162	2	9	7	3	...	...	...
Pakistan	2 536	2 612	2 072	2 268	2 179	2 427	2 567	4 133	4 609	9 003
Portugal	1	...	6	11	12	22	14	8	10	11
Réunion	176	189	304	147	342	172	211	279	212	258
Seychelles	6	3	2	1	1	1	3	3	1	-
South Africa	4	2	9	1	14	1	9	10	7	1
Spain	37	23	20	22	105	82	138	226	50	107
Tanzania	5	4	5	4	29	14	15	15	-	-
Untd Arab Em	547	128	183	...	...	21	18 F	15 F	15 F	15 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 943</i>	<i>4 243</i>	<i>4 405</i>	<i>3 736</i>	<i>3 275</i>	<i>4 745</i>	<i>4 205 F</i>	<i>6 685 F</i>	<i>8 834 F</i>	<i>14 987 F</i>
57 Indonesia	3 043	4 882	2 800	2 163	3 421	4 836	3 762	3 101	3 674	3 436
Portugal	3	0	...	...	...	...	0	5	4	2
Spain	4	5	2	2	4	3	4	36	19	5
Sri Lanka	...	...	...	...	...	...	1 206	2 532	2 249	1 680
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 050</i>	<i>4 887</i>	<i>2 802</i>	<i>2 165</i>	<i>3 425</i>	<i>4 839</i>	<i>4 972</i>	<i>5 674</i>	<i>5 946</i>	<i>5 123</i>
61 China,Taiwan	14 755	9 307	6 950	9 115	7 506	10 756	9 632	11 705	9 206	13 423
Russian Fed	-	-	-	28	16	6	-	4	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 755</i>	<i>9 307</i>	<i>6 950</i>	<i>9 143</i>	<i>7 522</i>	<i>10 762</i>	<i>9 632</i>	<i>11 709</i>	<i>9 206</i>	<i>13 423</i>
71 Guam	118	50	70	127	40	63	75	86	72	79
Indonesia	2 236	3 363	5 947	4 768	5 131	4 896	5 804	8 816	12 913	9 887
N Marianas	13	5	9	10	9	9	20	16	16	2
Palau	...	0	...	...	...	...	...	...	0	0
Philippines	130	154	182	184	166	143	152	128	125	142
Portugal	-	-	-	-	...	...	...	1	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 497</i>	<i>3 572</i>	<i>6 208</i>	<i>5 089</i>	<i>5 346</i>	<i>5 111</i>	<i>6 051</i>	<i>9 047</i>	<i>13 126</i>	<i>10 110</i>
77 Amer Samoa	10	8	11	6	9	10	19	7	1	1
Costa Rica	2 339	4 083	3 840	1 574	1 157	1 963	2 404	2 254	2 254 F	2 254 F
Fr Polynesia	429	527	417	711	489	539	734	853	453	391
Guatemala	5	...	13	1	5	15	10	5	2	-
Mexico	712	1 074	1 044	1 260	1 271	1 028	646	715	761	566
Nicaragua	187	296	500	185	346	547	977	1 220	375	380 F
Panama	...	...	...	...	...	...	...	437	404	400 F
Spain	-	-	-	-	-	-	0	7	0	0
USA	632	569	584	692	649	802	688	783	539	562
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4 314</i>	<i>6 557</i>	<i>6 409</i>	<i>4 429</i>	<i>3 926</i>	<i>4 904</i>	<i>5 478</i>	<i>6 281</i>	<i>4 789 F</i>	<i>4 554 F</i>
81 New Zealand	1	2	1	2	3	-	1	7	1	1
Portugal	-	-	-	-	1	...	...	12	2	1
Spain	-	-	-	-	-	-	14	68	7	4
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>87</i>	<i>10</i>	<i>6</i>
87 Chile	347	250	240	402	337	-	-	237	...	...
Ecuador	3 865	13 491	6 920	6 728	9 326	16 203	9 297	11 456	11 407	6 045
Peru	35 333	49 473	57 153	53 359	43 688	58 961	55 830	55 136	61 909	40 343
Portugal	-	...	...	...	1	...	...	-	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	171	208	19	59
<i>87 Fishing area total</i>	<i>39 545</i>	<i>63 214</i>	<i>64 313</i>	<i>60 489</i>	<i>53 352</i>	<i>75 164</i>	<i>65 298</i>	<i>67 037</i>	<i>73 335</i>	<i>46 447</i>
<i>Species total</i>	<i>86 993 F</i>	<i>108 128 F</i>	<i>109 802 F</i>	<i>101 719 F</i>	<i>90 922 F</i>	<i>114 793 F</i>	<i>105 582 F</i>	<i>115 481 F</i>	<i>125 062 F</i>	<i>102 316 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Live sharksucker</b>	<b>Rémora commun</b>		<b>Pegatimón</b>		<b>Echeneis naucrates</b>			<b>1,70(42)001,01</b>		<b>EHN</b>
51 Bahrain	2	1	0	0	-	0	0	3	3 F	3 F
51 Fishing area total	2	1	0	0	-	0	0	3	3 F	3 F
Species total	2	1	0	0	-	0	0	3	3 F	3 F
<b>Suckerfishes, remoras nei</b>	<b>Rémoras nca</b>		<b>Remoras, pegas nep</b>		<b>Echeneidae</b>			<b>1,70(42)XXX,XX</b>		<b>ECN</b>
34 Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	-	541	18
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	541	18
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	541	18
<b>Pacific chub mackerel</b>	<b>Maquereau espagnol Pacifique</b>		<b>Estornino del Pacifico</b>		<b>Scomber japonicus</b>			<b>1,75(01)002,01</b>		<b>MAS</b>
51 Egypt	1 047	647	382	119	44	840	78	19	19	51
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
South Africa	-	-	2	2	1	0	-	0	0	1
51 Fishing area total	1 047	647	384	121	45	840	78	35	19	52
61 China	343 821	592 637	397 010	492 005	563 179	509 546	511 500	480 425	471 211	496 142
China,Taiwan	49 919	56 015	70 174	62 109	98 604	70 093	53 727	64 481	68 063	64 473
Japan	456 552	520 326	470 904	491 813	392 506	438 269	374 954	485 717	557 285	489 100
Korea Rep	143 776	187 240	117 960	94 331	138 729	125 143	102 114	127 452	131 735	133 217
Russian Fed	-	-	-	-	-	3	-	44	420	9 244
61 Fishing area total	994 068	1 356 218	1 056 048	1 140 258	1 193 018	1 143 054	1 042 295	1 158 119	1 228 714	1 192 176
67 USA	702	30	22	12	2	921	323	1 694	61	30
67 Fishing area total	702	30	22	12	2	921	323	1 694	61	30
71 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Philippines	1 362	1 255	1 866	2 380	2 277	1 393	1 439	1 403	965	1 015
71 Fishing area total	1 362	1 255	1 866	2 380	2 277	1 393	1 439	1 403	965	1 026
77 Mexico	11 078	7 367	7 217	8 532	6 925	16 481	31 864	42 769	51 654	81 327
USA	5 018	3 535	5 080	2 053	1 357	3 596	8 067	5 420	5 523	1 760
77 Fishing area total	16 096	10 902	12 297	10 585	8 282	20 077	39 931	48 189	57 177	83 087
87 Belize	966	1 104	295	21	-	-	-	-	-	-
Chile	297 189	133 018	158 452	95 659	26 056	24 319	31 657	24 158	45 687	58 583
China	-	-	-	2 583	666	226	173	608	705	1 615
Ecuador	43 171	21 758	36 679	52 751	31 799	51 838	88 795	88 394	99 630	94 674
Faroe Is	...	...	...	102	-	-	-	-	-	-
Germany	3 449	2 055	1 257	135	1	-	-	332	-	662
Korea Rep	1 240	968	997	84	24	0	111	21	82	486
Lithuania	2 009	1 493	1 077	109	-	-	226	-	344	-
Netherlands	3 609	2 331	1 916	116	-	-	-	386	457	-
Peru	62 387	92 989	110 605	20 467	46 946	26 781	54 537	73 630	49 964	165 396
Poland	-	-	918	319	1	-	-	-	-	18
Russian Fed	-	173	18	-	-	-	-	-	371	-
Vanuatu	7 705	8 945	4 901	676	24	193	296	484	604	1 145
Other nei	-	214	517	...	...	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	421 725	265 048	317 632	173 022	105 517	103 357	175 795	188 013	197 844	322 579
Species total	1 435 000	1 634 100	1 388 249	1 326 378	1 309 141	1 269 642	1 259 861	1 397 453	1 484 780	1 598 950
<b>Atlantic mackerel</b>	<b>Maquereau commun</b>		<b>Caballa del Atlántico</b>		<b>Scomber scombrus</b>			<b>1,75(01)002,05</b>		<b>MAC</b>
21 Canada	53 394	29 671	42 231	38 737	11 534	6 468	8 566	6 540	4 143	7 746
St Pier Mq	17	4	42	1	-	2	1	-	1	2
USA	25 547	21 761	23 144	9 959	522	5 393	6 763	6 463	6 572	5 615
21 Fishing area total	78 958	51 436	65 417	48 697	12 056	11 863	15 330	13 003	10 716	13 363
27 Belgium	1	2	4	29	21	44	62	56	51	143
Channel Is	12	14	16	13	13	12	17	13	7	7
Denmark	24 888	26 730	23 230	41 055	34 829	36 233	33 260	41 918	46 907	41 251
Estonia	-	-	-	-	-	-	1 367	-	0	0
Faroe Is	14 124	11 920	14 469	71 539	122 049	107 100	144 626	150 488	106 752	94 421
France	15 730	13 471	12 001	13 340	15 911	20 278	17 971	21 718	25 724	20 012
Germany	18 574	15 422	22 408	18 880	24 085	18 947	20 935	28 458	28 262	23 423
Greenland	-	-	-	-	62	5 284	52 783	78 315	25 254	35 689
Iceland	36 518	112 352	116 101	122 033	155 771	151 943	153 815	170 458	168 251	169 860
Ireland	48 789	44 906	61 424	58 246	61 670	63 233	56 603	103 357	88 851	76 540
Isle of Man	7	6	10	14	11	11	8	3	4	3
Latvia	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	7	-	111	-	28	9	...	9 411	554	2 548
Netherlands	24 773	20 395	23 419	24 906	29 807	25 697	21 608	46 830	48 782	37 455
Norway	131 698	121 496	121 229	233 957	207 955	176 109	164 729	277 735	241 988	210 347
Poland	978	2	0	3	0	0	-	-	-	-
Portugal	3 031	2 954	2 733	3 294	3 175	6 088	4 171	8 452	8 460	6 824
Russian Fed	35 674	32 728	41 428	59 309	73 604	74 587	80 819	116 465	128 443	121 644
Spain	18 678	16 512	13 952	21 417	12 927	17 242	15 919	36 432	32 330	27 583
Sweden	3 936	3 662	7 303	3 429	3 248	4 564	2 906	4 422	4 033	3 788
UK	133 700	124 927	171 984	160 428	181 645	168 476	163 809	287 974	247 987	217 332
27 Fishing area total	511 118	547 506	631 822	831 892	926 811	875 857	935 408	1 382 505	1 202 640	1 088 870
34 Russian Fed	-	-	-	76	-	16 784	26 519	21 571	26 664	29 420

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Fishing area total	-	-	-	76	-	16 784	26 519	21 571	26 664	29 420
37 Algeria	932	3 108	761	435	738	330	213	501	490	485 F
Bulgaria	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Croatia	...	...	15	15	19	21	34	28	30	37
France	1 659	696	413	365	262	624	834	725	485	584
Greece	550	313	292	173	127	121	69	66	224	142
Italy	1 556	1 251	1 222	1 390	1 042	1 088	1 299	1 061	1 111	605
Malta	...	...	...	...	...	...	...	25	83	140
Montenegro	11	12	10	12	12	15	10	17	12	12
Slovenia	10	3	7	2	3	3	4	4	3	3
Spain	7 725	5 792	6 426	3 924	4 054	4 168	2 015	1 071	798	1 196
Syria	411	359	330	238	230 F	175 F	154 F	139 F	128 F	150 F
Tunisia	2 786	3 528	3 091	3 416	4 725	3 743	4 942	3 279	4 179	2 984
Turkey	1 076	516	505	226	147	201	119	47	103	62
37 Fishing area total	16 717	15 578	13 072	10 196	11 359 F	10 489 F	9 693 F	6 963 F	7 646 F	6 400 F
Species total	606 793	614 520	710 311	890 861	950 226 F	914 993 F	986 950 F	1 424 042 F	1 247 666 F	1 138 053 F
<b>Blue mackerel</b>	<b>Maquereau tacheté</b>	<b>Caballa pintoja</b>	<b>Scomber australasicus</b>	<b>1,75(01)002,07</b>	<b>MAA</b>					
57 Indonesia	152	211	124	146	1 133	2 109	454	719	1 000	1 161
57 Fishing area total	152	211	124	146	1 133	2 109	454	719	1 000	1 161
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	445	244	275	447	249	314	637	552	412	1 008
71 Fishing area total	445	244	275	447	249	314	637	552	412	1 008
81 Korea Rep	-	6	-	-	-	-	-	1 628	...	...
New Zealand	7 685	6 633	10 087	8 026	14 073	10 107	8 731	6 007	10 519	9 451
Russian Fed	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	625	542	-
81 Fishing area total	7 735	6 639	10 087	8 026	14 073	10 107	8 731	8 260	11 061	9 451
Species total	8 332	7 094	10 486	8 619	15 455	15 854	22 478	12 002	21 362	33 864
<b>Atlantic chub mackerel</b>	<b>Maquereau espagnol atlantique</b>	<b>Estornino del Atlántico</b>	<b>Scomber colias</b>	<b>1,75(01)002,09</b>	<b>VMA</b>					
27 France	1 558	161	168	240	228	338	485	355	296	738
Germany	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	26 134	23 837	14 619	24 459	32 994	35 707	40 315	30 024	45 786	26 940
Russian Fed	-	-	-	-	-	476	11	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	25 198	34 544	38 781	36 521
27 Fishing area total	27 692	23 999	14 787	24 699	33 222	36 521	66 009	64 923	84 863	64 199
31 Mexico	...	...	1 222	...	...	2	3	10	2	2
USA	-	3	-	0	1	67	21	53	45	26
Venezuela	230 F	240 F	250 F	150 F	366	798	920 F	1 040	1 159	1 726
31 Fishing area total	230 F	243 F	1 472 F	150 F	367	867	944 F	1 103	1 206	1 754
34 Belize	24 331	27 030	16 778	36 733	22 967	11 393	1 912	10 373	16 722	12 799
Benin	...	488	...	...	...	...	...	...	...	...
China	-	-	-	103	9 613	5 948	373	868	3 295	251
Comoros	277	808	2 223	3 328	538	588	2 933	...	...	...
Congo	26	27	30	164	6	24	39	38	37	40
Côte d'Ivoire	38	40 F	40	441	421	347	403	701	380 F	68
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 979
Eq Guinea	50	100	50	...	...	1	12	1	5	5
Gabon	67	62	80 F	100 F	120 F	140 F	160 F	180	144 F	130 F
Gambia	407	21	21	50 F	80 F	109	120	162	723	852
Georgia	3 807	1 444	900	423	-	-	-	-	-	3 211
Germany	201	-	-	15 652	6 579	521	-	2 645	1 018	1 622
Ghana	4 079	4 133	3 525	4 055	18 062	8 344	3 999	4 093	3 577	2 461
Ireland	-	-	64	478	160	...	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	270	192	1 070	159	36
Latvia	8 943	8 112	10 495	8 148	11 738	5 750	12 111	15 050	6 657	8 626
Liberia	934	323	330 F	330 F	330 F	330 F	335 F	335 F	335 F	335 F
Lithuania	9 884	16 275	16 826	14 028	13 281	5 515	11 775	18 895	9 219	18 150
Mauritania	7 617	6 299	5 096	4 631	16 903	22 580	231	679	1 532	6 301
Morocco	104 258	105 788	82 201	75 222	120 386	125 330	162 168	184 264	168 743	213 311
Netherlands	1 824	1 145	1 682	7 613	12 247	921	1 265	3 881	4 432	5 031
Panama	973	...	615	602	82	-	-	-	-	-
Poland	-	1 719	3 414	1 829	6 578	3 142	7 595	2 101	1 985	9 088
Portugal	448	904	339	172	243	167	144	240	314	332
Russian Fed	51 462	40 687	41 806	38 622	56 696	15 060	48 770	30 964	47 808	47 721
St Kitts Nev	-	-	86	2 214	3 087	2 670	2 327	6 295	20 592	10 500
St Vincent	6 064	4 949	2 738	5 208	4 851	311	5 793	18 676	5 251	2 359
Senegal	3 793	4 081	2 882	6 459	7 620	10 506	6 414	7 950	12 174	24 680
Spain	459	519	1 080	746	906	628	767	833	976	800
Togo	5	3 F	2	133	42	3	1	...	2	...
Ukraine	9 530	7 584	1 064	6 009	890	606	...	...	...	398
UK	120	3 317	318	241	556	353	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	239	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	563	...	70	-
34 Fishing area total	239 597	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
37 Croatia	...	...	552	809	486	686	562	609	514	1 640

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Cyprus	1	-	5	5	3	20	23	10	12	6
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	899	871
France	106	49	93	90	96	64	62	90	71	83
Greece	3 017	1 867	2 097	2 783	1 975	1 600	1 941	1 584	2 023	1 958
Israel	107	100 F	83	102	117	24	43	43 F	43 F	43 F
Italy	1 138	975	841	971	888	769	846	1 112	1 773	1 717
Libya	3 895	6 029	...	...	...	...	...	...	...	...
Malta	14	17	226	61	121	249	308	827	543	663
Montenegro	12	21	12	14	13	18	15	12	10	10
Morocco	641	701	1 586	668	875	1 281	753	988	841	1 917
Palest., O.T.	77	109	15	39	83	73	72	70	406	150
Portugal	-	...	...	...	...	...	5	2	-	-
Slovenia	4	-	2	-	1	-	0	0	0	0
Spain	...	...	...	...	...	...	1 329	1 398	1 141	710
Turkey	2 263	1 818	2 952	2 004	3 127	2 183	2 574	1 695	1 210	1 602
<b>37 Fishing area total</b>	<b>11 275</b>	<b>11 686 F</b>	<b>8 464</b>	<b>7 546</b>	<b>7 785</b>	<b>6 967</b>	<b>8 533</b>	<b>8 440 F</b>	<b>9 486 F</b>	<b>11 370 F</b>
<b>41 Argentina</b>	<b>10 631</b>	<b>13 354</b>	<b>12 830</b>	<b>27 433</b>	<b>28 253</b>	<b>20 794</b>	<b>18 161</b>	<b>7 589</b>	<b>18 270</b>	<b>11 988</b>
Brazil	8 262	4 862	5 363	5 059	4 708	5 123	4 421	5 337	4 815 F	4 815 F
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Uruguay	22	0	...	40	...	...	0	...	15	...
<b>41 Fishing area total</b>	<b>18 915</b>	<b>18 216</b>	<b>18 193</b>	<b>32 532</b>	<b>32 961</b>	<b>25 917</b>	<b>22 582</b>	<b>12 926</b>	<b>23 101 F</b>	<b>16 803 F</b>
<b>47 Angola</b>	<b>6 435</b>	<b>7 555</b>	<b>10 054</b>	<b>10 100 F</b>	<b>10 100 F</b>	<b>10 200 F</b>	<b>10 200 F</b>	<b>10 335</b>	<b>36 402</b>	<b>45 912</b>
Korea Rep	-	-	-	50	87	2	0	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	2 601	269
Namibia	1 236	...	1 558	1 600 F	971	...	...	...	0	0
Poland	-	-	-	-	-	509	-	3 836	1 930	-
Portugal	2	...	3	2	...	...	13	...	...	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	78	884	40	628	11
St Helena	1	1	1	8	2	2	1	2	0	1
South Africa	824	2 370	1 100	1 404	801	192	182	1 157	1 255	-
Spain	-	-	-	-	6	8	16	41	174	213
<b>47 Fishing area total</b>	<b>8 498</b>	<b>9 926</b>	<b>12 716</b>	<b>13 164 F</b>	<b>11 967 F</b>	<b>10 991 F</b>	<b>11 296 F</b>	<b>15 411</b>	<b>42 990</b>	<b>46 406</b>
<b>Species total</b>	<b>306 207 F</b>	<b>299 928 F</b>	<b>250 317 F</b>	<b>311 825 F</b>	<b>401 523 F</b>	<b>302 820 F</b>	<b>379 766 F</b>	<b>413 097 F</b>	<b>467 796 F</b>	<b>511 618 F</b>
<b>Scomber mackerels nei</b>	<b>Maquereaux scomber nca</b>	<b>Caballas scomber nep</b>	<b>Scomber spp</b>	<b>1,75(01)002,XX</b>	<b>MAZ</b>					
27 Portugal	...	...	...	...	...	1 518	795	293	...	17
<b>27 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1 518</b>	<b>795</b>	<b>293</b>	<b>...</b>	<b>17</b>
<b>37 Albania</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>28</b>
Croatia	1 127	14	-	-	-	-	-	-	0	0
Syria	37	52	60	46	42 F	35 F	31 F	28 F	26 F	30 F
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 248</b>	<b>150</b>	<b>152</b>	<b>126</b>	<b>94 F</b>	<b>48 F</b>	<b>56 F</b>	<b>52 F</b>	<b>65 F</b>	<b>58 F</b>
<b>Species total</b>	<b>1 248</b>	<b>150</b>	<b>152</b>	<b>126</b>	<b>94 F</b>	<b>1 566 F</b>	<b>851 F</b>	<b>345 F</b>	<b>65 F</b>	<b>75 F</b>
<b>Short mackerel</b>	<b>Maquereau trapu</b>	<b>Caballa rechoncha</b>	<b>Rastrelliger brachysoma</b>	<b>1,75(01)014,01</b>	<b>RAB</b>					
57 Indonesia	77 893	80 137	67 604	72 467	91 318	96 981	96 181	98 398	104 027	98 193
<b>57 Fishing area total</b>	<b>77 893</b>	<b>80 137</b>	<b>67 604</b>	<b>72 467</b>	<b>91 318</b>	<b>96 981</b>	<b>96 181</b>	<b>98 398</b>	<b>104 027</b>	<b>98 193</b>
<b>71 Indonesia</b>	<b>181 565</b>	<b>169 301</b>	<b>193 229</b>	<b>203 643</b>	<b>200 545</b>	<b>169 377</b>	<b>143 035</b>	<b>171 013</b>	<b>221 747</b>	<b>184 913</b>
Philippines	49 494	50 986	49 478	55 708	55 300	46 572	43 180	39 602	38 881	38 339
<b>71 Fishing area total</b>	<b>231 059</b>	<b>220 287</b>	<b>242 707</b>	<b>259 351</b>	<b>255 845</b>	<b>215 949</b>	<b>186 215</b>	<b>210 615</b>	<b>260 628</b>	<b>223 252</b>
<b>Species total</b>	<b>308 952</b>	<b>300 424</b>	<b>310 311</b>	<b>331 818</b>	<b>347 163</b>	<b>312 930</b>	<b>282 396</b>	<b>309 013</b>	<b>364 655</b>	<b>321 445</b>
<b>Indian mackerel</b>	<b>Maquereau des Indes</b>	<b>Caballa de la India</b>	<b>Rastrelliger kanagurta</b>	<b>1,75(01)014,03</b>	<b>RAG</b>					
51 Egypt	878	1 080	1 383	1 492	2 181	2 143	1 867	1 828	2 124	2 927
Eritrea	...	...	...	1	2	0	0	0	0	0
India	64 996	33 421	44 967	34 031	83 876	48 395	64 172	130 500 F	131 000 F	137 300 F
Iran	2 250	1 008	1 539	1 116	2 467	2 272	1 912	2 274	2 044	2 819
Oman	6 995	9 016	10 986	10 092	7 960	8 596	8 320	6 803	5 140	4 820
Pakistan	37 079	37 165	34 906	23 015	19 329	20 584	22 638	24 031	24 428	29 512
Saudi Arabia	4 081	3 914	3 950	3 950	3 900	3 684	4 492	4 287	4 177	3 957
Seychelles	330	292	90	174	219	469	521	391	530	220
Tanzania	3 895	3 735	3 850	4 335	4 163	4 121	4 349	4 012	3 664	3 656
Untd Arab Em	2 500 F	607	569	1 505	1 421	566	480 F	400 F	400 F	400 F
Yemen	11 774	11 746	11 468	11 663	12 479	14 708	13 907 F	12 499 F	10 250 F	8 700 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>134 778 F</b>	<b>101 984</b>	<b>113 708</b>	<b>91 374</b>	<b>137 997</b>	<b>105 538</b>	<b>122 658 F</b>	<b>187 025 F</b>	<b>183 757 F</b>	<b>194 311 F</b>
<b>57 India</b>	<b>25 348</b>	<b>29 460</b>	<b>32 499</b>	<b>32 508</b>	<b>40 003</b>	<b>39 637</b>	<b>52 558</b>	<b>106 556 F</b>	<b>106 801 F</b>	<b>111 941 F</b>
Indonesia	1 012	1 106	3 209	2 817	3 936	4 034	10 999	3 550	10 246	9 864
Thailand	18 820	16 899	17 122	20 404	23 421	21 097	17 742	18 976	17 685	21 188
<b>57 Fishing area total</b>	<b>45 180</b>	<b>47 465</b>	<b>52 830</b>	<b>55 729</b>	<b>67 360</b>	<b>64 768</b>	<b>81 299</b>	<b>129 082 F</b>	<b>134 732 F</b>	<b>142 993 F</b>
<b>71 Fiji</b>	<b>185</b>	<b>150</b>	<b>130 F</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>200 F</b>	<b>200 F</b>	<b>215 F</b>	<b>205 F</b>	<b>220 F</b>
Indonesia	12 033	15 743	15 356	14 982	15 752	40 206	98 975	80 771	75 583	68 767
Philippines	89 582	91 272	87 449	93 392	85 753	79 980	86 420	79 313	74 947	64 474
Thailand	13 584	15 214	12 304	18 300	30 764	27 702	32 398	30 790	28 925	28 709
<b>71 Fishing area total</b>	<b>115 384</b>	<b>122 379</b>	<b>115 239 F</b>	<b>126 774</b>	<b>132 469</b>	<b>148 088 F</b>	<b>217 993 F</b>	<b>191 089 F</b>	<b>179 660 F</b>	<b>162 170 F</b>
<b>Species total</b>	<b>295 342 F</b>	<b>271 828</b>	<b>281 777 F</b>	<b>273 877</b>	<b>337 826</b>	<b>318 394 F</b>	<b>421 950 F</b>	<b>507 196 F</b>	<b>498 149 F</b>	<b>499 474 F</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Indian mackerels nei</b>	<b>Maquereaux indo-pacifique nca</b>		<b>Caballas del Indo-Pacífico nep</b>		<b>Rastrelliger spp</b>			<b>1,75(01)014,XX</b>		<b>RAX</b>
51 Comoros	250 F	250 F	250	244 F	250	250	249 F	250	136	29
Seychelles	71	85	219	29	37	194	142	236	139	130
<i>51 Fishing area total</i>	<i>321 F</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>
57 Malaysia	132 771	139 597	157 450	154 194	154 222	155 557	157 049	157 181	162 990	166 394
Thailand	41 171	27 297	33 823	35 536	11 847	15 299	18 094	16 506	16 851	4 463
<i>57 Fishing area total</i>	<i>173 942</i>	<i>166 894</i>	<i>191 273</i>	<i>189 730</i>	<i>166 069</i>	<i>170 856</i>	<i>175 143</i>	<i>173 687</i>	<i>179 841</i>	<i>170 857</i>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	68	1 059
Malaysia	23 916	30 724	28 040	32 031	29 368	31 633	33 893	24 195	27 098	26 202
Singapore	40	25	46	58	59	58	43	18	-	-
Thailand	95 668	85 260	81 555	91 470	136 005	113 659	127 206	128 835	53 452	26 657
<i>71 Fishing area total</i>	<i>119 624</i>	<i>116 009</i>	<i>109 641</i>	<i>123 559</i>	<i>165 432</i>	<i>145 350</i>	<i>161 142</i>	<i>153 048</i>	<i>80 618</i>	<i>53 918</i>
<i>Species total</i>	<i>293 887 F</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>
<b>Mackerels nei</b>	<b>Maquereaux nca</b>		<b>Caballas nep</b>		<b>Scombridae</b>			<b>1,75(01)XXX,XX</b>		<b>MAX</b>
27 France	...	...	...	...	33	28	56	10	47	33
Spain	58 212	64 434	11 570	2 286	7 680	5 337	277	146	172	38
<i>27 Fishing area total</i>	<i>58 212</i>	<i>64 434</i>	<i>11 570</i>	<i>2 286</i>	<i>7 713</i>	<i>5 365</i>	<i>333</i>	<i>156</i>	<i>219</i>	<i>71</i>
31 Guadeloupe	1 050 F	1 000 F	900 F	830 F	1 050 F	820 F	950 F	790 F	710 F	700 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 050 F</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>700 F</i>
34 Nigeria	2 840	3 173	3 043	2 918	3 086	3 571	3 871	3 880	3 912	3 883
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 840</i>	<i>3 173</i>	<i>3 043</i>	<i>2 918</i>	<i>3 086</i>	<i>3 571</i>	<i>3 871</i>	<i>3 880</i>	<i>3 912</i>	<i>3 883</i>
37 France	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
Lebanon	280 F	240 F	200 F	160 F	120 F	80 F	40 F	6	49	17
Spain	167	143	212	44	34	22	1 490	270	84	83
<i>37 Fishing area total</i>	<i>447 F</i>	<i>383 F</i>	<i>412 F</i>	<i>204 F</i>	<i>154 F</i>	<i>102 F</i>	<i>1 530 F</i>	<i>276</i>	<i>133</i>	<i>100</i>
41 Brazil	...	1 835	2 023	1 911	-	-	-	-	-	-
Spain	0	-	-	0	1	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1 835</i>	<i>2 023</i>	<i>1 911</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Australia	1 795	1 240	2 415	1 382	694	422	338	308	584	4 469
Sri Lanka	16 290	18 260	19 380	24 890	30 860	36 410	38 940	35 422	30 678	36 375
<i>57 Fishing area total</i>	<i>18 085</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>
71 Australia	2 317	2 071	1 300	1 545	1 446	1 439	1 309	1 472	1 464	1 514
NewCaledonia	67	88	106	44	56	79	39	36	65	54
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 384</i>	<i>2 159</i>	<i>1 406</i>	<i>1 589</i>	<i>1 502</i>	<i>1 518</i>	<i>1 348</i>	<i>1 508</i>	<i>1 529</i>	<i>1 568</i>
81 Australia	15	49	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>49</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>83 033 F</i>	<i>92 533 F</i>	<i>41 149 F</i>	<i>36 010 F</i>	<i>45 060 F</i>	<i>48 208 F</i>	<i>47 310 F</i>	<i>42 340 F</i>	<i>37 765 F</i>	<i>47 166 F</i>
<b>Blue butterflyfish</b>	<b>Fiatole</b>		<b>Palometa fiatola</b>		<b>Stromateus fiatola</b>			<b>1,76(03)004,01</b>		<b>BLB</b>
34 Belize	-	-	200	...	...	...	...	...	...	...
Congo	101	...	196	300	152	148	57	94	96	52
Côte d'Ivoire	12	10 F	10	9	6	10	8	5	10 F	16
Gambia	404	365	391	...	...	...	...	210	189	164
Ghana	...	...	...	...	...	2 392	...	256	...	...
Liberia	-	...	...	...	...	...	...	...	7	8 F
Lithuania	4	-	-	1	0	-	-	-	-	-
Mauritania	...	...	...	0	69	33	12	114	56	48
Nigeria	7 249	7 191	6 033	5 987	6 479	7 574	6 512	6 621	7 082	6 947
Portugal	0	...	3	4	4	5	1	2	0	10
Russian Fed	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	99	211	174	154
Spain	6	22	11	33	11	0	0	2	1	1
Ukraine	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 777</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>
47 Poland	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Portugal	131	6	36	...	...	...	...	...	...	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>131</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>7 908</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>
<b>Southwest Atlantic butterflyfish</b>	<b>...B</b>		<b>Pampanito</b>		<b>Stromateus brasiliensis</b>			<b>1,76(03)004,05</b>		<b>TMB</b>
41 Argentina	1 162	1 171	2 480	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346	1 258	1 555
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 162</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>Species total</i>	<i>1 162</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>
<b>Silver pomfret</b>	<b>Aileron argentiné</b>		<b>Palometón platero</b>		<b>Pampus argenteus</b>			<b>1,76(03)009,01</b>		<b>SIP</b>
51 Iran	1 906	1 548	1 826	1 857	1 879	2 159	1 865	3 023	2 176	2 130
Iraq	56	14	153	25	23	339	56	95	28	30 F
Kuwait	101	115	268	193	234	188	247	243	152	212
Saudi Arabia	3	8	9	10	9	9	9	6	9	11
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 066</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>2 383 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
57 Indonesia	11 011	13 793	13 770	12 142	16 774	17 352	19 853	19 667	22 314	20 271
Malaysia	1 864	1 680	2 303	2 335	2 335	2 087	2 205	2 441	3 549	3 377
Thailand	586	685	802	496	456	604	107	70	37	103
<i>57 Fishing area total</i>	<i>13 461</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>
61 China,Taiwan	498	716	565	436	412	375	328	257	179	284
<i>61 Fishing area total</i>	<i>498</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>
71 Indonesia	35 280	31 069	31 307	33 579	26 026	23 092	23 084	26 423	21 811	24 185
Malaysia	2 132	1 628	1 330	1 819	1 903	1 774	1 649	1 532	2 070	2 705
Thailand	2 587	457	476	271	149	577	549	386	935	852
<i>71 Fishing area total</i>	<i>39 999</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>Species total</i>	<i>56 024</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>54 160 F</i>
<b>Silver pomfrets nei</b>	<b>Ailerons nca</b>		<b>Palometones nep</b>		<b>Pampus spp</b>			<b>1,76(03)009,XX</b>		<b>XPO</b>
61 China	342 747	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936	346 497	345 728
<i>61 Fishing area total</i>	<i>342 747</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>345 728</i>
<i>Species total</i>	<i>342 747</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>345 728</i>
<b>American harvestfish</b>	<b>Stromaté lune</b>		<b>Palometa pámpano</b>		<b>Peprilus paru</b>			<b>1,76(03)011,02</b>		<b>ERP</b>
21 USA	15	47	78	32	28	88	105	111	81	60
<i>21 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>47</i>	<i>78</i>	<i>32</i>	<i>28</i>	<i>88</i>	<i>105</i>	<i>111</i>	<i>81</i>	<i>60</i>
31 USA	-	-	-	-	-	23	35	55	55	63
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>35</i>	<i>55</i>	<i>55</i>	<i>63</i>
41 Argentina	1 210	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325	353	555
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 210</i>	<i>1 202</i>	<i>1 364</i>	<i>1 463</i>	<i>788</i>	<i>444</i>	<i>310</i>	<i>325</i>	<i>353</i>	<i>555</i>
<i>Species total</i>	<i>1 225</i>	<i>1 249</i>	<i>1 442</i>	<i>1 495</i>	<i>816</i>	<i>555</i>	<i>450</i>	<i>491</i>	<i>489</i>	<i>678</i>
<b>Atlantic butterflyfish</b>	<b>Stromaté fossette</b>		<b>Palometa pintada</b>		<b>Peprilus triacanthus</b>			<b>1,76(03)011,04</b>		<b>BUT</b>
21 Spain	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Gulf butterfishes nei</b>	<b>Stromatés du Golfe nca</b>		<b>Pámpanos del Golfo nep</b>		<b>Peprilus spp</b>			<b>1,76(03)011,XX</b>		<b>BTG</b>
31 Venezuela	2 080	1 440	1 500 F	500 F	...	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 080</i>	<i>1 440</i>	<i>1 500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>2 080</i>	<i>1 440</i>	<i>1 500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Butterfishes, pomfrets nei</b>	<b>Stromatés, ailerons nca</b>		<b>Pámpanos, palometónes nep</b>		<b>Stromateidae</b>			<b>1,76(03)XXX,XX</b>		<b>BUX</b>
21 USA	708	575	446	588	672	692	1 129	3 136	2 099	1 192
<i>21 Fishing area total</i>	<i>708</i>	<i>575</i>	<i>446</i>	<i>588</i>	<i>672</i>	<i>692</i>	<i>1 129</i>	<i>3 136</i>	<i>2 099</i>	<i>1 192</i>
27 Portugal	84	68	70	99	42	32	29	29	17	20
Russian Fed	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	31	24	2	11	189	46	4	5	25	31
<i>27 Fishing area total</i>	<i>115</i>	<i>109</i>	<i>72</i>	<i>110</i>	<i>231</i>	<i>78</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>42</i>	<i>51</i>
31 USA	833	638	751	156	140	601	231	168	191	281
<i>31 Fishing area total</i>	<i>833</i>	<i>638</i>	<i>751</i>	<i>156</i>	<i>140</i>	<i>601</i>	<i>231</i>	<i>168</i>	<i>191</i>	<i>281</i>
41 Falkland Is	2	3	79	19	11	14	2	0	0	2
Spain	5	100	35	16	25	44	44	34	32	40
UK	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>103</i>	<i>116</i>	<i>35</i>	<i>36</i>	<i>58</i>	<i>46</i>	<i>34</i>	<i>32</i>	<i>42</i>
51 India	22 280	22 763	24 295	22 377	22 231	24 507	18 665	20 192 F	16 304 F	17 663 F
Pakistan	3 796	3 805	3 471	1 742	4 294	4 894	4 968	5 188	4 929	4 919
<i>51 Fishing area total</i>	<i>26 076</i>	<i>26 568</i>	<i>27 766</i>	<i>24 119</i>	<i>26 525</i>	<i>29 401</i>	<i>23 633</i>	<i>25 380 F</i>	<i>21 233 F</i>	<i>22 582 F</i>
57 India	24 945	22 807	19 912	18 243	20 259	35 925	27 360	30 000 F	24 500 F	26 500 F
Malaysia	1 060	1 199	1 769	1 538	1 405	1 447	1 816	1 611	3 684	3 299
<i>57 Fishing area total</i>	<i>26 005</i>	<i>24 006</i>	<i>21 681</i>	<i>19 781</i>	<i>21 664</i>	<i>37 372</i>	<i>29 176</i>	<i>31 611 F</i>	<i>28 184 F</i>	<i>29 799 F</i>
61 China,H.Kong	1 850 F	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
China,Taiwan	130	100	61	157	133	271	274	805	400	215
Korea Rep	9 489	8 121	5 929	8 871	6 600	4 986	5 387	3 421	3 314	4 748
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11 469 F</i>	<i>10 121 F</i>	<i>7 900 F</i>	<i>11 048 F</i>	<i>8 783 F</i>	<i>7 117 F</i>	<i>7 701 F</i>	<i>6 156 F</i>	<i>5 454 F</i>	<i>6 673 F</i>
71 Malaysia	75	739	1 502	1 512	1 630	1 801	1 558	1 570	2 273	1 237
Philippines	1 313	1 595	1 502	2 035	2 040	2 021	1 873	1 801	1 749	1 582
Singapore	180	82	90	72	71	76	57	52	43	45
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 568</i>	<i>2 416</i>	<i>3 094</i>	<i>3 619</i>	<i>3 741</i>	<i>3 898</i>	<i>3 488</i>	<i>3 423</i>	<i>4 065</i>	<i>2 864</i>
77 USA	5	2	1	2	1	4	5	4	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-
87 Chile	3 010	4 887	3 325	2 061	1 814	2 761	1 664	3 366	2 462	9 268
Ecuador	52	63	12 633	2 774	1 295	269	1 506	2 552	563	801
87 Fishing area total	3 062	4 950	15 958	4 835	3 109	3 030	3 170	5 918	3 025	10 069
Species total	69 848 F	69 488 F	77 785 F	64 293 F	64 902 F	82 251 F	68 612 F	76 083 F	64 325 F	73 553 F
<b>Blue fathead</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Cubiceps caeruleus</b>		<b>1,76(06)001,03</b>		<b>UBA</b>
87 Germany	-	-	-	-	-	-	-	65	-	145
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	65	-	154
Species total	-	-	-	-	-	-	-	65	-	154
<b>Cape fathead</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Cubiceps capensis</b>		<b>1,76(06)001,04</b>		<b>UBP</b>
51 South Africa	-	-	-	10	3	2	-	1	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	10	3	2	-	1	-	-
Species total	-	-	-	10	3	2	-	1	-	-
<b>European barracuda</b>	<b>Bécune européenne</b>		<b>Espetón</b>			<b>Sphyraena sphyraena</b>		<b>1,77(10)001,01</b>		<b>YRS</b>
37 Croatia	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2
France	-	-	2	2	3	1	1	1	1	1
Italy	275	265	367	281	221	205	158	129	72	94
Malta	9	9	6	15	7	9	10	4	4	4
Spain	179	162	146	142	162	68	59	65	72	72
37 Fishing area total	463	436	521	441	395	284	230	201	151	173
Species total	463	436	521	441	395	284	230	201	151	173
<b>Pickhandle barracuda</b>	<b>Bécune jello</b>		<b>Picuda serpentina</b>			<b>Sphyraena jello</b>		<b>1,77(10)001,03</b>		<b>BAC</b>
51 Bahrain	15	14	26	9	5	16	10	19	18 F	18 F
Saudi Arabia	91	76	68	68	68	64	87	89	97	91
51 Fishing area total	106	90	94	77	73	80	97	108	115 F	109 F
57 Indonesia	14	0	0	94	25	305	332	398	787	1 002
57 Fishing area total	14	0	0	94	25	305	332	398	787	1 002
71 Indonesia	20	28	591	700	753	1 581	863	1 047	166	344
71 Fishing area total	20	28	591	700	753	1 581	863	1 047	166	344
Species total	140	118	685	871	851	1 966	1 292	1 553	1 068 F	1 455 F
<b>Obtuse barracuda</b>	<b>Bécune obtuse</b>		<b>Picuda obtusa</b>			<b>Sphyraena obtusata</b>		<b>1,77(10)001,04</b>		<b>YRB</b>
51 Bahrain	7	32	26	17	18	10	8	16	15 F	15 F
Saudi Arabia	137	168	192	142	154	159	169	153	159	164
51 Fishing area total	144	200	218	159	172	169	177	169	174 F	179 F
Species total	144	200	218	159	172	169	177	169	174 F	179 F
<b>Great barracuda</b>	<b>Barracuda</b>		<b>Picuda barracuda</b>			<b>Sphyraena barracuda</b>		<b>1,77(10)001,07</b>		<b>GBA</b>
51 Saudi Arabia	1 195	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172	1 197	1 213
51 Fishing area total	1 195	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172	1 197	1 213
57 Indonesia	2 928	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 961	5 008	6 400
57 Fishing area total	2 928	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 961	5 008	6 400
71 Indonesia	4 907	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 084	12 381	20 000
71 Fishing area total	4 907	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 084	12 381	20 000
Species total	9 030	13 620	13 953	8 902	9 392	8 110	12 370	14 217	18 586	27 613
<b>Mexican barracuda</b>	<b>Bécune mexicaine</b>		<b>Picuda picúa</b>			<b>Sphyraena ensis</b>		<b>1,77(10)001,08</b>		<b>YRE</b>
87 Ecuador	44	451	44	...	...	...	39	165	...	1 314
87 Fishing area total	44	451	44	...	...	...	39	165	...	1 314
Species total	44	451	44	...	...	...	39	165	...	1 314
<b>Sawtooth barracuda</b>	<b>Bécune chevronnée</b>		<b>...C</b>			<b>Sphyraena putnamae</b>		<b>1,77(10)001,17</b>		<b>BAN</b>
51 Bahrain	34	134	10	23	3	27	39	6	6 F	6 F
51 Fishing area total	34	134	10	23	3	27	39	6	6 F	6 F
Species total	34	134	10	23	3	27	39	6	6 F	6 F
<b>Barracudas nei</b>	<b>Bécunes nca</b>		<b>Picudas nep</b>			<b>Sphyraena spp</b>		<b>1,77(10)001,XX</b>		<b>BAR</b>
27 France	-	-	5	3	8	5	4	1	1	1
Portugal	41	49	59	63	75	92	58	116	92	73
Spain	1	1	3	10	5	4	6	3	1	9

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 Fishing area total	42	50	67	76	88	101	68	120	94	83
31 Antigua Barb	20	23	8	6	1	11	13	12	12 F	12 F
Bahamas	...	...	...	...	5	4	5	10	3	4
Bermuda	9	8	8	9	9	8	7	6	8	11
Dominican Rp	...	63	57	61	95	93	94	91	69	15
Grenada	41	68	71	71	88	84	112	88	84 F	80 F
Mexico	562	339	455	305	176	179	712	888	412	384
Puerto Rico	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1
St Vincent	6	9	7	4	14	11	20	19	19 F	19 F
USA	50	41	56	57	24	24	33	10	60	42
US Virgin Is	6	7	5	3	3	1	0	0	0	1
Venezuela	860 F	1 181	1 220 F	800 F	641	578	480 F	391	308	377
31 Fishing area total	1 556 F	1 740	1 889 F	1 318 F	1 057	994	1 477 F	1 517	977 F	946 F
34 Belize	-	201	121	29	113	117	...	...	...	...
Benin	261	172	271	268	287	373	524	453	1 063	962
Cameroon	580	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
China	...	...	...	...	...	43	108	...	...	...
Comoros	2	55	23	71	110	54	592	...	...	...
Congo	533	179	207	902	321	340	92	127	102	99
Congo Dem R	213	171	223	180	100 F	20 F	...	150	25	131
Côte d'Ivoire	313	310 F	305	489	325	299	371	264	250 F	250 F
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	...	33	33
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gabon	542	392	500 F	590 F	680 F	770 F	860 F	941	750 F	680 F
Gambia	762	334	358	358	370 F	384	241	604	731	1 760
Ghana	55	101	717	8 385	3 384	4 215	4 826	3 062	4 919	6 146
Guinea	...	453	...	...	550 F	665	886	710 F	680 F	680 F
Liberia	356	126	175 F	225 F	275 F	325 F	375 F	425 F	473 F	473 F
Lithuania	-	-	-	2	55	110	54	1	-	-
Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Nigeria	12 103	11 629	13 415	15 475	15 976	16 725	17 209	18 040	18 681	27 663
Panama	71	...	15	23	85	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	44	57	-	-	-
Portugal	10	3	3	2	1	1	1	1	1	4
Russian Fed	-	-	-	-	-	19	103	11	5	4
Sao Tome Prn	96	97	100	103	95 F	80 F	65 F	50 F	33	26
Senegal	1 266	2 012	1 211	2 056	2 412	2 804	3 625	1 903	1 972	...
Sierra Leone	1 702	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
Spain	31	36	40	44	47	18	61	35	38	32
Togo	724	1 200 F	1 668	983	1 738	1 194	645	250	879	928
34 Fishing area total	19 620	21 842 F	24 572 F	36 245 F	33 874 F	36 440 F	39 375 F	36 550 F	40 889 F	50 936 F
37 Albania	...	...	...	7	...	...	...	...	...	...
Algeria	302	301	251	300	248	96	126	127	106	105 F
Cyprus	9	2	2	2	3	4	4	6	4	5
Egypt	671	529	919	615	469	418	338	387	345	583
Israel	185	140 F	104	36	38	30	54	6	6 F	3
Lebanon	234 F	228 F	222 F	216 F	210 F	204 F	198 F	192	169	89
Libya	...	...	531	510 F	310 F	360 F	360 F	250 F	260 F	300 F
Palest, O.T.	26	53	20	55	15	10	18	27	17	17
Syria	118	108	115	77	72 F	62 F	55 F	50 F	46 F	54 F
Tunisia	84	130	129	160	129	106	101	112	76	84
Turkey	417	218	178	459	228	213	370	125	171	116
37 Fishing area total	2 046 F	1 709 F	2 471 F	2 437 F	1 722 F	1 503 F	1 624 F	1 282 F	1 200 F	1 356 F
41 Brazil	375	373	412	389	362	394	340	410	370 F	370 F
Spain	-	-	-	-	-	-	10	8	11	12
41 Fishing area total	375	373	412	389	362	394	350	418	381 F	382 F
47 Angola	16	3	32	800 F	1 500 F	2 200 F	2 900 F	3 768	1 564	1 600 F
47 Fishing area total	16	3	32	800 F	1 500 F	2 200 F	2 900 F	3 768	1 564	1 600 F
51 Comoros	...	...	...	...	14	30	18	8	24	3
Djibouti	116	170	120	254	179	274	212	288	282	238
Egypt	881	485	650	873	899	1 201	1 649	2 252	1 817	1 377
Eritrea	94	58	78	69	65	81	78 F	78 F	78 F	78 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
India	1 925	2 546	2 663	5 045	7 329	3 366	3 836	7 259 F	11 065 F	13 917 F
Iran	5 186	7 829	5 750	6 587	9 996	13 151	13 817	11 345	12 342	13 026
Kenya	313	344	306	328	327	260	317	301	304	709
Maldives	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...
Mozambique	-	-	-	1	1	1	...	0	...	...
Oman	2 370	3 659	3 951	5 724	3 049	4 002	4 259	4 284	6 808	6 087
Pakistan	4 951	5 001	7 235	6 030	6 671	6 175	6 351	6 405	6 692	5 706
Portugal	...	...	1	...	1	2	1	0	...	2
Qatar	322	496	752	694	592	430	436	293	222	379
Réunion	1	0	0	0	1	0	0	0	...	0
Saudi Arabia	611	603	600	600	623	588	705	658	794	803
Seychelles	188	200	91	55	42	45	106	115	130	124
Spain	17	11	8	9	16	...	22	26	6	2
Tanzania	1 037	1 057	890	1 451	1 393	1 379	1 456	1 441	1 644	1 636
Untd Arab Em	3 052 F	1 972	2 676	2 737	2 584	870	830 F	800 F	800 F	800 F
Yemen	5 000 F	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
Zanzibar	1 254	1 296	1 329	1 344	1 253	1 427	1 515	1 256	1 674	1 689
51 Fishing area total	27 318 F	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
57 India	1 907	22 893	8 958	7 836	8 119	5 790	6 599	12 350 F	19 000 F	23 900 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Malaysia	1 263	1 183	1 578	1 590	3 342	1 791	1 356	1 420	1 208	1 208
Thailand	3 716	5 536	4 574	7 725	6 742	4 883	4 068	4 302	4 385	5 819
<i>57 Fishing area total</i>	<i>6 886</i>	<i>29 612</i>	<i>15 110</i>	<i>17 151</i>	<i>18 203</i>	<i>12 464</i>	<i>12 023</i>	<i>18 072 F</i>	<i>24 593 F</i>	<i>30 927 F</i>
61 China,Taiwan	580	333	495	431	439	717	1 597	1 149	1 103	766
<i>61 Fishing area total</i>	<i>580</i>	<i>333</i>	<i>495</i>	<i>431</i>	<i>439</i>	<i>717</i>	<i>1 597</i>	<i>1 149</i>	<i>1 103</i>	<i>766</i>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	41	94
Fiji	350	500	480	400	500	500 F	500 F	540 F	515 F	550 F
Guam	4	1	4	5	3	1	3	4	2	3
Kiribati	456	96	13	9 F	5	2	53	1	5 F	10 F
Malaysia	5 592	6 797	6 407	6 081	5 419	5 256	5 659	5 958	6 662	5 702
Palau	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	7 946	7 956	10 261	10 083	9 108	8 284	7 656	6 703	6 062	7 293
Singapore	74	26	45	35	42	33	30	43	31	16
Thailand	8 033	6 393	6 158	7 624	9 917	13 822	15 198	12 113	14 690	17 674
<i>71 Fishing area total</i>	<i>22 455</i>	<i>21 769</i>	<i>23 368</i>	<i>24 237 F</i>	<i>24 994</i>	<i>27 898 F</i>	<i>29 099 F</i>	<i>25 362 F</i>	<i>28 008 F</i>	<i>31 342 F</i>
77 Amer Samoa	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1
Fr Polynesia	13	7	13	20	51	8	...	9	3	5
Mexico	370	310	367	289	136	895	338	143	133	76
Panama	...	...	...	...	...	...	...	5	14	15 F
Tokelau	...	...	...	...	...	4	2	2 F	2 F	2 F
USA	52	25	57	32	60	27	19	12	11	13
<i>77 Fishing area total</i>	<i>436</i>	<i>343</i>	<i>439</i>	<i>341</i>	<i>248</i>	<i>934</i>	<i>359</i>	<i>172 F</i>	<i>163 F</i>	<i>112 F</i>
<i>Species total</i>	<i>81 330 F</i>	<i>108 171 F</i>	<i>100 455 F</i>	<i>119 226 F</i>	<i>120 082 F</i>	<i>121 049 F</i>	<i>128 380 F</i>	<i>128 859 F</i>	<i>146 657 F</i>	<i>167 581 F</i>
<b>Ocean sunfish</b>	<b>Poisson lune</b>		<b>Pez luna</b>		<b>Mola mola</b>			<b>1,90(08)002,01</b>		<b>MOX</b>
27 France	-	-	-	4	0	6	0	0	-	-
Portugal	0	1	1	...	...	0	0	...	...	...
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
41 Argentina	0	5	5	22	16	1	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
47 Namibia	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
61 China,Taiwan	...	...	...	534	556	354	...	755	986	386
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</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>
77 USA	...	...	...	...	0	0	0	0	-	706
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>706</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>560</i>	<i>572</i>	<i>361</i>	<i>0</i>	<i>755</i>	<i>986</i>	<i>1 092</i>
<b>Pelagic percomorphs nei</b>	<b>Percomorphes pélagiques nca</b>		<b>Percomorfos pelágicos nep</b>		<b>Perciformes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>PPX</b>
31 Venezuela	970 F	1 000 F	1 040 F	620 F	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>970 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 040 F</i>	<i>620 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Cabo Verde	4 843	4 449	4 071	4 820	3 968	4 842	4 878	3 104	3 118	1 948
Eq Guinea	80	100	300	36	40	59	35 F	24	87	87
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 923</i>	<i>4 549</i>	<i>4 371</i>	<i>4 856</i>	<i>4 008</i>	<i>4 901</i>	<i>4 913 F</i>	<i>3 128</i>	<i>3 205</i>	<i>2 035</i>
41 Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Kenya	937	1 011	243	914	365	933	755	812	821	...
Oman	4 182	4 417	2 681	1 398	4 967	4 814	6 049	2 555	2 933	2 947
Yemen	30 862 F	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
<i>51 Fishing area total</i>	<i>35 981 F</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>Species total</i>	<i>41 874 F</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>
<b>Group total</b>	<b>11 124 462</b>	<b>10 819 512</b>	<b>10 317 828</b>	<b>10 320 699</b>	<b>10 691 511</b>	<b>10 413 478</b>	<b>10 328 543</b>	<b>11 020 520</b>	<b>10 698 269</b>	<b>10 411 178</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Bluntnose sixgill shark</b>	<b>Requin gris</b>		<b>Cañabota gris</b>		<b>Hexanchus griseus</b>			<b>1,05(02)002,01</b>		<b>SBL</b>
21 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27 France	1	1	8	17	3	1	2	0	1	-
Portugal	5	...	1	1	...	...	...	...	...	...
27 Fishing area total	6	1	9	18	3	1	2	0	1	...
31 Bermuda	...	-	-	-	-	-	0	-	0	0
31 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	0	-	0	0
34 Morocco	...	...	...	...	16	15	58	24	44	32
Portugal	0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	0	1	...	...	16	15	58	24	44	32
37 Malta	3	2	2	4	1	10	4	10	5	6
37 Fishing area total	3	2	2	4	1	10	4	10	5	6
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	9	5	35	33	22	26	64	34	53	39
<b>Sharpnose sevengill shark</b>	<b>Requin perlon</b>		<b>Cañabota bocadulce</b>		<b>Heptranchias perlo</b>			<b>1,05(02)003,01</b>		<b>HXT</b>
37 Malta	...	2	2	2	0	-	0	2	0	0
37 Fishing area total	...	2	2	2	0	-	0	2	0	0
Species total	...	2	2	2	0	-	0	2	0	0
<b>Broadnose sevengill shark</b>	<b>Platnez</b>		<b>Cañabota gata</b>		<b>Notorynchus cepedianus</b>			<b>1,05(02)005,02</b>		<b>NTC</b>
41 Argentina	-	6	3	1	0	0	0	-	0	0
41 Fishing area total	-	6	3	1	0	0	0	-	0	0
47 South Africa	4	12	12	10	4	3	1	5	3	4
47 Fishing area total	4	12	12	10	4	3	1	5	3	4
81 New Zealand	7	5	12	14	13	17	12	13	10	5
81 Fishing area total	7	5	12	14	13	17	12	13	10	5
Species total	11	23	27	25	17	20	13	18	13	9
<b>Basking shark</b>	<b>Pèlerin</b>		<b>Peregrino</b>		<b>Cetorhinus maximus</b>			<b>1,06(01)003,01</b>		<b>BSK</b>
27 France	0	0	6	-	-	-	-	0	-	-
Norway	26	4	-	-	2	22	-	-	-	-
Portugal	13	2	...	...	...	...	0	...	...	...
27 Fishing area total	39	6	6	...	2	22	0	0	...	...
37 Spain	6	1	-	-	0	-	-	-	0	0
37 Fishing area total	6	1	-	-	0	-	-	-	0	0
81 New Zealand	7	5	1	0	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	7	5	1	0	-	-	-	-	-	-
Species total	52	12	7	0	2	22	0	0	0	0
<b>Sand tiger shark</b>	<b>Requin taureau</b>		<b>Toro bacota</b>		<b>Carcharias taurus</b>			<b>1,06(02)005,01</b>		<b>CCT</b>
21 USA	-	-	15	-	-	0	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	15	-	-	0	-	-	-	-
41 Argentina	...	...	5	1	0	1	0	-	-	-
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	0	5	1	0	1	0	-	-	-
Species total	0	0	20	1	0	1	0	-	-	-
<b>Crocodile shark</b>	<b>Requin crocodile</b>		<b>Tiburón cocodrilo</b>		<b>Pseudocarcharias kamoharai</b>			<b>1,06(04)036,01</b>		<b>PSK</b>
34 Portugal	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Thresher</b>	<b>Renard</b>		<b>Zorro</b>		<b>Alopias vulpinus</b>			<b>1,06(06)006,01</b>		<b>ALV</b>
21 Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	20	12	9	17	16	32	18	33	32	30
21 Fishing area total	20	13	9	17	16	32	18	33	32	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 France	32	1	35	25	41	32	32	41	39	35
Portugal	93	62	64	15	...	1	1	2	1	-
Spain	54	39	37	0	0	0	-	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>179</i>	<i>102</i>	<i>136</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>43</i>	<i>40</i>	<i>35</i>
31 USA	-	-	-	-	-	23	22	20	14	19
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>20</i>	<i>14</i>	<i>19</i>
34 Korea Rep	-	-	-	33	...	...	...	...	...	...
Portugal	3	...	6	...	...	0	...	...	...	-
Spain	6	9	2	0	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>33</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 France	6	10	8	2	2	1	1	2	3	2
Italy	8	6	14	4	...	...	21	3	1	-
Spain	2	4	3	0	0	-	-	-	0	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
41 Portugal	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...
Uruguay	1	3	...	...	...	...	...	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 South Africa	3	5	2	3	1	1	2	2	-	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
51 France	-	-	1	-	0	0	-	-	-	-
Maldives	...	...	...	...	...	...	9	9	1	...
Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1</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>
57 Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>57 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>
67 USA	1	0	-	0	-	0	-	0	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
77 USA	200	144	105	94	71	66	72	46	50	47
<i>77 Fishing area total</i>	<i>200</i>	<i>144</i>	<i>105</i>	<i>94</i>	<i>71</i>	<i>66</i>	<i>72</i>	<i>46</i>	<i>50</i>	<i>47</i>
81 New Zealand	35	35	25	19	19	19	19	18	16	14
<i>81 Fishing area total</i>	<i>35</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>Species total</i>	<i>466</i>	<i>331</i>	<i>311</i>	<i>217</i>	<i>150</i>	<i>175</i>	<i>197</i>	<i>176</i>	<i>157</i>	<i>149</i>
<b>Pelagic thresher</b>	<b>Renard pélagique</b>		<b>Zorro pelágico</b>		<b>Alopias pelagicus</b>			<b>1,06(06)006,02</b>		<b>PTH</b>
87 Ecuador	2 556	4 583	...	...	...	...	6 680	5 839	4 795	4 598
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 556</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 680</i>	<i>5 839</i>	<i>4 795</i>	<i>4 598</i>
<i>Species total</i>	<i>2 556</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 680</i>	<i>5 839</i>	<i>4 795</i>	<i>4 598</i>
<b>Bigeye thresher</b>	<b>Renard à gros yeux</b>		<b>Zorro ojón</b>		<b>Alopias superciliosus</b>			<b>1,06(06)006,03</b>		<b>BTH</b>
27 Portugal	0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	16	18	62	...	...	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>62</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
31 Mexico	52	4	4	4	4	86	93	139	...	...
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>52</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>86</i>	<i>93</i>	<i>139</i>	<i>...</i>	<i>4</i>
34 Portugal	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	1	6	11	0	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Brazil	69	85	17	22	22	1	9	4	...	...
Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>85</i>	<i>17</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 Portugal	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
77 USA	5	6	7	1	1	-	1	1	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5</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>
81 New Zealand	1	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Ecuador	94	105	...	...	...	...	337	259	247	240
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>95</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>Species total</i>	<i>243</i>	<i>227</i>	<i>104</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>87</i>	<i>440</i>	<i>403</i>	<i>248</i>	<i>245</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Thresher sharks nei</b>	<b>Renards de mer nca</b>		<b>Zorros nep</b>		<b>Alopias spp</b>			<b>1,06(06)006,XX</b>		<b>THR</b>
21 USA	2	1	3	4	1	0	0	0	5	3
21 Fishing area total	2	1	3	4	1	0	0	0	5	3
27 Spain	-	8	4	0	-	-	-	-	0	-
UK	-	1	1	2	1	1	1	2	2	3
27 Fishing area total	-	9	5	2	1	1	1	2	2	3
31 Trinidad Tob	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1
31 Fishing area total	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1
47 Namibia	25	3	20	9	17	42	14	9	11	13
47 Fishing area total	25	3	20	9	17	42	14	9	11	13
57 Indonesia	2 903	3 438	4 128	4 235	4 392	4 333	4 870	4 138	4 028	4 028
Sri Lanka	69	64	71	197	179	793	...	...	...	...
57 Fishing area total	2 972	3 502	4 199	4 432	4 571	5 126	4 870	4 138	4 028	4 028
71 China,Taiwan	...	...	580	546	902	655	858	592	576	587
Fiji	...	...	...	...	3	5	3	3 F	2 F	1 F
Indonesia	8 623	2 633	5 684	10 057	16 900	7 701	9 006	8 115	506	155
71 Fishing area total	8 623	2 633	6 264	10 603	17 805	8 361	9 867	8 710 F	1 084 F	743 F
77 Amer Samoa	-	-	-	-	4	4	-	1	1	-
USA	45	41	28	18	20	14	5	6	7	2
77 Fishing area total	45	41	28	18	24	18	5	7	8	2
87 Ecuador	304	-	1 766	3 358	...	...	3	4	...	1
87 Fishing area total	304	-	1 766	3 358	...	...	3	4	...	1
Species total	11 972	6 190	12 285	18 427	22 420	13 549	14 762	12 872 F	5 139 F	4 794 F
<b>Shortfin mako</b>	<b>Taupe bleue</b>		<b>Marrajo dientuso</b>		<b>Isurus oxyrinchus</b>			<b>1,06(08)002,01</b>		<b>SMA</b>
21 Canada	73	43	53	50	37	30	35	55	85	83
Portugal	30	5	19	28	4	49	12	7	2	-
St Pier Mq	1	2	-	4	0	...	4	0	-	-
Spain	...	503	...	508	385	1 332	-	601	553	461
USA	52	24	31	53	40	109	88	72	67	76
21 Fishing area total	156	577	103	643	466	1 520	139	735	707	620
27 France	-	-	14	2	0	0	0	1	1	2
Portugal	1 407	1 063	974	936	838	948	680	172	224	223
Spain	1 281	714	1 338	622	1 367	368	317	435	439	380
UK	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	2 688	1 778	2 328	1 560	2 205	1 316	997	608	664	605
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
Mexico	8	6	7	8	8	8	4	4	4	5
Panama	49	43	39	...	...	...	19	7	...	...
Philippines	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	1	3	2	7	8	6	0	-	-
St Vincent	...	...	...	...	1	2	3	4	2	2 F
Spain	127	79	213	278	367	312	291	116	72	100
Trinidad Tob	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1
USA	-	-	-	-	-	41	42	20	22	24
Venezuela	19	8	41	27	21	49	9	13	21	24
31 Fishing area total	204	139	327	344	473	538	478	168	132	159 F
34 Belize	-	-	-	-	3	...	2	0	1	12
China	99	16	25	41	36	26	12	8	3	4
China,Taiwan	...	23	11	14	12	14	4	3	5	6
Côte d'Ivoire	25	25	25	27	15	20	34	51	11	13
Morocco	...	...	...	...	420	406	667	624	947	1 050
Portugal	169	178	196	343	250	126	171	78	77	65
Senegal	8	17	21	...	13	37	24	2	12	8
Spain	407	597	663	794	715	744	1 118	906	429	797
Togo	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...
UK	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	709	856	952	1 224	1 464	1 373	2 032	1 672	1 485	1 955
37 Libya	...	...	27	25 F	20 F	20 F	20 F	14 F	14 F	16 F
Spain	1	2	2	8	13	2	0	0	0	0
37 Fishing area total	1	2	29	33 F	33 F	22 F	20 F	14 F	14 F	16 F
41 Belize	17	2	-	32	56	78	86	1	14	2
Brazil	157	205	99	128	192	196	93	268	124	115 F
China	30	5	14	20	10	6	5	3	2	3
China,Taiwan	...	56	30	36	60	28	28	25	42	27
Philippines	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	239	300	373	309	270	161	128	126	106	165
Spain	307	369	488	514	431	252	271	529	417	461
UK	...	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	38	41	106	23	76	36	2	-	-	-
41 Fishing area total	788	1 030	1 110	1 062	1 095	757	613	952	705	773 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
47 China	28	-	4	1	1	1	3	3	2	0
China,Taiwan	...	68	87	108	144	129	129	135	112	68
Namibia	1 002	295	120	307	389	586	9	950	891	799
Portugal	212	65	99	74	54	81	33	187	186	215
South Africa	546	136	489	542	445	301	473	616	768	863
Spain	347	259	450	560	311	650	734	827	592	438
UK	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>2 135</b>	<b>823</b>	<b>1 260</b>	<b>1 592</b>	<b>1 344</b>	<b>1 748</b>	<b>1 381</b>	<b>2 718</b>	<b>2 551</b>	<b>2 383</b>
51 Belize	3	3	-	-	-	2	2	8	-	-
China	31	63	50	43	30	24	35	13	12	44
China,Taiwan	202	276	650	582	305	409	329	616	518	1 111
France	-	-	9	14	5	1	5	5	-	4
Guinea	50	54	46	33	-	-	-	-	-	-
Iran	...	...	...	...	...	128	113	80	94	33
Mozambique	...	...	...	27	27	27	...	44	2	...
Portugal	135	24	44	116	104	120	154	169	153	231
Seychelles	...	...	...	...	...	...	...	51	47	69
South Africa	332	329	195	395	442	223	304	265	316	607
Spain	416	393	303	316	422	477	621	584	381	407
Tanzania	4	6	14	13	8	9	1	2	...	...
UK	15	91	59	23	30	59	34	20	8	21
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 188</b>	<b>1 239</b>	<b>1 370</b>	<b>1 562</b>	<b>1 373</b>	<b>1 479</b>	<b>1 598</b>	<b>1 857</b>	<b>1 531</b>	<b>2 527</b>
57 China	3	2	25	80	6	49	65	3	0	0
China,Taiwan	57	77	121	109	52	12	19	62	71	87
Guinea	5	11	10	4	-	-	-	-	-	-
Portugal	41	8	2	8	9	4	9	73	71	32
Spain	41	82	32	34	18	20	23	239	194	98
Sri Lanka	49	45	51	140	127	63	60	37	41	53
UK	29	-	2	37	30	11	12	34	18	2
<b>57 Fishing area total</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>243</b>	<b>412</b>	<b>242</b>	<b>159</b>	<b>188</b>	<b>448</b>	<b>395</b>	<b>272</b>
61 China	...	...	...	...	...	19	...	...	...	1
<b>61 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>19</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>
67 USA	-	0	0	-	-	0	-	-	-	0
<b>67 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
71 China	-	260	364	62	74	258	8	1	4	7
China,Taiwan	...	...	648	937	1 684	968	904	759	1 217	1 073
Fiji	...	...	...	...	180	329	280	205 F	130 F	55
NewCaledonia	13	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
<b>71 Fishing area total</b>	<b>13</b>	<b>274</b>	<b>2 167</b>	<b>1 910</b>	<b>2 753</b>	<b>2 458</b>	<b>2 065</b>	<b>1 108 F</b>	<b>1 489 F</b>	<b>1 193</b>
77 China	-	117	100	105	385	584	462	319	214	39
China,Taiwan	...	...	199	206	472	...	...	...	...	...
Costa Rica	21	145	38	2	290	252	1	1	1 F	1 F
Fr Polynesia	18	10	53	23	17	43	43	133	62	30
Portugal	-	...	...	...	...	...	19	2	1	-
Spain	-	-	-	-	-	-	3	29	0	3
USA	44	35	29	21	18	26	31	24	18	29
<b>77 Fishing area total</b>	<b>83</b>	<b>307</b>	<b>419</b>	<b>357</b>	<b>1 182</b>	<b>905</b>	<b>559</b>	<b>508</b>	<b>296 F</b>	<b>102 F</b>
81 China	-	-	-	13	38	39	2	1	4	3
New Zealand	79	73	85	65	109	95	79	49	47	72
Portugal	-	-	-	-	44	79	211	141	90	94
Spain	103	221	762	371	402	202	949	1 354	473	386
<b>81 Fishing area total</b>	<b>182</b>	<b>294</b>	<b>847</b>	<b>449</b>	<b>593</b>	<b>415</b>	<b>1 241</b>	<b>1 545</b>	<b>614</b>	<b>555</b>
87 Chile	405	225	312	367	334	354	284	314	355	387
China	-	7	3	3	1	3	1	-	0	0
Ecuador	48	77	25	72	...	...	147	151	146	125
Portugal	104	...	...	17	17	15	...	...	69	35
Spain	57	10	118	113	518	499	1 426	1 780	746	1 242
<b>87 Fishing area total</b>	<b>614</b>	<b>319</b>	<b>458</b>	<b>572</b>	<b>870</b>	<b>871</b>	<b>1 858</b>	<b>2 245</b>	<b>1 316</b>	<b>1 789</b>
<b>Species total</b>	<b>8 986</b>	<b>7 863</b>	<b>11 613</b>	<b>11 720 F</b>	<b>14 093 F</b>	<b>13 580 F</b>	<b>13 169 F</b>	<b>14 578 F</b>	<b>11 899 F</b>	<b>12 950 F</b>
<b>Longfin mako</b>	<b>Petite taupe</b>		<b>Marrajo carite</b>		<b>Isurus paucus</b>		<b>1,06(08)002,03</b>		<b>LMA</b>	
21 Spain	-	1	-	-	-	-	-	56	28	17
USA	1	1	16	0	-	0	0	1	-	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>17</b>
31 Spain	...	...	...	...	...	...	7	3	1	1
Trinidad Tob	1	1	0	1	0	2	1	1	0	0
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
<b>31 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
34 Portugal	...	...	...	1	...	...	2	1	3	3
Spain	-	-	-	-	-	-	10	1	9	17
<b>34 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
41 Portugal	...	...	...	...	...	...	...	2	1	0





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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Morocco	...	...	...	...	92	11	25	7	-	-
Senegal	...	...	...	18	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	...	...	...	18	92	11	25	7	...	...
77 USA	0	0	1	1	0	0	-	0	-	-
77 Fishing area total	0	0	1	1	0	0	-	0	-	-
Species total	0	0	1	19	92	11	25	7	...	...
<b>Mackerel sharks,porbeagles nei</b>	<b>Requins taupe nca</b>		<b>Jaquetones,marrajos nep</b>		<b>Lamnidae</b>			<b>1,06(08)XXX,XX</b>		<b>MSK</b>
57 Indonesia	570	701	886	883	897	1 112	1 044	955	974	974
57 Fishing area total	570	701	886	883	897	1 112	1 044	955	974	974
71 Indonesia	201	371	386	196	222	128	239	452	219	187
71 Fishing area total	201	371	386	196	222	128	239	452	219	187
Species total	771	1 072	1 272	1 079	1 119	1 240	1 283	1 407	1 193	1 161
<b>Nurse shark</b>	<b>Requin-nourrice</b>		<b>Gata nodriza</b>		<b>Ginglymostoma cirratum</b>			<b>1,07(03)009,01</b>		<b>GNC</b>
31 Dominican Rp	612	146	131	141	219	214	217	209	160	60
Mexico	30	21	21	25	17	9	20	13	33	10
St Lucia	2	1	1	2	0	2	1	0	0	1
St Vincent	...	...	...	...	3	5	8	5	5 F	5 F
Trinidad Tob	1	0	2	2	4	4	3	7	4	4
31 Fishing area total	645	168	155	170	243	234	249	234	202 F	80 F
34 Mauritania	...	...	...	18	14	14	17	6	10	8
34 Fishing area total	...	...	...	18	14	14	17	6	10	8
Species total	645	168	155	188	257	248	266	240	212 F	88 F
<b>Blackmouth catshark</b>	<b>Chien espagnol</b>		<b>Pintarroja bocanegra</b>		<b>Galeus melastomus</b>			<b>1,08(01)001,04</b>		<b>SHO</b>
27 France	2	2	5	1	3	2	4	1	0	0
Ireland	3	2	3	3	1	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	13	18	31	13	4	2	2
Portugal	20	12	16	4	1	...	9	34	39	35
Spain	133	129	71	0	14	4	5	2	65	91
27 Fishing area total	158	145	95	21	37	37	31	41	106	128
34 Portugal	5	3	2	...	0	...	...	0	...	-
34 Fishing area total	5	3	2	...	0	...	...	0	...	-
37 Spain	77	81	109	117	95	51	44	52	107	103
Tunisia	...	...	237	280	243	...	405	1 506	1 506	1 132
37 Fishing area total	77	81	346	397	338	51	449	1 558	1 613	1 235
Species total	240	229	443	418	375	88	480	1 599	1 719	1 363
<b>Mouse catshark</b>	<b>Chien islandais</b>		<b>Pintarroja islándica</b>		<b>Galeus murinus</b>			<b>1,08(01)001,06</b>		<b>GAM</b>
27 France	-	-	7	5	5	1	4	4	2	-
27 Fishing area total	-	-	7	5	5	1	4	4	2	-
Species total	-	-	7	5	5	1	4	4	2	-
<b>Small-spotted catshark</b>	<b>Petite roussette</b>		<b>Pintarroja</b>		<b>Scyliorhinus canicula</b>			<b>1,08(01)003,01</b>		<b>SYC</b>
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	4	1	2	427
Channel Is	...	...	0	-	-	-	11	8	10	12 F
France	5 713	5 108	5 351	5 533	5 489	4 858	5 207	5 186	4 726	4 665
Ireland	130	256	211	297	356	254	339	384	409	438
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Netherlands	-	-	-	2	1	26	60	51	96	124
Spain	136	128	186	245	398	582	597	482	522	504
UK	218	285	343	256	295	420	566	524	1 428	1 664
27 Fishing area total	6 197	5 777	6 091	6 333	6 539	6 140	6 784	6 636	7 193	7 841 F
37 France	29	28	32	39	29	21	23	32	31	28
Italy	212	...	...	90	-	-	113	...	201	195
Malta	-	-	1	1	0	1	0	1	1	1
Spain	...	...	...	...	...	...	199	107	212	160
37 Fishing area total	241	28	33	130	29	22	335	140	445	384
Species total	6 438	5 805	6 124	6 463	6 568	6 162	7 119	6 776	7 638	8 225 F
<b>Nursehound</b>	<b>Grande roussette</b>		<b>Alitán</b>		<b>Scyliorhinus stellaris</b>			<b>1,08(01)003,02</b>		<b>SYT</b>
27 Belgium	...	...	...	...	...	...	...	27	37	39
France	182	169	258	261	310	213	223	249	285	399
Ireland	-	-	-	-	-	8	16	-	-	3
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	1	-	-
Portugal	444	431	454	447	482	343	467	353	504	646
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
27 Fishing area total	626	600	712	708	792	564	707	629	826	1 099
34 Portugal	...	1	1	1	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Fishing area total	...	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Species total	626	601	713	709	792	564	707	629	826	1 099
<b>Catsharks, nursehounds nei</b>	<b>Roussettes nca</b>		<b>Alitanes, pintarros nep</b>		<b>Scyliorhinus spp</b>		<b>1,08(01)003,XX</b>		<b>SCL</b>	
27 France	144	144	404	446	322	277	207	184	118	166
Netherlands	...	...	...	...	1	5	1	0	0	-
Spain	140	90	99	93	161	115	74	44	45	47
27 Fishing area total	284	234	503	539	484	397	282	228	163	213
37 Algeria	49	139	197	113	210	305	232	229	316	310 F
Croatia	...	...	8	12	15	13	13	17	14	13
France	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2
Malta	4	4	2	2	0	0	1	1	0	0
Montenegro	4	10	5	7	7	6	7	4	4	4
Spain	260	265	287	264	276	156	34	19	39	36
37 Fishing area total	317	418	499	398	508	481	288	271	375	365 F
Species total	601	652	1 002	937	992	878	570	499	538	578 F
<b>Draughtsboard shark</b>	<b>Holbiche damier</b>		<b>Pejegato ajedrezado</b>		<b>Cephaloscyllium isabellum</b>		<b>1,08(01)034,02</b>		<b>CPS</b>	
81 New Zealand	47	36	48	64	91	121	74	33	31	15
81 Fishing area total	47	36	48	64	91	121	74	33	31	15
Species total	47	36	48	64	91	121	74	33	31	15
<b>Catsharks, etc. nei</b>	<b>Chiens,holbiches,rousset. nca</b>		<b>Alitanes,pejegatos,pintar. nep</b>		<b>Scyliorhinidae</b>		<b>1,08(01)XXX,XX</b>		<b>SYX</b>	
27 France	-	-	15	10	19	2	1	5	8	-
Spain	372	481	464	399	438	391	482	471	474	439
UK	11	2	9	3	9	100	31	56	40	44
27 Fishing area total	383	483	488	412	466	493	514	532	522	483
37 Tunisia	124	217	-	-	-	1 241	-	-	-	177
37 Fishing area total	124	217	-	-	-	1 241	-	-	-	177
47 Portugal	...	...	11	...	...	...	...	...	...	-
47 Fishing area total	...	...	11	...	...	...	...	...	...	-
Species total	507	700	499	412	466	1 734	514	532	522	660
<b>Blue shark</b>	<b>Peau bleue</b>		<b>Tiburón azul</b>		<b>Prionace glauca</b>		<b>1,08(02)004,01</b>		<b>BSH</b>	
21 Canada	843	...	...	...	...	1	0	1	118	148
Portugal	71	70	70	101	50	197	91	10	1	-
St Pier Mq	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-
Spain	...	2 214	...	7 603	8 980	14 784	-	10 063	7 598	5 292
USA	-	1	2	3	-	15	6	7	0	1
21 Fishing area total	914	2 285	73	7 707	9 030	14 997	97	10 081	7 717	5 441
27 Channel Is	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	-	2	1	0	-	-	0	0
Denmark	1	-	-	-	-	0	-	0	-	-
France	167	119	118	122	115	150	216	132	259	352
Ireland	0	0	0	0	1	3	2	1	3	1
Netherlands	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	3 283	2 746	3 433	3 614	3 369	2 807	2 856	2 485	3 392	4 855
Spain	10 684	13 100	12 422	6 038	7 741	8 891	10 638	10 869	10 983	11 164
UK	6	5	5	8	10	8	10	10	12	17
27 Fishing area total	14 142	15 971	15 979	9 784	11 237	11 859	13 722	13 497	14 649	16 389
31 Belize	-	-	114	461	1 039	903	1 216	392	4	6
China	-	1	1	-	5	-	-	-	0	5
China,Taiwan	...	1	0	5	9	22	66	60	184	136
Korea Rep	-	-	-	-	522	297	315	56	5	...
Panama	892	1 134	1 574	...	...	...	289	153	...	...
Portugal	2	32	33	59	94	82	62	6	-	-
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	136
Spain	2 034	842	2 140	4 898	9 772	5 386	8 932	1 765	1 585	1 330
Suriname	...	...	...	...	...	181	281	337	195	344
Trinidad Tob	0	2	8	9	11	11	8	10	4	2
USA	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-
Venezuela	19	8	73	75	117	99	52	113	129	116
31 Fishing area total	2 947	2 020	3 943	5 507	11 569	6 981	11 223	2 893	2 107	2 075
34 Belize	-	-	-	-	5	...	47	6	3	113
Benin	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
China	472	111	105	61	152	126	335	23	8	36
China,Taiwan	...	109	73	93	139	86	57	24	54	157
Côte d'Ivoire	...	...	...	...	...	...	...	92	16	9
Ghana	...	21	...	...	...	...	...	1 583	396	436
Korea Rep	-	-	-	222	15	3	12	57	13	45
Portugal	2 212	3 479	4 075	4 659	4 407	1 423	877	1 043	1 262	4 223
Senegal	43	134	255	56	204	56	72	17	30	18
Spain	4 320	4 625	9 903	21 945	24 503	27 159	33 251	20 776	14 925	15 298
UK	-	62	105	-	-	7	-	-	-	-
34 Fishing area total	7 052	8 541	14 516	27 036	29 425	28 860	34 651	23 621	16 707	20 335

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Cyprus	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
France	-	-	-	1	1	1	4	5	6	3
Italy	46	75	176	165	...	...	57	173	48	18
Malta	2	2	2	1	1	2	3	4	5	3
Portugal	...	...	...	2	...	...	0	...	-	-
Spain	3	9	7	39	60	22	33	51	74	59
<i>37 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>185</i>	<i>208</i>	<i>62</i>	<i>25</i>	<i>97</i>	<i>233</i>	<i>133</i>	<i>84</i>
41 Belize	236	109	-	273	237	483	187	165	102	54
Brazil	2 318	2 000	1 274	1 500	1 980	1 607	1 031	2 551	2 263	2 080 F
China	278	34	86	30	51	54	11	2	1	17
China,Taiwan	...	667	351	502	698	401	588	679	875	779
Korea Rep	-	-	-	-	123	86	...	6	-	-
Portugal	2 781	4 118	2 657	4 024	4 575	2 862	1 900	2 219	2 250	4 029
Spain	4 310	5 157	6 273	8 397	13 417	9 762	5 900	5 939	4 319	4 386
UK	...	168	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	337	359	942	208	725	433	130	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>10 260</i>	<i>12 612</i>	<i>11 583</i>	<i>14 934</i>	<i>21 806</i>	<i>15 688</i>	<i>9 747</i>	<i>11 561</i>	<i>9 810</i>	<i>11 345 F</i>
47 China	202	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
Korea Rep	-	-	-	-	2	26	61	4	71	268
Namibia	3 948	1 829	1 359	2 352	2 957	1 439	1 264	2 471	2 138	2 471
Portugal	2 069	1 001	1 333	1 183	503	1 514	241	1 430	1 130	697
South Africa	190	131	250	287	318	300	320	644	487	506
Spain	4 632	4 459	6 826	5 210	4 464	11 797	10 109	7 209	6 118	5 314
UK	474	132	14	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>11 515</i>	<i>8 731</i>	<i>10 792</i>	<i>10 156</i>	<i>9 717</i>	<i>16 749</i>	<i>13 711</i>	<i>13 342</i>	<i>10 935</i>	<i>10 462</i>
51 Belize	10	4	-	1	1	2	2	9	-	-
China	104	334	227	71	26	29	67	91	84	23
China,Taiwan	1 834	2 029	1 726	2 371	3 361	3 246	2 849	3 364	3 530	4 696
France	-	-	1	1	0	-	0	-	-	-
Guinea	388	438	379	304	-	-	-	-	-	-
Madagascar	...	...	...	...	...	...	35	45	39	36
Mozambique	...	...	...	186	186	186	...	181	14	1
Philippines	-	-	-	-	-	2	53	1	-	-
Portugal	1 043	364	365	646	778	564	681	962	911	1 340
Seychelles	3	2	27	128	190	258	254	419	319	391
South Africa	38	80	48	103	153	120	117	86	117	169
Spain	3 237	3 213	2 804	2 186	3 159	3 539	4 141	3 304	3 139	2 907
Tanzania	7	12	30	33	48	62	19	19	7	17
UK	54	461	424	164	193	288	161	96	73	141
Other nei	387	36	677	1 387	231	416	322	147	204	341
<i>51 Fishing area total</i>	<i>7 105</i>	<i>6 973</i>	<i>6 708</i>	<i>7 581</i>	<i>8 326</i>	<i>8 712</i>	<i>8 701</i>	<i>8 724</i>	<i>8 437</i>	<i>10 062</i>
57 China	8	8	15	31	8	37	55	29	64	26
China,Taiwan	1 565	1 115	928	1 101	762	168	436	311	713	612
Guinea	38	91	79	33	-	-	-	-	-	-
Indonesia	12 273	12 702	15 342	15 840	16 431	16 829	21 637	16 931	19 073	19 073
Portugal	433	92	10	33	69	19	106	443	421	198
Spain	317	668	297	236	132	147	171	1 353	1 632	782
Sri Lanka	180	167	187	520	470	284	190	199	190	568
UK	337	-	3	169	127	31	29	155	142	31
Other nei	41	12	108	171	60	19	18	15	27	31
<i>57 Fishing area total</i>	<i>15 192</i>	<i>14 855</i>	<i>16 969</i>	<i>18 134</i>	<i>18 059</i>	<i>17 534</i>	<i>22 642</i>	<i>19 436</i>	<i>22 262</i>	<i>21 321</i>
61 China	...	...	...	...	...	13	...	...	7	2
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>2</i>
67 USA	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
71 Belize	-	-	-	-	11	...	...	...	-	-
China	-	1 039	410	432	451	549	170	64	46	22
Portugal	-	-	-	-	-	...	1	1	-	20
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>71 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1 039</i>	<i>410</i>	<i>432</i>	<i>462</i>	<i>549</i>	<i>171</i>	<i>65</i>	<i>46</i>	<i>52</i>
77 Amer Samoa	1	1	1	2	5	...	...	...	...	...
China	-	462	713	172	501	884	726	324	788	670
Mexico	2 073	3 531	3 427	4 356	3 776	4 108	4 494	5 503	4 769	4 364
Portugal	-	...	-	-	...	...	10	2	15	-
Spain	-	-	-	-	-	-	42	15	0	22
USA	9	0	1	0	0	0	0	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 083</i>	<i>3 994</i>	<i>4 142</i>	<i>4 530</i>	<i>4 282</i>	<i>4 992</i>	<i>5 272</i>	<i>5 844</i>	<i>5 572</i>	<i>5 056</i>
81 China	-	-	-	38	14	79	46	2	5	10
New Zealand	806	712	799	688	789	985	661	106	148	172
Portugal	-	-	-	-	188	123	176	190	169	274
Spain	1 684	2 107	1 678	1 057	1 664	1 225	5 405	2 500	1 030	623
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 490</i>	<i>2 819</i>	<i>2 477</i>	<i>1 783</i>	<i>2 655</i>	<i>2 412</i>	<i>6 288</i>	<i>2 798</i>	<i>1 352</i>	<i>1 079</i>
87 Chile	474	197	268	850	209	228	230	282	239	183
China	-	27	14	8	2	5	6	14	1	3
Ecuador	646	832	...	...	...	...	1 895	2 532	1 718	2 281
Portugal	140	...	-	45	40	65	...	...	176	203
Spain	601	456	1 160	1 491	5 712	6 308	11 032	5 083	4 069	5 693



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Whitecheek shark</b>	<b>Requin à joues blanches</b>		<b>Tiburón cariblanco</b>		<b><i>Carcharhinus dussumieri</i></b>			<b>1,08(02)010,14</b>		<b>CCD</b>
51 Iran	...	...	...	...	...	354	438	577	499	409
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	354	438	577	499	409
Species total	...	...	...	...	...	354	438	577	499	409
<b>Dusky shark</b>	<b>Requin de sable</b>		<b>Tiburón arenero</b>		<b><i>Carcharhinus obscurus</i></b>			<b>1,08(02)010,16</b>		<b>DUS</b>
21 USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	...	0	...	...	...	...	...	...	...
<b>Silky shark</b>	<b>Requin soyeux</b>		<b>Tiburón jaquetón</b>		<b><i>Carcharhinus falciformis</i></b>			<b>1,08(02)010,17</b>		<b>FAL</b>
21 USA	2	-	0	-	0	-	0	-	0	0
21 Fishing area total	2	-	0	-	0	-	0	-	0	0
31 Costa Rica	21	24	31	38	41	59	59	71	71 F	71 F
Spain	1	0	-	2	1	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
31 Fishing area total	22	24	31	40	42	59	60	71	72 F	71 F
34 China,Taiwan	...	1	3	...	0	0	-	-	0	0
Portugal	6	...	6	...	71	...	...	...	...	...
Spain	38	21	23	95	85	15	0	0	-	-
Togo	...	...	...	5	...	2	...	...	...	...
34 Fishing area total	44	22	32	100	156	17	0	0	0	0
41 Brazil	...	...	...	...	...	21	14	16	...	...
China,Taiwan	...	3	...	...	0	0	0	0	0	0
Portugal	1	2	4	1	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	1	5	4	1	0	21	14	16	0	0
47 China,Taiwan	...	1	0	...	0	0	0	0	0	0
47 Fishing area total	...	1	0	...	0	0	0	0	0	0
51 China,Taiwan	...	...	...	201	198	319	278	299	405	507
Iran	...	...	...	...	...	2 560	1 865	1 293	1 567	523
Mozambique	...	...	...	4	4	4	...	...	...	...
Portugal	2	...	44	34	5	7	...	...	...	...
Tanzania	...	...	5	7	6	6	1	1	...	...
51 Fishing area total	2	...	49	246	213	2 896	2 144	1 593	1 972	1 030
57 China,Taiwan	...	...	...	164	64	17	13	22	42	62
Sri Lanka	1 538	1 425	1 603	4 447	4 025	1 138	1 250	1 122	753	647
57 Fishing area total	1 538	1 425	1 603	4 611	4 089	1 155	1 263	1 144	795	709
71 China,Taiwan	...	...	727	650	1 168	750	579	267	32	75
Fiji	...	...	...	...	250	309	221	180 F	140 F	101
Vanuatu	...	...	804	631	555	618	618	127	102	83
71 Fishing area total	...	...	1 531	1 281	1 973	1 677	1 418	574 F	274 F	259
77 China,Taiwan	...	...	394	417	656	...	...	...	...	...
Costa Rica	1 012	1 407	1 053	2 032	858	639	1 399	1 168	1 168 F	1 168 F
Guatemala	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	1 023	1 407	1 448	2 449	1 514	639	1 399	1 168	1 168 F	1 168 F
87 Ecuador	373	500	...	...	...	...	524	613	432	687
87 Fishing area total	373	500	...	...	...	...	524	613	432	687
Species total	3 005	3 384	4 698	8 728	7 987	6 464	6 822	5 179 F	4 713 F	3 924 F
<b>Bull shark</b>	<b>Requin bouledogue</b>		<b>Tiburón sarda</b>		<b><i>Carcharhinus leucas</i></b>			<b>1,08(02)010,18</b>		<b>CCE</b>
21 USA	1	-	-	1	0	2	2	1	1	2
21 Fishing area total	1	-	-	1	0	2	2	1	1	2
31 Trinidad Tob	0	10	0	-	0	0	1	0	-	-
USA	-	-	-	-	-	166	159	131	191	116
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14
31 Fishing area total	0	10	0	...	0	166	160	131	191	130
Species total	1	10	0	1	0	168	162	132	192	132
<b>Copper shark</b>	<b>Requin cuivre</b>		<b>Tiburón cobrizo</b>		<b><i>Carcharhinus brachyurus</i></b>			<b>1,08(02)010,20</b>		<b>BRO</b>
41 Argentina	0	1	8	1	2	9	1	2	-	-
41 Fishing area total	0	1	8	1	2	9	1	2	-	-
47 South Africa	20	29	64	88	16	43	21	55	40	47
47 Fishing area total	20	29	64	88	16	43	21	55	40	47
51 Mozambique	...	...	...	11	11	11	...	...	...	...
51 Fishing area total	...	...	...	11	11	11	...	...	...	...
81 New Zealand	16	11	14	12	11	14	9	10	8	10

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Fishing area total	16	11	14	12	11	14	9	10	8	10
Species total	36	41	86	112	40	77	31	67	48	57
<b>Spinner shark</b>	<b>Requin tisserand</b>		<b>Tiburón aleta negra</b>		<b>Carcharhinus brevipinna</b>			<b>1,08(02)010,21</b>		<b>CCB</b>
21 USA	-	-	-	-	-	2	1	2	4	3
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	1	2	4	3
31 USA	-	-	-	-	-	38	53	37	44	73
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	38	53	37	44	73
Species total	-	-	-	-	-	40	54	39	48	76
<b>Night shark</b>	<b>Requin de nuit</b>		<b>Tiburón de noche</b>		<b>Carcharhinus signatus</b>			<b>1,08(02)010,23</b>		<b>CCS</b>
34 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	1 237	1 190	911
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	1 237	1 190	911
Species total	...	...	...	...	...	...	...	1 237	1 190	911
<b>Finetooth shark</b>	<b>Requin à petits dents</b>		<b>Tiburón dentiliso</b>		<b>Carcharhinus isodon</b>			<b>1,08(02)010,25</b>		<b>CCO</b>
21 USA	-	-	-	24	1	3	3	3	1	1
21 Fishing area total	-	-	-	24	1	3	3	3	1	1
31 USA	-	-	-	-	-	8	55	34	43	24
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	8	55	34	43	24
Species total	-	-	-	24	1	11	58	37	44	25
<b>Spottail shark</b>	<b>Requin à queue tachetée</b>		<b>Tiburón rabo manchado</b>		<b>Carcharhinus sorrah</b>			<b>1,08(02)010,31</b>		<b>CCQ</b>
51 Iran	...	...	...	...	...	707	877	1 153	997	818
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	707	877	1 153	997	818
57 Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	19	10	...	...
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	19	10	...	...
Species total	...	...	...	...	...	707	896	1 163	997	818
<b>Tiger shark</b>	<b>Requin tigre commun</b>		<b>Tintorera tigre</b>		<b>Galeocerdo cuvier</b>			<b>1,08(02)017,03</b>		<b>TIG</b>
21 USA	0	-	0	-	-	4	1	1	3	2
21 Fishing area total	0	-	0	-	-	4	1	1	3	2
27 Netherlands	38	32	39	-	53	15	-	-	-	-
Spain	3	2	-	0	-	-	0	-	0	0
27 Fishing area total	41	34	39	0	53	15	0	-	0	0
31 Bermuda	1	2	0	2	1	1	0	1	0	0
Mexico	5	12	12	8	11	7	6	37	12	22
Puerto Rico	-	-	-	-	-	0	0	3	2	...
St Lucia	0	2	2	1	1	2	1	1	1	-
Trinidad Tob	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1
USA	-	-	-	-	-	27	19	18	27	30
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31
31 Fishing area total	8	17	14	11	14	38	27	61	43	84
41 Brazil	6	6	10	10	9	8	...	...	...	...
41 Fishing area total	6	6	10	10	9	8	...	...	...	...
77 Mexico	...	...	...	...	8	11	8	16	25	13
77 Fishing area total	...	...	...	...	8	11	8	16	25	13
Species total	55	57	63	21	84	76	36	78	71	99
<b>Lemon shark</b>	<b>Requin citron</b>		<b>Tiburón galano</b>		<b>Negaprion brevirostris</b>			<b>1,08(02)027,01</b>		<b>NGB</b>
21 USA	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
21 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
31 Puerto Rico	...	...	...	...	...	1	0	1	2	...
USA	-	-	-	-	-	29	21	8	20	31
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	30	21	9	22	31
Species total	0	...	...	...	...	30	21	9	22	31
<b>Atlantic sharpnose shark</b>	<b>Requin aiguille gussi</b>		<b>Cazón picudo atlántico</b>		<b>Rhizoprionodon terraenovae</b>			<b>1,08(02)040,01</b>		<b>RHT</b>
21 USA	33	89	-	4	1	20	8	5	26	21
21 Fishing area total	33	89	-	4	1	20	8	5	26	21
31 Mexico	72	164	159	153	115	...	190	206	274	291
USA	-	-	-	-	-	235	209	126	246	172
31 Fishing area total	72	164	159	153	115	235	399	332	520	463
Species total	105	253	159	157	116	255	407	337	546	484

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Milk shark</b>	<b>Requin à museau pointu</b>		<b>Cazón lechoso</b>		<b><i>Rhizoprionodon acutus</i></b>			<b>1,08(02)040,02</b>		<b>RHA</b>
34 Mauritania	...	...	...	516	634	895	689	748	1 185	578
34 Fishing area total	...	...	...	516	634	895	689	748	1 185	578
51 Iran	...	...	...	...	...	2 122	2 606	3 302	2 976	2 447
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	2 122	2 606	3 302	2 976	2 447
Species total	...	...	...	516	634	3 017	3 295	4 050	4 161	3 025
<b>Brazilian sharpnose shark</b>	<b>Requin aiguille brésilien</b>		<b>Cazón picudo chino</b>		<b><i>Rhizoprionodon lalandii</i></b>			<b>1,08(02)040,03</b>		<b>RHL</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	104
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	104
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	104
<b>Caribbean sharpnose shark</b>	<b>Requin aiguille antillais</b>		<b>Cazón picudo antillano</b>		<b><i>Rhizoprionodon porosus</i></b>			<b>1,08(02)040,06</b>		<b>RHR</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	260
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	260
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	260
<b>Requiem sharks nei</b>	<b>Requins nca</b>		<b>Cazones picudos,tintoreras nep</b>		<b><i>Carcharhinidae</i></b>			<b>1,08(02)XXX,XX</b>		<b>RSK</b>
31 Bermuda	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3
Mexico	1 911	1 843	2 360	1 515	1 690	1 971	255	1 523	1 352	1 103
Venezuela	2 430 F	3 350 F	4 300 F	3 400 F	7 222	7 934	4 500 F	1 588	862	6
31 Fishing area total	4 345 F	5 196 F	6 662 F	4 917 F	8 914	9 908	4 758 F	3 114	2 217	1 112
34 Congo	636	363	391	605	1 288	776	591	694	719	628
Côte d'Ivoire	11	10 F	3	93	45	40	38	255	200 F	170 F
34 Fishing area total	647	373 F	394	698	1 333	816	629	949	919 F	798 F
41 Brazil	1 408	383	1 350	940	946	130	...	...	...	...
Spain	-	-	22	25	32	5	-	-	-	-
Uruguay	13	67	41	12	3	...	...	5	0	0
41 Fishing area total	1 421	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	21	43	36	14	11	5	10	19	18 F	18 F
Eritrea	117	115	165	307	281	90	90 F	90 F	90 F	90 F
Mozambique	...	...	...	1	1	1	...	...	...	543
Pakistan	8 489	8 496	5 917	4 754	4 660	5 112	5 321	7 011	7 209	6 485
Portugal	10	...	19	10	...	...	...	...	...	...
Qatar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
South Africa	32	46	60	45	34	19	...	...	16	11
Spain	93	65	75	273	87	25	28	...	-	-
Tanzania	3	4	11	...	...	...	...	...	...	...
51 Fishing area total	8 765	8 769	6 283	5 404	5 074	5 252	5 449 F	7 120 F	7 333 F	7 245 F
57 Indonesia	175	19	55	76	42	76	84	206	298	298
Spain	9	14	8	29	4	1	1	0	-	-
57 Fishing area total	184	33	63	105	46	77	85	206	298	298
71 Indonesia	16 757	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 157	14 649	12 180
71 Fishing area total	16 757	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 157	14 649	12 180
77 Fr Polynesia	...	...	6	18	4	11	11	42	38	177
Mexico	3 170	2 224	3 258	2 819	2 736	2 933	1 552	3 003	4 286	5 106
77 Fishing area total	3 170	2 224	3 264	2 837	2 740	2 944	1 563	3 045	4 324	5 283
87 Ecuador	31	26	573	1 780	...	...	37	25	4	7
Spain	1	-	-	-	5	0	-	-	-	-
87 Fishing area total	32	26	573	1 780	5	0	37	25	4	7
Species total	35 321 F	40 260 F	40 152 F	35 789 F	34 530	39 743	35 673 F	40 621 F	29 744 F	26 923 F
<b>Smooth hammerhead</b>	<b>Requin-marteau commun</b>		<b>Cornuda cruz(=Pez martillo)</b>		<b><i>Sphyrna zygaena</i></b>			<b>1,08(03)005,01</b>		<b>SPZ</b>
21 USA	-	0	2	4	0	2	-	0	0	-
21 Fishing area total	-	0	2	4	0	2	-	0	0	-
27 Portugal	9	7	5	4	0	...	...	2	1	-
Spain	3	2	1	0	-	0	-	0	-	-
27 Fishing area total	12	9	6	4	0	0	...	2	1	-
34 Morocco	...	...	...	...	153	155	116	71	122	126
Portugal	23	17	27	49	-	...	...	0	...	-
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	38	...
Spain	69	37	73	0	-	0	-	-	-	-
34 Fishing area total	92	54	100	49	153	155	116	71	160	126
41 Portugal	5	7	2	-	-	...	...	...	...	...
Spain	16	-	7	-	-	-	-	-	-	-



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
41 Fishing area total	21	7	9	-	-	...	...	...	...	...
47 Portugal	2	1	1	1	-	...	...	...	...	-
Spain	56	27	4	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	58	28	5	1	-	...	...	...	...	-
51 Iran	...	...	...	...	...	128	68	49	63	20
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	128	68	49	63	20
81 New Zealand	8	11	12	7	14	11	9	11	11	12
81 Fishing area total	8	11	12	7	14	11	9	11	11	12
87 Ecuador	130	271	...	...	...	...	290	50	45	42
87 Fishing area total	130	271	...	...	...	...	290	50	45	42
Species total	321	380	134	65	167	296	483	183	280	200
<b>Scalloped hammerhead</b>	<b>Requin-marteau halicorne</b>	<b>Cornuda común</b>	<b>Sphyrna lewini</b>	<b>1,08(03)005,06</b>	<b>SPL</b>					
21 USA	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
31 USA	-	-	-	-	-	31	19	13	10	24
Venezuela	...	1	5	...	1	...	2	3	26	11
31 Fishing area total	...	1	5	...	1	31	21	16	36	35
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
Spain	25	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	30 F	7 F	17 F	262 F	65 F	131 F	58 F	27 F	81 F	68 F
41 Brazil	120	122	87	74	146	103	...	...	...	...
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	120	123	87	74	146	103	...	...	...	...
47 UK	...	1	0	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	...	1	0	-	-	-	-	-	-	-
87 Ecuador	52	26	...	...	...	...	160	12	11	5
87 Fishing area total	52	26	...	...	...	...	160	12	11	5
Species total	202 F	158 F	109 F	336 F	212 F	265 F	240 F	55 F	129 F	108 F
<b>Bonnethead</b>	<b>Requin-marteau tiburo</b>	<b>Cornuda de corona</b>	<b>Sphyrna tiburo</b>	<b>1,08(03)005,09</b>	<b>SPJ</b>					
31 USA	-	-	-	-	-	13	17	10	4	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	13	17	10	4	1
Species total	-	-	-	-	-	13	17	10	4	1
<b>Great hammerhead</b>	<b>Grand requin marteau</b>	<b>Cornuda gigante</b>	<b>Sphyrna mokarran</b>	<b>1,08(03)005,10</b>	<b>SPK</b>					
21 USA	-	-	-	-	-	0	1	1	3	4
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	1	1	3	4
31 USA	...	...	...	...	...	...	17	19	37	28
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	17	19	37	60
Species total	...	...	...	...	...	0	18	20	40	64
<b>Hammerhead sharks, etc. nei</b>	<b>Requins marteau, etc. nca</b>	<b>Cornudas, etc. nep</b>	<b>Sphyrnidae</b>	<b>1,08(03)XXX,XX</b>	<b>SPY</b>					
31 Mexico	90	41	40	41	50	110	174	180	147	199
Spain	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	8	37	32	58	93	48	40	40	40	40
31 Fishing area total	107	80	74	99	143	158	214	220	187	239
34 Benin	10	...	268	153	51	268	131	118	901	845
Congo	375	513	302	401	731	445	492	659	275	539
Côte d'Ivoire	40	40 F	40	15	34	32	27	35	35 F	30 F
Ghana	...	105	...	...	...	...	...	...	...	...
Liberia	332	...	100 F	100 F	110 F	110 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Mauritania	...	...	...	17	20	23	0	0	0	5
Senegal	2 259	1 123	38	1 031	919	567	702	1 865	1 521	551
Spain	184	67	77	-	-	-	-	-	-	-
Togo	...	...	...	10	48	10	...	...	29	53
34 Fishing area total	3 200	1 848 F	825 F	1 727 F	1 913 F	1 455 F	1 472 F	2 797 F	2 881 F	2 143 F
41 Spain	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	1	12	11	4	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	1	12	20	4	...	...	...	...	...	...
47 Namibia	31	25	...	...	32	0	4	4	0	0
47 Fishing area total	31	25	...	...	32	0	4	4	0	0
51 China,Taiwan	...	...	...	...	...	...	14	22	10	28

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Maldives	...	...	...	...	...	...	2	2	0	...
Mozambique	...	...	...	...	...	...	...	...	1	839
Portugal	1	2	1	2	...	...	...	...	...	...
Spain	34	32	40	-	2	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>35</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>57 China,Taiwan</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
Indonesia	1 054	1 248	1 498	1 537	1 594	1 573	1 774	1 539	1 481	1 481
Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	3	6	4	0	0	-	-	-	-	-
Sri Lanka	42	39	44	121	110	71	190	43	87	90
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 100</i>	<i>1 293</i>	<i>1 546</i>	<i>1 658</i>	<i>1 704</i>	<i>1 644</i>	<i>1 965</i>	<i>1 585</i>	<i>1 570</i>	<i>1 571</i>
<i>71 China,Taiwan</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>469</i>	<i>448</i>	<i>368</i>	<i>292</i>	<i>238</i>	<i>266</i>	<i>188</i>
Fiji	...	...	...	...	13	44	31	24 F	17 F	10 F
Indonesia	1 357	1 410	1 757	2 080	2 063	609	199	21	171	11
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 357</i>	<i>1 410</i>	<i>1 757</i>	<i>2 549</i>	<i>2 524</i>	<i>1 021</i>	<i>522</i>	<i>283 F</i>	<i>454 F</i>	<i>209 F</i>
<i>77 Mexico</i>	<i>137</i>	<i>178</i>	<i>173</i>	<i>216</i>	<i>122</i>	<i>124</i>	<i>283</i>	<i>1 071</i>	<i>1 963</i>	<i>5 325</i>
USA	0	-	-	-	0	1	0	0	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>137</i>	<i>178</i>	<i>173</i>	<i>216</i>	<i>122</i>	<i>125</i>	<i>283</i>	<i>1 071</i>	<i>1 963</i>	<i>5 325</i>
<i>87 Ecuador</i>	<i>47</i>	<i>30</i>	<i>96</i>	<i>304</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>87 Fishing area total</i>	<i>47</i>	<i>30</i>	<i>96</i>	<i>304</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>6 015</i>	<i>4 910 F</i>	<i>4 532 F</i>	<i>6 559 F</i>	<i>6 440 F</i>	<i>4 403 F</i>	<i>4 476 F</i>	<i>5 987 F</i>	<i>7 066 F</i>	<i>10 354 F</i>
<b>Gummy shark</b>	<b>Émissolle gommée</b>		<b>Musola austral</b>		<b>Mustelus antarcticus</b>		<b>1,08(04)007,01</b>		<b>CTU</b>	
<i>57 Australia</i>	<i>2 612</i>	<i>3 216</i>	<i>2 612</i>	<i>2 365</i>	<i>2 325</i>	<i>2 150</i>	<i>2 299</i>	<i>2 229</i>	<i>2 324</i>	<i>2 650</i>
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 612</i>	<i>3 216</i>	<i>2 612</i>	<i>2 365</i>	<i>2 325</i>	<i>2 150</i>	<i>2 299</i>	<i>2 229</i>	<i>2 324</i>	<i>2 650</i>
<i>81 Australia</i>	<i>19</i>	<i>33</i>	<i>41</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>37</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>29</i>	<i>-</i>
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>33</i>	<i>41</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>37</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>29</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 631</i>	<i>3 249</i>	<i>2 653</i>	<i>2 395</i>	<i>2 355</i>	<i>2 187</i>	<i>2 343</i>	<i>2 268</i>	<i>2 353</i>	<i>2 650</i>
<b>Dusky smooth-hound</b>	<b>Émissolle douce</b>		<b>Boca dulce</b>		<b>Mustelus canis</b>		<b>1,08(04)007,03</b>		<b>CTI</b>	
<i>21 USA</i>	<i>328</i>	<i>324</i>	<i>651</i>	<i>933</i>	<i>773</i>	<i>748</i>	<i>834</i>	<i>700</i>	<i>544</i>	<i>417</i>
<i>21 Fishing area total</i>	<i>328</i>	<i>324</i>	<i>651</i>	<i>933</i>	<i>773</i>	<i>748</i>	<i>834</i>	<i>700</i>	<i>544</i>	<i>417</i>
<i>31 USA</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>259</i>	<i>119</i>	<i>133</i>	<i>49</i>	<i>39</i>
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>259</i>	<i>119</i>	<i>133</i>	<i>49</i>	<i>39</i>
<i>Species total</i>	<i>328</i>	<i>324</i>	<i>651</i>	<i>933</i>	<i>773</i>	<i>1 007</i>	<i>953</i>	<i>833</i>	<i>593</i>	<i>456</i>
<b>Brown smooth-hound</b>	<b>Émissolle brune</b>		<b>Musola parda</b>		<b>Mustelus henlei</b>		<b>1,08(04)007,07</b>		<b>CTK</b>	
<i>77 USA</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>87 Ecuador</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<b>Spotted estuary smooth-hound</b>	<b>Émissolle grivelée</b>		<b>Musola manchada</b>		<b>Mustelus lenticulatus</b>		<b>1,08(04)007,09</b>		<b>MTL</b>	
<i>81 New Zealand</i>	<i>1 335</i>	<i>1 225</i>	<i>1 244</i>	<i>1 318</i>	<i>1 277</i>	<i>1 332</i>	<i>1 324</i>	<i>1 364</i>	<i>1 394</i>	<i>1 425</i>
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 335</i>	<i>1 225</i>	<i>1 244</i>	<i>1 318</i>	<i>1 277</i>	<i>1 332</i>	<i>1 324</i>	<i>1 364</i>	<i>1 394</i>	<i>1 425</i>
<i>Species total</i>	<i>1 335</i>	<i>1 225</i>	<i>1 244</i>	<i>1 318</i>	<i>1 277</i>	<i>1 332</i>	<i>1 324</i>	<i>1 364</i>	<i>1 394</i>	<i>1 425</i>
<b>Narrownose smooth-hound</b>	<b>Émissolle gatuso</b>		<b>Gatuso</b>		<b>Mustelus schmitti</b>		<b>1,08(04)007,12</b>		<b>SDP</b>	
<i>41 Argentina</i>	<i>9 142</i>	<i>10 362</i>	<i>9 028</i>	<i>7 948</i>	<i>6 538</i>	<i>5 699</i>	<i>4 378</i>	<i>3 875</i>	<i>3 723</i>	<i>3 554</i>
Uruguay	731	531	448	316	329	363	194	663	697	460
<i>41 Fishing area total</i>	<i>9 873</i>	<i>10 893</i>	<i>9 476</i>	<i>8 264</i>	<i>6 867</i>	<i>6 062</i>	<i>4 572</i>	<i>4 538</i>	<i>4 420</i>	<i>4 014</i>
<i>Species total</i>	<i>9 873</i>	<i>10 893</i>	<i>9 476</i>	<i>8 264</i>	<i>6 867</i>	<i>6 062</i>	<i>4 572</i>	<i>4 538</i>	<i>4 420</i>	<i>4 014</i>
<b>Smooth-hound</b>	<b>Émissolle lisse</b>		<b>Musola</b>		<b>Mustelus mustelus</b>		<b>1,08(04)007,13</b>		<b>SMD</b>	
<i>27 Netherlands</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>17</i>	<i>25</i>	<i>23</i>
Portugal	...	...	...	...	27	24	26	162	232	147
Spain	51	26	33	36	49	17	19	17	23	23
UK	154	172	196	274	1 069	317	315	323	268	456
<i>27 Fishing area total</i>	<i>205</i>	<i>198</i>	<i>229</i>	<i>310</i>	<i>1 145</i>	<i>362</i>	<i>362</i>	<i>519</i>	<i>548</i>	<i>649</i>
<i>34 Italy</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
Mauritania	...	...	...	100	283	549	315	476	522	510
Portugal	1	...	...	...	0	0	9	11	0	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>100</i>	<i>283</i>	<i>549</i>	<i>324</i>	<i>487</i>	<i>522</i>	<i>513</i>
<i>37 Croatia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>22</i>
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>22</i>
<i>47 South Africa</i>	<i>90</i>	<i>76</i>	<i>85</i>	<i>102</i>	<i>374</i>	<i>134</i>	<i>694</i>	<i>70</i>	<i>98</i>	<i>88</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
47 Fishing area total	90	76	85	102	374	134	694	70	98	88
Species total	296	274	314	512	1 820	1 063	1 396	1 093	1 187	1 272
<b>Starry smooth-hound</b>	<b>Émissolle tachetée</b>		<b>Musola dentuda</b>		<b>Mustelus asterias</b>			<b>1,08(04)007,15</b>		<b>SDS</b>
27 Portugal	24	8	14	7	8	9	8	8	8	7
UK	1	-	1	-	0	21	11	8	11	13
27 Fishing area total	25	8	15	7	8	30	19	16	19	20
Species total	25	8	15	7	8	30	19	16	19	20
<b>Smooth-hounds nei</b>	<b>Émissolles nca</b>		<b>Tollos nep</b>		<b>Mustelus spp</b>			<b>1,08(04)007,XX</b>		<b>SDV</b>
27 France	2 640	2 986	3 266	3 388	3 228	2 704	2 942	2 827	2 956	2 836
Ireland	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	...	...	...	...	3	9	29	1	1	-
Portugal	38	38	31	32	9	9	8	9	7	9
Spain	40	27	55	24	55	65	40	22	24	22
27 Fishing area total	2 718	3 051	3 352	3 444	3 295	2 787	3 019	2 859	2 988	2 867
31 Bermuda	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
Colombia	90 F	125 F	160	...	52	30 F	1	0	3	3
Trinidad Tob	645	377	210	201	204	139	172	172	172	172
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	335
31 Fishing area total	736 F	503 F	371	202	258	171 F	175	173	176	512
34 Greece	11	3	2	5	-	-	-	-	2	2
Portugal	...	2	...	...	...	...	0	0	0	0
Senegal	1 752	1 491	1 738	1 324	1 074	1 431	1 266	2 011	926	689
Spain	54	32	37	18	11	1	0	1	5	71
34 Fishing area total	1 817	1 528	1 777	1 347	1 085	1 432	1 266	2 012	933	762
37 Albania	15	21	40	10	14	34	38	35	39	37
Cyprus	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
France	-	-	-	2	0	0	0	0	1	0
Greece	318	274	312	264	175	199	184	320	351	293
Italy	567	432	495	310	455	324	284	428	190	253
Libya	...	...	1 188	1 150 F	700 F	810 F	810 F	570 F	590 F	680 F
Malta	3	7	4	3	2	5	4	1	4	15
Montenegro	9	7	5	7	7	7	7	11	11	11
Palest, O.T.	1	4	0	2	7	2	3	6	16	9
Slovenia	1	2	1	1	1	1	1	0	2	2
Spain	20	22	34	21	29	22	15	15	35	41
Tunisia	110	149	204	258	963	252	994	242	351	350
Turkey	496	413	618	285	370	183	111	109	78	22
37 Fishing area total	1 540	1 331	2 901	2 313 F	2 723 F	1 839 F	2 451 F	1 737 F	1 668 F	1 714 F
87 Chile	184	203	160	36	24	29	9	243	421	85
Colombia	370 F	385 F	406	112	252	12	19	19	49	49
Ecuador	12	5	2	2	7	1	...	...	...	0
Peru	3 086	3 265	4 281	5 181	5 890	4 491	4 120	5 584	8 641	7 385
87 Fishing area total	3 652 F	3 858 F	4 849	5 331	6 173	4 533	4 148	5 846	9 111	7 519
Species total	10 463 F	10 271 F	13 250	12 637 F	13 534 F	10 762 F	11 059 F	12 627 F	14 876 F	13 374 F
<b>Tope shark</b>	<b>Requin-hâ</b>		<b>Cazón</b>		<b>Galeorhinus galeus</b>			<b>1,08(04)011,03</b>		<b>GAG</b>
27 Denmark	3	4	3	2	4	1	1	3	1	1
France	271	288	340	345	278	271	309	261	350	298
Ireland	2	2	3	3	0	0	-	-	-	-
Netherlands	...	...	...	...	15	17	9	11	8	8
Portugal	43	47	34	41	43	47	46	234	101	92
Spain	484	524	542	328	205	44	49	56	59	40
UK	49	42	24	17	17	16	17	21	17	20
27 Fishing area total	852	907	946	736	562	396	431	586	536	459
34 Morocco	...	...	...	...	19	7	13	120	45	35
Portugal	87	99	110	0	1	1	1	1	0	0
Spain	8	17	8	44	16	15	5	3	49	87
34 Fishing area total	95	116	118	44	36	23	19	124	94	122
37 France	-	-	1	5	0	0	0	0	0	0
Morocco	...	...	...	...	6	2	4	7	15	6
Spain	21	32	26	33	43	19	21	16	14	1
37 Fishing area total	21	32	27	38	49	21	25	23	29	7
41 Argentina	128	91	170	128	158	131	47	54	33	64
Uruguay	78	68	105	105	105	93	322	63	29	87
41 Fishing area total	206	159	275	233	263	224	369	117	62	151
47 South Africa	297	290	257	302	286	149	168	194	187	222
Spain	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	297	319	257	302	286	149	168	194	187	222
57 Australia	276	399	354	308	328	238	200	297	292	266
57 Fishing area total	276	399	354	308	328	238	200	297	292	266
67 USA	-	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Malta	20	19	13	21	...	...	21	16	5	9
37 Fishing area total	20	19	13	21	...	...	21	16	5	9
Species total	20	19	14	21	...	...	220	261	113	227
<b>Picked dogfish</b>	<b>Aiguillat commun</b>		<b>Mielga</b>		<b>Squalus acanthias</b>		<b>1,09(01)007,04</b>		<b>DGS</b>	
21 Canada	2 384	1 576	154	8	125	65	6	54	1	37
Portugal	...	...	...	...	1	...	...	...	...	-
USA	2 881	4 008	4 774	5 081	8 615	9 975	6 317	8 787	7 379	11 533
21 Fishing area total	5 265	5 584	4 928	5 089	8 741	10 040	6 323	8 841	7 380	11 570
27 Belgium	10	11	7	1	3	-	-	0	0	0
Denmark	76	77	83	15	26	31	20	11	27	24
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
France	659	580	508	291	142	19	14	19	-	-
Germany	3	5	2	1	1	1	-	1	-	2
Iceland	34	68	95	62	53	51	6	-	-	-
Netherlands	25	19	5	8	2	4	2	0	1	1
Norway	615	711	543	540	247	285	250	313	217	270
Portugal	14	3	3	2	3	2	4	1	2	1
Spain	115	79	53	19	17	7	2	1	4	1
Sweden	95	76	80	5	-	-	-	-	-	-
UK	808	281	546	64	1	3	6	0	-	30
27 Fishing area total	2 454	1 910	1 925	1 008	495	403	304	346	251	331
31 USA	-	-	-	-	-	846	930	1 963	1 450	531
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	846	930	1 963	1 450	531
37 Algeria	13	14	15	6	6	2	2	5	1	1
Bulgaria	24	23	9	77	81	29	31	34	133	83
Croatia	...	...	...	...	19	17	12	17	24	26
France	2	2	2	4	3	2	1	3	3	2
Georgia	2	0	0	0	...	0	0	0	-	-
Malta	...	...	...	...	...	...	...	16	22	1
Romania	13	10	4	3	4	2	3	2	13	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	6	-	-	59	0
Slovenia	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Spain	2	3	7	7	4	1	0	0	4	4
Ukraine	45	79	47	27	31	9	13	3	4	5
37 Fishing area total	101	131	84	124	148	68	62	80	263	125
41 Argentina	119	148	232	268	187	237	31	57	64	33
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	64	36
41 Fishing area total	119	148	232	268	187	237	31	57	128	69
47 Portugal	11	17	19	10	...	...	...	...	...	-
Spain	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	11	73	19	10	...	...	...	...	...	-
67 Canada	4 093	2 152	4 301	1 841	961	876	423	221	365	215
USA	612	834	245	101	573	149	148	171	197	288
67 Fishing area total	4 705	2 986	4 546	1 942	1 534	1 025	571	392	562	503
77 USA	11	44	46	6	0	1	1	38	7	0
77 Fishing area total	11	44	46	6	0	1	1	38	7	0
81 New Zealand	3 967	2 911	3 129	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051	6 092	4 817
81 Fishing area total	3 967	2 911	3 129	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051	6 092	4 817
87 Chile	-	-	0	99	108	14	-	2	1	-
87 Fishing area total	-	-	0	99	108	14	-	2	1	-
Species total	16 633	13 787	14 909	12 561	14 435	18 604	13 195	17 770	16 134	17 946
<b>Gulper shark</b>	<b>Squale-chagrin commun</b>		<b>Quelvacho</b>		<b>Centrophorus granulosus</b>		<b>1,09(01)008,01</b>		<b>GUP</b>	
21 Portugal	...	...	...	...	...	3	...	...	...	-
21 Fishing area total	...	...	...	...	...	3	...	...	...	-
27 France	-	-	1	-	0	1	-	-	-	-
Portugal	94	61	20	4	1	...	...	...	...	...
Spain	0	-	-	0	0	-	0	-	-	0
UK	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	97	63	21	4	1	1	0	...	...	0
34 Portugal	40	56	4	1	...	0	...	...	...	...
Senegal	120	75	5	1	1	1	1	1	...	...
34 Fishing area total	160	131	9	2	1	1	1	1	...	...
37 Malta	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
Spain	1	11	10	2	7	6	4	6	14	9
37 Fishing area total	2	11	11	2	7	6	4	6	15	10
Species total	259	205	41	8	9	11	5	7	15	10

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Leafscale gulper shark</b>	<b>Squale-chagrin de l'Atlantique</b>		<b>Quelvacho negro</b>		<b>Centrophorus squamosus</b>			<b>1,09(01)008,03</b>		<b>GUQ</b>
27 Faroe Is	3	-	-	-	-	17	28	-	-	-
France	60	79	229	147	3	0	-	33	10	-
Portugal	174	87	26	2	0	...	...	1	...	...
Spain	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	260	175	256	149	3	17	28	34	10	...
34 Portugal	236	338	185	212	205	160	72	83	...	...
34 Fishing area total	236	338	185	212	205	160	72	83	...	...
81 New Zealand	2	37	12	21	7	6	20	67	87	114
81 Fishing area total	2	37	12	21	7	6	20	67	87	114
Species total	498	550	453	382	215	183	120	184	97	114
<b>Lowfin gulper shark</b>	<b>Squale-chagrin longue dorsale</b>		<b>Quelvacho lusitânico</b>		<b>Centrophorus lusitanicus</b>			<b>1,09(01)008,04</b>		<b>CPL</b>
27 Portugal	180	243	423	271	588	631	534	...	...	...
27 Fishing area total	180	243	423	271	588	631	534	...	...	...
34 Portugal	...	59	15	...	2	24	25	...	...	...
34 Fishing area total	...	59	15	...	2	24	25	...	...	...
Species total	180	302	438	271	590	655	559	...	...	...
<b>Velvet belly</b>	<b>Sagre commun</b>		<b>Negrito</b>		<b>Etmopterus spinax</b>			<b>1,09(01)010,01</b>		<b>ETX</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Norway	-	-	-	9	4	13	19	47	27	59
Spain	-	-	-	-	2	1	0	-	0	0
UK	8	...	-	-	0	-	0	0	-	-
27 Fishing area total	8	...	-	9	6	14	19	47	28	59
37 Spain	8	5	5	7	2	1	2	2	4	4
37 Fishing area total	8	5	5	7	2	1	2	2	4	4
Species total	16	5	5	16	8	15	21	49	32	63
<b>Great lanternshark</b>	<b>Sagre rude</b>		<b>Tollo lucero raspa</b>		<b>Etmopterus princeps</b>			<b>1,09(01)010,05</b>		<b>ETR</b>
27 UK	-	20	-	-	-	-	0	-	-	-
27 Fishing area total	-	20	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	-	20	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Lanternsharks nei</b>	<b>Sagres nca</b>		<b>Tollos lucero nep</b>		<b>Etmopterus spp</b>			<b>1,09(01)010,XX</b>		<b>SHL</b>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Spain	120	14	19	1	-	0	-	-	-	6
27 Fishing area total	120	14	19	1	-	0	-	2	-	6
58 Australia	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
81 New Zealand	13	20	46	62	40	36	91	265	250	169
81 Fishing area total	13	20	46	62	40	36	91	265	250	169
Species total	133	34	65	63	40	36	91	267	250	175
<b>Birdbeak dogfish</b>	<b>Squale savate</b>		<b>Tollo pajarito</b>		<b>Deania calcea</b>			<b>1,09(01)014,01</b>		<b>DCA</b>
27 France	1	1	12	3	-	-	-	-	-	-
Portugal	31	60	23	2	1	...	...	...	...	...
Spain	26	9	-	-	1	0	0	-	-	-
27 Fishing area total	58	70	35	5	2	0	0	...	...	...
34 Portugal	3	15	4	...	...	0	0	...	...	...
34 Fishing area total	3	15	4	...	...	0	0	...	...	...
81 New Zealand	105	148	168	142	134	83	138	245	246	366
81 Fishing area total	105	148	168	142	134	83	138	245	246	366
Species total	166	233	207	147	136	83	138	245	246	366
<b>Arrowhead dogfish</b>	<b>Squale-savate lutin</b>		<b>Tollo flecha</b>		<b>Deania profundorum</b>			<b>1,09(01)014,03</b>		<b>SDU</b>
27 France	...	...	...	...	2	1	-	-	-	-
Netherlands	...	...	...	...	...	6	1	-	0	-
Portugal	...	...	0	3	...	...	0	...	4	-
27 Fishing area total	...	...	0	3	2	7	1	...	4	-
34 Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	5	108
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	5	108
Species total	...	...	0	3	2	7	1	...	9	108
<b>Portuguese dogfish</b>	<b>Pailona commun</b>		<b>Pailona</b>		<b>Centroscymnus coelolepis</b>			<b>1,09(01)016,01</b>		<b>CYO</b>
27 Faroe Is	2	3	-	-	-	1	52	0	3	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
France	231	229	51	97	...	...	...	5	0	0
Iceland	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-
Ireland	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	190	74	33	1	0	...	...	...	...	...
Spain	36	49	5	0	-	-	-	-	-	-
UK	89	44	15	21	-	-	-	-	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>557</i>	<i>399</i>	<i>104</i>	<i>120</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>52</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
34 Portugal	102	289	56	...	...	0	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>102</i>	<i>289</i>	<i>56</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 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>659</i>	<i>688</i>	<i>160</i>	<i>120</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>52</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Longnose velvet dogfish</b>	<b>Pailona à long nez</b>		<b>Sapata negra</b>			<b>Centroscymnus crepidater</b>		<b>1,09(01)016,02</b>		<b>CYP</b>
27 Estonia	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	3	4	6	3	-	-	-	-	-	-
Ireland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	21	34	27	3	...	...	...	...	...	...
UK	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>138</i>	<i>38</i>	<i>33</i>	<i>6</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
34 Portugal	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
81 New Zealand	0	1	0	3	0	-	21	14	9	16
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>139</i>	<i>42</i>	<i>33</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>16</i>
<b>Roughskin dogfish</b>	<b>Pailona rapeux</b>		<b>Sapata lija</b>			<b>Centroscymnus owstoni</b>		<b>1,09(01)016,04</b>		<b>CYW</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>81 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>
<b>Plunket shark</b>	<b>Pailona austral</b>		<b>Pailona austral</b>			<b>Centroscymnus plunketi</b>		<b>1,09(01)016,05</b>		<b>CYU</b>
81 New Zealand	...	...	...	...	...	...	...	1	3	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
<b>Knifetooth dogfish</b>	<b>Squale-grogneur commun</b>		<b>Bruja</b>			<b>Scymnodon ringens</b>		<b>1,09(01)017,02</b>		<b>SYR</b>
27 France	-	-	3	5	3	3	1	0	-	-
Ireland	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	86	113	84	115	0	...	...	...	...	...
Spain	127	127	77	101	1	-	0	1	0	-
UK	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>292</i>	<i>240</i>	<i>164</i>	<i>221</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
34 Portugal	...	13	7	...	...	...	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>292</i>	<i>253</i>	<i>171</i>	<i>221</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
<b>Kitefin shark</b>	<b>Squale liche</b>		<b>Carocho</b>			<b>Dalatias licha</b>		<b>1,09(01)018,01</b>		<b>SCK</b>
21 Portugal	...	...	...	...	...	...	...	...	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 France	1	0	...	5	3	0	0	0	0	0
Portugal	9	11	7	1	0	...	...	...	...	...
UK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
34 Portugal	1	15	...	...	0	0	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
51 Spain	-	-	-	-	-	-	959	1 750	1 826	2 234
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>959</i>	<i>1 750</i>	<i>1 826</i>	<i>2 234</i>
81 New Zealand	333	363	239	276	195	155	248	188	126	178
Portugal	-	-	-	-	...	...	...	119	...	-
Spain	-	899	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>1 262</i>	<i>250</i>	<i>276</i>	<i>195</i>	<i>155</i>	<i>248</i>	<i>307</i>	<i>126</i>	<i>178</i>
<i>Species total</i>	<i>349</i>	<i>1 288</i>	<i>257</i>	<i>282</i>	<i>198</i>	<i>155</i>	<i>1 207</i>	<i>2 057</i>	<i>1 952</i>	<i>2 412</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Black dogfish</b>	<b>Aiguillat noir</b>		<b>Tollo negro merga</b>		<b>Centroscyllium fabricii</b>			<b>1,09(01)019,01</b>		<b>CFB</b>
21 Estonia	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 France	6	5	94	71	0	1	0	9	0	0
Iceland	-	-	1	10	1	1	0	16	4	4
27 Fishing area total	6	5	95	81	1	2	0	25	4	4
Species total	12	5	95	81	1	2	0	25	4	4
<b>Dogfishes and hounds nei</b>	<b>Squales et émissoles nca</b>		<b>Galludos, tollos y musolas nep</b>		<b>Squalidae, Scyliorhinidae</b>			<b>1,09(01)XXX,XX</b>		<b>DGH</b>
27 Belgium	478	521	502	484	565	519	470	494	692	-
Channel Is	66	46	60	31	31	39	25	25	18	14 F
France	-	-	-	-	38	40	14	4	0	0
Norway	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0
Portugal	468	132	98	87	84	236	256	252	85	-
UK	300	222	161	299	203	98	87	78	127	14
27 Fishing area total	1 312	921	821	901	921	932	852	853	922	28 F
Species total	1 312	921	821	901	921	932	852	853	922	28 F
<b>Dogfish sharks nei</b>	<b>Squales nca</b>		<b>Galludos y tollos nep</b>		<b>Squalidae</b>			<b>1,09(01)XXX,XX</b>		<b>DGX</b>
21 Estonia	-	3	-	0	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-
Lithuania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-
Spain	30	130	80	125	142	181	61	30	23	23
USA	259	189	825	391	288	-	0	0	1	1
21 Fishing area total	292	324	907	518	430	181	61	30	86	25
27 Faroe Is	260	143	462	179	104	407	280	325	103	156
France	687	337	71	48	14	4	3	2	2	5
Germany	1	0	1	6	2	-	-	-	1	1
Ireland	530	144	216	57	29	54	44	33	26	43
Isle of Man	-	-	7	8	13	15	0	16	18	4
Lithuania	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	4	-	3	4	-	0	-
Spain	104	107	49	0	9	7	4	9	4	0
UK	86	104	159	211	384	163	144	316	14	0
27 Fishing area total	1 670	835	965	513	555	653	479	701	168	209
31 Fr Guiana	127	109	76	60 F	-	-	-	-	-	-
USA	186	257	463	1 117	1 464	-	-	-	0	0
31 Fishing area total	313	366	539	1 177 F	1 464	-	-	-	0	0
34 Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37 Albania	30	36	48	31	38	...	...	...	...	...
Algeria	98	117	68	32	26	23	14	20	15	15
Croatia	77	39	51	73	46	41	38	44	45	46
Cyprus	...	...	...	...	...	4	1	1	0	2
France	3	4	1	2	2	1	0	2	1	0
Greece	75	65	87	98	106	112	80	109	99	107
Italy	99	70	72	45	36	38	48	121	66	52
Libya	...	...	7 596	7 300 F	4 400 F	5 100 F	5 100 F	3 500 F	3 600 F	4 150 F
Malta	-	-	-	-	24	53	1	1	...	1
Spain	15	13	17	19	17	12	9	9	26	25
Tunisia	913	841	734	816	69	-	105	277	124	239
37 Fishing area total	1 310	1 185	8 674	8 416 F	4 764 F	5 384 F	5 396 F	4 084 F	3 976 F	4 637 F
41 Uruguay	13	17	...	1	...	1	4	16	19	9
41 Fishing area total	13	17	...	1	...	1	4	16	19	9
71 Indonesia	1 756	2 910	3 235	710	1 497	1 782	2 499	2 847	2 883	3 897
71 Fishing area total	1 756	2 910	3 235	710	1 497	1 782	2 499	2 847	2 883	3 897
81 New Zealand	515	522	579	565	464	521	369	214	196	246
81 Fishing area total	515	522	579	565	464	521	369	214	196	246
Species total	5 869	6 159	14 899	11 900 F	9 174 F	8 522 F	8 808 F	7 892 F	7 328 F	9 023 F
<b>Sawsharks nei</b>	<b>Requins scies nca</b>		<b>Tiburones sierra nep</b>		<b>Pristiophorus spp</b>			<b>1,09(02)004,XX</b>		<b>PWS</b>
57 Australia	386	384	374	310	367	266	314	285	290	268
57 Fishing area total	386	384	374	310	367	266	314	285	290	268
Species total	386	384	374	310	367	266	314	285	290	268
<b>Angelshark</b>	<b>Ange de mer commun</b>		<b>Angelote</b>		<b>Squatina squatina</b>			<b>1,09(03)004,01</b>		<b>AGN</b>
27 France	1	0	2	2	1	2	0	0	1	-
Spain	1	0	0	9	10	63	4	0	2	1
27 Fishing area total	2	0	2	11	11	65	4	0	3	1
37 Tunisia	15	52	74	86	...	60	46	125	180	174
37 Fishing area total	15	52	74	86	...	60	46	125	180	174



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	17	52	76	97	11	125	50	125	183	175
<b>Argentine angelshark</b>	<b>Ange de mer argentin</b>		<b>Angelote argentino</b>		<b><i>Squatina argentina</i></b>		<b>1,09(03)004,04</b>		<b>SUG</b>	
41 Argentina	4 293	5 214	5 065	5 252	4 509	3 643	2 854	3 010	2 843	2 854
Uruguay	231	239	211	282	59	83	212	207	146	103
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 524</i>	<i>5 453</i>	<i>5 276</i>	<i>5 534</i>	<i>4 568</i>	<i>3 726</i>	<i>3 066</i>	<i>3 217</i>	<i>2 989</i>	<i>2 957</i>
<i>Species total</i>	<i>4 524</i>	<i>5 453</i>	<i>5 276</i>	<i>5 534</i>	<i>4 568</i>	<i>3 726</i>	<i>3 066</i>	<i>3 217</i>	<i>2 989</i>	<i>2 957</i>
<b>Pacific angelshark</b>	<b>Ange de mer du Pacifique</b>		<b>Pez ángel del Pacífico</b>		<b><i>Squatina californica</i></b>		<b>1,09(03)004,06</b>		<b>SUC</b>	
77 Mexico	1 914	834	809	1 062	780	735	885	943	1 068	864
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 914</i>	<i>834</i>	<i>809</i>	<i>1 062</i>	<i>780</i>	<i>735</i>	<i>885</i>	<i>943</i>	<i>1 082</i>	<i>883</i>
87 Ecuador	6	16	...	...	...	...	...	...	...	...
Peru	62	68	61	45	23	33	29	33	11	22
<i>87 Fishing area total</i>	<i>68</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>Species total</i>	<i>1 982</i>	<i>918</i>	<i>870</i>	<i>1 107</i>	<i>803</i>	<i>768</i>	<i>914</i>	<i>976</i>	<i>1 093</i>	<i>905</i>
<b>Angelsharks, sand devils nei</b>	<b>Anges de mer nca</b>		<b>Angelotes, peces ángel nep</b>		<b><i>Squatinae</i></b>		<b>1,09(03)XXX,XX</b>		<b>ASK</b>	
27 Portugal	1	1	1	...	...	0	...	1	...	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
34 Cameroon	...	...	...	...	...	...	...	...	...	306
<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>306</i>
37 Albania	12	23	14	78	12	5	5	4	4	3
Turkey	15	34	20	19	16	13	17	8	1	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27</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>
47 Portugal	7	9	2	3	...	...	...	...	...	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
57 Australia	278	221	141	147	158	184	240	174	137	122
<i>57 Fishing area total</i>	<i>278</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>Species total</i>	<i>313</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>
<b>Angular roughshark</b>	<b>Centrine commune</b>		<b>Cerdo marino</b>		<b><i>Oxynotus centrina</i></b>		<b>1,09(05)006,01</b>		<b>OXY</b>	
27 Portugal	96	63	76	50	19	3	4	2	2	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>96</i>	<i>63</i>	<i>76</i>	<i>50</i>	<i>19</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>96</i>	<i>63</i>	<i>76</i>	<i>50</i>	<i>19</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<b>Sailfin roughshark</b>	<b>Humantin</b>		<b>Cerdo marino velero</b>		<b><i>Oxynotus paradoxus</i></b>		<b>1,09(05)006,02</b>		<b>OXN</b>	
27 Ireland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Bramble shark</b>	<b>Squale bouclé</b>		<b>Tiburón de clavos</b>		<b><i>Echinorhinus brucus</i></b>		<b>1,09(06)009,01</b>		<b>SHB</b>	
27 Portugal	2	...	2	1	0	1	0	...	...	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<b>Whitespotted wedgefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rhynchobatus australiae</i></b>		<b>1,10(01)004,01</b>		<b>RCA</b>	
57 Indonesia	739	1 786	612	23	713	1 401	668	796	1 568	768
<i>57 Fishing area total</i>	<i>739</i>	<i>1 786</i>	<i>612</i>	<i>23</i>	<i>713</i>	<i>1 401</i>	<i>668</i>	<i>796</i>	<i>1 568</i>	<i>768</i>
71 Indonesia	8 858	1 859	8 390	3 475	3 528	1 696	2 824	6 687	1 972	19 690
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 858</i>	<i>1 859</i>	<i>8 390</i>	<i>3 475</i>	<i>3 528</i>	<i>1 696</i>	<i>2 824</i>	<i>6 687</i>	<i>1 972</i>	<i>19 690</i>
<i>Species total</i>	<i>9 597</i>	<i>3 645</i>	<i>9 002</i>	<i>3 498</i>	<i>4 241</i>	<i>3 097</i>	<i>3 492</i>	<i>7 483</i>	<i>3 540</i>	<i>20 458</i>
<b>Giant guitarfish</b>	<b>Poisson paille à pois</b>		<b>Pez cuna manchado</b>		<b><i>Rhynchobatus djiddensis</i></b>		<b>1,10(01)004,02</b>		<b>RCD</b>	
51 Iran	29	60	104	98	135	187	215	174	241	295
<i>51 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>60</i>	<i>104</i>	<i>98</i>	<i>135</i>	<i>187</i>	<i>215</i>	<i>174</i>	<i>241</i>	<i>295</i>
<i>Species total</i>	<i>29</i>	<i>60</i>	<i>104</i>	<i>98</i>	<i>135</i>	<i>187</i>	<i>215</i>	<i>174</i>	<i>241</i>	<i>295</i>
<b>Blackchin guitarfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rhinobatos cemiculus</i></b>		<b>1,10(01)005,07</b>		<b>RBC</b>	
34 Mauritania	...	...	...	161	119	46	97	170	241	153
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>161</i>	<i>119</i>	<i>46</i>	<i>97</i>	<i>170</i>	<i>241</i>	<i>153</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>161</i>	<i>119</i>	<i>46</i>	<i>97</i>	<i>170</i>	<i>241</i>	<i>153</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Chola guitarfish</b>	<b>Poisson-guitare chola</b>		<b>Guitarra chola</b>		<b>Rhinobatos percellens</b>			<b>1,10(01)005,09</b>		<b>GUD</b>
41 Uruguay	1	4	...	26	3	10	12	38	15	12
41 Fishing area total	1	4	...	26	3	10	12	38	15	12
Species total	1	4	...	26	3	10	12	38	15	12
<b>Pacific guitarfish</b>	<b>Poisson-guitare du Pacifique</b>		<b>Guitarra del Pacifico</b>		<b>Rhinobatos planiceps</b>			<b>1,10(01)005,10</b>		<b>GUF</b>
87 Peru	112	114	79	47	85	780	147	296	2	162
87 Fishing area total	112	114	79	47	85	780	147	296	2	162
Species total	112	114	79	47	85	780	147	296	2	162
<b>Common guitarfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Rhinobatos rhinobatos</b>			<b>1,10(01)005,24</b>		<b>RBX</b>
34 Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
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
<b>Guitarfishes, etc. nei</b>	<b>Guitares, etc. nca</b>		<b>Guitarras, etc. nep</b>		<b>Rhinobatidae</b>			<b>1,10(01)XXX,XX</b>		<b>GTF</b>
34 Benin	28	6	6	93	66	...	92	84	77	83
Côte d'Ivoire	6	6 F	6	7	6	4	5	21	21 F	4
Senegal	1 247	989	1 390	1 002	1 078	717	1 160	1 727	1 682	914
34 Fishing area total	1 281	1 001 F	1 402	1 102	1 150	721	1 257	1 832	1 780 F	1 001
37 Albania	3	3	...	...	2	-	-	-	-	-
Greece	32	43	38	...	...	...	...	...	...	...
Libya	...	...	126	120 F	70 F	82 F	82 F	56 F	56 F	66 F
Palest, O.T.	8	6	1	3	8	4	6	6	5	6
37 Fishing area total	43	52	165	123 F	80 F	86 F	88 F	62 F	61 F	72 F
51 Eritrea	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	516	527	484	450	403	468	478	2 136	2 266	1 098
51 Fishing area total	516	527	484	450	403	468	478	2 136	2 266	1 098
57 Indonesia	0	0	13	0	8	141	135	179	529	190
57 Fishing area total	0	0	13	0	8	141	135	179	529	190
71 Indonesia	2	0	210	189	285	361	558	832	459	429
71 Fishing area total	2	0	210	189	285	361	558	832	459	429
Species total	1 842	1 580 F	2 274	1 864 F	1 926 F	1 777 F	2 516 F	5 041 F	5 095 F	2 790 F
<b>Sawfishes</b>	<b>Poissons-scies</b>		<b>Peces sierra</b>		<b>Pristidae</b>			<b>1,10(02)XXX,XX</b>		<b>SAW</b>
34 Senegal	...	...	...	268	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	...	...	...	268	...	...	...	...	...	...
51 Iran	11	37	38	142	27	41	46	10	10	3
51 Fishing area total	11	37	38	142	27	41	46	10	10	3
57 Indonesia	6	11	163	20	45	13	266	6	395	208
57 Fishing area total	6	11	163	20	45	13	266	6	395	208
71 Indonesia	16	2	0	33	22	3	1	1	0	60
71 Fishing area total	16	2	0	33	22	3	1	1	0	60
Species total	33	50	201	463	94	57	313	17	405	271
<b>Blue skate</b>	<b>Pocheteau gris</b>		<b>Noriega</b>		<b>Raja batis</b>			<b>1,10(04)001,01</b>		<b>RJB</b>
27 France	238	14	31	2	2	1	1	0	0	0
Iceland	117	127	113	117	125	127	79	125	134	110
Netherlands	...	...	...	...	...	2	-	-	-	-
Norway	32	30	35	30	47	18	14	12	11	11
Spain	...	...	9	3	1	0	0	0	-	0
UK	...	25	17	6	1	6	2	2	1	2
27 Fishing area total	387	196	205	158	176	154	96	139	146	123
Species total	387	196	205	158	176	154	96	139	146	123
<b>Thornback ray</b>	<b>Raie bouclée</b>		<b>Raya de clavos</b>		<b>Raja clavata</b>			<b>1,10(04)001,02</b>		<b>RJC</b>
27 Belgium	...	571	399	384	485	601	599	452	580	454
Denmark	...	0	0	1	1	0	2	9	4	3
France	687	47	952	1 077	997	1 184	1 510	1 567	1 306	1 406
Germany	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
Ireland	0	-	29	195	271	460	341	395	394	472
Netherlands	...	192	162	...	96	192	164	154	167	189
Norway	-	0	-	6	1	2	4	1	1	1
Portugal	434	502	588	870	796	767	897	945	915	791
Spain	...	...	252	714	769	740	631	656	367	398

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
UK	...	447	796	993	1 084	1 207	1 295	1 106	1 064	1 164
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 121</i>	<i>1 759</i>	<i>3 178</i>	<i>4 240</i>	<i>4 500</i>	<i>5 153</i>	<i>5 443</i>	<i>5 285</i>	<i>4 798</i>	<i>4 912</i>
34 Portugal	8	18	7	1	0	2	3	1	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>18</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
37 Bulgaria	4	26	47	72	93	69	56	70	43	36
France	13	11	11	12	16	12	17	22	22	27
Greece	323	331	295	...	...	...	...	...	...	...
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	488	531
Malta	...	...	...	8	24	39	23	25	4	15
Spain	...	...	...	...	...	...	5	3	9	10
Ukraine	47	55	50	45	30	30	29	3	10	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>387</i>	<i>423</i>	<i>403</i>	<i>137</i>	<i>163</i>	<i>150</i>	<i>130</i>	<i>123</i>	<i>576</i>	<i>619</i>
<i>Species total</i>	<i>1 516</i>	<i>2 200</i>	<i>3 588</i>	<i>4 378</i>	<i>4 663</i>	<i>5 305</i>	<i>5 576</i>	<i>5 409</i>	<i>5 374</i>	<i>5 531</i>
<b>Starry ray</b>	<b>Raie radiée</b>		<b>Raya radiante</b>		<b>Raja radiata</b>			<b>1,10(04)001,03</b>		<b>RJR</b>
27 Belgium	...	2	-	0	1	1	5	2	0	0
France	...	...	...	2	1	0	5	10	6	2
Iceland	473	636	710	1 029	1 352	1 862	1 739	1 625	1 239	1 211
Ireland	-	-	0	7	2	2	0	0	0	0
UK	...	1	1	1	4	15	3	6	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>473</i>	<i>639</i>	<i>711</i>	<i>1 039</i>	<i>1 360</i>	<i>1 880</i>	<i>1 752</i>	<i>1 643</i>	<i>1 246</i>	<i>1 213</i>
<i>Species total</i>	<i>473</i>	<i>639</i>	<i>711</i>	<i>1 039</i>	<i>1 360</i>	<i>1 880</i>	<i>1 752</i>	<i>1 643</i>	<i>1 246</i>	<i>1 213</i>
<b>Spotted ray</b>	<b>Raie douce</b>		<b>Raya pintada</b>		<b>Raja montagui</b>			<b>1,10(04)001,04</b>		<b>RJM</b>
27 Belgium	...	122	105	88	157	84	31	9	10	18
Denmark	...	...	...	...	...	...	0	1	0	0
France	934	42	957	1 003	1 189	1 196	1 063	1 109	954	880
Germany	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Ireland	-	-	2	39	81	78	64	93	89	62
Netherlands	...	277	216	-	111	195	139	96	71	88
Portugal	145	158	135	89	83	56	57	42	50	146
Spain	...	...	28	91	47	40	32	23	36	44
UK	...	26	84	187	207	198	239	197	233	248
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 079</i>	<i>625</i>	<i>1 527</i>	<i>1 497</i>	<i>1 875</i>	<i>1 847</i>	<i>1 625</i>	<i>1 570</i>	<i>1 443</i>	<i>1 490</i>
37 France	...	...	...	...	...	39	51	48	33	33
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	26	23
Malta	...	...	...	0	2	1	1	2	5	5
Spain	...	...	...	...	...	...	1	3	8	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>40</i>	<i>53</i>	<i>53</i>	<i>72</i>	<i>68</i>
<i>Species total</i>	<i>1 079</i>	<i>625</i>	<i>1 527</i>	<i>1 497</i>	<i>1 877</i>	<i>1 887</i>	<i>1 678</i>	<i>1 623</i>	<i>1 515</i>	<i>1 558</i>
<b>Blonde ray</b>	<b>Raie lisse</b>		<b>Raya boca de rosa</b>		<b>Raja brachyura</b>			<b>1,10(04)001,05</b>		<b>RJH</b>
27 Belgium	...	307	296	280	366	495	543	446	484	422
Channel Is	...	...	102	143	131	169	182	198	173	221 F
Denmark	...	...	...	...	...	...	...	1	2	4
France	...	...	138	269	383	283	326	574	646	653
Ireland	-	-	11	440	429	455	442	477	403	227
Netherlands	...	3	2	11	24	58	30	30	45	33
Portugal	376	347	412	377	403	360	279	235	218	199
Spain	...	...	13	9	3	1	3	1	2	3
UK	...	164	349	499	484	479	510	530	571	627
<i>27 Fishing area total</i>	<i>376</i>	<i>821</i>	<i>1 323</i>	<i>2 028</i>	<i>2 223</i>	<i>2 300</i>	<i>2 315</i>	<i>2 492</i>	<i>2 544</i>	<i>2 389 F</i>
34 Portugal	...	...	...	...	...	...	3	2	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Spain	...	...	...	...	...	...	3	4	4	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>376</i>	<i>821</i>	<i>1 323</i>	<i>2 028</i>	<i>2 223</i>	<i>2 300</i>	<i>2 321</i>	<i>2 498</i>	<i>2 549</i>	<i>2 390 F</i>
<b>Sandy ray</b>	<b>Raie circulaire</b>		<b>Raya falsa vela</b>		<b>Raja circularis</b>			<b>1,10(04)001,06</b>		<b>RJI</b>
27 Belgium	...	...	...	40	123	129	107	90	116	133
Channel Is	...	...	5	-	-	-	-	-	-	-
France	249	1	84	79	46	59	61	86	61	44
Ireland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
Portugal	49	32	38	39	41	32	30	29	21	15
Spain	...	...	23	67	41	26	12	5	3	6
UK	...	13	15	15	1	5	29	39	44	52
<i>27 Fishing area total</i>	<i>298</i>	<i>46</i>	<i>165</i>	<i>240</i>	<i>252</i>	<i>251</i>	<i>239</i>	<i>249</i>	<i>245</i>	<i>252</i>
<i>Species total</i>	<i>298</i>	<i>46</i>	<i>165</i>	<i>240</i>	<i>252</i>	<i>251</i>	<i>239</i>	<i>249</i>	<i>245</i>	<i>252</i>
<b>Shagreen ray</b>	<b>Raie chardon</b>		<b>Raya cardadora</b>		<b>Raja fullonica</b>			<b>1,10(04)001,07</b>		<b>RJF</b>
27 France	32	2	188	191	183	171	157	169	194	131
Iceland	25	4	45	19	17	23	36	18	19	-
Ireland	-	-	-	4	8	9	7	5	6	6

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Spain	...	...	50	128	59	58	31	18	13	15
UK	...	13	38	92	91	62	85	54	28	40
<i>27 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>19</i>	<i>321</i>	<i>434</i>	<i>358</i>	<i>323</i>	<i>316</i>	<i>264</i>	<i>260</i>	<i>192</i>
<i>Species total</i>	<i>57</i>	<i>19</i>	<i>321</i>	<i>434</i>	<i>358</i>	<i>323</i>	<i>316</i>	<i>264</i>	<i>260</i>	<i>192</i>
<b>Small-eyed ray</b>	<b>Raie méléée</b>		<b>Raya colorada</b>		<b>Raja microocellata</b>		<b>1,10(04)001,09</b>		<b>RJE</b>	
27 Belgium	...	...	...	...	...	1	-	0	0	0
Channel Is	...	...	6	10	6	2	2	1	2	1 F
France	20	0	48	66	43	50	61	100	72	6
Spain	...	...	2	11	4	6	1	0	0	1
UK	...	88	168	247	217	239	159	128	135	89
<i>27 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>88</i>	<i>224</i>	<i>334</i>	<i>270</i>	<i>298</i>	<i>223</i>	<i>229</i>	<i>209</i>	<i>97 F</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>88</i>	<i>224</i>	<i>334</i>	<i>270</i>	<i>298</i>	<i>223</i>	<i>229</i>	<i>209</i>	<i>97 F</i>
<b>Cuckoo ray</b>	<b>Raie fleurie</b>		<b>Raya santiguesa</b>		<b>Raja naevus</b>		<b>1,10(04)001,10</b>		<b>RJN</b>	
27 Belgium	...	86	80	74	117	94	101	49	54	28
Denmark	...	0	0	-	1	0	1	0	0	1
France	2 471	103	3 215	3 061	2 885	2 429	2 200	2 513	2 618	2 192
Ireland	-	-	12	58	116	112	98	83	76	69
Netherlands	...	...	...	...	...	9	3	7	2	-
Portugal	24	19	17	10	23	16	14	10	9	9
Spain	...	1	662	1 703	1 197	774	450	395	358	396
UK	...	227	322	506	547	410	392	412	437	426
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 495</i>	<i>436</i>	<i>4 308</i>	<i>5 412</i>	<i>4 886</i>	<i>3 844</i>	<i>3 259</i>	<i>3 469</i>	<i>3 554</i>	<i>3 121</i>
37 France	...	...	1	7	6	6	6	10	8	10
Spain	...	...	...	...	...	...	1	-	0	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>2 495</i>	<i>436</i>	<i>4 309</i>	<i>5 419</i>	<i>4 892</i>	<i>3 850</i>	<i>3 266</i>	<i>3 479</i>	<i>3 562</i>	<i>3 131</i>
<b>Longnosed skate</b>	<b>Pocheteau noir</b>		<b>Raya picuda</b>		<b>Raja oxyrinchus</b>		<b>1,10(04)001,11</b>		<b>RJO</b>	
27 France	68	12	32	13	14	23	21	32	34	-
Ireland	-	-	2	4	12	1	0	0	21	22
Norway	-	-	-	0	0	0	1	1	1	0
Portugal	6	...	...	...	0	4	6	10	19	24
Spain	...	2	39	1	-	7	3	37	215	228
UK	...	21	11	2	23	9	1	63	125	112
<i>27 Fishing area total</i>	<i>74</i>	<i>35</i>	<i>84</i>	<i>20</i>	<i>49</i>	<i>44</i>	<i>32</i>	<i>143</i>	<i>415</i>	<i>386</i>
37 France	...	...	...	...	...	...	9	-	-	-
Malta	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Spain	...	...	...	...	...	...	1	2	4	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>74</i>	<i>35</i>	<i>84</i>	<i>20</i>	<i>49</i>	<i>44</i>	<i>42</i>	<i>145</i>	<i>419</i>	<i>393</i>
<b>Undulate ray</b>	<b>Raie brunette</b>		<b>Raya mosaica</b>		<b>Raja undulata</b>		<b>1,10(04)001,12</b>		<b>RJU</b>	
27 Channel Is	...	...	4	2	-	-	-	-	1	1
France	...	-	20	10	22	8	3	17	58	72
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	5	16
UK	...	3	2	-	-	-	-	-	4	22
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>68</i>	<i>133</i>
34 Spain	...	...	...	...	...	...	...	5	1	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>22</i>	<i>69</i>	<i>133</i>
<b>Whiteleg skate</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Raja taaf</b>		<b>1,10(04)001,18</b>		<b>RFA</b>	
58 Australia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	53	187	56	29	107	33	55	17	33
Uruguay	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>56</i>	<i>187</i>	<i>56</i>	<i>29</i>	<i>107</i>	<i>33</i>	<i>55</i>	<i>17</i>	<i>33</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>56</i>	<i>187</i>	<i>56</i>	<i>29</i>	<i>107</i>	<i>33</i>	<i>55</i>	<i>17</i>	<i>33</i>
<b>White skate</b>	<b>Raie blanche</b>		<b>Raya bramante</b>		<b>Raja alba</b>		<b>1,10(04)001,25</b>		<b>RJA</b>	
27 France	0	0	73	23	30	13	17	13	8	-
Iceland	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Spain	...	...	0	1	2	0	-	0	0	0
UK	...	1	14	41	25	12	9	4	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>87</i>	<i>77</i>	<i>57</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>17</i>	<i>8</i>	<i>1</i>
37 France	...	...	...	6	7	2	2	1	8	8
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	70	88
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>79</i>	<i>96</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>87</i>	<i>83</i>	<i>64</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>18</i>	<i>87</i>	<i>97</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Round ray</b>	<b>Raie ronde</b>		<b>Raya redonda</b>		<b>Raja fyllae</b>				<b>1,10(04)001,31</b>	<b>RJY</b>
27 Ireland	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
UK	...	1	-	-	-	-	-	0	-	-
27 Fishing area total	...	1	1	1	-	1	-	0	-	-
Species total	...	1	1	1	-	1	-	0	-	-
<b>Antarctic starry skate</b>	<b>Raie étoilée antarctique</b>		<b>Raya estrellada antártica</b>		<b>Raja georgiana</b>				<b>1,10(04)001,32</b>	<b>SRR</b>
48 New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	0	1	0	0	0	0	-	0	0
58 Australia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	3	-	0	0	-	-	1	-	0	0
New Zealand	2	4	5	4	2	0	0	-	-	-
Russian Fed	1	-	-	-	1	0	0	0	0	0
Spain	-	-	0	1	-	-	-	-	0	2
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Uruguay	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	11	4	5	5	3	0	1	0	0	2
Species total	16	4	6	5	3	0	1	0	0	2
<b>Mediterranean starry ray</b>	<b>Raie étoilée</b>		<b>Raya estrellada</b>		<b>Raja asterias</b>				<b>1,10(04)001,37</b>	<b>JRS</b>
27 France	...	...	1	...	0	1	1	1	0	0
Spain	...	...	...	...	...	...	0	1	2	7
27 Fishing area total	...	...	1	...	0	1	1	2	2	7
37 France	...	...	2	6	8	5	6	9	7	8
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	115	93
Spain	...	...	...	...	...	...	31	23	44	43
37 Fishing area total	...	...	2	6	8	5	37	32	166	144
Species total	...	...	3	6	8	6	38	34	168	151
<b>Big skate</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Raja binoculata</b>				<b>1,10(04)001,42</b>	<b>JRI</b>
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	173	310
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	173	310
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	185	312
<b>Spotback skate</b>	<b>...B</b>		<b>Raya a lunares</b>		<b>Raja castelnaui</b>				<b>1,10(04)001,46</b>	<b>JRT</b>
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
<b>Eyespot skate</b>	<b>...B</b>		<b>Raya de círculos</b>		<b>Raja cyclophora</b>				<b>1,10(04)001,54</b>	<b>JRY</b>
41 Argentina	...	...	73	288	43	35	16	29	18	139
41 Fishing area total	...	...	73	288	43	35	16	29	18	139
Species total	...	...	73	288	43	35	16	29	18	139
<b>Little skate</b>	<b>Raie hérisson</b>		<b>...C</b>		<b>Raja erinacea</b>				<b>1,10(04)001,60</b>	<b>RJD</b>
21 USA	...	4 131	3 947	4 207	4 520	4 988	5 009	4 208	3 600	5 501
21 Fishing area total	...	4 131	3 947	4 207	4 520	4 988	5 009	4 208	3 600	5 501
Species total	...	4 131	3 947	4 207	4 520	4 988	5 009	4 208	3 600	5 501
<b>Arctic skate</b>	<b>Raie arctique</b>		<b>Raya ártica</b>		<b>Raja hyperborea</b>				<b>1,10(04)001,68</b>	<b>RJG</b>
27 France	...	...	...	...	...	2	1	2	22	6
Ireland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	1	-
Spain	...	...	...	1	0	-	-	-	0	-
UK	...	...	1	2	2	-	1	0	-	-
27 Fishing area total	2	...	1	3	2	2	2	2	23	6
Species total	2	...	1	3	2	2	2	2	23	6
<b>Sailray</b>	<b>Raie voile</b>		<b>Raya vela</b>		<b>Raja lintea</b>				<b>1,10(04)001,81</b>	<b>RJK</b>
27 Iceland	-	-	-	-	-	15	13	8	27	-
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	15	13	8	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
88 Fishing area total	26	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Species total	44 535	41 355	29 080	24 442	21 455	19 530	15 925	17 539	16 184	16 295
<b>Southern stingray</b>	<b>Pastenague américaine</b>		<b>Raya látigo americana</b>		<b>Dasyatis americana</b>			<b>1,10(05)003,02</b>		<b>RDA</b>
31 Mexico	68	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	4 165
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 569
31 Fishing area total	68	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	6 734
Species total	68	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	6 734
<b>Roughtail stingray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Dasyatis centroura</b>			<b>1,10(05)003,07</b>		<b>RDC</b>
34 Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	2	-
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	2	-
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	2	-
<b>Pelagic stingray</b>	<b>Pastenague violette</b>		<b>Raya-látigo violeta</b>		<b>Dasyatis violacea</b>			<b>1,10(05)003,16</b>		<b>PLS</b>
27 France	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
Species total	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
<b>Longtail stingray</b>	<b>Pastenague queue longue</b>		<b>Raya látigo coluda</b>		<b>Dasyatis longa</b>			<b>1,10(05)003,20</b>		<b>RDL</b>
87 Ecuador	135	45	...	...	...	...	1	1	...	1
87 Fishing area total	135	45	...	...	...	...	1	1	...	1
Species total	135	45	...	...	...	...	1	1	...	1
<b>Common stingray</b>	<b>Pastenague commune</b>		<b>Raya látigo común</b>		<b>Dasyatis pastinaca</b>			<b>1,10(05)003,26</b>		<b>JDP</b>
27 France	8	1	4	4	3	3	4	6	7	5
27 Fishing area total	8	1	4	4	3	3	4	6	7	5
37 Bulgaria	2	2	2	7	4	7	2	3	6	0
Malta	...	...	...	1	2	1	1	1	1	0
37 Fishing area total	2	2	2	8	6	8	3	4	7	0
Species total	10	3	6	12	9	11	7	10	14	5
<b>Sharpnose stingray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Himantura gerrardi</b>			<b>1,10(05)034,07</b>		<b>DHG</b>
51 Saudi Arabia	38	29	36	37	35	34	42	40	53	63
51 Fishing area total	38	29	36	37	35	34	42	40	53	63
Species total	38	29	36	37	35	34	42	40	53	63
<b>Stingrays, butterfly rays nei</b>	<b>Pastenagues, etc. nca</b>		<b>Pastinacas, etc. nep</b>		<b>Dasyatidae</b>			<b>1,10(05)XXX,XX</b>		<b>STT</b>
21 USA	-	-	-	-	-	1	-	3	2	5
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	3	2	5
27 Portugal	1	1	...	...	0	0	2	3	...	-
Spain	-	0	0	1	5	0	1	3	2	1
27 Fishing area total	1	1	0	1	5	0	3	6	2	1
31 USA	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2
34 Mauritania	...	...	...	...	59	144	616	409	940	266
34 Fishing area total	...	...	...	...	59	144	616	409	940	266
37 Cyprus	...	...	...	...	...	2	1	7	0	5
Malta	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	2	4	3	3	1	3	2	7	8
37 Fishing area total	3	2	5	3	3	3	4	9	7	13
51 Bahrain	5	5	12	3	9	5	6	15	14 F	14 F
51 Fishing area total	5	5	12	3	9	5	6	15	14 F	14 F
57 Indonesia	12 051	11 567	14 588	7 722	12 974	7 288	9 343	10 636	4 694	4 199
57 Fishing area total	12 051	11 567	14 588	7 722	12 974	7 288	9 343	10 636	4 694	4 199
71 Indonesia	23 599	24 217	30 677	30 077	27 458	39 812	34 700	38 347	21 126	26 371
71 Fishing area total	23 599	24 217	30 677	30 077	27 458	39 812	34 700	38 347	21 126	26 371
Species total	35 659	35 792	45 282	37 806	40 508	47 253	44 673	49 428	26 790 F	30 871 F
<b>S.Am. freshwater stingrays nei</b>	<b>...B</b>		<b>Rayas de río sudamericana nep</b>		<b>Potamotrygon spp</b>			<b>1,10(06)006,XX</b>		<b>QEX</b>
03 Brazil	...	...	...	...	743	749	755	746	715 F	715 F
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	164	181	150
03 Fishing area total	...	...	...	...	743	749	755	910	896 F	865 F
Species total	...	...	...	...	743	749	755	910	896 F	865 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spotted eagle ray</b>	<b>Aigle de mer léopard</b>		<b>Chucho pintado</b>		<b><i>Aetobatus narinari</i></b>			<b>1,10(07)002,02</b>		<b>MAE</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	358
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	358
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	358
<b>Common eagle ray</b>	<b>Aigle commun</b>		<b>Aguila marina</b>		<b><i>Myliobatis aquila</i></b>			<b>1,10(07)008,01</b>		<b>MYL</b>
27 France	1	0	26	1	26	1	2	4	15	8
Portugal	21	15	11	18	25	12	13	18	15	18
27 Fishing area total	22	15	37	19	51	13	15	22	30	26
37 Croatia	...	...	...	...	14	10	17	17	15	16
Malta	...	...	...	2	-	0	-	-	-	-
Slovenia	0	-	0	1	2	-	-	-	0	0
37 Fishing area total	0	...	0	3	16	10	17	17	15	16
Species total	22	15	37	22	67	23	32	39	45	42
<b>Cownose ray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rhinoptera bonasus</i></b>			<b>1,10(07)024,02</b>		<b>MRB</b>
21 USA	-	176	102	63	9	56	46	10	1	2
21 Fishing area total	-	176	102	63	9	56	46	10	1	2
Species total	-	176	102	63	9	56	46	10	1	2
<b>Lusitanian cownose ray</b>	<b>Mourine lusitanienne</b>		<b>Gavilán lusitánico</b>		<b><i>Rhinoptera marginata</i></b>			<b>1,10(07)024,06</b>		<b>MRM</b>
34 Mauritania	...	...	...	1 166	1 125	2 911	1 129	897	582	796
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	699	987	-
34 Fishing area total	...	...	...	1 166	1 125	2 911	1 129	1 596	1 569	796
Species total	...	...	...	1 166	1 125	2 911	1 129	1 596	1 569	796
<b>Eagle rays nei</b>	<b>Aigles de mer nca</b>		<b>Aguilas de mar nep</b>		<b><i>Myliobatidae</i></b>			<b>1,10(07)XXX,XX</b>		<b>EAG</b>
27 Spain	6	5	10	10	16	9	8	9	7	10
27 Fishing area total	6	5	10	10	16	9	8	9	7	10
34 Mauritania	...	...	...	...	11	-	-	-	7	-
34 Fishing area total	...	...	...	...	11	-	-	-	7	-
37 Spain	33	34	27	18	18	8	4	7	11	12
37 Fishing area total	33	34	27	18	18	8	4	7	11	12
41 Argentina	11	4	15	1	2	2	1	1	0	3
41 Fishing area total	11	4	15	1	2	2	1	1	0	3
57 Indonesia	2 865	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572	2 710	2 694
57 Fishing area total	2 865	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572	2 710	2 694
71 Indonesia	943	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419	5 422	3 711
71 Fishing area total	943	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419	5 422	3 711
81 New Zealand	41	39	38	53	54	72	70	70	63	63
81 Fishing area total	41	39	38	53	54	72	70	70	63	63
Species total	3 899	3 953	4 849	4 314	4 379	4 203	6 460	9 078	8 220	6 493
<b>Giant manta</b>	<b>Mante géante</b>		<b>Manta gigante</b>		<b><i>Manta birostris</i></b>			<b>1,10(08)007,02</b>		<b>RMB</b>
87 Ecuador	5	10	...	...	...	...	...	...	...	...
87 Fishing area total	5	10	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	5	10	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Devil fish</b>	<b>...B</b>		<b>Manta mobula</b>		<b><i>Mobula mobular</i></b>			<b>1,10(08)010,07</b>		<b>RMM</b>
27 Spain	2	1	3	4	5	0	1	-	0	0
27 Fishing area total	2	1	3	4	5	0	1	-	0	0
Species total	2	1	3	4	5	0	1	-	0	0
<b>Mantas, devil rays nei</b>	<b>Mantes, diables de mer nca</b>		<b>Mantas, diablos nep</b>		<b><i>Mobulidae</i></b>			<b>1,10(08)XXX,XX</b>		<b>MAN</b>
34 Mauritania	...	...	...	...	11	...	2	64	-	-
34 Fishing area total	...	...	...	...	11	...	2	64	...	...
57 Indonesia	761	136	118	265	1 355	1 956	1 326	1 528	942	1 880
Sri Lanka	-	-	-	-	-	744	669	608	682	767
57 Fishing area total	761	136	118	265	1 355	2 700	1 995	2 136	1 624	2 647
71 Indonesia	1 259	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 451	3 179	5 436
71 Fishing area total	1 259	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 451	3 179	5 436
Species total	2 020	4 309	2 414	2 447	3 731	5 935	6 318	4 651	4 803	8 083

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spiny butterfly ray</b>	<b>Raie-papillon épineuse</b>		<b>Raya mariposa</b>		<b>Gymnura altavela</b>			<b>1,10(10)015,01</b>		<b>RGL</b>
27 Portugal	26	7	9	8	10	8	12	7	9	10
27 Fishing area total	26	7	9	8	10	8	12	7	9	10
34 Mauritania	...	...	...	144	39	52	63	189	59	77
34 Fishing area total	...	...	...	144	39	52	63	189	59	77
37 Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
Species total	26	7	9	152	49	60	75	196	69	88
<b>California butterfly ray</b>	<b>Raie-papillon californienne</b>		<b>Raya mariposa californiana</b>		<b>Gymnura marmorata</b>			<b>1,10(10)015,05</b>		<b>RGM</b>
87 Ecuador	20	35	...	...	...	...	...	...	...	...
87 Fishing area total	20	35	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	20	35	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Smooth butterfly ray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Gymnura micrura</b>			<b>1,10(10)015,06</b>		<b>RGI</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	331
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	331
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	331
<b>Rays, stingrays, mantas nei</b>	<b>Raies, pastenagues, mantas nca</b>		<b>Rayas, pastinacas, mantas nep</b>		<b>Rajiformes</b>			<b>1,10(XX)XXX,XX</b>		<b>SRX</b>
31 Cuba	1 854	1 926	2 035	1 599	1 756	1 620	1 411	1 456	1 343	1 216
Dominican Rp	102	94	84	91	141	137	139	134	103	45
Fr Guiana	24	25	18	18 F	22 F	26 F	20 F	20 F	20 F	19 F
Korea Rep	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	10 F	10 F	10 F	8 F	7 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	2 915	2 402	2 331	3 277	2 732	851	19	303	18	62
Nicaragua	118	97	163	65	59	126	151	144	124	125 F
Puerto Rico	...	...	...	...	...	...	0	1	-	-
USA	-	-	-	-	-	41	1	3	2	8
Venezuela	1 470 F	2 018	1 900 F	1 000 F	1 137	1 566	1 800 F	2 009	2 184	209
31 Fishing area total	6 494 F	6 573 F	6 541 F	6 058 F	5 854 F	4 372 F	3 546 F	4 075 F	3 799 F	1 689 F
34 Benin	38	33	19	0	13	61	...	...	...	8
Cameroon	721	440 F	162	420 F	680 F	940 F	1 200 F	1 460 F	1 720 F	1 969
China	...	...	...	...	...	70	99	...	...	...
Congo	390	99	263	252	196	579	468	361	355	488
Congo Dem R	383	500	490	539	600 F	650 F	700	706	725	116
Côte d'Ivoire	41	45 F	45	202	150	266	206	104	100 F	100 F
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	16	34	34
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
Gabon	90 F	76	100 F	120 F	140 F	160 F	180 F	198	160 F	145 F
Ghana	19	600	1 051	21	25	235	57	34	81	3 926
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Korea Rep	259	131	184	238	139	143	377	30	7	39
Liberia	152	40	40 F	40 F	50 F	50 F	50 F	60 F	60 F	60 F
Lithuania	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 050 F	900 F	1 000 F	45	62	134	175	241	480	116
Morocco	2 169	2 408	1 975	2 142	1 935	2 033	1 959	2 172	2 208	1 883
Nigeria	6 101	6 381	7 266	8 330	7 095	7 136	6 342	6 343	6 867	6 672
Portugal	5	4	8	...	1	6	0	1	0	0
Senegal	2 414	1 027	1 523	70	1 141	1 242	297	903	722	374
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
Spain	165	36	87	80	60	8	96	103	70	83
Togo	33	15 F	6	7	18	27	31	...	35	18
34 Fishing area total	14 030 F	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
37 Albania	27	50	32	6	30	...	...	...	...	...
Algeria	399	383	255	173	192	173	144	130	163	160 F
Croatia	68	39	41	48	64	63	86	108	101	84
Cyprus	-	4	8	10	19	10	6	3	10	4
France	43	33	39	51	49	11	15	14	23	26
Greece	221	187	232	499	496	398	408	332	350	339
Israel	...	...	31	66	19	16	0	0	0	0
Italy	972	701	822	838	768	707	749	872	62	44
Korea Rep	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	10	13	12	3	-	6	2	8	18	2
Montenegro	6	13	9	13	12	15	13	15	15	15
Morocco	40	47	54	53	42	38	60	34	35	31
Palest, O.T.	7	4	3	4	2	2	8	3	3	3
Russian Fed	12	11	23	20	23	19	21	45	-	67
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	384	418	430	416	420	250	203	210	278	268
Syria	...	35	39	43	40 F	33 F	29 F	26 F	24 F	28 F
Tunisia	642	686	715	802	715	749	717	1 033	905	1 704
Turkey	974	591	707	668	401	275	299	196	169	116
37 Fishing area total	3 805	3 218	3 452	3 713	3 292 F	2 765 F	2 760 F	3 029 F	2 157 F	2 891 F
41 Argentina	28 038	26 958	19 941	20 326	20 426	15 168	15 195	15 739	19 010	17 696
Brazil	5 279	6 784	7 482	7 073	6 582	7 163	6 182	7 462	6 700 F	6 700 F
Chile	-	-	-	-	-	-	-	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Estonia	-	-	-	59	36	64	-	-	-	-
Falkland Is	738	444	1 006	1 044	2 238	1 569	2 074	1 191	860	672
Korea Rep	3 203	1 981	4 026	2 394	2 219	2 797	1 884	2 174	1 894	5 337
Portugal	...	...	1	...	...	...	0	...	...	-
Russian Fed	-	-	-	9	6	-	-	-	-	-
Spain	1 138	1 522	3 357	2 513	2 842	2 492	2 364	3 956	5 715	3 207
Ukraine	-	5	...	0	-	...	...	...	...	...
UK	34	25	44	71	71	38	23	27	17	17
Uruguay	3 616	1 896	1 259	1 104	1 456	1 038	726	1 009	652	423
<i>41 Fishing area total</i>	<i>42 046</i>	<i>39 615</i>	<i>37 116</i>	<i>34 593</i>	<i>35 876</i>	<i>30 329</i>	<i>28 448</i>	<i>31 561</i>	<i>34 848 F</i>	<i>34 052 F</i>
<i>47 Angola</i>	<i>5 686</i>	<i>172</i>	<i>822</i>	<i>950 F</i>	<i>1 060 F</i>	<i>1 170 F</i>	<i>1 280 F</i>	<i>1 397</i>	<i>1 428</i>	<i>1 295</i>
Korea Rep	266	209	269	398	295	275	145	35	...	...
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Portugal	...	...	3	...	...	...	...	...	...	-
South Africa	1 021	...	...	734	778	638	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	28	29	14	8
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6 973</i>	<i>381</i>	<i>1 094</i>	<i>2 082 F</i>	<i>2 133 F</i>	<i>2 083 F</i>	<i>1 453 F</i>	<i>1 461</i>	<i>1 442</i>	<i>1 311</i>
<i>48 Argentina</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Chile	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-
Korea Rep	0	-	2	-	-	-	-	-	-	1
New Zealand	4	7	2	2	2	2	3	1	1	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
South Africa	0	-	1	0	-	-	-	-	-	-
Spain	0	0	2	4	-	0	-	-	-	-
UK	2	8	15	3	3	1	0	1	1	2
Uruguay	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0
<i>48 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>15</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
<i>51 Egypt</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Iran	1 326	1 130	3 078	3 677	1 742	9 900	5 183	5 927	4 890	5 325
Kenya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	653
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	56	21	-	-
Mauritius	2	5	...	...	...	...	...	...	...	...
Oman	157	967	726	667	748	1 127	1 168	923	1 218	884
Pakistan	7 279	7 312	6 618	6 196	6 689	7 152	7 365	7 570	4 717	6 534
Tanzania	2 005	2 004	2 050	2 707	2 600	2 573	2 715	2 605	2 863	2 856
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 769</i>	<i>11 418</i>	<i>12 472</i>	<i>13 247</i>	<i>11 779</i>	<i>20 752</i>	<i>16 492</i>	<i>17 046</i>	<i>13 688</i>	<i>16 252</i>
<i>57 Australia</i>	<i>48</i>	<i>53</i>	<i>93</i>	<i>83</i>	<i>93</i>	<i>76</i>	<i>86</i>	<i>104</i>	<i>105</i>	<i>91</i>
Indonesia	...	...	...	...	...	...	...	...	2 668	2 462
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Malaysia	5 157	5 913	4 663	4 173	3 911	5 290	4 578	4 621	3 212	3 752
Thailand	4 002	3 173	3 039	2 122	1 388	1 339	405	412	695	589
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 207</i>	<i>9 139</i>	<i>7 795</i>	<i>6 378</i>	<i>5 392</i>	<i>6 705</i>	<i>5 069</i>	<i>5 138</i>	<i>6 680</i>	<i>6 894</i>
<i>58 Australia</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>16</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>19</i>	<i>44</i>
France	376	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Japan	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Namibia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	0	-	0	1	1	0	1	1
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>381</i>	<i>3</i>	<i>19</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>45</i>
<i>61 China,Taiwan</i>	<i>131</i>	<i>167</i>	<i>378</i>	<i>182</i>	<i>183</i>	<i>211</i>	<i>164</i>	<i>241</i>	<i>218</i>	<i>165</i>
Korea Rep	5 168	4 465	6 645	6 773	5 978	4 867	4 145	4 646	4 412	3 770
Russian Fed	1 667	977	2 484	3 479	3 582	4 324	3 612	4 918	3 685	5 820
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 966</i>	<i>5 609</i>	<i>9 507</i>	<i>10 434</i>	<i>9 743</i>	<i>9 402</i>	<i>7 921</i>	<i>9 805</i>	<i>8 315</i>	<i>9 755</i>
<i>67 Canada</i>	<i>1 192</i>	<i>933</i>	<i>915</i>	<i>1 064</i>	<i>1 359</i>	<i>979</i>	<i>930</i>	<i>847</i>	<i>536</i>	<i>480</i>
USA	8 156	10 534	10 079	9 870	9 439	10 919	11 336	10 901	10 047	8 856
<i>67 Fishing area total</i>	<i>9 348</i>	<i>11 467</i>	<i>10 994</i>	<i>10 934</i>	<i>10 798</i>	<i>11 898</i>	<i>12 266</i>	<i>11 748</i>	<i>10 583</i>	<i>9 336</i>
<i>71 Brunei Darism</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>44</i>	<i>83</i>
Indonesia	...	...	...	...	-	-	-	-	35 120	28 947
Korea Rep	704	887	203	631	546	242	174	86	...	...
Malaysia	8 924	9 729	10 427	9 597	9 110	10 322	11 196	12 654	9 696	8 529
Philippines	2 559	2 370	2 591	2 713	2 501	2 276	2 163	1 918	1 788	2 081
Singapore	180	117	143	105	112	115	93	77	58	46
Thailand	4 114	3 072	2 893	2 693	1 988	2 933	3 671	3 352	2 494	2 515
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16 481</i>	<i>16 175</i>	<i>16 257</i>	<i>15 739</i>	<i>14 257</i>	<i>15 888</i>	<i>17 297</i>	<i>18 087</i>	<i>49 200</i>	<i>42 201</i>
<i>77 Korea Rep</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Mexico	5 114	4 199	4 075	3 922	4 442	5 031	6 201	6 537	9 513	10 519
Nicaragua	94	76	36	125	112	89	36	47	65	65 F
USA	27	54	37	72	89	101	95	109	76	35
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5 235</i>	<i>4 333</i>	<i>4 148</i>	<i>4 119</i>	<i>4 643</i>	<i>5 221</i>	<i>6 332</i>	<i>6 693</i>	<i>9 654</i>	<i>10 619 F</i>
<i>81 Australia</i>	<i>24</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>29</i>	<i>37</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>52</i>	<i>36</i>	<i>-</i>
Korea Rep	198	146	119	85	123	109	105	49	0	1
New Zealand	6	8	6	7	4	9	16	10	9	9
<i>81 Fishing area total</i>	<i>228</i>	<i>191</i>	<i>165</i>	<i>121</i>	<i>164</i>	<i>150</i>	<i>161</i>	<i>111</i>	<i>45</i>	<i>10</i>
<i>87 Chile</i>	<i>2 802</i>	<i>1 742</i>	<i>1 834</i>	<i>1 803</i>	<i>1 851</i>	<i>1 513</i>	<i>888</i>	<i>21</i>	<i>37</i>	<i>722</i>
Colombia	15 F	20 F	25	...	29	12	22	15	6	6
Ecuador	234	62	223	...	42	61	...	...	...	181
Peru	974	1 185	1 509	1 440	1 235	2 021	813	1 730	2 476	2 440

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Spain	...	...	...	...	7	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 025 F</i>	<i>3 009 F</i>	<i>3 591</i>	<i>3 243</i>	<i>3 164</i>	<i>3 607</i>	<i>1 723</i>	<i>1 766</i>	<i>2 519</i>	<i>3 349</i>
88 Korea Rep	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
New Zealand	-	-	-	1	1	1	4	1	1	2
Norway	1	-	-	-	-	-	-	0	2	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0
South Africa	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
UK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>88 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>135 995 F</i>	<i>125 678 F</i>	<i>129 072 F</i>	<i>124 753 F</i>	<i>120 858 F</i>	<i>128 265 F</i>	<i>116 947 F</i>	<i>124 371 F</i>	<i>157 659 F</i>	<i>155 639 F</i>
<b>Torpedo rays</b>	<b>Torpilles</b>		<b>Tremolinas</b>		<b>Torpedo spp</b>			<b>1,11(01)002,XX</b>		<b>TOE</b>
27 France	21	6	26	22	22	20	23	14	18	16
Portugal	57	52	44	58	60	40	43	48	44	32
Spain	20	23	26	26	28	10	11	16	17	19
<i>27 Fishing area total</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>	<i>106</i>	<i>110</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>78</i>	<i>79</i>	<i>67</i>
<i>Species total</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>	<i>106</i>	<i>110</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>78</i>	<i>79</i>	<i>67</i>
<b>Rabbit fish</b>	<b>Chimère commune</b>		<b>Quimera</b>		<b>Chimaera monstrosa</b>			<b>1,12(01)003,01</b>		<b>CMO</b>
21 Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Denmark	1	0	1	1	2	0	0	0	1	3
France	...	...	...	...	219	258	266	187	136	121
Iceland	-	1	1	7	4	2	2	1	-	-
Ireland	10	10	0	1	-	-	0	-	-	-
Norway	108	114	156	248	167	153	170	165	152	180
Russian Fed	-	2	-	-	-	11	23	12	4	-
Spain	24	6	31	31	11	18	89	114	2	5
UK	9	-	-	0	0	11	1	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>152</i>	<i>133</i>	<i>189</i>	<i>288</i>	<i>403</i>	<i>453</i>	<i>551</i>	<i>479</i>	<i>295</i>	<i>309</i>
<i>Species total</i>	<i>152</i>	<i>134</i>	<i>189</i>	<i>288</i>	<i>403</i>	<i>453</i>	<i>551</i>	<i>479</i>	<i>295</i>	<i>309</i>
<b>Silver chimaera</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chimaera phantasma</b>			<b>1,12(01)003,02</b>		<b>CMH</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	1	0	0	1	5
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>
<b>Spotted ratfish</b>	<b>Chimère d'Amérique</b>		<b>Quimera americana</b>		<b>Hydrolagus colliei</b>			<b>1,12(01)004,01</b>		<b>RAT</b>
67 USA	-	-	-	1	0	0	0	0	-	-
<i>67 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>-</i>	<i>-</i>
77 USA	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<b>Dark ghost shark</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hydrolagus novaezealandiae</b>			<b>1,12(01)004,11</b>		<b>CYV</b>
81 New Zealand	2 154	1 779	1 993	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641	1 326	1 348
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>	<i>2 229</i>	<i>2 184</i>	<i>2 300</i>	<i>1 584</i>	<i>1 641</i>	<i>1 326</i>	<i>1 348</i>
<i>Species total</i>	<i>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>	<i>2 229</i>	<i>2 184</i>	<i>2 300</i>	<i>1 584</i>	<i>1 641</i>	<i>1 326</i>	<i>1 348</i>
<b>Ratfishes nei</b>	<b>Chimères nca</b>		<b>Quimeras nep</b>		<b>Hydrolagus spp</b>			<b>1,12(01)004,XX</b>		<b>HYD</b>
27 France	421	431	363	404	132	100	101	91	105	90
Lithuania	86	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>507</i>	<i>438</i>	<i>363</i>	<i>404</i>	<i>132</i>	<i>100</i>	<i>101</i>	<i>91</i>	<i>105</i>	<i>91</i>
81 New Zealand	742	849	823	737	591	639	714	750	739	705
<i>81 Fishing area total</i>	<i>742</i>	<i>849</i>	<i>823</i>	<i>737</i>	<i>591</i>	<i>639</i>	<i>714</i>	<i>750</i>	<i>739</i>	<i>705</i>
<i>Species total</i>	<i>1 249</i>	<i>1 287</i>	<i>1 186</i>	<i>1 141</i>	<i>723</i>	<i>739</i>	<i>815</i>	<i>841</i>	<i>844</i>	<i>796</i>
<b>Straightnose rabbitfish</b>	<b>Chimère à nez mou</b>		<b>Narigón sierra</b>		<b>Rhinochimaera atlantica</b>			<b>1,12(02)001,01</b>		<b>RCT</b>
27 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Ghost shark</b>	<b>Masca laboureur</b>		<b>...C</b>		<b>Callorhynchus milii</b>			<b>1,12(03)001,01</b>		<b>CHB</b>
57 Australia	118	130	144	162	116	129	122	101	89	85
<i>57 Fishing area total</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>144</i>	<i>162</i>	<i>116</i>	<i>129</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>89</i>	<i>85</i>
81 New Zealand	1 353	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269	1 327	1 372

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Fishing area total	1 353	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269	1 327	1 372
Species total	1 471	1 510	1 650	1 610	1 421	1 484	1 651	1 370	1 416	1 457
<b>Plownose chimaera</b>	<b>Masca</b>		<b>Pejegallo</b>		<b>Callorhynchus callorynchus</b>		<b>1,12(03)001,02</b>		<b>CHJ</b>	
41 Argentina	1 688	2 688	2 782	2 138	2 323	1 588	1 299	918	2 681	1 874
Uruguay	4	5	...	1	...	15	13	3	...	...
41 Fishing area total	1 692	2 693	2 782	2 139	2 323	1 603	1 312	921	2 681	1 874
87 Chile	650	966	1 023	561	581	580	221	415	442	626
87 Fishing area total	650	966	1 023	561	581	580	221	415	442	626
Species total	2 342	3 659	3 805	2 700	2 904	2 183	1 533	1 336	3 123	2 500
<b>Cape elephantfish</b>	<b>Masca du Cap</b>		<b>Pejegallo del Cabo</b>		<b>Callorhynchus capensis</b>		<b>1,12(03)001,03</b>		<b>CHM</b>	
47 South Africa	702	585	623	859	765	781	660	632	1 010	600
47 Fishing area total	702	585	623	859	765	781	660	632	1 010	600
Species total	702	585	623	859	765	781	660	632	1 010	600
<b>Chimaeras, etc. nei</b>	<b>Chimères, etc. nca</b>		<b>Quimeras, etc. nep</b>		<b>Chimaeriformes</b>		<b>1,12(XX)XXX,XX</b>		<b>HOL</b>	
27 Spain	-	-	26	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	93	95	96	104	97	69	114	114	97	114
81 Fishing area total	93	95	96	104	97	69	114	114	97	114
Species total	93	95	122	104	99	92	116	114	123	115
<b>Various sharks nei</b>	<b>Requins divers nca</b>		<b>Escualos diversos nep</b>		<b>Selachimorpha (Pleurotremata)</b>		<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>SKH</b>	
27 Belgium	12	15	9	10	2	8	10	9	9	6
Ireland	1	1	1	0	77	0	0	0	0	0
Netherlands	-	-	3	7	4	2	-	-	-	-
Norway	2	3	1	0	1	1	0	0	0	0
Russian Fed	438	469	101	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	1 382	18	7	1 084	842	1 623	10
UK	161	43	42	7	3	0	1	1	0	1
27 Fishing area total	614	531	157	1 406	105	18	1 095	852	1 632	17
41 Argentina	917	989	820	936	842	894	763	1 281	671	555
41 Fishing area total	917	989	820	936	842	894	763	1 281	671	555
51 Iran	11 821	10 451	10 122	9 698	10 128	5 563	6 236	6 903	6 419	4 541
51 Fishing area total	11 821	10 451	10 122	9 698	10 128	5 563	6 236	6 903	6 419	4 541
Species total	13 352	11 971	11 099	12 040	11 075	6 475	8 094	9 036	8 722	5 113
<b>Sharks, rays, skates, etc. nei</b>	<b>Requins, raies, etc. nca</b>		<b>Tiburones, rayas, etc. nep</b>		<b>Elasmobranchii</b>		<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>SKX</b>	
21 Canada	10	11	6	-	6	4	8	-	-	-
China,Taiwan	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Japan	179	526	233	217	303	268	204	332	92	11
Portugal	...	...	...	...	2	...	...	...	...	-
Spain	1	90	-	-	23	-	-	-	-	-
USA	183	152	137	155	162	7	3	2	1	2
21 Fishing area total	374	779	376	372	496	279	215	334	94	18
27 China,Taiwan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	50	54	23	18	14	4	-	3	-	-
France	0	-	-	13	-	2	2	3	2	-
Japan	1 149	891	471	351	57	208	90	145	23	55
Portugal	20	4	4	...	15	4	2	0	...	-
Sweden	-	-	0	-	-	-	-	-	1	0
27 Fishing area total	1 221	949	498	382	86	218	94	151	26	55
31 Antigua Barb	30	91	47	28	46	50	38	33	32 F	32 F
Bahamas	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Barbados	13	15	9	11	11	15	10	12	23	15
Belize	6	6	7	6	6	...	...	...	...	5
Bermuda	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1
Br Virgin Is	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	182	7	1	-	1	-	1	1	-	-
Costa Rica	18	85	101	90	89	138	148	107	107 F	107 F
Cuba	895	901	883	619	613	615	510	547	550 F	460 F
Grenada	22	24	12	10	15	17	17	15	15 F	15 F
Guyana	988	1 662	370	383	1 047	1 048	239	399	569	748
Japan	57	222	107	159	106	82	50	36	44	66
Korea Rep	-	-	4	1	-	-	-	53	2	...
Martinique	40 F	44 F	40 F	35 F	30 F	25 F	24 F	23 F	25 F	23 F
Mexico	2 425	1 801	1 747	1 509	1 480	1 728	4 517	2 784	3 743	5 074
Nicaragua	236	145	87	123	110	62	120	216	232	232 F
Portugal	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Puerto Rico	16	18	8	11	6	3	4	5	4	3
St Lucia	3	5	3	4	2	6	5	2	3	1
St Vincent	9	4	14	8	3	3	0	1	1 F	1 F
Spain	5	-	45	26	16	3	-	-	-	-
Trinidad Tob	767	327	326	415	329	325	293	293	293	276
USA	1 606	1 129	1 284	1 188	1 229	258	16	9	10	13
Vanuatu	-	-	-	8	14	13	66	5	-	-
Venezuela	27 F	43 F	29 F	5 F	73	221	600 F	500	1 303	162
Other nei	7	6	4	4	5	6	4	2	...	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>7 354 F</b>	<b>6 536 F</b>	<b>5 130 F</b>	<b>4 643 F</b>	<b>5 232 F</b>	<b>4 618 F</b>	<b>6 663 F</b>	<b>5 043 F</b>	<b>6 956 F</b>	<b>7 234 F</b>
<b>34 Benin</b>	<b>57</b>	<b>168</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>397</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Cabo Verde	...	...	...	...	...	19	219	127	66	-
Cameroon	1 091	1 090 F	952 F	825 F	700 F	575 F	450 F	325 F	200 F	62
China,Taiwan	725	365	156	177	423	44	37	178	13	156
Congo Dem R	340	409	357	269	500 F	750 F	1 024	1 033	130	648
Côte d'Ivoire	...	200 F	200	350	123	192	209	-	100 F	92 F
Eq Guinea	100	200	150 F	103 F	156	19	2	5	16	16
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Gabon	554	63	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	4	4 F	4 F
Gambia	361	471	504	504	400 F	300	412	482	487	926
Ghana	1 129	4 345	5 403	5 243	5 010	5 203	10 047	4 241	7 675	738
Guinea	451	430	1 922	3 056	1 500 F	...	...	...	...	...
Japan	1 004	1 596	1 713	1 577	1 243	1 455	1 697	3 426	1 624	1 189
Korea Rep	-	11	20	58	632	283	275	71	5	1
Liberia	504	108	95 F	80 F	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	30 F
Mauritania	730 F	630 F	700 F	10	4	35	44	11	44	15
Morocco	2 951	4 231	2 618	2 354	482	417	458	238	351	22
Netherlands	19	49	48	0	5	-	-	-	-	-
Nigeria	9 191	8 750	10 704	13 295	11 396	11 896	12 982	13 895	14 038	13 196
Portugal	26	13	19	7	25	10	2	0	...	-
Sao Tome Prn	128	238	135	139	143	147	152	156	168	183
Senegal	2 088	1 074	2 128	3 988	1 095	1 991	4 135	135	...	-
Sierra Leone	1 483	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
Spain	-	-	-	194	-	104	51	34	60	73
Togo	41	41 F	41	6	...	27	9	49	-	20
Vanuatu	4	-	-	-	10	-	7	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>22 977 F</b>	<b>26 258 F</b>	<b>29 920 F</b>	<b>34 530 F</b>	<b>26 452 F</b>	<b>26 749 F</b>	<b>35 479 F</b>	<b>27 967 F</b>	<b>28 351 F</b>	<b>20 714 F</b>
<b>37 Algeria</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>56</b>	<b>56</b>
Cyprus	17	3	2	3	4	1	0	3	3	-
Egypt	2 388	3 039	2 468	3 056	3 333	2 338	2 112	1 843	1 141	1 300
France	1	-	1	1	7	2	1	1	1	1
Georgia	...	0	0	...	...	3	3 F	3 F	3 F	3 F
Israel	169	170 F	57	46	123	120	0	0	0	0
Italy	138	229	117	85	370	135	-	51	28	165
Japan	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	51 F	44 F	37 F	30 F	23 F	16 F	9 F	3	-	...
Malta	-	0	-	-	-	0	0	-	-	1
Morocco	23	53	87	120	60	25	68	32	18	0
Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	32	59	12	9	4	-	7	30	63	42
Spain	26	29	42	37	32	8	24	13	22	21
Syria	103	55	80	62	58 F	50 F	44 F	40 F	37 F	43 F
<b>37 Fishing area total</b>	<b>2 963 F</b>	<b>3 717 F</b>	<b>2 961 F</b>	<b>3 490 F</b>	<b>4 067 F</b>	<b>2 737 F</b>	<b>2 309 F</b>	<b>2 063 F</b>	<b>1 372 F</b>	<b>1 632 F</b>
<b>41 Brazil</b>	<b>7 868</b>	<b>9 832</b>	<b>10 690</b>	<b>11 523</b>	<b>9 768</b>	<b>11 601</b>	<b>10 285</b>	<b>10 948</b>	<b>9 800 F</b>	<b>9 800 F</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
China,Taiwan	954	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	1	2	3	1	36	57	74	5	24	11
Japan	49	82	193	194	133	53	119	55	45	5
Korea Rep	1 233	14	5	302	832	534	10	8	...	...
Portugal	3	2	1	...	3	1	1	...	...	...
Spain	-	-	-	182	-	121	76	54	31	10
UK	30	-	-	4	-	-	0	-	-	-
Uruguay	-	-	-	24	34	18	2	6	1	27
Vanuatu	-	1	-	3	2	3	6	1	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>10 138</b>	<b>9 933</b>	<b>10 892</b>	<b>12 235</b>	<b>10 808</b>	<b>12 388</b>	<b>10 573</b>	<b>11 079</b>	<b>9 901 F</b>	<b>9 853 F</b>
<b>47 Angola</b>	<b>2 855</b>	<b>895</b>	<b>106</b>	<b>500 F</b>	<b>900 F</b>	<b>1 300 F</b>	<b>1 700 F</b>	<b>2 099</b>	<b>2 033</b>	<b>1 810</b>
China,Taiwan	1 027	-	-	5	10	-	1	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10
Japan	806	1 698	801	1 009	1 520	1 640	2 245	2 906	2 345	2 209
Korea Rep	-	12	3	7	51	168	-	1	4	20
Namibia	1 718	1 620	130	...	115	241	597	113	113	369
Portugal	3	7	3	...	1	8	...	...	...	-
St Helena	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
South Africa	292	770	810	132	116	108	573	697	542	695
Spain	-	-	-	37	-	3	1	-	-	0
UK	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>6 731</b>	<b>5 003</b>	<b>1 854</b>	<b>1 690 F</b>	<b>2 714 F</b>	<b>3 468 F</b>	<b>5 117 F</b>	<b>5 816</b>	<b>5 049</b>	<b>5 113</b>
<b>48 UK</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>51 Belize</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China,Taiwan	251	341	567	1 048	2 375	692	273	305	238	119
Comoros	68	56	43	31	19	20	22	11	7	594
Djibouti	...	...	...	47	79	109	125	94	92	131



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Japan	1 055	746	1 104	853	542	219	206	161	161 F	250 F
Korea Rep	-	-	-	74	404	431	627	327	183	6
Mexico	15 096	12 217	11 857	18 721	13 076	12 376	16 132	14 710	19 991	22 885
Nicaragua	23	94	13	76	65	24	15	25	45	45 F
Panama	2 777	3 655	5 403	744	411	1 134	1 798	969	166	170 F
Samoa	6	...	74	67	42	51	30	30	2	2
Spain	52	4	14	-	1	6	0	-	-	-
Tokelau	...	...	...	...	...	1	1	1 F	1 F	1 F
Tonga	17	15	25	12	21	16	18	4	39	34 F
USA	22	16	16	15	13	14	13	13	8	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>24 391 F</i>	<i>21 539</i>	<i>22 709</i>	<i>25 955</i>	<i>19 518</i>	<i>19 190 F</i>	<i>23 808 F</i>	<i>20 465 F</i>	<i>24 951 F</i>	<i>28 863 F</i>
81 Australia	273	250	316	253	278	268	252	223	189	49
China,Taiwan	-	-	-	-	-	467	545	677	952	1 290
Cook Is	0	0	-	-	...	...	0	-	-	-
Japan	161	207	155	183	275	129	180	243	243 F	380 F
Korea Rep	836	748	589	1 011	670	403	104	290	421	87
New Zealand	2	-	0	-	-	-	1	1	4	2
Spain	685	-	-	2	2	48	78	0	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 957</i>	<i>1 205</i>	<i>1 060</i>	<i>1 449</i>	<i>1 225</i>	<i>1 315</i>	<i>1 160</i>	<i>1 434</i>	<i>1 809 F</i>	<i>1 808 F</i>
87 China,Taiwan	-	-	-	63	10	31	144	83	0	11
Ecuador	-	1	2 481	...	9 111	9 375	-	-	-	3
Japan	425	445	626	938	1 080	768	949	992	992 F	1 550 F
Korea Rep	-	-	-	-	3	-	-	-	18	2
Peru	2 393	1 606	2 762	4 002	3 408	4 162	2 362	3 929	5 792	5 114
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	221	198	389	63	337	512	159	-	-	2
Vanuatu	...	...	...	...	...	...	...	...	...	237
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 040</i>	<i>2 250</i>	<i>6 258</i>	<i>5 066</i>	<i>13 949</i>	<i>14 848</i>	<i>3 614</i>	<i>5 004</i>	<i>6 802 F</i>	<i>6 919 F</i>
<i>Species total</i>	<i>303 004 F</i>	<i>260 286 F</i>	<i>249 062 F</i>	<i>226 826 F</i>	<i>246 239 F</i>	<i>249 485 F</i>	<i>250 737 F</i>	<i>214 112 F</i>	<i>221 886 F</i>	<i>219 720 F</i>
<b>Group total</b>	<b>787 637</b>	<b>734 062</b>	<b>761 972</b>	<b>745 659</b>	<b>785 008</b>	<b>798 712</b>	<b>788 370</b>	<b>764 666</b>	<b>743 650</b>	<b>767 152</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Groundfishes nei</b>	<b>Poissons de fond nca</b>		<b>Peces de fondo nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>GRO</b>
21 Canada	1 552	593	2 416	2 484	3 267	3 537	2 561	612	675	1 064
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	619
Spain	-	-	-	5	58	20	-	-	-	-
21 Fishing area total	1 552	593	2 416	2 489	3 325	3 557	2 561	612	675	1 683
27 Belgium	342	273	276	254	225	214	95	12	11	10
Iceland	62	-	9	-	-	52	-	-	-	-
Spain	19 203	30 936	17 193	8 108	2 450	93	6 399	6 273	22 453	465
UK	406	296	189	132	96	48	18	10	5	6
27 Fishing area total	20 013	31 505	17 667	8 494	2 771	407	6 512	6 295	22 469	481
Species total	21 565	32 098	20 083	10 983	6 096	3 964	9 073	6 907	23 144	2 164
<b>Pelagic fishes nei</b>	<b>Poissons pélagiques nca</b>		<b>Peces pelágicos nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>PEL</b>
21 Canada	200	112	151	141	36	-	70	-	-	7
21 Fishing area total	200	112	151	141	36	-	70	-	-	7
27 Belgium	1	1	1	4	12	28	24	8	0	0
Iceland	-	49	-	-	-	-	-	-	-	707
Spain	1	5 619	30 264	53 567	36 649	50	213	883	379	23
UK	743	202	-	9	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	745	5 871	30 265	53 580	36 661	78	237	891	379	730
Species total	945	5 983	30 416	53 721	36 697	78	307	891	379	737
<b>Finfishes nei</b>	<b>Poissons téléostéens nca</b>		<b>Peces de escama nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>FIN</b>
05 Ukraine	-	-	-	-	87	263	...	1 085	885	504
05 Fishing area total	-	-	-	-	87	263	...	1 085	885	504
21 Estonia	4	-	-	4	-	0	0	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Greenland	2	5	6	-	-	-	-	-	-	-
Japan	8	10	7	8	9	4	5	5	-	-
Norway	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Portugal	1	0	1	1	4	0	1	...	...	0
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	14	-	-	7	817	0	15	-	5
USA	1 985	1 712	1 629	1 433	2 298	1 707	1 842	2 162	850	625
21 Fishing area total	2 002	1 741	1 643	1 446	2 318	2 531	1 851	2 182	850	630
27 Denmark	-	-	58	194	60	55	57	19	24	33
Estonia	1	20	27	53	65	69	51	-	-	-
France	2 151	1 877	3 948	4 247	2 233	1 568	466	435	722	312
Germany	22	196	150	56	47	36	42	11	15	6
Isle of Man	3	5	0	0	0	3	0	-	1	-
Lithuania	-	1	1	-	-	4	...	0	-	-
Norway	743	508	147	97	63	19	40	25	32	53
Poland	-	0	-	1	2	8	7	-	10	-
Portugal	637	207	112	439	575	432	458	358	510	297
Russian Fed	-	219	12	187	11	22	5	3	12	6
Spain	5 112	4 705	5 004	22 090	8 528	1 871	11 623	14 626	17 725	716
Sweden	163	148	61	34	38	30	21	23	7	15
UK	-	-	-	-	0	1	1	1	1	0
27 Fishing area total	8 832	7 886	9 520	27 398	11 622	4 118	12 771	15 501	19 059	1 438
Species total	10 834	9 627	11 163	28 844	14 027	6 912	14 622	18 768	20 794	2 572
<b>Marine fishes nei</b>	<b>Poissons marins nca</b>		<b>Peces marinos nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MZZ</b>
21 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Faroe Is	44	63	32	38	70	11	0	0	113	270
Greenland	154	72	66	-	-	-	3	-	-	0
Ireland	176	166	149	161	132	75	233	201	211	221
Japan	15	19	1	1	0	0	0	0	0	-
Latvia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	125	42	211	58	7	9	28	3	2	-
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	514	363	459	258	209	95	264	204	326	491
31 Anguilla	440 F	460	333	309	459	498	413	510	400 F	281
Antigua Barb	59	17	16	47	330	201	34	148	143 F	143 F
Aruba	47	45	52	48	53	45	45	45 F	45 F	45 F
Bahamas	88	40	48	88	16	15	12	25	25	6
Barbados	116	109	137	98	127	145	206	219	215	277
Belize	93	52	19	74	148	207	280	181	88	87
Bermuda	1	1	1	2	3	4	4	4	1	6
Bonaire/Eust	...	...	...	...	90 F	85	95	142	142 F	142 F
Br Virgin Is	780 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
China,Taiwan	119	205	3	-	7	2	10	3	50	48
Colombia	2 500 F	2 350 F	2 144	872	537	632	1 731	4 565 F	5 320 F	5 280 F



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Bulgaria	-	1	0	3	2	-	-	-	-	-
Croatia	2 064	9 805	979	841	3 308	4 325	4 975	5 932	1 107	152
Cyprus	220	237	167	135	144	72	60	20	38	33
Egypt	6 137	7 432	7 550	6 513	8 437	8 577	8 067	8 029	7 205	5 699
France	381	126	120	443	416	146	172	185	159	167
Georgia	0	0	1	...	...	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	9 138	8 785	7 262	6 054	5 638	6 433	6 064	4 187	4 319	4 609
Israel	151	450 F	112	171	462	779	244	175	244 F	-
Italy	8 778	10 663	17 419	11 925	9 996	8 046	4 979	4 417	2 672	2 120
Korea Rep	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	10 F	18 F	25 F	33 F	40 F	52 F	60 F	39	54	1
Malta	27	-	15	21	17	13	8	7	14	11
Monaco	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	173	171	206	206	196	226	186	205	233	233
Morocco	3 036	2 625	3 257	2 494	2 442	3 614	1 796	1 648	1 516	540
Palest, O.T.	59	62	304	121	298	679	550	1 117	937	1 321
Portugal	-	...	...	...	...	...	3	...	-	-
Romania	5	2	2	15	2	3	1	9	7	12
Russian Fed	14	14	39	-	365	3	25	78	19	104
Slovenia	2	-	-	-	-	-	4	1	1	4
Spain	11 748	10 218	9 893	9 865	8 374	7 333	4 274	3 737	2 122	1 913
Syria	358	285	265	247	240 F	185 F	163 F	147 F	135 F	160 F
Tunisia	4 135	1 461	3 410	2 558	4 667	5 618	6 624	3 131	4 232	3 621
Turkey	811	396	582	699	705	221	190	429	168	273
Ukraine	16	86	103	49	140	1 263	277	50	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>54 494 F</b>	<b>68 115 F</b>	<b>66 261 F</b>	<b>57 151 F</b>	<b>60 404 F</b>	<b>64 560 F</b>	<b>56 089 F</b>	<b>51 780 F</b>	<b>38 537 F</b>	<b>34 273 F</b>
<b>41 Argentina</b>	<b>2 064</b>	<b>3 428</b>	<b>2 723</b>	<b>1 219</b>	<b>253</b>	<b>159</b>	<b>245</b>	<b>170</b>	<b>219</b>	<b>104</b>
Brazil	60 823	38 313	42 953	40 911	38 177	42 526	35 330	32 749	29 400 F	29 400 F
Chile	-	10	-	-	35	-	-	6	-	-
China	-	-	26	19	14	30	18	9	11	1
China,Taiwan	-	-	-	-	-	301	353	527	564	594
Estonia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Falkland Is	264	10	20	179	43	44	196	654	-	2
Japan	10	33	168	146	145	16	97	21	21 F	21 F
Korea Rep	5 566	3 994	7 598	5 513	4 047	1 925	666	2 983	1 109	1 780
Portugal	17	52	126	71	3	1	3	...	...	...
Spain	127	241	-	-	-	-	-	3 466	-	-
Ukraine	0	-	-	2	1	-	-	-	-	-
Uruguay	1 685	2 491	2 862	1 355	2 313	2 965	1 915	3 842	3 273	2 539
<b>41 Fishing area total</b>	<b>70 556</b>	<b>48 572</b>	<b>56 476</b>	<b>49 415</b>	<b>45 031</b>	<b>47 967</b>	<b>38 823</b>	<b>44 427</b>	<b>34 597 F</b>	<b>34 441 F</b>
<b>47 Angola</b>	<b>38 055</b>	<b>39 703</b>	<b>37 710</b>	<b>47 755 F</b>	<b>61 290 F</b>	<b>71 154 F</b>	<b>78 091 F</b>	<b>46 782</b>	<b>52 862</b>	<b>106 283</b>
China	...	...	2	...	2	8	39	23	27	0
China,Taiwan	747	192	405	730	811	1 035	878	232	392	318
France	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
Japan	86	586	327	454	551	698	660	777	777 F	777 F
Korea Rep	1 971	2 034	1 142	801	1 009	202	413	637	965	127
Namibia	17 548	5 746	...	...	...	...	...	...	...	...
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Portugal	44	25	22	23	2	8	2	0	...	-
Russian Fed	-	-	-	-	24	35	7	-	-	10 693
St Helena	63	63	62	64	64	61	65	61	60	60
South Africa	7 299	5 916	5 120	4 924	5 126	4 060	5 935	5 410	5 783	5 231
Spain	228	74	275	217	235	491	3	161	890	240
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	14 379	2 427	-
UK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>66 042</b>	<b>54 339</b>	<b>45 065</b>	<b>54 968 F</b>	<b>69 114 F</b>	<b>77 752 F</b>	<b>86 093 F</b>	<b>68 462</b>	<b>64 183 F</b>	<b>123 730 F</b>
<b>48 Chile</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
UK	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
<b>48 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>51 Bahrain</b>	<b>557</b>	<b>582</b>	<b>518</b>	<b>456</b>	<b>336</b>	<b>417</b>	<b>541</b>	<b>467</b>	<b>445 F</b>	<b>445 F</b>
Belize	224	-	18	-	0	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	0	26	23	14	11	0	0	0	0	0
China	99	101	188	22	12	32	83	91	115	128
China,Taiwan	3 806	4 649	3 693	2 170	1 704	1 515	1 732	1 788	1 700	1 368
Comoros	1 387 F	2 020 F	2 020	1 973 F	1 908	2 020	1 850 F	1 105	1 913	192
Djibouti	84	128	114	144	191	240	267	286	200	259
Egypt	2 033	903	1 144	870	3 531	1 787	313	678	553	681
Eritrea	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
France	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fr South Tr	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	85 F	70 F	65 F
Guinea	54	28	37	17	-	-	-	-	-	-
India	317 851	370 633	375 925	559 228	375 504	320 150	276 950	94 747 F	96 245 F	3 700 F
Iran	26 873	30 857	31 463	22 971	31 033	23 928	25 776	25 917	24 014	22 735
Iraq	1 018	1 433	984	1 742	273	3 205	1 646	1 670	987	1 000 F
Israel	50	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Japan	795	880	585	497	472	489	331	317	317 F	317 F
Jordan	10	10	20	6	5	43 F	50 F	50	50 F	50 F
Kenya	678	619	514	606	599	777	921	527	249	...
Korea Rep	2 675	3 317	3 705	1 977	1 171	1 795	634	3 035	10	52
Kuwait	523	344	437	754	368	348	341	328	382	535
Madagascar	80 053	62 495	71 352	67 135	69 700 F	55 680 F	43 756	38 343 F	53 105	70 938
Maldives	17 843	15 565	20 765	19 466	22 626	19 047	4 989	5 538	2 051	2 519
Mauritius	9	500	6	16	2 413	1 917	2 339	1 771	2 051	2 022

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Mayotte	1 160 F	1 140 F	1 120 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 000	520 F	555 F
Mozambique	53 869	78 374	90 813	98 222	103 283	123 398	121 486	148 361	169 518	175 663
Oman	4 529	6 016	3 876	3 489	874	1 428	1 894	1 574	2 600	2 616
Pakistan	21 142	21 245	27 834	17 383	18 568	24 432	17 853	28 236	38 595	10 329
Philippines	15	80	30	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	14	9	6	22	20	1	0	12	15	-
Qatar	1 090	479	743	736	707	441	428	2 218	2 296	1 697
Réunion	50	123	67	70	42	15	15	29	35	18
Saudi Arabia	971	1 278	908	1 091	1 250	1 210	1 258	1 115	1 169	1 071
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	1 125	662	2 191	1 227	872	572	1 811	1 598	890	2 977
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	26	52	16	30	14	7	14	4	2	-
Spain	80	40	145	30	181	122	49	52	22	18
Sudan (frm)	5 586	5 582 F	5 577	5 237 F	4 887 F	-	-	-	-	-
Sudan	...	...	...	...	...	4 887 F	3 887 F	2 887 F	1 749	1 749
Tanzania	4 018	3 305	3 260	4 216	4 063	4 405	4 639	3 504	1 900	1 937
Thailand	-	6	-	-	-	-	3	...	28	4
Untd Arab Em	19 031	2 391	2 990	4 292	2 000	4 424	3 300 F	2 427 F	2 420 F	2 420 F
UK	4	33	10	4	12	-	-	-	-	-
Zanzibar	2 940	3 177	3 282	3 303	2 853	1 229	1 326	1 898	1 476	1 904
Other nei	152	159	289	118	92	284	251	488	580	1 381
<i>51 Fishing area total</i>	<i>601 206 F</i>	<i>648 073 F</i>	<i>685 498 F</i>	<i>849 464 F</i>	<i>681 506 F</i>	<i>630 175 F</i>	<i>550 663 F</i>	<i>400 896 F</i>	<i>437 022 F</i>	<i>340 095 F</i>
<i>57</i>	<i>8 649</i>	<i>6 611</i>	<i>2 511</i>	<i>2 386</i>	<i>530</i>	<i>210</i>	<i>1 428</i>	<i>1 152</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Bangladesh	236 509	179 387	259 476	266 116	171 527	192 414	194 265	211 899	222 088	240 237
China	7	2	8	18	4	10	16	6	28	21
China,Taiwan	864	771	405	2 656	216	66	63	173	223	58
Guinea	5	6	8	2	-	-	-	-	-	-
India	168 651	148 893	183 893	95 518	128 624	152 023	131 987	55 636 F	56 917 F	2 172 F
Indonesia	63 742	86 211	86 194	72 104	114 944	115 211	110 472	80 351	156 385	100 749
Japan	844	869	912	475	403	428	616	773	773 F	773 F
Korea Rep	-	48	-	295	197	84	16	361	131	...
Malaysia	230 907	228 196	206 385	217 618	187 994	179 764	169 102	160 425	159 059	179 677
Myanmar	1 159 400 F	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
Philippines	0	20	57	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	1	0	2	6	...	...	0	1	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	18	46	61	74	96	-	0	3	0	3
Spain	38	35	38	16	30	12	1	-	4	2
Sri Lanka	10 806	12 393	13 252	19 102	23 232	24 104	25 348	41 180	40 723	44 640
Thailand	251 649	196 109	203 866	190 161	168 119	137 482	128 934	110 754	86 557	106 506
Timor-Leste	2 835 F	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
UK	7	-	2	3	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	471	383	-	34	-	-	-	-
Other nei	60	78	169	35	15	13	10	39	47	44
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 134 993 F</i>	<i>1 993 836 F</i>	<i>2 053 328 F</i>	<i>2 001 784 F</i>	<i>1 935 057 F</i>	<i>1 895 975 F</i>	<i>1 807 078 F</i>	<i>1 743 872 F</i>	<i>1 793 356 F</i>	<i>1 821 842 F</i>
<i>58</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>61</i>	<i>1 784 980</i>	<i>1 934 163</i>	<i>2 582 786</i>	<i>2 642 718</i>	<i>2 776 605</i>	<i>2 889 963</i>	<i>2 837 911</i>	<i>3 121 816</i>	<i>3 398 800</i>	<i>3 726 647</i>
China	92 746 F	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
China,H.Kong	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,Macao	64 460	51 149	32 015	57 150	26 371	29 457	28 790	28 267	25 860	22 950
China,Taiwan	269 709	247 500	238 432	208 894	209 649	212 635	191 924	182 053	182 053 F	182 053 F
Japan	107 600 F	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
Korea D P Rp	23 286	26 666	73 993	18 618	43 618	30 109	30 239	17 339	21 907	5 407
Korea Rep	45	138	16	29	376	7	10	4	2	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 343 846 F</i>	<i>2 463 336 F</i>	<i>3 132 412 F</i>	<i>3 143 649 F</i>	<i>3 275 189 F</i>	<i>3 368 531 F</i>	<i>3 301 844 F</i>	<i>3 565 499 F</i>	<i>3 832 542 F</i>	<i>4 134 029 F</i>
<i>67</i>	<i>1 489</i>	<i>6 305</i>	<i>11 468</i>	<i>14 602</i>	<i>13 449</i>	<i>12 583</i>	<i>73</i>	<i>134</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Canada	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0
China,Taiwan	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	54	86	56	73	96	744	222	186	1 295	5 717
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 543</i>	<i>6 391</i>	<i>11 524</i>	<i>14 675</i>	<i>13 545</i>	<i>13 368</i>	<i>296</i>	<i>321</i>	<i>1 295</i>	<i>5 717</i>
<i>71</i>	<i>4 718</i>	<i>4 208</i>	<i>4 648</i>	<i>3 976</i>	<i>3 537</i>	<i>3 480</i>	<i>2 217</i>	<i>2 381</i>	<i>2 254</i>	<i>2 585</i>
Australia	2 286	2 173	1 801	2 233	2 025 F	4 380 F	2 671	2 906	1 028	6 043
Brunei Darism	41 500 F	45 345	55 460	64 009	91 000	87 000 F	80 000 F	79 426	88 034	88 200 F
Cambodia	261	151	1 107	559	378	484	442	293	333	196
China	1 056	1 834	651	2 301	211	426	261	170	567	72
China,Taiwan	25 761	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
Fiji	7	11	25	6	41	16	6	26	25	19
Guam	455 368	363 748	329 925	469 394	453 907	485 387	461 235	590 487	970 869	907 665
Indonesia	142	193	227	347	318	217	145	208	208 F	200 F
Japan	527	530 F	500 F	40	23	854	1 583	401	430 F	460 F
Kiribati	2 006	814	3 114	529	573	484	955	943	701	177
Korea Rep	212 031	174 435	161 365	174 702	154 448	175 111	155 249	146 142	137 527	141 525
Malaysia	1 800 F	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
Marshall Is	5 000 F	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
Micronesia	275 F	265 F	260 F	239	220 F	200	220	225	225 F	225 F
Nauru	213	288	284	347	282	267	300	285	271	306
NewCaledonia	32	25	19	28	13	13	17	11	11	5
N Marianas	824 F	926 F	705 F	909 F	882 F	855 F	830 F	800 F	775 F	750 F
Papua N Guin	2 087	1 927	2 082	2 565	5 673	2 122	4 178	4 770 F	4 240 F	4 520 F
Philippines	13 207	13 080	13 608	15 856	14 943	14 377	14 768	13 571	12 474	15 769
Singapore	849	350	440	400	325	399	266	222	142	103

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Solomon Is	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 067 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Thailand	455 575	342 669	369 874	348 807	322 555	332 994	357 952	347 826	319 281	282 078
Tuvalu	550 F	660 F	770 F	880 F	989	990 F	990 F	990 F	990 F	990 F
Vanuatu	1 320 F	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
Viet Nam	1 422 618	1 424 817	1 528 898	1 619 806	1 670 016	1 751 041	1 801 835	1 889 237	1 971 776	1 951 007
Wallis Fut I	647 F	697 F	747 F	777 F	763 F	720 F	700 F	677 F	658 F	639 F
<b>71 Fishing area total</b>	<b>2 660 660 F</b>	<b>2 421 156 F</b>	<b>2 517 410 F</b>	<b>2 751 610 F</b>	<b>2 764 972 F</b>	<b>2 903 917 F</b>	<b>2 928 370 F</b>	<b>3 125 647 F</b>	<b>3 555 169 F</b>	<b>3 447 542 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
China	557	172	58	273	342	687	598	684	739	547
China,Taiwan	1 323	1 322	1 143	1 067	1 544	1 066	1 382	1 168	1 228	964
Cook Is	350 F	320 F	300 F	305 F	345 F	400 F	290 F	184	158 F	158 F
Costa Rica	4 204	3 244	3 846	3 138	3 300	3 449	2 694	2 528	2 529 F	2 529 F
El Salvador	7 833	10 362 F	12 575 F	14 938	14 709	13 500 F	13 000 F	12 500 F	12 000 F	6 831
Fr Polynesia	4 353	4 276	4 575	4 243	4 198	4 259	4 756	5 011	4 201 F	4 200 F
Guatemala	64	252	443	357	245	181	294	138	179	160
Honduras	1 500 F	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
Japan	679	590	716	559	583	489	462	589	589 F	500 F
Korea Rep	93	3	203	-	35	47	36	34	53	55
Mexico	51 974	59 222	46 688	48 924	47 367	78 814	18 464	22 498	32 557	29 610
Nicaragua	265	62	60	87	223	130	103	275	393	400 F
Niue	40 F	20 F	3	1	1	0	0	0	0	0
Panama	7 681	10 344	11 078	10 037	6 195	7 587	5 000	...	...	...
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	...	0	0
Samoa	6 645	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
Spain	14	-	1	-	-	-	0	-	-	-
Tokelau	70 F	60 F	50 F	50 F	50 F	10	10	10 F	10 F	10 F
Tonga	900 F	975 F	1 050 F	1 125 F	1 200 F	1 273 F	1 140 F	1 000 F	856	700 F
USA	25	27	28	27	33	42	36	56	509	855
<b>77 Fishing area total</b>	<b>88 579 F</b>	<b>99 808 F</b>	<b>90 488 F</b>	<b>92 648 F</b>	<b>87 903 F</b>	<b>119 494 F</b>	<b>55 654 F</b>	<b>52 282 F</b>	<b>62 648 F</b>	<b>54 138 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>6 455</b>	<b>5 508</b>	<b>6 408</b>	<b>5 988</b>	<b>5 712</b>	<b>4 740</b>	<b>3 873</b>	<b>4 167</b>	<b>3 849</b>	<b>6 459</b>
China	16	-	-	108	79	67	57	128	125	131
China,Taiwan	546	540	337	547	405	389	317	259	392	736
Japan	125	144	150	143	267	257	193	158	158 F	150 F
Korea Rep	7 350	6 870	3 581	4 058	2 864	5 241	1 416	4 379	4 703	496
New Zealand	21	145	23	238	8	22	31	34	86	34
Norfolk Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Pitcairn Is	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Portugal	-	-	-	-	12	...	...	18	0	0
Spain	185	58	-	44	4	3	0	-	-	-
Ukraine	50 760	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	1 232	630	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>65 461 F</b>	<b>89 324 F</b>	<b>85 023 F</b>	<b>75 820 F</b>	<b>74 372 F</b>	<b>89 773 F</b>	<b>75 780 F</b>	<b>10 378 F</b>	<b>9 946 F</b>	<b>8 009 F</b>
<b>87 Chile</b>	<b>414</b>	<b>1 006</b>	<b>157</b>	<b>1 044</b>	<b>194</b>	<b>1 852</b>	<b>427</b>	<b>319</b>	<b>156</b>	<b>4 435</b>
China	2	7	4	4	1	13	48	96	80	162
China,Taiwan	-	-	-	-	-	199	194	46	12	5
Colombia	21 600 F	8 056 F	18 532	3 880	2 746	2 731	5 113 F	14 058	14 263 F	13 950 F
Ecuador	1 289	3 049	1 150	731	976	336	23	-	-	869
Germany	11	21	176	83	9	-	-	-	-	2
Japan	271	392	702	903	1 039	985	957	669	669 F	600 F
Korea Rep	0	3 983	59	-	-	-	-	-	4	16
Lithuania	-	13	-	-	-	-	-	-	16	-
Netherlands	298	21 731	3 291	6	-	-	-	159	-	-
Nicaragua	-	-	1	1	5	...	...	51	-	-
Peru	41 269	32 327	41 844	36 524	49 182	51 779	93 865	87 159	28 705	53 037
Poland	-	-	33	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	21	...	-	2	2	...	...	...	4	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
Spain	137	122	229	67	143	411	34	2	2	5
<b>87 Fishing area total</b>	<b>65 312 F</b>	<b>70 707 F</b>	<b>66 178</b>	<b>43 245</b>	<b>54 297</b>	<b>58 306</b>	<b>100 661 F</b>	<b>102 559</b>	<b>43 937 F</b>	<b>73 081 F</b>
<b>88 Russian Fed</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>8 589 653 F</b>	<b>8 340 268 F</b>	<b>9 196 700 F</b>	<b>9 455 960 F</b>	<b>9 451 060 F</b>	<b>9 612 031 F</b>	<b>9 350 107 F</b>	<b>9 494 495 F</b>	<b>10 211 242 F</b>	<b>10 433 019 F</b>
<b>Group total</b>	<b>8 622 997</b>	<b>8 387 976</b>	<b>9 258 362</b>	<b>9 549 508</b>	<b>9 507 880</b>	<b>9 622 985</b>	<b>9 374 109</b>	<b>9 521 061</b>	<b>10 255 559</b>	<b>10 438 492</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Water fleas</b>	<b>Cladocères</b>		<b>Pulgas de agua</b>		<b>Daphniidae</b>			<b>2,01(01)XXX,XX</b>		<b>DNF</b>
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	25	33
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	25	33
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	25	33
<b>Siberian prawn</b>	<b>Bouquet sibérien</b>		<b>Camarón siberiano</b>		<b>Exopalaemon modestus</b>			<b>2,28(12)001,04</b>		<b>EXO</b>
04 China	151 477	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	132 422
04 Fishing area total	151 477	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	132 422
Species total	151 477	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	132 422
<b>Oriental river prawn</b>	<b>Bouquet nippon</b>		<b>Camarón nipón</b>		<b>Macrobrachium nipponense</b>			<b>2,28(12)023,04</b>		<b>MNX</b>
04 China	151 478	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	132 422
04 Fishing area total	151 478	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	132 422
Species total	151 478	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	132 422
<b>Giant river prawn</b>	<b>Bouquet géant</b>		<b>Langostino de río</b>		<b>Macrobrachium rosenbergii</b>			<b>2,28(12)023,07</b>		<b>PRF</b>
04 Brunei Darssm	...	...	...	...	...	...	0	0	0	0
Indonesia	5 130	6 860	8 643	9 398	9 528	9 345	10 386	12 421	11 452	10 908
Philippines	1 456	1 440	1 544	1 400	1 616	1 475	1 664	1 673	1 480	1 297
04 Fishing area total	6 586	8 300	10 187	10 798	11 144	10 820	12 050	14 094	12 932	12 205
06 Fr Polynesia	3	3	3	3	3	3	3	3	3 F	3 F
06 Fishing area total	3	3	3	3	3	3	3	3	3 F	3 F
Species total	6 589	8 303	10 190	10 801	11 147	10 823	12 053	14 097	12 935 F	12 208 F
<b>River prawns nei</b>	<b>Bouquets d'eau douce nca</b>		<b>Camarones de agua dulce nep</b>		<b>Macrobrachium spp</b>			<b>2,28(12)023,XX</b>		<b>PPF</b>
01 Benin	130 F	130 F	130 F	133 F	133	53	60	83	52	42
01 Fishing area total	130 F	130 F	130 F	133 F	133	53	60	83	52	42
02 Mexico	2 967	3 025	3 083	2 759	1 554	2 455	2 333	3 345	3 625	4 001
Nicaragua	1	1	6	5	12	4	1	0	...	...
USA	-	-	-	-	2	0	2	2	1	0
02 Fishing area total	2 968	3 026	3 089	2 764	1 568	2 459	2 336	3 347	3 626	4 001
03 Brazil	6 612	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 428	5 200 F	5 200 F
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1
03 Fishing area total	6 612	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 439	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	9 715 F	9 183 F	8 744 F	8 639 F	7 116 F	7 969 F	7 899 F	8 874 F	8 884 F	9 249 F
<b>Freshwater prawns, shrimps nei</b>	<b>Crevettes d'eau douce nca</b>		<b>Gambas, camarón (agua dulce) nep</b>		<b>Palaemonidae</b>			<b>2,28(12)XXX,XX</b>		<b>PPZ</b>
01 Egypt	4 792	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562	3 453	3 473
01 Fishing area total	4 792	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562	3 453	3 473
04 Indonesia	3 162	2 256	1 812	4 088	4 028	5 630	4 497	6 343	7 837	8 499
Japan	976	761	555	676	655	448	464	409	372	360
Malaysia	299	408	383	395	411	431	345	388	404	465
Thailand	3 000	3 000	686	705	843	951	1 211	918	1 030	1 000
04 Fishing area total	7 437	6 425	3 436	5 864	5 937	7 460	6 517	8 058	9 643	10 324
Species total	12 229	11 834	9 612	8 887	9 053	12 034	11 404	12 620	13 096	13 797
<b>Danube crayfish</b>	<b>Écrevisse à pattes grêles</b>		<b>Cangrejo de patas punteadas</b>		<b>Astacus leptodactylus</b>			<b>2,29(03)027,01</b>		<b>CRD</b>
04 Armenia	717 F	258 F	266 F	266 F	340 F	360	3 550 F	4 350	7 380 F	3 400 F
04 Fishing area total	717 F	258 F	266 F	266 F	340 F	360	3 550 F	4 350	7 380 F	3 400 F
05 Belarus	...	...	1	-	2	2	0	0	...	...
05 Fishing area total	...	...	1	-	2	2	0	0	...	...
Species total	717 F	258 F	267 F	266 F	342 F	362	3 550 F	4 350	7 380 F	3 400 F
<b>Noble crayfish</b>	<b>Écrevisse à pieds rouges</b>		<b>Cangrejo de río de patas rojas</b>		<b>Astacus astacus</b>			<b>2,29(03)027,02</b>		<b>AAS</b>
05 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Finland	80	76	76	41	41	13	13	68	68	68
Norway	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
05 Fishing area total	80	76	76	41	41	13	13	68	68	76
Species total	80	76	76	41	41	13	13	68	68	76
<b>Signal crayfish</b>	<b>Écrevisse signal</b>		<b>...C</b>		<b>Pacifastacus leniusculus</b>			<b>2,29(03)076,01</b>		<b>PCL</b>
05 Belgium	-	-	-	-	-	1	1 F	1 F	0	0
Finland	259	218	218	189	189	97	97	72	72	83
France	...	...	...	...	...	...	...	7	8	-

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
UK	1	-	-	-	-	-	0	0	-	-
05 Fishing area total	260	218	218	189	189	98	98 F	80 F	80	83
Species total	260	218	218	189	189	98	98 F	80 F	80	83
<b>White-clawed crayfish</b>	<b>Écrevisse à pattes blanches</b>		<b>Cangrejo a pinzas blancas</b>		<b>Austropotamobius pallipes</b>			<b>2,29(03)139,01</b>		<b>AUP</b>
05 France	...	...	...	...	...	...	...	2	-	-
05 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	2	-	-
Species total	...	...	...	...	...	...	...	2	-	-
<b>Red swamp crawfish</b>	<b>Écrevisse rouge de marais</b>		<b>Cangrejo de las marismas</b>		<b>Procambarus clarkii</b>			<b>2,29(04)001,01</b>		<b>RCW</b>
01 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	2 520	3 659
Kenya	19	19	16	20	18	22	24	27	24	24
01 Fishing area total	19	19	16	20	18	22	24	27	2 544	3 683
05 Spain	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05 Fishing area total	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 501 F
Species total	1 519 F	1 519 F	1 516 F	1 520 F	1 518 F	1 522 F	1 524 F	1 527 F	4 044 F	5 184 F
<b>Australian crayfish</b>	<b>Écrevisse d'Australie</b>		<b>Cangrejo de río de Australia</b>		<b>Euastacus armatus</b>			<b>2,29(05)158,01</b>		<b>AYA</b>
06 Australia	0	0	0	-	24	15	...	...	...	-
06 Fishing area total	0	0	0	-	24	15	...	...	...	-
Species total	0	0	0	-	24	15	...	...	...	-
<b>Red claw crayfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cherax quadricarinatus</b>			<b>2,29(05)173,03</b>		<b>CRP</b>
03 Ecuador	95 F	84	114	74	86	45	18	15	8	6
03 Fishing area total	95 F	84	114	74	86	45	18	15	8	6
Species total	95 F	84	114	74	86	45	18	15	8	6
<b>Oceanian crayfishes nei</b>	<b>Écrevisses océaniques nca</b>		<b>Cangrejos río de Oceanía nep</b>		<b>Parastacidae</b>			<b>2,29(05)XXX,XX</b>		<b>CJF</b>
06 Papua N Guin	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
06 Fishing area total	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Species total	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<b>Euro-American crayfishes nei</b>	<b>Écrevisses euro-américain. nca</b>		<b>Cangrejos de río nep</b>		<b>Astacidae, Cambaridae</b>			<b>2,29(XX)XXX,XX</b>		<b>AYS</b>
02 Mexico	55	73	91	88	70	...	...	...	...	...
USA	7 243	7 032	8 536	6 432	4 386	3 124	9 068	5 155	2 258	5 460
02 Fishing area total	7 298	7 105	8 627	6 520	4 456	3 124	9 068	5 155	2 258	5 460
04 Turkey	816	783	734	1 030	610	492	532	582	532	544
04 Fishing area total	816	783	734	1 030	610	492	532	582	532	544
05 Bulgaria	4	1	1	2	1	1	-	-	-	-
France	...	...	...	...	...	24	19	14	17	10
Greece	21	21	21	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F
Lithuania	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	214	169
Sweden	134	175	168	177	184	161	775	777 F	778 F	808 F
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Ukraine	-	-	-	1	1	1	1	4	6	5
05 Fishing area total	159	197	190	201 F	207 F	208 F	816 F	816 F	1 036 F	1 028 F
Species total	8 273	8 085	9 551	7 751 F	5 273 F	3 824 F	10 416 F	6 553 F	3 826 F	7 032 F
<b>Chinese mitten crab</b>	<b>Crabe chinois</b>		<b>Cangrejo chino</b>		<b>Eriocheir sinensis</b>			<b>2,31(13)028,03</b>		<b>ERS</b>
04 China	44 119	46 323	52 495	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351	52 587	52 057
04 Fishing area total	44 119	46 323	52 495	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351	52 587	52 057
27 Netherlands	-	-	-	-	-	21	54	24	11	14
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	21	54	24	11	14
61 Russian Fed	3	3	-	-	-	-	1	-	1	-
61 Fishing area total	3	3	-	-	-	-	1	-	1	-
Species total	44 122	46 326	52 495	53 832	48 630	61 302	55 633	52 375	52 599	52 071
<b>Freshwater crustaceans nei</b>	<b>Crustacés d'eau douce nca</b>		<b>Crustáceos de agua dulce nep</b>		<b>Crustacea</b>			<b>2,99(XX)XXX,XX</b>		<b>FCX</b>
01 Benin	2 800 F	2 800 F	2 250 F	2 000 F	2 020	1 314	89	116	93	116
Côte d'Ivoire	...	...	30	300	156	205	220	777	600 F	500 F
Egypt	2 031	2 425	2 911	2 216	1 906	1 651	1 518	1 280	2 752	1 984
Gabon	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	...	...
Senegal	...	205	100 F	...	...	...	0	1	-	26
01 Fishing area total	4 836 F	5 435 F	5 296 F	4 521 F	4 087 F	3 175 F	1 832 F	2 174	3 445 F	2 626 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
02 Dominican Rp	113	95	...	8	...	3	18	31	69	57
El Salvador	0	3	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>02 Fishing area total</i>	<i>113</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>
04 Bangladesh	...	79 315	95 008	134 300	55 132	57 688	40 338	45 928	51 717	53 639
Cambodia	500 F	400	300	400 F	500 F	500 F	600 F	575 F	505 F	550 F
India	456	364	354	...	...	874	...	850 F	920 F	1 000 F
Indonesia	213	138	355	312	333	342	292	601	582	464
Korea Rep	145	714	485	316	249	301	190	268	436	239
Thailand	500	200	250	182	230	226	250	238	247	200
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 814 F</i>	<i>81 131</i>	<i>96 752</i>	<i>135 510 F</i>	<i>56 444 F</i>	<i>59 931 F</i>	<i>41 670 F</i>	<i>48 460 F</i>	<i>54 407 F</i>	<i>56 092 F</i>
05 France	...	...	...	...	...	19	9	21	5	9
Germany	11	5	3	3	3	6	6	5	5	7
Russian Fed	3 748	7 254	3 349	3 459	4 564	3 224	2 538	3 611	4 037	6 979
Ukraine	5	-	9	3	6	1	2	-	...	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 764</i>	<i>7 259</i>	<i>3 361</i>	<i>3 465</i>	<i>4 573</i>	<i>3 250</i>	<i>2 555</i>	<i>3 637</i>	<i>4 047</i>	<i>6 995</i>
06 Fiji	458	340 F	225 F	100	150	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>458</i>	<i>340 F</i>	<i>225 F</i>	<i>100</i>	<i>150</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>
37 Russian Fed	1	3	3	1	1	3	1	39	9	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>39</i>	<i>9</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>10 986 F</i>	<i>94 266 F</i>	<i>105 637 F</i>	<i>143 605 F</i>	<i>65 255 F</i>	<i>66 502 F</i>	<i>46 216 F</i>	<i>54 481 F</i>	<i>62 117 F</i>	<i>65 910 F</i>
<b>Group total</b>	<b>397 541</b>	<b>462 978</b>	<b>473 739</b>	<b>525 094</b>	<b>424 024</b>	<b>447 135</b>	<b>433 854</b>	<b>430 396</b>	<b>423 462</b>	<b>433 894</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Mangrove ghost crab</b>	<b>Crabe mantou vert</b>		<b>Capuco verde</b>		<b><i>Ucides occidentalis</i></b>			<b>2,31(03)003,02</b>		<b>UCD</b>
87 Ecuador	...	...	243	202	600	491	201	1 561	...	...
87 Fishing area total	...	...	243	202	600	491	201	1 561	...	...
Species total	...	...	243	202	600	491	201	1 561	...	...
<b>Atlantic rock crab</b>	<b>Tourteau poinclos</b>		<b>Jaiba de roca amarilla</b>		<b><i>Cancer irroratus</i></b>			<b>2,31(09)010,03</b>		<b>CRK</b>
21 Canada	9 304	8 138	7 042	6 765	6 655	5 800	5 190	4 714	4 450	4 825
USA	1 942	2 118	1 891	1 099	920	781	727	1 018	914	1 016
21 Fishing area total	11 246	10 256	8 933	7 864	7 575	6 581	5 917	5 732	5 364	5 841
Species total	11 246	10 256	8 933	7 864	7 575	6 581	5 917	5 732	5 364	5 841
<b>Dungeness crab</b>	<b>Dormeur du Pacifique</b>		<b>Buey del Pacífico</b>		<b><i>Cancer magister</i></b>			<b>2,31(09)010,04</b>		<b>DUN</b>
67 Canada	6 219	6 445	5 088	4 519	2 947	2 942	3 031	3 862	4 261	3 369
USA	24 154	20 908	27 490	22 784	23 051	19 036	34 567	18 594	9 651	21 463
67 Fishing area total	30 373	27 353	32 578	27 303	25 998	21 978	37 598	22 456	13 912	24 832
77 USA	1 622	1 733	1 251	6 852	7 541	5 249	5 063	6 145	1 210	7 643
77 Fishing area total	1 622	1 733	1 251	6 852	7 541	5 249	5 063	6 145	1 210	7 643
Species total	31 995	29 086	33 829	34 155	33 539	27 227	42 661	28 601	15 122	32 475
<b>Edible crab</b>	<b>Tourteau</b>		<b>Buey de mar</b>		<b><i>Cancer pagurus</i></b>			<b>2,31(09)010,06</b>		<b>CRE</b>
27 Belgium	130	115	45	95	104	272	271	272	330	305
Channel Is	1 345	1 281	980	1 179	1 193	1 252	1 173	1 233	996	1 073 F
Denmark	232	157	69	61	74	81	69	79	138	292
France	5 743	5 135	5 206	5 916	6 950	6 141	5 925	6 132	4 565	4 490
Germany	156	143	159	135	144	114	115	107	169	186
Ireland	11 525	7 122	5 665	8 210	6 691	6 269	6 378	7 118	7 191	7 285
Isle of Man	245	200	292	459	554	495	453	519	477	534
Netherlands	479	435	244	394	444	470	554	580	519	577
Norway	8 515	5 295	4 971	5 773	5 319	4 981	5 241	4 629	4 743	4 949
Portugal	6	6	8	1	1	2	1	2	3	2
Spain	117	103	66	61	65	86	82	49	67	66
Sweden	153	150	178	213	204	204	223	212	224	208
UK	31 079	22 745	22 256	24 457	25 763	27 273	28 778	32 063	28 986	33 761
27 Fishing area total	59 725	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995	48 408	53 728 F
Species total	59 725	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995	48 408	53 728 F
<b>Jonah crab</b>	<b>Tourteau jona</b>		<b>Jaiba de roca jonás</b>		<b><i>Cancer borealis</i></b>			<b>2,31(09)010,07</b>		<b>CRJ</b>
21 USA	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733	6 154	6 966
21 Fishing area total	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733	6 154	6 966
Species total	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733	6 154	6 966
<b>Pacific rock crab</b>	<b>Tourteau du Pacifique</b>		<b>Jaiba del Pacífico</b>		<b><i>Cancer productus</i></b>			<b>2,31(09)010,08</b>		<b>ROC</b>
67 USA	7	1	2	2	2	4	1	0	0	-
67 Fishing area total	7	1	2	2	2	4	1	0	0	-
77 USA	578	490	585	561	682	789	881	1 059	994	591
77 Fishing area total	578	490	585	561	682	789	881	1 059	994	591
Species total	585	491	587	563	684	793	882	1 059	994	591
<b>Mola rock crab</b>	<b>Tourteau mola</b>		<b>Jaiba marmola</b>		<b><i>Cancer edwardsii</i></b>			<b>2,31(09)010,10</b>		<b>CWE</b>
87 Chile	4 150	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316
87 Fishing area total	4 150	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316
Species total	4 150	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316
<b>Batwing coral crab</b>	<b>Crabe moro</b>		<b>Cangrejo moro</b>		<b><i>Carpilius corallinus</i></b>			<b>2,31(10)002,01</b>		<b>KPC</b>
31 Antigua Barb	-	-	1	1	1	0	0	1	1 F	1 F
31 Fishing area total	-	-	1	1	1	0	0	1	1 F	1 F
Species total	-	-	1	1	1	0	0	1	1 F	1 F
<b>Giant stone crab</b>	<b>Crabe caillou moré</b>		<b>Jaiba mora</b>		<b><i>Homalaspis plana</i></b>			<b>2,31(10)010,01</b>		<b>HWP</b>
87 Chile	186	312	301	195	328	260	167	110	147	127
87 Fishing area total	186	312	301	195	328	260	167	110	147	127
Species total	186	312	301	195	328	260	167	110	147	127
<b>Black stone crab</b>	<b>Crabe caillou noir</b>		<b>Cangrejo de piedra negro</b>		<b><i>Menippe mercenaria</i></b>			<b>2,31(10)050,01</b>		<b>STC</b>
31 Bahamas	31	23	30	57	59	64	74	73	54	16
Belize	4	5	6	7	7	7	7	6	4	4
Cuba	95	90	...	...	...	...	...	81	81 F	68 F
Mexico	311	161	172	97	59	...	...	...	...	...

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
USA	2 520	2 729	2 399	2 407	2 541	2 408	1 668	800	1 246	1 327
31 Fishing area total	2 961	3 008	2 607	2 568	2 666	2 479	1 749	960	1 385 F	1 415 F
Species total	2 961	3 008	2 607	2 568	2 666	2 479	1 749	960	1 385 F	1 415 F
<b>Charybdis crabs nei</b>	<b>Crabes Charybdis nca</b>	<b>Jaibas Charybdis nep</b>	<b>Charybdis spp</b>				<b>2,31(11)003,XX</b>		<b>YBX</b>	
61 China	64 829	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	41 814
61 Fishing area total	64 829	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	41 814
Species total	64 829	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	41 814
<b>Blue swimming crab</b>	<b>Étrille bleue</b>	<b>Jaiba azul</b>	<b>Portunus pelagicus</b>				<b>2,31(11)004,01</b>		<b>SCD</b>	
04 Philippines	258	286	259	279	224	287	210	317	310	289
04 Fishing area total	258	286	259	279	224	287	210	317	310	289
37 Israel	...	...	126	115	72	98	36	36 F	36 F	20 F
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	57	53	38
37 Fishing area total	...	...	126	115	72	98	36	93 F	89 F	58 F
51 Bahrain	3 248	4 656	4 142	3 912	3 042	4 319	3 663	4 898	4 650 F	4 650 F
Iran	1 791	955	2 807	1 399	731	1 679	1 080	1 860	2 999	3 463
Kuwait	-	-	22	...	...	...	...	...	...	...
Qatar	128	159	140	83	84	78	73	305	315	315
Saudi Arabia	3 839	3 810	3 840	3 695	4 076	4 301	3 455	3 647	3 901	4 008
Utd Arab Em	479	926	907	978	923	431	360 F	300 F	300 F	300 F
51 Fishing area total	9 485	10 506	11 858	10 067	8 856	10 808	8 631 F	11 010 F	12 165 F	12 736 F
57 Australia	1 230	1 156	658	592	638	664	569	628	618	656
Indonesia	5 286	4 018	3 634	4 504	6 430	5 188	13 841	14 170	24 621	19 598
Thailand	7 583	7 417	8 630	8 574	10 379	8 723	6 496	5 169	5 303	3 419
57 Fishing area total	14 099	12 591	12 922	13 670	17 447	14 575	20 906	19 967	30 542	23 673
61 China	68 588	64 059	60 704	67 151	70 165	71 146	77 429	83 877	83 766	91 316
China,Taiwan	1 452	1 365	603	7 467	7 623	7 001	6 969	7 084	3 539	903
61 Fishing area total	70 040	65 424	61 307	74 618	77 788	78 147	84 398	90 961	87 305	92 219
71 Australia	3 560	3 664	3 222	2 963	3 452	3 389	3 153	3 015	3 077	2 719
Indonesia	25 135	34 820	31 376	38 498	35 981	33 938	38 528	38 318	63 834	78 114
Philippines	33 536	33 718	30 020	29 751	29 273	26 066	26 172	27 253	25 942	28 328
Thailand	16 638	16 156	15 132	14 262	18 411	24 741	19 216	18 721	17 076	27 733
71 Fishing area total	78 869	88 358	79 750	85 474	87 117	88 134	87 069	87 307	109 929	136 894
Species total	172 751	177 165	166 222	184 223	191 504	192 049	201 250 F	209 655 F	240 340 F	265 869 F
<b>Gazami crab</b>	<b>Crabe gazami</b>	<b>Jaiba gazami</b>	<b>Portunus trituberculatus</b>				<b>2,31(11)004,04</b>		<b>GAZ</b>	
61 China	350 631	350 199	332 825	349 488	366 207	400 348	470 637	577 994	542 337	542 070
Japan	2 986	2 802	2 319	2 665	2 680	2 750	2 783	2 325	2 120	2 100
Korea Rep	13 606	17 846	31 302	33 193	26 608	26 861	30 448	25 310	16 374	13 558
61 Fishing area total	367 223	370 847	366 446	385 346	395 495	429 959	503 868	605 629	560 831	557 728
Species total	367 223	370 847	366 446	385 346	395 495	429 959	503 868	605 629	560 831	557 728
<b>Portunus swimcrabs nei</b>	<b>Étrilles Portunus nca</b>	<b>Jaibas Portunus nep</b>	<b>Portunus spp</b>				<b>2,31(11)004,XX</b>		<b>CRS</b>	
27 Portugal	4	5	3	1	1	7	60	112	41	94
Spain	0	-	-	0	-	0	-	-	-	0
UK	...	3 296	3 180	2 811	2 582	2 361	1 806	1 885	1 738	1 867
27 Fishing area total	4	3 301	3 183	2 812	2 583	2 368	1 866	1 997	1 779	1 961
31 Trinidad Tob	38	45	52	112	51	0	50	50	50	50
31 Fishing area total	38	45	52	112	51	0	50	50	50	50
51 Eritrea	...	...	...	...	...	0	0	-	-	-
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	0	0	-	-	-
Species total	42	3 346	3 235	2 924	2 634	2 368	1 916	2 047	1 829	2 011
<b>Blue crab</b>	<b>Crabe bleu</b>	<b>Cangrejo azul</b>	<b>Callinectes sapidus</b>				<b>2,31(11)012,02</b>		<b>CRB</b>	
02 USA	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
21 USA	30 746	43 131	39 078	59 887	57 973	49 879	34 109	35 274	44 447	43 780
21 Fishing area total	30 746	43 131	39 078	59 887	57 973	49 879	34 109	35 274	44 447	43 780
31 Cuba	330	340	306	345	399	389	354	306	310 F	260 F
Mexico	10 183	9 729	9 275	9 138	9 505	8 967	9 795	12 405	15 126	17 915
Nicaragua	1	1	1	176	259	182	418	611	817	820 F
USA	32 232	28 242	31 539	24 039	32 366	31 728	26 905	25 717	27 945	28 002
Venezuela	17 874	14 942	15 000 F	9 800 F	7 620	3 062	3 800 F	3 900	6 826	7 119
31 Fishing area total	60 620	53 254	56 121 F	43 498 F	50 149	44 328	41 272 F	42 939	51 024 F	54 116 F
Species total	91 366	96 385	95 199 F	103 389 F	108 122	94 207	75 381 F	78 213	95 471 F	97 896 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Dana swimcrab</b>	<b>Crabe lénée</b>		<b>Cangrejo sirí</b>		<b>Callinectes danae</b>			<b>2,31(11)012,05</b>		<b>CRZ</b>
41 Brazil	1 461	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020 F	2 020 F
41 Fishing area total	1 461	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020 F	2 020 F
Species total	1 461	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020 F	2 020 F
<b>Green crab</b>	<b>Crabe vert</b>		<b>Cangrejo verde</b>		<b>Carcinus maenas</b>			<b>2,31(11)090,01</b>		<b>CRG</b>
21 USA	97	75	75	69	104	128	94	71	59	64
21 Fishing area total	97	75	75	69	104	128	94	71	59	64
27 France	403	403	397	392	357	308	356	360	231	138
Ireland	91	72	226	129	74	253	31	50	30	1
Netherlands	-	-	-	-	-	1	-	8	4	12
Norway	-	-	-	-	0	-	2	4	3	5
Portugal	222	140	338	407	413	437	373	417	26	41
Spain	10	12	8	8	9	5	1	6	17	19
UK	283	271	327	383	503	641	564	600	517	363
27 Fishing area total	1 009	898	1 296	1 319	1 356	1 645	1 327	1 445	828	579
Species total	1 106	973	1 371	1 388	1 460	1 773	1 421	1 516	887	643
<b>Mediterranean shore crab</b>	<b>Crabe vert de la Méditerranée</b>		<b>Cangrejo verde méditerranéo</b>		<b>Carcinus aestuarii</b>			<b>2,31(11)090,02</b>		<b>CMR</b>
37 France	11	12	8	3	12	7	13	8	10	15
Greece	58	54	76	229	497	474	533	844	1 305	2 836
Spain	25	24	31	31	24	17	22	12	21	27
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268
37 Fishing area total	94	90	115	263	533	498	568	864	1 336	3 146
Species total	94	90	115	263	533	498	568	864	1 336	3 146
<b>Indo-Pacific swamp crab</b>	<b>Crabe de palétuviers</b>		<b>Cangrejo de manglares</b>		<b>Scylla serrata</b>			<b>2,31(11)140,01</b>		<b>MUD</b>
04 Philippines	719	767	788	821	896	987	888	1 046	897	989
04 Fishing area total	719	767	788	821	896	987	888	1 046	897	989
51 Mauritius	3	4	5	3	2	2	3	2	1	1
51 Fishing area total	3	4	5	3	2	2	3	2	1	1
57 Indonesia	4 752	4 166	4 466	4 256	11 743	12 630	12 296	12 467	19 516	19 846
Thailand	1 410	539	919	1 086	1 502	720	1 231	976	675	309
57 Fishing area total	6 162	4 705	5 385	5 342	13 245	13 350	13 527	13 443	20 191	20 155
61 China,Taiwan	647	409	211	150	106	43	11	8	12	17
61 Fishing area total	647	409	211	150	106	43	11	8	12	17
71 Fiji	339	150	80	70	65	70 F	70 F	75 F	70 F	75 F
Indonesia	20 889	22 462	24 356	26 324	27 690	21 280	20 931	21 746	18 516	22 642
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Palau	12	3	33	3	1	1 F	1 F	1 F	0	0
Papua N Guin	21	12	10	3	1	1	1	2 F	2 F	2 F
Philippines	1 084	1 158	1 221	1 537	1 531	1 447	1 306	1 272	1 265	1 205
Singapore	23	22	32	30	38	40	25	21	72	66
Thailand	1 936	1 205	1 063	1 044	1 084	2 185	921	657	820	230
71 Fishing area total	24 309 F	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
77 Fr Polynesia	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
77 Fishing area total	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Species total	31 846 F	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
<b>Velvet swimcrab</b>	<b>Étrille commune</b>		<b>Nécora</b>		<b>Necora puber</b>			<b>2,31(11)195,01</b>		<b>LIO</b>
27 France	273	244	198	210	279	165	165	173	107	108
Ireland	127	267	193	342	188	169	366	283	407	19
Isle of Man	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	42	30	31	30	28	21	20	24	23	16
Spain	...	...	...	...	...	...	98	102	112	122
27 Fishing area total	442	541	422	582	495	355	649	582	649	265
37 Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
Species total	442	541	422	582	495	355	649	582	650	266
<b>Henslow's swimming crab</b>	<b>Crabe à sardine</b>		<b>Patelo</b>		<b>Polybius henslowii</b>			<b>2,31(11)200,01</b>		<b>QPH</b>
27 Portugal	...	...	...	...	...	...	44	...	92	105
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	44	...	92	105
Species total	...	...	...	...	...	...	44	...	92	105
<b>Harbour spidercrab</b>	<b>Araignée portuaire</b>		<b>Araña porteña</b>		<b>Mithrax armatus</b>			<b>2,31(21)001,02</b>		<b>MXT</b>
31 Nicaragua	27	4	1	3	7	1	4	3	1	1 F
31 Fishing area total	27	4	1	3	7	1	4	3	1	1 F
Species total	27	4	1	3	7	1	4	3	1	1 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Spinous spider crab</b>	<b>Araignée européenne</b>		<b>Centolla europea</b>		<b>Maja squinado</b>			<b>2,31(21)005,01</b>		<b>SCR</b>
27 Channel Is	165	265	257	246	214	149	111	122	153	180 F
Denmark	1	-	1	-	0	0	0	-	-	-
France	4 695	4 166	4 965	4 537	4 203	3 452	4 234	4 760	4 717	5 469
Ireland	60	153	443	415	306	819	229	1 030	191	77
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	56	26	37	37	26	22	43	27	30	33
Spain	288	333	375	295	314	331	216	246	303	280
UK	1 441	1 023	865	769	952	888	518	437	384	351
27 Fishing area total	6 706	5 966	6 943	6 299	6 015	5 661	5 351	6 622	5 778	6 391 F
34 Morocco	1	0	1	4	2	1	4	0	16	50
Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	2	0	1	4	2	1	4	0	16	50
37 Croatia	244	246	19	22	29	33	35	29	13	15
France	-	-	2	8	9	8	9	6	3	4
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	150	-
Morocco	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-
Spain	5	2	5	5	6	5	5	3	2	2
Tunisia	...	...	...	...	...	...	...	...	188	0
37 Fishing area total	249	248	27	35	44	46	49	38	356	21
Species total	6 957	6 214	6 971	6 338	6 061	5 708	5 404	6 660	6 150	6 462 F
<b>Queen crab</b>	<b>Crabe des neiges</b>		<b>Cangrejo de las nieves</b>		<b>Chionoecetes opilio</b>			<b>2,31(21)145,01</b>		<b>CRQ</b>
21 Canada	90 672	93 868	97 308	84 642	84 372	92 849	98 065	96 103	93 519	82 519
Greenland	2 189	2 169	2 991	3 096	1 806	1 813	1 973	1 683	1 104	2 124
St Pier Mq	153	137	169	250	228	327	252	101	28	6
21 Fishing area total	93 014	96 174	100 468	87 988	86 406	94 989	100 290	97 887	94 651	84 649
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	-	229	3 830	5 237
Norway	-	-	-	-	-	2	189	1 881	3 105	5 406
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	63	4 105	8 917	7 997
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	252	6 215	15 852	18 640
67 USA	15 479	28 324	26 349	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402	36 648	17 950
67 Fishing area total	15 479	28 324	26 349	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402	36 648	17 950
Species total	108 493	124 498	126 817	109 688	110 921	135 017	130 248	128 504	147 151	121 239
<b>Tanner crab</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Chionoecetes bairdi</b>			<b>2,31(21)145,02</b>		<b>CVB</b>		
67 USA	1 886	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222	8 755	5 339
67 Fishing area total	1 886	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222	8 755	5 339
Species total	1 886	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222	8 755	5 339
<b>Red snow crab</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Chionoecetes japonicus</b>			<b>2,31(21)145,03</b>		<b>CWJ</b>		
61 Japan	20 228	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605	16 899	16 100
61 Fishing area total	20 228	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605	16 899	16 100
Species total	20 228	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605	16 899	16 100
<b>Tanner crabs nei</b>	<b>Crabes des neiges du Pac. nca</b>		<b>Cangrejos Pacíf. de las nieves</b>		<b>Chionoecetes spp</b>			<b>2,31(21)145,XX</b>		<b>PCR</b>
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	936	1 861	485
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	936	1 861	485
61 Japan	5 970	5 308	4 717	4 809	4 439	4 353	4 181	4 348	4 412	4 200
Korea Rep	30 205	31 312	32 365	33 355	35 087	39 291	39 881	40 601	43 562	37 752
Russian Fed	22 706	22 797	22 505	27 646	29 275	28 211	29 206	32 065	30 676	35 038
61 Fishing area total	58 881	59 417	59 587	65 810	68 801	71 855	73 268	77 014	78 650	76 990
67 USA	...	...	...	...	...	...	...	1	8	1
67 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	1	8	1
Species total	58 881	59 417	59 587	65 810	68 801	71 855	73 268	77 951	80 519	77 476
<b>Hair crab</b>	<b>Crabe velu</b>		<b>Cangrejo peludo</b>		<b>Erimacrus isenbeckii</b>			<b>2,31(23)001,01</b>		<b>HBZ</b>
61 Russian Fed	96	136	6	1	29	53	47	66	29	46
61 Fishing area total	96	136	6	1	29	53	47	66	29	46
Species total	96	136	6	1	29	53	47	66	29	46
<b>Portly spider crab</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Libinia emarginata</b>			<b>2,31(24)001,01</b>		<b>KEM</b>		
31 Bahamas	-	-	-	6	0	0	0	0	0	0
31 Fishing area total	-	-	-	6	0	0	0	0	0	0
Species total	-	-	-	6	0	0	0	0	0	0
<b>West African geryon</b>	<b>Géryon ouest-africain</b>		<b>Gerión de Guinea</b>		<b>Chaceon maritae</b>			<b>2,31(43)001,02</b>		<b>CGE</b>
34 Mauritania	-	-	-	-	0	19	...	0	-	127

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Panama	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5
Portugal	2	158	9	...	...	...	...	...	...	...
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>158</b>	<b>9</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>132</b>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 671
Japan	803	44	326	754	477	810	1 223	1 156	1 135	873
Namibia	4 101	2 100	1 577	766	175	198	196	2 723	3 366	3 080
Portugal	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>47 Fishing area total</b>	<b>4 939</b>	<b>2 144</b>	<b>1 903</b>	<b>1 520</b>	<b>652</b>	<b>1 008</b>	<b>1 419</b>	<b>3 879</b>	<b>4 501</b>	<b>5 624</b>
<b>Species total</b>	<b>4 941</b>	<b>2 302</b>	<b>1 912</b>	<b>1 520</b>	<b>652</b>	<b>1 027</b>	<b>1 419</b>	<b>3 879</b>	<b>4 501</b>	<b>5 756</b>
<b>Deep-sea red crab</b>	<b>Crabe rouge de profondeur</b>		<b>Cangrejo rey</b>		<b>Chaceon affinis</b>				<b>2,31(43)001,09</b>	<b>KEF</b>
27 Germany	369	263	309	440	443	148	178	194	290	221
Ireland	-	-	-	4	32	-	0	-	-	-
UK	-	209	13	10	12	5	-	-	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>369</b>	<b>472</b>	<b>322</b>	<b>454</b>	<b>487</b>	<b>153</b>	<b>178</b>	<b>194</b>	<b>290</b>	<b>221</b>
<b>Species total</b>	<b>369</b>	<b>472</b>	<b>322</b>	<b>454</b>	<b>487</b>	<b>153</b>	<b>178</b>	<b>194</b>	<b>290</b>	<b>221</b>
<b>Red crab</b>	<b>Gériocrabe rouge</b>		<b>Geriocangrejo rojo</b>		<b>Chaceon quinquegens</b>				<b>2,31(43)001,12</b>	<b>CRR</b>
21 USA	1 284	1 414	1 013	1 416	681	1 190	928	985	1 613	1 388
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1 284</b>	<b>1 414</b>	<b>1 013</b>	<b>1 416</b>	<b>681</b>	<b>1 190</b>	<b>928</b>	<b>985</b>	<b>1 613</b>	<b>1 388</b>
<b>Species total</b>	<b>1 284</b>	<b>1 414</b>	<b>1 013</b>	<b>1 416</b>	<b>681</b>	<b>1 190</b>	<b>928</b>	<b>985</b>	<b>1 613</b>	<b>1 388</b>
<b>Southwest Atlantic red crab</b>	<b>Géryon de Atlantique sud-ouest</b>		<b>Gerión atlántico sudoccidental</b>		<b>Chaceon notialis</b>				<b>2,31(43)001,13</b>	<b>HBN</b>
41 Brazil	1	...	...	...	...	-	...	...	...	...
Uruguay	2 358	1 504	1 712	1 760	1 409	781	854	970	588	...
<b>41 Fishing area total</b>	<b>2 359</b>	<b>1 504</b>	<b>1 712</b>	<b>1 760</b>	<b>1 409</b>	<b>781</b>	<b>854</b>	<b>970</b>	<b>588</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>2 359</b>	<b>1 504</b>	<b>1 712</b>	<b>1 760</b>	<b>1 409</b>	<b>781</b>	<b>854</b>	<b>970</b>	<b>588</b>	<b>...</b>
<b>Golden deepsea crab</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chaceon fenneri</b>				<b>2,31(43)001,14</b>	<b>HFB</b>
31 USA	197	178	223	253	292	359	272	33	143	194
<b>31 Fishing area total</b>	<b>197</b>	<b>178</b>	<b>223</b>	<b>253</b>	<b>292</b>	<b>359</b>	<b>272</b>	<b>33</b>	<b>143</b>	<b>194</b>
<b>Species total</b>	<b>197</b>	<b>178</b>	<b>223</b>	<b>253</b>	<b>292</b>	<b>359</b>	<b>272</b>	<b>33</b>	<b>143</b>	<b>194</b>
<b>Chaceon geryons nei</b>	<b>Géryons Chaceon nca</b>		<b>Geriones Chaceon nep</b>		<b>Chaceon spp</b>				<b>2,31(43)001,XX</b>	<b>GER</b>
51 Mozambique	125	74	95	208	82	50	73	94	186	221
Portugal	...	...	...	...	...	...	9	4	...	...
Spain	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>125</b>	<b>78</b>	<b>95</b>	<b>208</b>	<b>82</b>	<b>50</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>186</b>	<b>221</b>
<b>Species total</b>	<b>125</b>	<b>78</b>	<b>95</b>	<b>208</b>	<b>82</b>	<b>50</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>186</b>	<b>221</b>
<b>Mediterranean geryon</b>	<b>Géryon de la Méditerranée</b>		<b>Gerión mediterráneo</b>		<b>Geryon longipes</b>				<b>2,31(43)088,02</b>	<b>GRQ</b>
37 Spain	88	125	119	141	108	46	38	50	120	89
<b>37 Fishing area total</b>	<b>88</b>	<b>125</b>	<b>119</b>	<b>141</b>	<b>108</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>89</b>
<b>Species total</b>	<b>88</b>	<b>125</b>	<b>119</b>	<b>141</b>	<b>108</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>89</b>
<b>Marine crabs nei</b>	<b>Crabes de mer nca</b>		<b>Cangrejos de mar nep</b>		<b>Brachyura</b>				<b>2,31(xx)XXX,XX</b>	<b>CRA</b>
21 Canada	1 736	1 068	619	706	624	667	482	563	717	1 211
Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	340	212	331	426	1 113	71	58	61	43	25
<b>21 Fishing area total</b>	<b>2 076</b>	<b>1 280</b>	<b>950</b>	<b>1 132</b>	<b>1 737</b>	<b>738</b>	<b>540</b>	<b>624</b>	<b>760</b>	<b>1 236</b>
27 Channel Is	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	146	209	228	166	170	173	175	214	145	60
Faroe Is	102	169	154	188	195	129	31	107	68	-
France	34	32	-	3	104	39	27	57	20	5
Iceland	-	1	-	2	4	-	-	0	0	0
Ireland	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
Norway	-	-	1	1	2	30	0	1	0	0
Portugal	1	...	...	13	9	5	2	74	12	12
Spain	139	136	143	149	160	141	1 840	3 148	696	1 095
UK	6	1	6	2	0	1	0	18	1	1
<b>27 Fishing area total</b>	<b>428</b>	<b>549</b>	<b>532</b>	<b>524</b>	<b>644</b>	<b>518</b>	<b>2 075</b>	<b>3 619</b>	<b>942</b>	<b>1 173</b>
31 Colombia	300 F	150 F	3	4	8	8 F	7	21	0	0
Cuba	124	246	208	311	255	163	267	224	225 F	190 F
Dominican Rp	51	103	49	276	16	16	31	30	86	82
Haiti	200 F	170 F	150	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Honduras	20 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mexico	25	25	25	14	9	414	707	721	419	630
Puerto Rico	3	3	3	3	3	2	3	2	4	1
Suriname	15	12	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	-	-	-	-	3	5	7	174	215	1 511
US Virgin Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Venezuela	650 F	680 F	700 F	100 F	2	7	30 F	51	13	43

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 Fishing area total	1 388 F	1 389 F	1 138 F	808 F	496 F	815 F	1 252 F	1 423 F	1 162 F	2 658 F
34 Benin	19	28	8	10	4	1	55	62	38	18
Cameroon	1	800 F	1 600 F	2 400 F	3 200 F	4 000 F	4 800 F	5 600 F	6 400 F	7 159
China	202	52	67	212	243	67	392	...	...	...
Côte d'Ivoire	2 F	2 F	2	10	7	8	8	5	5 F	5 F
Gabon	89	23	30 F	35 F	40 F	45 F	50 F	60	48 F	44 F
Gambia	120	44	46	46	60 F	68	104	61	13	13
Ghana	868	570	650	848	616	183	145	191	88	225
Greece	9	7	1	0	-	-	-	4	18	18
GuineaBissau	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Liberia	50	47	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Morocco	254	138	170	540	623	524	763	551	240	328
Nigeria	1 963	4 467	3 946	3 593	3 460	4 143	4 211	4 656	4 679	4 422
Portugal	29	140	5	15	10	0	...	...	0	1
Senegal	29	16	53	87	283	57	523	482	187	225
Sierra Leone	332	950	930 F	900 F	880 F	860 F	830 F	802	785 F	785 F
Spain	447	160	693	623	310	13	43	332	166	111
Togo	5	10 F	21	13	12	9	13	10	2	9
UK	46	-	-	-	-	-	-	-	4	-
34 Fishing area total	4 475 F	7 464 F	8 282 F	9 393 F	9 808 F	10 038 F	11 997 F	12 876 F	12 733 F	13 423 F
37 Egypt	4 095	3 525	3 949	3 792	3 814	2 475	2 274	2 427	2 611	2 790
France	-	-	12	13	10	5	6	5	2	3
Italy	630	538	466	441	391	263	182	194	403	348
Palest, O.T.	94	99	132	226	257	285	134	214	212	285
Spain	748	698	720	733	641	261	142	72	210	314
Turkey	26	25	84	49	19	24	8	6	6	8
37 Fishing area total	5 593	4 885	5 363	5 254	5 132	3 313	2 746	2 918	3 444	3 748
41 Argentina	63	79	57	148	139	24	16	27	11	22
Brazil	6 818	8 185	9 027	8 535	8 755	9 628	8 690	8 769	7 900 F	7 900 F
Ukraine	-	1	...	0	-	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	6 881	8 265	9 084	8 683	8 894	9 652	8 706	8 796	7 911 F	7 922 F
47 Angola	172	103	117	500 F	800 F	1 100 F	1 400 F	1 779	2 005	202
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1 012	440	105	511
Portugal	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	36	44	2	-	-	-	517	1 888	844	636
47 Fishing area total	209	147	119	500 F	800 F	1 100 F	2 929 F	4 107	2 954	1 349
51 Egypt	311	201	297	267	321	304	98	71	241	295
India	6 210	5 580	5 641	7 541	10 684	7 660	10 743	9 261 F	9 464 F	11 279 F
Kenya	137	148	117	168	206	235	274	180	193	163
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Madagascar	1 370	1 370	2 580	2 019	3 700	2 824	3 909	4 515	4 749	2 908
Mozambique	121	255	690	734	1 270	1 350	1 346	1 966	2 894	1 554
Pakistan	4 048	4 098	4 840	4 695	8 343	8 852	8 963	5 879	6 118	5 436
Réunion	1	0	1	0	0	2	1	0	...	0
Seychelles	15	4	0	15	4	5	1	58	25	34
South Africa	16	17	12	23	20	22	12	11	56	43
Spain	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	29	46	108	61	66	172	327 F	600 F	490 F	414 F
51 Fishing area total	12 262	11 725	14 287	15 523	24 614	21 426	25 674 F	22 554 F	24 230 F	22 126 F
57 India	29 707	34 213	37 229	33 544	21 398	31 394	44 031	36 800 F	38 000 F	45 400 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Malaysia	5 614	5 747	6 509	5 605	5 327	5 263	6 611	5 622	5 609	6 233
Thailand	3 145	3 012	3 429	4 321	1 790	1 662	938	732	355	2 074
Timor-Leste	15 F	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
57 Fishing area total	38 481 F	42 988 F	47 182 F	43 485 F	28 530 F	38 334 F	51 595 F	43 179 F	43 979 F	53 722 F
61 China	72 988	69 596	110 190	113 832	120 319	113 758	128 664	142 991	159 380	133 631
China,H.Kong	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F	920 F	900 F
China,Taiwan	2 836	2 812	1 482	2 349	2 547	2 481	2 406	2 465	1 095	810
Japan	6 248	4 907	4 836	5 017	4 889	4 884	5 156	5 356	5 343	6 000
Korea Rep	8 423	9 454	9 643	8 881	8 118	7 188	5 076	5 485	5 909	6 432
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
61 Fishing area total	91 465 F	87 769 F	127 161 F	131 144 F	136 953 F	129 291 F	142 372 F	157 317 F	172 647 F	147 779 F
67 USA	1	-	0	2	0	5	0	1	4	...
67 Fishing area total	1	-	0	2	0	5	0	1	4	...
71 Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	15	56
Cambodia	4 800 F	4 580	5 013	4 558	4 230	5 500 F	5 700 F	8 210	5 983	6 100 F
Fiji	198	150 F	100 F	50	100	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F
Korea Rep	95	6	4	2	-	-	4	-	-	-
Malaysia	6 423	6 383	5 651	6 899	7 601	7 012	7 609	7 867	8 279	8 196
NewCaledonia	25	47	54	77	62	64	53	47	43	51
Singapore	96	81	88	98	82	88	105	99	37	22
Thailand	4 425	2 184	2 458	2 534	2 805	2 526	2 441	2 084	2 623	2 299
Vanuatu	650 F	630 F	600	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	300 F	450 F
Viet Nam	27 440 F	22 570 F	18 000 F	13 563	20 142	23 026	29 510	30 203	9 386	45 920
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	44 153 F	36 632 F	31 969 F	28 382 F	35 623 F	38 917 F	46 123 F	49 219 F	26 769 F	63 205 F
77 Amer Samoa	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2	0	0	0	2	6	3	5	5 F	5 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Honduras	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	77	60 F	39 F
Mexico	16 240	18 489	15 737	19 795	10 757	12 569	17 046	22 280	27 155	33 362
Nicaragua	-	0	0	1	11	0	15	5	2	2 F
Panama	10	16	12	...	...	...	64	...	...	...
USA	44	38	47	44	35	47	50	63	50	69
<i>77 Fishing area total</i>	<i>16 336 F</i>	<i>18 583 F</i>	<i>15 836 F</i>	<i>19 880 F</i>	<i>10 845 F</i>	<i>12 662 F</i>	<i>17 218 F</i>	<i>22 430</i>	<i>27 272 F</i>	<i>33 477 F</i>
81 New Zealand	247	318	330	205	221	297	325	301	341	254
<i>81 Fishing area total</i>	<i>247</i>	<i>318</i>	<i>330</i>	<i>205</i>	<i>221</i>	<i>297</i>	<i>325</i>	<i>301</i>	<i>341</i>	<i>254</i>
87 Chile	809	976	1 463	777	1 246	1 283	1 508	1 628	1 976	2 715
Colombia	250 F	140 F	52	76	16	20 F	24	5	...	...
Peru	1 628	1 750	1 894	1 578	1 797	2 593	2 419	1 954	2 539	2 404
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 687 F</i>	<i>2 866 F</i>	<i>3 409</i>	<i>2 431</i>	<i>3 059</i>	<i>3 896 F</i>	<i>3 951</i>	<i>3 587</i>	<i>4 515</i>	<i>5 119</i>
<i>Species total</i>	<i>226 682 F</i>	<i>224 860 F</i>	<i>265 642 F</i>	<i>267 346 F</i>	<i>267 356 F</i>	<i>271 002 F</i>	<i>317 503 F</i>	<i>332 951 F</i>	<i>329 663 F</i>	<i>357 191 F</i>
<b>Group total</b>	<b>1 278 910</b>	<b>1 285 849</b>	<b>1 289 524</b>	<b>1 355 660</b>	<b>1 388 960</b>	<b>1 426 872</b>	<b>1 543 566</b>	<b>1 675 877</b>	<b>1 681 793</b>	<b>1 714 074</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Longlegged spiny lobster</b>	<b>Langouste diabolotin</b>		<b>Langosta duende</b>		<b>Panulirus longipes</b>			<b>2,29(01)001,01</b>		<b>LOJ</b>
61 China,Taiwan	7	8	13	10	11	31	17	20	15	14
Japan	1 300	1 401	1 335	1 193	1 120	1 215	1 186	1 297	1 199	1 100
Korea Rep	734	554	1 111	1 093	1 151	1 303	704	589	615	508
61 Fishing area total	2 041	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906	1 829	1 622
Species total	2 041	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906	1 829	1 622
<b>Ornate spiny lobster</b>	<b>Langouste ornée</b>		<b>Langosta ornamentada</b>		<b>Panulirus ornatus</b>			<b>2,29(01)001,06</b>		<b>NUR</b>
51 Tanzania	...	...	...	495	476	471	497	493	565	557
51 Fishing area total	...	...	...	495	476	471	497	493	565	557
Species total	...	...	...	495	476	471	497	493	565	557
<b>Caribbean spiny lobster</b>	<b>Langouste blanche</b>		<b>Langosta común del Caribe</b>		<b>Panulirus argus</b>			<b>2,29(01)001,08</b>		<b>SLC</b>
31 Anguilla	220 F	232	131	115	128	144	140	134	207 F	290
Antigua Barb	318	165	103	175	229	156	106	170	165 F	165 F
Bahamas	6 977	6 896	7 138	9 692	8 505	9 761	6 088	6 569	6 526	8 482
Belize	630	642	624	672	833	660	652	650	855	774
Bermuda	31	31	38	39	45	47	31	38	35	30
Bonaire/Eust	...	...	...	...	45 F	45	45	54	70	70 F
Br Virgin Is	45 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Colombia	275 F	268 F	261	45	13	146	97	6	3	3
Costa Rica	59	30	22	4	21	13	6	9	9 F	9 F
Cuba	4 778	5 725	4 124	4 458	5 010	4 467	4 621	4 371	4 035	4 634
Dominican Rp	1 076	1 272	1 411	1 001	2 568	2 505	2 542	2 454	1 282	1 562
Grenada	10	10	23	19	15	26	23	31	30 F	30 F
Haiti	700 F	650 F	600	400 F	250	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Honduras	3 179	4 295	3 251	4 118	4 313	5 322	4 972	4 502	6 156	6 100 F
Jamaica	150	150	150	200	250 F	300 F	300 F	300	350	350 F
Martinique	200 F	200 F	175 F	150 F	125 F	100 F	97 F	95 F	100 F	90 F
Mexico	611	531	469	370	238	547	934	778	780	822
Nicaragua	3 654	4 186	3 419	3 690	3 971	4 249	4 278	4 724	6 473	6 450 F
Puerto Rico	123	142	139	148	109	86	98	171	192	118
St Kitts Nev	37 F	35 F	34 F	33	48	21	15	14	22	18
St Vincent	9	3	13	15	14	24	29	56	56 F	56 F
Trinidad Tob	7	13	12	60	126	46	21	21	21	21
Turks Caicos	436	380	203	154	199	205 F	211	219	260	250 F
USA	1 638	1 569	1 827	2 570	2 543	1 784	2 452	1 735	2 608	2 350
US Virgin Is	106	121	125	111	116	76	72	56	57	69
Venezuela	105	103	120 F	90 F	...	...	90 F	97	635	103
31 Fishing area total	25 374 F	27 689 F	24 452 F	28 369 F	29 754 F	31 020 F	28 210 F	27 544 F	31 217 F	33 136 F
41 Brazil	6 479	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 100 F	6 100 F
41 Fishing area total	6 479	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 100 F	6 100 F
Species total	31 853 F	34 278 F	31 720 F	35 235 F	36 530 F	38 471 F	34 936 F	34 331 F	37 317 F	39 236 F
<b>Scalloped spiny lobster</b>	<b>Langouste festonnée</b>		<b>Langosta festoneada</b>		<b>Panulirus homarus</b>			<b>2,29(01)001,13</b>		<b>LOK</b>
51 Yemen	112	98	151	121	76	219	254 F	286 F	230 F	190 F
51 Fishing area total	112	98	151	121	76	219	254 F	286 F	230 F	190 F
Species total	112	98	151	121	76	219	254 F	286 F	230 F	190 F
<b>Australian spiny lobster</b>	<b>Langouste d'Australie</b>		<b>Langosta de Australia</b>		<b>Panulirus cygnus</b>			<b>2,29(01)001,15</b>		<b>LOA</b>
57 Australia	8 676	8 990	7 637	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851
57 Fishing area total	8 676	8 990	7 637	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851
Species total	8 676	8 990	7 637	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851
<b>Green spiny lobster</b>	<b>Langouste verte</b>		<b>Langosta barbona</b>		<b>Panulirus gracilis</b>			<b>2,29(01)001,16</b>		<b>NUG</b>
77 Nicaragua	98	151	224	110	131	178	216	121	68	70 F
77 Fishing area total	98	151	224	110	131	178	216	121	68	70 F
87 Colombia	1 F	1 F	1	1	0	...	2	2	3	3
Peru	2	-	1	2	2	1	1	4	2	5
87 Fishing area total	3 F	1 F	2	3	2	1	3	6	5	8
Species total	101 F	152 F	226	113	133	179	219	127	73	78 F
<b>Tropical spiny lobsters nei</b>	<b>Langoustes tropicales nca</b>		<b>Langostas tropicales nep</b>		<b>Panulirus spp</b>			<b>2,29(01)001,XX</b>		<b>SLV</b>
31 Anguilla	...	...	...	...	...	...	10	18	23 F	28
Bermuda	2	3	4	2	3	2	3	4	4	3
Panama	320	199	113	142	45	47	723	...	...	...
31 Fishing area total	322	202	117	144	48	49	736	22	27 F	31
34 Benin	7	8	2	7	6	22	4	6	4	3
Cabo Verde	2	2	2	2	2	2	...	...	4	-
Cameroon	1	15 F	30 F	43 F	56 F	69 F	82 F	95 F	108 F	121
Congo	92	101	134	269	137	113	100	51	51	56
Côte d'Ivoire	12 F	12 F	11	20	15	6	8	19	19 F	17
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	5	22	22



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Gabon	43	8	8 F	9 F	9 F	10 F	11 F	12	10 F	9 F
Ghana	5	25	128	64	90	420	4	311	8	47
Mauritania	...	...	...	635	794	596	218	46	160	79
Nigeria	1 610	2 265	3 147	4 398	3 697	4 289	4 586	5 001	5 216	4 773
Senegal	...	...	...	...	...	...	3	41	44	81
Sierra Leone	55	234	205 F	180 F	155 F	130 F	105 F	87	85 F	85 F
Togo	1	1 F	0	1	0	1	...	3	5	11
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 828 F</b>	<b>2 671 F</b>	<b>3 667 F</b>	<b>5 628 F</b>	<b>4 961 F</b>	<b>5 658 F</b>	<b>5 121 F</b>	<b>5 677 F</b>	<b>5 736 F</b>	<b>5 304 F</b>
51 Comoros	20 F	28 F	28	27 F	28	28	28 F	28	28	28
Egypt	45	12	25	1	4	13	3	1	3	1
Iran	13	10	7	13	8	13	24	42	72	60
Kenya	94	112	84	100	93	96	123	107	367	390
Madagascar	380	450	432	367	354	240	582	349	389	326
Mauritius	...	12	6	8	5	6	5	2	3	3
Oman	332	157	19	407	158	243	222	302	416	485
Pakistan	591	603	511	1 029	1 080	1 246	1 356	1 107	1 257	1 456
Seychelles	4	-	0	-	2	3	1	-	-	4
Somalia	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Zanzibar	463	395	393	396	912	1 682	1 695	2 190	1 929	1 907
<b>51 Fishing area total</b>	<b>2 442 F</b>	<b>2 279 F</b>	<b>2 005 F</b>	<b>2 848 F</b>	<b>3 144 F</b>	<b>4 070 F</b>	<b>4 539 F</b>	<b>4 628 F</b>	<b>4 964 F</b>	<b>5 160 F</b>
57 Indonesia	2 144	2 623	2 184	2 081	4 720	2 934	2 915	2 230	629	486
Malaysia	25	24	80	26	17	8	7	7	0	0
Timor-Leste	15 F	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<b>57 Fishing area total</b>	<b>2 184 F</b>	<b>2 663 F</b>	<b>2 279 F</b>	<b>2 122 F</b>	<b>4 752 F</b>	<b>2 957 F</b>	<b>2 937 F</b>	<b>2 252 F</b>	<b>644 F</b>	<b>501 F</b>
61 China,H.Kong	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
71 Australia	675	655	440	940	951	678	613	913	476	556
Fiji	219	190	200	100	150	150 F	150 F	160 F	150 F	160 F
Guam	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Indonesia	2 561	7 273	3 708	5 570	5 821	10 615	13 567	7 856	4 385	8 148
Malaysia	885	1 088	731	704	708	786	850	812	345	658
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
NewCaledonia	14	9	25	35	24	21	19	14	20	11
N Marianas	1	1	0	0	0	0	0	-	0	1
Palau	15	4	6	0	0	0	0	0	0	0
Papua N Guin	86	49	72	58	57	75	123	134 F	123 F	128 F
Philippines	181	177	211	205	202	184	175	147	145	166
Singapore	10	2	6	5	2	5	2	2	1	-
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<b>71 Fishing area total</b>	<b>4 669 F</b>	<b>9 469 F</b>	<b>5 421 F</b>	<b>7 639 F</b>	<b>7 937 F</b>	<b>12 536 F</b>	<b>15 520 F</b>	<b>10 060 F</b>	<b>5 666 F</b>	<b>9 849 F</b>
77 Amer Samoa	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1
Costa Rica	10	9	14	5	11	12	8	24	24 F	24 F
El Salvador	2	4	5	...	1	1 F	1 F	1	1	1
Fr Polynesia	55	55	55	55	57	67	60	60	60 F	60 F
Guatemala	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mexico	1 601	2 056	1 816	2 890	2 990	2 494	2 601	3 681	3 749	3 175
USA	304	338	323	323	345	401	351	437	349	309
<b>77 Fishing area total</b>	<b>1 976 F</b>	<b>2 464 F</b>	<b>2 215 F</b>	<b>3 276 F</b>	<b>3 406 F</b>	<b>2 976 F</b>	<b>3 022 F</b>	<b>4 205 F</b>	<b>4 184 F</b>	<b>3 571 F</b>
<b>Species total</b>	<b>13 421 F</b>	<b>19 748 F</b>	<b>15 704 F</b>	<b>21 657 F</b>	<b>24 248 F</b>	<b>28 246 F</b>	<b>31 875 F</b>	<b>26 844 F</b>	<b>21 221 F</b>	<b>24 416 F</b>
<b>Cape rock lobster</b>	<b>Langouste du Cap</b>		<b>Langosta del Cabo</b>		<b>Jasus lalandii</b>			<b>2,29(01)002,01</b>		<b>LBC</b>
47 Namibia	165	196	50	82	156	95	185	162	123	126
South Africa	2 894	1 945	2 100	3 368	1 757	1 879	1 854	1 619	1 418	1 033
<b>47 Fishing area total</b>	<b>3 059</b>	<b>2 141</b>	<b>2 150</b>	<b>3 450</b>	<b>1 913</b>	<b>1 974</b>	<b>2 039</b>	<b>1 781</b>	<b>1 541</b>	<b>1 159</b>
<b>Species total</b>	<b>3 059</b>	<b>2 141</b>	<b>2 150</b>	<b>3 450</b>	<b>1 913</b>	<b>1 974</b>	<b>2 039</b>	<b>1 781</b>	<b>1 541</b>	<b>1 159</b>
<b>Juan Fernandez rock lobster</b>	<b>Langouste Juan Fernandez</b>		<b>Langosta de Juan Fernández</b>		<b>Jasus frontalis</b>			<b>2,29(01)002,02</b>		<b>LOF</b>
87 Chile	50	57	58	72	106	100	88	90	91	89
<b>87 Fishing area total</b>	<b>50</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>106</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>89</b>
<b>Species total</b>	<b>50</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>106</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>89</b>
<b>Green rock lobster</b>	<b>Langouste d'Océanie</b>		<b>Langosta de Oceanía</b>		<b>Jasus verreauxi</b>			<b>2,29(01)002,03</b>		<b>LOG</b>
81 Australia	110	122	122	122	130	142	138	146	154	-
New Zealand	29	32	36	35	37	31	36	42	39	39
<b>81 Fishing area total</b>	<b>139</b>	<b>154</b>	<b>158</b>	<b>157</b>	<b>167</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>188</b>	<b>193</b>	<b>39</b>
<b>Species total</b>	<b>139</b>	<b>154</b>	<b>158</b>	<b>157</b>	<b>167</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>188</b>	<b>193</b>	<b>39</b>
<b>Tristan da Cunha rock lobster</b>	<b>Langouste de Tristan da Cunha</b>		<b>Langosta de Tristán da Cunha</b>		<b>Jasus tristani</b>			<b>2,29(01)002,05</b>		<b>LBT</b>
47 St Helena	351	406	380	403	332	334	380	356	298	396
<b>47 Fishing area total</b>	<b>351</b>	<b>406</b>	<b>380</b>	<b>403</b>	<b>332</b>	<b>334</b>	<b>380</b>	<b>356</b>	<b>298</b>	<b>396</b>
<b>Species total</b>	<b>351</b>	<b>406</b>	<b>380</b>	<b>403</b>	<b>332</b>	<b>334</b>	<b>380</b>	<b>356</b>	<b>298</b>	<b>396</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Red rock lobster</b>	<b>...B</b>		<b>Langosta roja</b>		<b>Jasus edwardsii</b>			<b>2,29(01)002,06</b>		<b>LOR</b>
81 New Zealand	2 451	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923
81 Fishing area total	2 451	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923
Species total	2 451	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923
<b>Southern rock lobster</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Jasus novaehollandiae</b>			<b>2,29(01)002,07</b>		<b>JSN</b>
57 Australia	4 294	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018
57 Fishing area total	4 294	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018
Species total	4 294	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018
<b>St.Paul rock lobster</b>	<b>Langouste de St.Paul</b>		<b>Langosta de St.Paul</b>		<b>Jasus paulensis</b>			<b>2,29(01)002,08</b>		<b>JSP</b>
51 Fr South Tr	392	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	370 F	345 F	330 F	355 F
51 Fishing area total	392	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	370 F	345 F	330 F	355 F
Species total	392	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	370 F	345 F	330 F	355 F
<b>Chilean jagged lobster</b>	<b>Langouste chilienne</b>		<b>Langosta enana de Chile</b>		<b>Projasus bahamondei</b>			<b>2,29(01)005,01</b>		<b>PJH</b>
87 Chile	2	-	-	-	-	-	5	-	1	-
87 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	5	-	1	-
Species total	2	-	-	-	-	-	5	-	1	-
<b>Pink spiny lobster</b>	<b>Langouste rose</b>		<b>Langosta mora</b>		<b>Palinurus mauritanicus</b>			<b>2,29(01)008,02</b>		<b>PSL</b>
27 France	6	6	2	1	3	2	2	4	3	3
27 Fishing area total	6	6	2	1	3	2	2	4	3	3
37 France	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1
Species total	6	6	2	1	3	2	3	5	3	4
<b>Common spiny lobster</b>	<b>Langouste rouge</b>		<b>Langosta común</b>		<b>Palinurus elephas</b>			<b>2,29(01)008,04</b>		<b>SLO</b>
27 France	28	17	77	65	16	15	16	16	15	21
27 Fishing area total	28	17	77	65	16	15	16	16	15	21
37 Albania	4	3	1	...	2	...	...	...	...	...
Croatia	...	...	15	17	15	10	13	10	9	8
Cyprus	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0
France	...	...	20	32	10	6	6	9	24	36
Greece	46	45	50	50	44	41	34	116	72	98
Italy	294	254	330	250	213	165	144	164	202	180
Malta	1	1	1	2	0	2	1	4	1	1
Spain	41	51	57	59	52	45	39	48	61	63
Turkey	14	20	26	26	26	9	12	1	3	1
37 Fishing area total	401	375	501	438	363	279	249	353	372	387
Species total	429	392	578	503	379	294	265	369	387	408
<b>Natal spiny lobster</b>	<b>Langouste du Natal</b>		<b>Langosta del Natal</b>		<b>Palinurus delagoae</b>			<b>2,29(01)008,05</b>		<b>SLN</b>
51 South Africa	2	5	7	19	23	19	8	5	6	4
51 Fishing area total	2	5	7	19	23	19	8	5	6	4
Species total	2	5	7	19	23	19	8	5	6	4
<b>Southern spiny lobster</b>	<b>Langouste du Sud</b>		<b>Langosta del Sur</b>		<b>Palinurus gilchristi</b>			<b>2,29(01)008,06</b>		<b>SLS</b>
47 South Africa	734	425	366	734	738	609	652	774	652	331
47 Fishing area total	734	425	366	734	738	609	652	774	652	331
Species total	734	425	366	734	738	609	652	774	652	331
<b>Palinurid spiny lobsters nei</b>	<b>Langoustes Palinurus nca</b>		<b>Langostas Palinurus nep</b>		<b>Palinurus spp</b>			<b>2,29(01)008,XX</b>		<b>CRW</b>
27 Channel Is	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
France	-	-	-	-	18	6	4	-	-	-
Ireland	16	18	27	30	25	35	34	23	25	5
Portugal	8	8	12	13	10	8	11	17	29	29
Spain	4	3	3	3	3	1	0	0	0	0
UK	15	14	13	15	14	26	24	19	16	17
27 Fishing area total	44	44	56	61	70	76	74	59	70	51
34 Belize	-	119	-	2	-	-	-	-	-	-
Gambia	4	38	41	40	40 F	...	43	76	69	102
GuineaBissau	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	...	...	...	13	135	0	4	93	434	382
Morocco	292	254	195	259	302	502	317	197	111	235
Portugal	17	...	...	...	...	...	...	0	-	-
Senegal	49	39	43	48	60	38	65	18	38	...
Spain	-	-	-	0	0	1	0	-	0	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34 Fishing area total	369	450	279	362	537 F	541	429	384	652	720

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Algeria	51	131	93	34	20	17	6	8	17	17
France	-	-	-	-	19	12	40	12	1	1
Morocco	5	2	4	10	7	6	9	4	3	2
Tunisia	57	48	38	43	30	35	43	50	55	50
<i>37 Fishing area total</i>	<i>113</i>	<i>181</i>	<i>135</i>	<i>87</i>	<i>76</i>	<i>70</i>	<i>98</i>	<i>74</i>	<i>76</i>	<i>70</i>
<i>Species total</i>	<i>526</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>
<b>Spiny lobsters nei</b>	<b>Langoustes diverses nca</b>	<b>Langostas diversas nep</b>	<b>Palinuridae</b>					<b>2,29(01)XXX,XX</b>		<b>VLO</b>
34 Mauritania	2	0	75 F	103	3	1	4	267	50	143
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2</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>
51 Eritrea	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Mozambique	41	5	192	264	415	417	733	368	406	327
Portugal	...	...	...	...	...	...	44	21	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>5</i>	<i>192</i>	<i>264</i>	<i>415</i>	<i>417</i>	<i>777</i>	<i>389</i>	<i>406</i>	<i>327</i>
<i>Species total</i>	<i>45</i>	<i>5</i>	<i>267 F</i>	<i>367</i>	<i>418</i>	<i>418</i>	<i>781</i>	<i>656</i>	<i>456</i>	<i>470</i>
<b>Velvet fan lobster</b>	<b>Cigale veloutée</b>	<b>Cigarra velluda</b>	<b>Ibacus alticrenatus</b>					<b>2,29(15)001,01</b>		<b>IBA</b>
81 New Zealand	...	...	...	...	1	1	1	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</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>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Japanese fan lobster</b>	<b>Cigale japonaise</b>	<b>Cigarra japonesa</b>	<b>Ibacus ciliatus</b>					<b>2,29(15)001,04</b>		<b>IBC</b>
61 China,Taiwan	1 513	1 467	599	9 114	8 858	933	1 422	469	91	49
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 513</i>	<i>1 467</i>	<i>599</i>	<i>9 114</i>	<i>8 858</i>	<i>933</i>	<i>1 422</i>	<i>469</i>	<i>91</i>	<i>49</i>
<i>Species total</i>	<i>1 513</i>	<i>1 467</i>	<i>599</i>	<i>9 114</i>	<i>8 858</i>	<i>933</i>	<i>1 422</i>	<i>469</i>	<i>91</i>	<i>49</i>
<b>Flathead lobster</b>	<b>Cigale raquette</b>	<b>Cigarra chata</b>	<b>Thenus orientalis</b>					<b>2,29(15)005,01</b>		<b>THQ</b>
51 Bahrain	3	6	3	3	2	0	1	4	4 F	4 F
Qatar	11	19	20	9	14	10	7	5	2	4
Saudi Arabia	37	47	3	...	2	2	3	20	16	6
<i>51 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>72</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>29</i>	<i>22 F</i>	<i>14 F</i>
57 Thailand	414	97	150	267	96	124	1 066	381	51	46
<i>57 Fishing area total</i>	<i>414</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>
71 Thailand	1 457	908	664	716	1 032	1 161	766	608	599	721
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 457</i>	<i>908</i>	<i>664</i>	<i>716</i>	<i>1 032</i>	<i>1 161</i>	<i>766</i>	<i>608</i>	<i>599</i>	<i>721</i>
<i>Species total</i>	<i>1 922</i>	<i>1 077</i>	<i>840</i>	<i>995</i>	<i>1 146</i>	<i>1 297</i>	<i>1 843</i>	<i>1 018</i>	<i>672 F</i>	<i>781 F</i>
<b>Mediterranean slipper lobster</b>	<b>Grande cigale</b>	<b>Cigarra</b>	<b>Scyllarides latus</b>					<b>2,29(15)041,01</b>		<b>YLL</b>
27 Portugal	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
37 Cyprus	...	...	...	...	2	1	1	1	0	0
Israel	...	...	3	2	2	2	0	0	0	0
Morocco	24	62	82	78	78	40	38	28	30	21
Tunisia	...	...	...	...	...	...	4	15	16	24
<i>37 Fishing area total</i>	<i>24</i>	<i>62</i>	<i>85</i>	<i>80</i>	<i>82</i>	<i>43</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>46</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>25</i>	<i>63</i>	<i>86</i>	<i>81</i>	<i>83</i>	<i>44</i>	<i>44</i>	<i>45</i>	<i>48</i>	<i>47</i>
<b>Spanish slipper lobster</b>	<b>Cigale marie-carogne</b>	<b>Cigarro español</b>	<b>Scyllarides aequinoctialis</b>					<b>2,29(15)041,02</b>		<b>YLA</b>
31 Antigua Barb	-	-	1	0	1	2	0	0	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>-</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>
<b>Slipper lobsters nei</b>	<b>Cigales nca</b>	<b>Cigarros nep</b>	<b>Scyllaridae</b>					<b>2,29(15)XXX,XX</b>		<b>LOS</b>
31 USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
34 Morocco	32	62	16	31	146	87	172	52	61	80
Senegal	6	10	19	25	20	17	15	13	6	35
<i>34 Fishing area total</i>	<i>38</i>	<i>72</i>	<i>35</i>	<i>56</i>	<i>166</i>	<i>104</i>	<i>187</i>	<i>65</i>	<i>67</i>	<i>115</i>
47 St Helena	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>47 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>
57 Australia	15	20	18	33	19	12	13	8	6	3
<i>57 Fishing area total</i>	<i>15</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>
71 Australia	36	33	22	13	16	28	42	43	39	52
Philippines	41	59	82	86	79	76	70	66	63	61
Singapore	24	16	5	5	8	5	3	3	1	2
<i>71 Fishing area total</i>	<i>101</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>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Australia	2	2	3	3	2	1	1	1	1	-
New Zealand	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	2	2	3	3	2	1	1	1	1	-
<i>Species total</i>	156	202	165	196	290	227	316	186	177	234
<b>Mozambique lobster</b>	<b>Langoustine du Mozambique</b>	<b>Cigala del Mozambique</b>	<b>Metanephrops mozambicus</b>				<b>2,29(42)005,02</b>		<b>NEM</b>	
51 Mozambique	153	100	115	94	145	130	139	173	201	184
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	4	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	153	100	115	94	145	130	141	177	201	184
<i>Species total</i>	153	100	115	94	145	130	141	177	201	184
<b>New Zealand lobster</b>	<b>Langoustine de N.Ile-Zélande</b>	<b>Cigala de Nueva Zelandia</b>	<b>Metanephrops challengeri</b>				<b>2,29(42)005,04</b>		<b>MEC</b>	
81 New Zealand	886	609	565	825	678	707	715	789	875	1 000
<i>81 Fishing area total</i>	886	609	565	825	678	707	715	789	875	1 000
<i>Species total</i>	886	609	565	825	678	707	715	789	875	1 000
<b>Metanephrops lobsters nei</b>	<b>Langoustine Metanephrops nca</b>	<b>Cigalas Metanephrops nep</b>	<b>Metanephrops spp</b>				<b>2,29(42)005,XX</b>		<b>MWF</b>	
57 Australia	43	15	35	26	28	21	31	34	33	33
<i>57 Fishing area total</i>	43	15	35	26	28	21	31	34	33	33
71 Australia	8	24	31	25	6	18	24	12	13	23
<i>71 Fishing area total</i>	8	24	31	25	6	18	24	12	13	23
<i>Species total</i>	51	39	66	51	34	39	55	46	46	56
<b>Norway lobster</b>	<b>Langoustine</b>	<b>Cigala</b>	<b>Nephrops norvegicus</b>				<b>2,29(42)006,02</b>		<b>NEP</b>	
27 Belgium	215	212	282	134	306	382	317	503	624	884
Denmark	4 325	4 290	4 466	4 341	3 776	3 700	3 033	3 468	2 781	4 189
Faroe Is	43	54	56	56	51	36	44	46	40	44
France	5 504	4 497	5 599	4 759	4 574	2 962	3 125	3 258	3 994	4 656
Germany	616	286	426	403	568	396	429	425	436	862
Iceland	2 007	2 070	2 463	2 541	2 240	1 914	1 724	1 964	1 453	1 397
Ireland	9 294	9 226	7 155	7 758	7 883	10 389	8 435	9 081	8 378	9 364
Isle of Man	-	52	1	2	2	7	3	0	10	15
Netherlands	1 147	737	882	701	1 003	1 024	910	1 154	1 160	1 464
Norway	266	331	315	291	215	243	208	198	219	262
Portugal	278	244	184	152	134	182	177	188	227	253
Spain	547	480	679	507	480	663	263	185	87	140
Sweden	1 472	1 538	1 339	1 253	949	1 360	1 134	1 270	1 136	1 370
UK	44 519	43 518	42 900	38 652	34 539	32 708	28 484	30 487	25 911	31 486
<i>27 Fishing area total</i>	70 233	67 535	66 747	61 550	56 720	55 966	48 286	52 227	46 456	56 386
34 Morocco	62	27	14	2	3	1	1	2	1	1
Portugal	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	3	8	-	0	1	1	0	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	82	38	14	2	4	2	1	2	1	1
37 Albania	...	1	-	-	-	435	398	400	405	411
Algeria	14	53	84	99	151	74	31	32	54	54
Croatia	198	201	371	328	284	260	300	345	303	235
France	1	3	10	28	37	19	11	22	18	26
Greece	555	478	491	398	375	304	299	233	270	200
Italy	4 325	3 551	3 719	3 350	2 698	2 051	2 002	1 489	1 355	1 294
Malta	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1
Morocco	0	0	1	2	6	2	3	1	3	2
Spain	579	603	678	666	672	528	460	389	522	405
Tunisia	4	4	4	6	7	15	9	20	13	18
Turkey	7	35	43	19	25	5	6	1	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	5 684	4 930	5 403	4 899	4 257	3 694	3 520	2 934	2 944	2 646
<i>Species total</i>	75 999	72 503	72 164	66 451	60 981	59 662	51 807	55 163	49 401	59 033
<b>American lobster</b>	<b>Homard américain</b>	<b>Bogavante americano</b>	<b>Homarus americanus</b>				<b>2,29(42)007,01</b>		<b>LBA</b>	
21 Canada	48 870	58 984	58 342	67 277	66 978	74 790	74 686	92 779	90 875	90 624
St Pier Mq	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	34 107	37 120	43 949	52 360	57 298	67 835	67 732	67 035	66 189	71 923
<i>21 Fishing area total</i>	82 991	96 104	102 291	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814	157 064	162 547
<i>Species total</i>	82 991	96 104	102 291	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814	157 064	162 547
<b>European lobster</b>	<b>Homard européen</b>	<b>Bogavante</b>	<b>Homarus gammarus</b>				<b>2,29(42)007,18</b>		<b>LBE</b>	
27 Belgium	2	4	10	11	2	2	2	3	2	3
Channel Is	227	230	245	305	333	338	305	358	366	367 F
Denmark	7	9	16	31	30	26	23	27	30	34
France	420	365	447	871	812	569	535	624	554	586
Germany	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ireland	207	499	399	476	756	250	374	451	372	138
Isle of Man	38	44	38	47	48	59	41	31	61	59
Netherlands	19	22	26	24	26	8	35	82	81	64

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Norway	57	44	50	59	58	62	58	52	46	54
Portugal	3	3	4	4	4	4	4	4	7	6
Spain	11	12	12	10	10	8	8	11	14	20
Sweden	25	33	36	31	36	26	25	27	23	16
UK	2 786	2 689	2 782	2 739	3 146	3 078	2 969	3 343	3 038	3 281
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 803</i>	<i>3 955</i>	<i>4 066</i>	<i>4 609</i>	<i>5 262</i>	<i>4 431</i>	<i>4 380</i>	<i>5 014</i>	<i>4 595</i>	<i>4 629 F</i>
34 Greece	243	255	261	394	177	3	3	-	-	-
Morocco	10	9	10	31	46	37	35	30	40	55
Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>271</i>	<i>425</i>	<i>223</i>	<i>40</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>55</i>
37 Algeria	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	9	14	2	2	3	3	3	3	3	5
France	-	-	1	4	5	4	19	2	1	1
Greece	93	93	99	100	89	81	69	124	215	...
Italy	11	16	17	20	17	15	18	16	14	18
Morocco	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3
Tunisia	1	1	0	-	-	-	1	0	0	0
Turkey	8	15	8	7	5	8	7	1	4	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>125</i>	<i>142</i>	<i>131</i>	<i>136</i>	<i>122</i>	<i>113</i>	<i>119</i>	<i>150</i>	<i>240</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>4 181</i>	<i>4 361</i>	<i>4 468</i>	<i>5 170</i>	<i>5 607</i>	<i>4 584</i>	<i>4 537</i>	<i>5 194</i>	<i>4 875</i>	<i>4 713 F</i>
<b>Southern lobsterette</b>	<b>Langoustine du Sud</b>		<b>Cigala del Sur</b>		<b>Thymops birsteini</b>			<b>2,29(42)009,01</b>		<b>TQB</b>
41 Falkland Is	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Blue mud shrimp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Upogebia pugettensis</b>			<b>2,29(49)001,03</b>		<b>UOP</b>
67 USA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	-
<i>67 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>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<b>Ghost shrimps nei</b>	<b>Machottes nca</b>		<b>Topos de mar nep</b>		<b>Callinassa spp</b>			<b>2,29(59)001,XX</b>		<b>CZP</b>
67 USA	11	12	26	31	25	17	21	20	21	26
<i>67 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>26</i>
<b>Lobsters nei</b>	<b>Langoustes, homards nca</b>		<b>Langostas nep</b>		<b>Reptantia</b>			<b>2,29(XX)XXX,XX</b>		<b>LOX</b>
27 France	-	-	1	-	15	2	0	2	1	2
Spain	85	55	64	30	10	5	3	4	5	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>55</i>	<i>65</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
47 Angola	487	290	862	860 F	857 F	854 F	851 F	848	274	149
Portugal	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>497</i>	<i>293</i>	<i>862</i>	<i>860 F</i>	<i>857 F</i>	<i>854 F</i>	<i>851 F</i>	<i>848</i>	<i>274</i>	<i>149</i>
51 India	...	...	...	...	...	...	...	318 F	403 F	596 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>318 F</i>	<i>403 F</i>	<i>596 F</i>
57 India	...	...	...	...	...	...	...	1 250 F	1 600 F	2 380 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>2 380 F</i>
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	2	3
Viet Nam	460 F	330 F	200 F	63	37	49	63	38	97	13
<i>71 Fishing area total</i>	<i>460 F</i>	<i>330 F</i>	<i>200 F</i>	<i>63</i>	<i>37</i>	<i>49</i>	<i>63</i>	<i>38</i>	<i>99</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>1 042 F</i>	<i>678 F</i>	<i>1 127 F</i>	<i>953 F</i>	<i>919 F</i>	<i>910 F</i>	<i>917 F</i>	<i>2 460 F</i>	<i>2 382 F</i>	<i>3 149 F</i>
<b>Group total</b>	<b>237 626</b>	<b>253 959</b>	<b>251 237</b>	<b>283 403</b>	<b>284 354</b>	<b>297 928</b>	<b>292 196</b>	<b>307 276</b>	<b>294 637</b>	<b>314 806</b>

**B-44 King crabs, squat-lobsters**  
**Crabes royaux, galatées**  
**Cangrejos reales, galateidos**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Pelagic red crab</b>	<b>Galathée pélagique</b>		<b>Langostino pelágico</b>		<b>Pleuroncodes planipes</b>			<b>2,30(19)001,01</b>		<b>LQL</b>
77 Costa Rica	-	-	-	-	-	-	1 745	964	964 F	964 F
El Salvador	11 377	3 971	3 034	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	11 377	3 971	3 034	-	-	-	1 745	964	964 F	964 F
Species total	11 377	3 971	3 034	-	-	-	1 745	964	964 F	964 F
<b>Carrot squat lobster</b>	<b>Galathée orange</b>		<b>Langostino colorado</b>		<b>Pleuroncodes monodon</b>			<b>2,30(19)001,02</b>		<b>PQG</b>
87 Chile	1 545	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413
87 Fishing area total	1 545	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413
Species total	1 545	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413
<b>Swarming squat lobster</b>	<b>Galathée naine</b>		<b>Langostino enano</b>		<b>Munida gregaria</b>			<b>2,30(19)002,06</b>		<b>UDQ</b>
41 Falkland Is	264	-	0	5	1	-	-	-	-	12
Panama	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	22	-	0	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	349	-	0	5	1	-	-	-	-	12
Species total	349	-	0	5	1	-	-	-	-	12
<b>Blue squat lobster</b>	<b>Galathée bleue</b>		<b>Langostino amarillo</b>		<b>Cervimunida johni</b>			<b>2,30(19)003,01</b>		<b>CZJ</b>
87 Chile	4 197	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116
87 Fishing area total	4 197	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116
Species total	4 197	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116
<b>Craylets, squat lobsters nei</b>	<b>Galathées nca</b>		<b>Camaroncillos, langostinos nep</b>		<b>Galatheidae</b>			<b>2,30(19)XXX,XX</b>		<b>LOQ</b>
27 France	51	24	40	32	29	10	7	7	12	10
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
UK	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	55	25	42	33	30	11	8	8	13	12
77 Nicaragua	2 696	2 868	7 181	4 386	9	2	-	-	-	-
77 Fishing area total	2 696	2 868	7 181	4 386	9	2	-	-	-	-
87 Chile	12	139	306	1 417	450	75	47	303	819	189
Peru	...	...	...	...	...	...	...	...	248	5
87 Fishing area total	12	139	306	1 417	450	75	47	303	1 067	194
Species total	2 763	3 032	7 529	5 836	489	88	55	311	1 080	206
<b>Red king crab</b>	<b>Crabe royal du Kamtchatka</b>		<b>Cangrejo real rojo</b>		<b>Paralithodes camtschaticus</b>			<b>2,30(20)018,01</b>		<b>KCD</b>
27 Norway	1 267	5 199	5 613	1 905	1 782	1 437	1 321	1 695	2 175	2 639
Russian Fed	11 502	9 339	6 308	3 939	3 710	5 215	5 559	6 011	6 397	7 964
UK	-	2	4	1	8	6	3	-	-	-
27 Fishing area total	12 769	14 540	11 925	5 845	5 500	6 658	6 883	7 706	8 572	10 603
61 Russian Fed	4 729	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439	8 238	9 693
61 Fishing area total	4 729	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439	8 238	9 693
Species total	17 498	16 624	14 131	7 451	6 852	8 241	13 477	14 145	16 810	20 296
<b>Blue king crab</b>	<b>Crabe royal bleu</b>		<b>Cangrejo real azul</b>		<b>Paralithodes platypus</b>			<b>2,30(20)018,02</b>		<b>KCI</b>
61 Russian Fed	4 831	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947
61 Fishing area total	4 831	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947
Species total	4 831	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947
<b>Brown king crab</b>	<b>Crabe royal brun</b>		<b>Cangrejo real marrón</b>		<b>Paralithodes brevipes</b>			<b>2,30(20)018,03</b>		<b>KCY</b>
61 Russian Fed	302	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228
61 Fishing area total	302	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228
Species total	302	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228
<b>King crabs</b>	<b>Crabes royaux</b>		<b>Cangrejos rusos</b>		<b>Paralithodes spp</b>			<b>2,30(20)018,XX</b>		<b>KCS</b>
67 USA	11 767	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554	7 946	6 613
67 Fishing area total	11 767	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554	7 946	6 613
77 USA	0	0	0	-	1	1	1	6	6	6
77 Fishing area total	0	0	0	-	1	1	1	6	6	6
Species total	11 767	12 341	10 156	10 905	7 713	7 420	7 001	7 560	7 952	6 619
<b>Southern king crab</b>	<b>Crabe royal de Patagonie</b>		<b>Centolla patagónica</b>		<b>Lithodes santolla</b>			<b>2,30(20)070,01</b>		<b>KCR</b>
41 Argentina	533	769	325	682	3 112	4 522	4 077	3 449	4 140	2 508
Russian Fed	-	-	-	28	34	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	533	769	325	710	3 146	4 522	4 077	3 449	4 140	2 508

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
87 Chile	2 865	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207	5 975	5 583
87 Fishing area total	2 865	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207	5 975	5 583
Species total	3 398	4 010	3 347	4 151	8 822	11 012	9 820	9 656	10 115	8 091
<b>Subantarctic stone crab</b>	<b>Crabe royal subantarctique</b>	<b>Centolla subantártica</b>	<b>Lithodes murrayi</b>	<b>2,30(20)070,02</b>	<b>KCM</b>					
48 Uruguay	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
88 New Zealand	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
<b>Golden king crab</b>	<b>Crabe royal doré</b>	<b>Centolla dorada</b>	<b>Lithodes aequispina</b>	<b>2,30(20)070,05</b>	<b>KAQ</b>					
61 Russian Fed	2 232	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215
61 Fishing area total	2 232	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215
Species total	2 232	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215
<b>Softshell red crab</b>	<b>Crabe royal hérisson</b>	<b>Centollón</b>	<b>Paralomis granulosa</b>	<b>2,30(20)123,01</b>	<b>PAG</b>					
41 Argentina	29	-	-	-	-	-	-	-	27	15
Falkland Is	25	0	0	0	0	-	3	3	2	-
41 Fishing area total	54	0	0	0	0	-	3	3	29	15
87 Chile	1 773	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251	1 966	3 614
87 Fishing area total	1 773	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251	1 966	3 614
Species total	1 827	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 962	2 254	1 995	3 629
<b>Antarctic stone crab</b>	<b>Crabe royal de l'Antarctique</b>	<b>Centolla antártica</b>	<b>Paralomis spinosissima</b>	<b>2,30(20)123,03</b>	<b>KCV</b>					
48 Russian Fed	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
UK	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0
48 Fishing area total	0	1	0	53	0	0	0	-	0	0
Species total	0	1	0	53	0	0	0	-	0	0
<b>Globose king crab</b>	<b>Crabe royal sphérique</b>	<b>Centolla redonda</b>	<b>Paralomis formosa</b>	<b>2,30(20)123,04</b>	<b>KCF</b>					
48 Russian Fed	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
48 Fishing area total	0	0	0	9	0	0	0	-	-	-
Species total	0	0	0	9	0	0	0	-	-	-
<b>Red vermillion crab</b>	<b>Crabe royal vermillon</b>	<b>Centolla rojo bermellón</b>	<b>Paralomis verrilli</b>	<b>2,30(20)123,06</b>	<b>KVV</b>					
61 Russian Fed	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>King crabs, stone crabs nei</b>	<b>Crabes royaux, etc. nca</b>	<b>Centollas, centollones nep</b>	<b>Lithodidae</b>	<b>2,30(20)XXX,XX</b>	<b>KCX</b>					
48 Korea Rep	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	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
South Africa	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
58 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87 Chile	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Group total</b>	<b>62 132</b>	<b>56 874</b>	<b>55 562</b>	<b>44 961</b>	<b>43 632</b>	<b>49 261</b>	<b>57 893</b>	<b>56 961</b>	<b>60 771</b>	<b>61 736</b>

**B-45** Shrimps, prawns  
Crevettes  
Gambas, camarones

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Northern brown shrimp</b>	<b>Crevette royale grise</b>		<b>Camarón café norteño</b>		<b>Penaeus aztecus</b>			<b>2,28(01)001,01</b>		<b>ABS</b>
21 USA	598	1 167	730	860	881	1 401	795	1 320	2 275	1 845
21 Fishing area total	598	1 167	730	860	881	1 401	795	1 320	2 275	1 845
31 Mexico	979	1 943	1 583	1 381	6 452	6 301	6 254	8 339	13 179	14 433
USA	46 330	37 821	55 898	35 420	52 609	44 402	46 790	40 542	48 197	33 855
31 Fishing area total	47 309	39 764	57 481	36 801	59 061	50 703	53 044	48 881	61 376	48 288
Species total	47 907	40 931	58 211	37 661	59 942	52 104	53 839	50 201	63 651	50 133
<b>Banana prawn</b>	<b>Crevette banane</b>		<b>Langostino banana</b>		<b>Penaeus merguensis</b>			<b>2,28(01)001,03</b>		<b>PBA</b>
57 Australia	112	244	4 064	5 021	6 776	4 317	2 743	5 354	4 199	2 863
Indonesia	21 411	23 058	22 157	21 469	32 701	33 544	21 377	33 050	28 992	22 874
Thailand	3 382	3 126	3 096	3 188	3 030	5 395	3 598	2 173	1 959	755
57 Fishing area total	24 905	26 428	29 317	29 678	42 507	43 256	27 718	40 577	35 150	26 492
71 Australia	2 972	5 744	6 109	6 598	8 840	5 396	3 837	6 709	5 267	3 343
Indonesia	59 782	50 812	49 836	54 950	50 918	53 861	56 870	56 556	72 250	67 622
Papua N Guin	335	302	265	553	296	304	502	555 F	510 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	7 972	6 924	5 785	4 603	4 061	6 184	6 829	4 293	5 264	7 227
71 Fishing area total	71 076 F	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
Species total	95 981 F	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
<b>Yellowleg shrimp</b>	<b>Crevette pattes jaunes</b>		<b>Camarón patiamarillo</b>		<b>Penaeus californiensis</b>			<b>2,28(01)001,04</b>		<b>YPS</b>
77 Costa Rica	4	6	2	6	2	2	2	0	0	0
Mexico	8 694	7 897	7 467	8 222	11 041	10 697	18 713	20 277	27 953	32 888
77 Fishing area total	8 698	7 903	7 469	8 228	11 043	10 699	18 715	20 277	27 953	32 888
87 Ecuador	274	241	...	360	1 022	1 022 F	...	...	...	...
87 Fishing area total	274	241	...	360	1 022	1 022 F	...	...	...	...
Species total	8 972	8 144	7 469	8 588	12 065	11 721 F	18 715	20 277	27 953	32 888
<b>Northern pink shrimp</b>	<b>Crevette rose du Nord</b>		<b>Camarón rosado norteño</b>		<b>Penaeus duorarum</b>			<b>2,28(01)001,05</b>		<b>APS</b>
21 USA	0	40	28	1	-	237	26	2	0	0
21 Fishing area total	0	40	28	1	-	237	26	2	0	0
31 Cuba	464	530	595	738	491	548	619	604	918	764
Mexico	1 338	755	615	811	2 389	800	939	2 646	4 127	2 314
USA	2 383	3 746	2 889	4 183	3 254	2 939	2 924	4 330	4 295	3 783
31 Fishing area total	4 185	5 031	4 099	5 732	6 134	4 287	4 482	7 580	9 340	6 861
Species total	4 185	5 071	4 127	5 733	6 134	4 524	4 508	7 582	9 340	6 861
<b>Southern white shrimp</b>	<b>Crevette ligubam du Sud</b>		<b>Langostino blanco sureño</b>		<b>Penaeus schmitti</b>			<b>2,28(01)001,08</b>		<b>PNT</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 493
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 493
41 Brazil	...	...	...	...	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630 F	3 630 F
41 Fishing area total	...	...	...	...	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630 F	3 630 F
Species total	...	...	...	...	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630 F	6 123 F
<b>Kuruma prawn</b>	<b>Crevette kuruma</b>		<b>Langostino japonés</b>		<b>Penaeus japonicus</b>			<b>2,28(01)001,09</b>		<b>KUP</b>
37 France	2	1	-	1	1	0	0	0	0	1
Israel	59	100 F	141	228	3	156	52	52 F	52 F	15
37 Fishing area total	61	101 F	141	229	4	156	52	52 F	52 F	16
61 China,Taiwan	1 564	1 440	893	1 750	1 636	1 386	1 389	1 548	458	202
Japan	863	726	584	551	558	492	440	377	334	400
Korea Rep	315	254	297	123	74	59	221	213	76	556
61 Fishing area total	2 742	2 420	1 774	2 424	2 268	1 937	2 050	2 138	868	1 158
Species total	2 803	2 521 F	1 915	2 653	2 272	2 093	2 102	2 190 F	920 F	1 174
<b>Blue shrimp</b>	<b>Crevette bleue</b>		<b>Camarón azul</b>		<b>Penaeus stylirostris</b>			<b>2,28(01)001,10</b>		<b>PNS</b>
77 Mexico	5 894	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992	31 210	30 660
77 Fishing area total	5 894	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992	31 210	30 660
87 Ecuador	5	...	...	...	383	383 F	...	...	...	...
87 Fishing area total	5	...	...	...	383	383 F	...	...	...	...
Species total	5 899	12 057	11 825	14 600	24 978	16 869 F	22 541	20 992	31 210	30 660
<b>Whiteleg shrimp</b>	<b>Crevette pattes blanches</b>		<b>Camarón patiblanco</b>		<b>Penaeus vannamei</b>			<b>2,28(01)001,11</b>		<b>PNV</b>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	47	48
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	47	48
77 El Salvador	717	435	221	216	69	75 F	80 F	89	162	424



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Mexico	857	508	414	452	2 747	887	8 312	10 835	8 837	12 118
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 574</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>
87 Ecuador	21	32	...	...	256	256 F	...	...	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>32</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>256</i>	<i>256 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 595</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>
<b>Giant tiger prawn</b>	<b>Crevette géante tigrée</b>	<b>Langostino jumbo</b>	<b>Penaeus monodon</b>	<b>2,28(01)001,12</b>	<b>GIT</b>					
51 India	125 304	128 024	122 015	104 881	113 105	104 040	99 905	117 200 F	113 500 F	114 000 F
Pakistan	140	154	160	175	182	190	211	201	232	254
<i>51 Fishing area total</i>	<i>125 444</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>
57 Australia	1	9	19	1 064	1 355	666	1 063	1 764	1 567	3 258
India	73 902	93 460	70 276	50 650	76 502	79 513	76 353	88 402 F	85 695 F	86 116 F
Indonesia	9 855	7 783	10 687	5 914	5 115	6 321	9 453	10 005	10 164	8 346
Thailand	996	1 021	871	682	841	817	135	73	84	70
<i>57 Fishing area total</i>	<i>84 754</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>
61 China,Taiwan	11	13	13	7	7	7	6	12	14	14
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11</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>
71 Australia	3 622	2 433	2 726	2 777	3 223	2 163	2 585	3 452	3 729	4 998
Indonesia	32 181	18 709	13 950	22 405	21 302	21 638	21 310	24 779	23 504	19 322
Papua N Guin	103	106	99	193	145	148	138	155 F	140 F	148 F
Philippines	704	1 091	949	891	869	793	736	645	625	703
Thailand	1 682	2 116	1 739	1 366	582	612	392	549	281	105
<i>71 Fishing area total</i>	<i>38 292</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>Species total</i>	<i>248 501</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>
<b>Fleshy prawn</b>	<b>Crevette charnue</b>	<b>Langostino carnosio</b>	<b>Penaeus chinensis</b>	<b>2,28(01)001,16</b>	<b>FLP</b>					
61 China	111 299	89 678	107 618	107 522	125 645	131 369	130 333	140 286	158 392	172 262
Korea Rep	704	275	219	252	52	352	472	650	581	665
<i>61 Fishing area total</i>	<i>112 003</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>172 927</i>
<i>Species total</i>	<i>112 003</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>172 927</i>
<b>Caramote prawn</b>	<b>Caramote</b>	<b>Langostino</b>	<b>Penaeus kerathurus</b>	<b>2,28(01)001,17</b>	<b>TGS</b>					
27 Portugal	...	...	...	...	1	1	0	...	...	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
34 Greece	3	2	1	-	62	...	77	-	6	6
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Portugal	12	31	21	...	...	2	...	...	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	185	240	89	314
<i>34 Fishing area total</i>	<i>15</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>329</i>
37 Albania	18	23	20	228	9	19	24	33	22	34
France	1	3	2	3	1	1	2	1	0	0
Greece	3 056	2 113	1 987	1 918	2 163	1 602	1 776	1 492	2 854	1 404
Italy	863	637	790	852	747	577	638	864	1 078	1 117
Libya	...	...	783	760 F	450 F	520 F	520 F	360 F	375 F	430 F
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
Spain	316	248	168	135	110	84	41	33	78	109
Tunisia	1 962	1 285	1 230	1 358	2 289	2 721	3 487	3 701	3 328	3 611
Turkey	372	449	442	951	643	384	354	272	279	252
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 588</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>Species total</i>	<i>6 603</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>7 291 F</i>
<b>Redspotted shrimp</b>	<b>Crevette royale rose</b>	<b>Camarón rosado con manchas</b>	<b>Penaeus brasiliensis</b>	<b>2,28(01)001,19</b>	<b>PNB</b>					
31 Fr Guiana	...	...	...	...	85	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>85</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
41 Brazil	8 238	9 829	10 841	10 237	10 108	11 115	10 033	10 124	9 100 F	9 100 F
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 238</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>Species total</i>	<i>8 238</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>
<b>Green tiger prawn</b>	<b>Crevette tigrée verte</b>	<b>Langostino tigre verde</b>	<b>Penaeus semisulcatus</b>	<b>2,28(01)001,20</b>	<b>TIP</b>					
51 Bahrain	2 790	2 403	3 432	4 599	2 537	2 490	3 083	2 965	2 800 F	2 800 F
Iraq	388	65	52	5	35	984	319	470	430	430
Saudi Arabia	8 643	10 551	9 083	7 571	6 354	6 645	6 442	7 543	7 717	6 847
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11 821</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>10 077 F</i>
57 Thailand	665	771	634	907	1 158	790	206	247	691	773
<i>57 Fishing area total</i>	<i>665</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>
71 Thailand	1 718	1 929	1 427	908	346	256	154	230	444	992
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 718</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>Species total</i>	<i>14 204</i>	<i>15 719</i>	<i>14 628</i>	<i>13 990</i>	<i>10 430</i>	<i>11 165</i>	<i>10 204</i>	<i>11 455</i>	<i>12 082 F</i>	<i>11 842 F</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Northern white shrimp</b>	<b>Crevette ligubam du Nord</b>		<b>Camarón blanco norteño</b>		<b><i>Penaeus setiferus</i></b>			<b>2,28(01)001,22</b>		<b>PST</b>
21 USA	1 083	281	183	123	10	162	548	201	676	2 134
21 Fishing area total	1 083	281	183	123	10	162	548	201	676	2 134
31 Mexico	891	739	602	62	562	684	490	631	1 120	1 020
USA	36 499	49 551	54 995	46 692	45 604	52 646	41 465	41 451	40 522	52 086
31 Fishing area total	37 390	50 290	55 597	46 754	46 166	53 330	41 955	42 082	41 642	53 106
Species total	38 473	50 571	55 780	46 877	46 176	53 492	42 503	42 283	42 318	55 240
<b>Crystal shrimp</b>	<b>Crevette cristal</b>		<b>Camarón cristal</b>		<b><i>Penaeus brevisrostris</i></b>			<b>2,28(01)001,23</b>		<b>CSP</b>
77 Costa Rica	637	483	508	696	556	531	669	625	625 F	625 F
El Salvador	58	4	11	11	3	3 F	3 F	3 F	-	-
Panama	1 183	2 302	2 976	1 836	471	417	...	407	259	260 F
77 Fishing area total	1 878	2 789	3 495	2 543	1 030	951 F	672 F	1 035 F	884 F	885 F
87 Ecuador	72	98	...	...	383	383 F	...	...	...	...
87 Fishing area total	72	98	...	...	383	383 F	...	...	...	...
Species total	1 950	2 887	3 495	2 543	1 413	1 334 F	672 F	1 035 F	884 F	885 F
<b>Indian white prawn</b>	<b>Crevette blanche des Indes</b>		<b>Langostino blanco de la India</b>		<b><i>Penaeus indicus</i></b>			<b>2,28(01)001,25</b>		<b>PNI</b>
51 Portugal	35	...	...	...	44	20	10	...	...	...
51 Fishing area total	35	...	...	...	44	20	10	...	...	...
Species total	35	...	...	...	44	20	10	...	...	...
<b>Western king prawn</b>	<b>Crevette royale occidentale</b>		<b>Langostino marfil</b>		<b><i>Penaeus latisulcatus</i></b>			<b>2,28(01)001,28</b>		<b>WKP</b>
57 Thailand	1 769	1 412	1 100	792	787	522	-	17	56	55
57 Fishing area total	1 769	1 412	1 100	792	787	522	-	17	56	55
71 Australia	74	62	26	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	1 940	1 503	1 448	877	400	790	608	303	269	287
71 Fishing area total	2 014	1 565	1 474	877	400	790	608	303	269	287
Species total	3 783	2 977	2 574	1 669	1 187	1 312	608	320	325	342
<b>Western white shrimp</b>	<b>Crevette royale blanche</b>		<b>Camarón blanco del Pacífico</b>		<b><i>Penaeus occidentalis</i></b>			<b>2,28(01)001,29</b>		<b>WWP</b>
87 Colombia	560 F	670 F	789	810	587	36	353	278	424	415 F
Ecuador	0	1	...	42	511	511 F	...	...	...	42
87 Fishing area total	560 F	671 F	789	852	1 098	547 F	353	278	424	457 F
Species total	560 F	671 F	789	852	1 098	547 F	353	278	424	457 F
<b>Redtail prawn</b>	<b>Crevette queue rouge</b>		<b>Camarón rabo colorado</b>		<b><i>Penaeus penicillatus</i></b>			<b>2,28(01)001,30</b>		<b>REP</b>
61 China,Taiwan	1 073	717	178	60	55	43	56	36	40	67
61 Fishing area total	1 073	717	178	60	55	43	56	36	40	67
Species total	1 073	717	178	60	55	43	56	36	40	67
<b>Southern pink shrimp</b>	<b>Crevette rose du Sud</b>		<b>Camarón rosado sureño</b>		<b><i>Penaeus notialis</i></b>			<b>2,28(01)001,31</b>		<b>SOP</b>
34 Gabon	25	2	7 F	12 F	16 F	20 F	25 F	30	25 F	23 F
Gambia	1 549	1 676	1 794	1 749	1 350 F	946	1 540	1 231	3 112	1 263
Nigeria	10 852	11 390	9 369	7 707	8 577	9 786	9 421	9 479	9 889	9 643
Portugal	138	149	117	63	90	17	...	...	...	...
Senegal	1 400	1 157	1 640	1 495	2 634	2 660	3 393	4 164	2 452	2 791
34 Fishing area total	13 964	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
Species total	13 964	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
<b>Sao Paulo shrimp</b>	<b>Crevette de Sao Paulo</b>		<b>Langostino de Sao Paulo</b>		<b><i>Penaeus paulensis</i></b>			<b>2,28(01)001,32</b>		<b>PPS</b>
41 Uruguay	0	54	11	...	...	11	6	8	23	16
41 Fishing area total	0	54	11	...	...	11	6	8	23	16
Species total	0	54	11	...	...	11	6	8	23	16
<b>Southern brown shrimp</b>	<b>Crevette grise du Sud</b>		<b>Camarón café sureño</b>		<b><i>Penaeus subtilis</i></b>			<b>2,28(01)001,33</b>		<b>PNU</b>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	99	...	...	...	...	...
31 Fishing area total	...	...	...	...	99	...	...	...	...	...
Species total	...	...	...	...	99	...	...	...	...	...
<b>Penaeus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Penaeus nca</b>		<b>Langostinos Penaeus nep</b>		<b><i>Penaeus spp</i></b>			<b>2,28(01)001,XX</b>		<b>PEN</b>
01 Benin	1 450 F	1 450 F	1 150 F	1 000 F	1 200	1 073	1 121	1 135	67	88
Senegal	...	520	450 F	386	526	323	428	455	1 173	1 785
01 Fishing area total	1 450 F	1 970 F	1 600 F	1 386 F	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873
04 India	15 259	20 397	15 107	17 254	17 252	25 652	19 248	19 800 F	21 300 F	23 100 F
04 Fishing area total	15 259	20 397	15 107	17 254	17 252	25 652	19 248	19 800 F	21 300 F	23 100 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Netherlands	-	-	-	-	-	1	2	8	-	-
Spain	171	117	155	208	196	125	160	155	149	142
<b>27 Fishing area total</b>	<b>171</b>	<b>117</b>	<b>155</b>	<b>208</b>	<b>196</b>	<b>126</b>	<b>162</b>	<b>163</b>	<b>149</b>	<b>144</b>
31 Belize	19	26	22	4	0	0	0	0	-	-
Colombia	440 F	540 F	630	...	115	18	508	38	125	118 F
Costa Rica	148	262	160	86	46	12	18	5	5 F	5 F
Dominican Rp	97	79	34	126	37	36	47	45	66	64
Fr Guiana	2 362	1 497	1 332	944	873	742	682	764	759	700 F
Guatemala	232	283	176	210	124	118	186	119	138	126
Guyana	657	931	747	854	368	512	653	423	500	411
Honduras	744	1 234	934	1 698	1 585	667	1 080	1 185	1 000 F	1 000 F
Mexico	14 456	12 748	11 887	9 216	10 426	9 019	3 853	4 269	3 563	1 352
Nicaragua	2 418	1 638	2 211	2 383	1 736	901	1 235	1 163	1 540	1 550 F
Suriname	2 254	568	552	1 208	1 100 F	1 010 F	920	610	511	377
Trinidad Tob	697	782	693	879	787	687	687	687	687	687
Venezuela	12 157	6 075	850 F	240 F	2 468	2 463	2 500 F	2 575	2 276	5
<b>31 Fishing area total</b>	<b>36 681 F</b>	<b>26 663 F</b>	<b>20 228 F</b>	<b>17 848 F</b>	<b>19 665 F</b>	<b>16 185 F</b>	<b>12 369 F</b>	<b>11 883</b>	<b>11 170 F</b>	<b>6 395 F</b>
34 Belize	871	42	-	-	...	-	-	-	-	-
Cameroon	651	500 F	345	450 F	550 F	640 F	730 F	820 F	910 F	1 000
China	204	19	56	11	14	5	239	...	...	...
Congo	923	1 200	1 216	1 682	502	209	279	322	312	298
Côte d'Ivoire	370 F	370 F	370	133	178	241	184	198	190 F	200 F
Gabon	400 F	108	130 F	150 F	170 F	190 F	210 F	237	190 F	175 F
Mauritania	...	...	...	136	214	393	26	0	-	-
Sierra Leone	1 408	1 035	950 F	870 F	790 F	710 F	630 F	452	445 F	445 F
Togo	-	-	-	-	2	1	...	2	9	3
Other nei	-	56	-	-	-	-	34	...	5	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>4 827 F</b>	<b>3 330 F</b>	<b>3 067 F</b>	<b>3 432 F</b>	<b>2 420 F</b>	<b>2 389 F</b>	<b>2 332 F</b>	<b>2 031 F</b>	<b>2 061 F</b>	<b>2 121 F</b>
37 Cyprus	-	-	7	2	5	3	1	1	2	5
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
41 Brazil	12 244	12 342	13 612	12 861	4 615	5 075	4 581	4 622	4 150 F	4 150 F
<b>41 Fishing area total</b>	<b>12 244</b>	<b>12 342</b>	<b>13 612</b>	<b>12 861</b>	<b>4 615</b>	<b>5 075</b>	<b>4 581</b>	<b>4 622</b>	<b>4 150 F</b>	<b>4 150 F</b>
51 Eritrea	112	38	219	323	119	112	107 F	107 F	107 F	107 F
Greece	...	...	...	...	...	...	...	...	38	-
Mozambique	7 942	7 550	7 933	9 995	6 480	5 878	5 483	7 203	8 675	8 032
Pakistan	3 457	3 574	3 425	4 184	4 111	4 620	4 832	4 941	4 929	3 809
Portugal	...	...	...	...	...	3	1	...	...	...
Saudi Arabia	51	28	460	30	25	24	25	38	59	147
Tanzania	1 656	1 041	1 016	1 463	1 405	1 391	1 468	1 363	1 429	1 422
Yemen	1 000	864	1 080	982	988	1 624	1 552 F	1 400 F	1 150 F	980 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>14 218</b>	<b>13 095</b>	<b>14 133</b>	<b>16 977</b>	<b>13 128</b>	<b>13 652</b>	<b>13 468 F</b>	<b>15 052 F</b>	<b>16 387 F</b>	<b>14 497 F</b>
57 Australia	4 888	5 105	5 052	5 062	5 623	5 098	4 262	4 947	5 279	3 581
Thailand	5 483	4 207	5 229	4 243	4 190	3 600	1 985	2 223	567	1 011
<b>57 Fishing area total</b>	<b>10 371</b>	<b>9 312</b>	<b>10 281</b>	<b>9 305</b>	<b>9 813</b>	<b>8 698</b>	<b>6 247</b>	<b>7 170</b>	<b>5 846</b>	<b>4 592</b>
71 Australia	2 829	3 221	3 484	4 523	2 868	3 246	3 937	3 575	3 123	3 052
Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	134	1 572
Philippines	14 076	12 294	14 551	13 370	13 260	11 891	10 460	9 530	9 776	10 994
Thailand	18 056	13 486	14 346	17 343	10 343	9 228	14 871	19 749	12 328	15 568
<b>71 Fishing area total</b>	<b>34 961</b>	<b>29 001</b>	<b>32 381</b>	<b>35 236</b>	<b>26 471</b>	<b>24 365</b>	<b>29 268</b>	<b>32 854</b>	<b>25 361</b>	<b>31 186</b>
77 Costa Rica	562	473	352	485	444	301	265	244	244 F	244 F
El Salvador	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	407	211	299	498	448	206	279	67	57	87
Honduras	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
Mexico	38 773	28 256	27 814	27 023	17 154	14 072	4 329	1 351	2 763	1 115
Nicaragua	118	131	105	235	685	228	335	951	360	360 F
Panama	2 263	3 285	2 200	2 194	725	600	12 111	408	685	690 F
<b>77 Fishing area total</b>	<b>42 576 F</b>	<b>32 806 F</b>	<b>31 220 F</b>	<b>30 885 F</b>	<b>19 906 F</b>	<b>15 857 F</b>	<b>17 769 F</b>	<b>3 471 F</b>	<b>4 559 F</b>	<b>2 946 F</b>
81 Australia	1 468	1 830	1 689	1 472	1 611	1 494	1 726	1 501	1 465	556
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 468</b>	<b>1 830</b>	<b>1 689</b>	<b>1 472</b>	<b>1 611</b>	<b>1 494</b>	<b>1 726</b>	<b>1 501</b>	<b>1 465</b>	<b>556</b>
87 Ecuador	...	...	...	198	-	-	-	-	-	769
Peru	14 496	15 562	17 519	20 337	29 221	12 069	6 796	29 164	35 822	31 888
<b>87 Fishing area total</b>	<b>14 496</b>	<b>15 562</b>	<b>17 519</b>	<b>20 535</b>	<b>29 221</b>	<b>12 069</b>	<b>6 796</b>	<b>29 164</b>	<b>35 822</b>	<b>32 657</b>
<b>Species total</b>	<b>188 722 F</b>	<b>166 425 F</b>	<b>160 999 F</b>	<b>167 401 F</b>	<b>146 029 F</b>	<b>126 961 F</b>	<b>115 516 F</b>	<b>129 302 F</b>	<b>129 512 F</b>	<b>124 222 F</b>
<b>Titi shrimp</b>	<b>Crevette titi</b>		<b>Camarón titi</b>		<b>Protrachypene precipua</b>		<b>2,28(01)003,01</b>		<b>RRJ</b>	
87 Ecuador	4 645	6 094	7 012	7 064	3 960	3 960 F	6 958	9 304	9 671	3 398
<b>87 Fishing area total</b>	<b>4 645</b>	<b>6 094</b>	<b>7 012</b>	<b>7 064</b>	<b>3 960</b>	<b>3 960 F</b>	<b>6 958</b>	<b>9 304</b>	<b>9 671</b>	<b>3 398</b>
<b>Species total</b>	<b>4 645</b>	<b>6 094</b>	<b>7 012</b>	<b>7 064</b>	<b>3 960</b>	<b>3 960 F</b>	<b>6 958</b>	<b>9 304</b>	<b>9 671</b>	<b>3 398</b>
<b>Speckled shrimp</b>	<b>Crevette mouchetée</b>		<b>Gamba moteada</b>		<b>Metapenaeus monoceros</b>		<b>2,28(01)016,01</b>		<b>MPN</b>	
37 Tunisia	1 111	69	477	258	...	...	335	935	1 516	1 278
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 111</b>	<b>69</b>	<b>477</b>	<b>258</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>335</b>	<b>935</b>	<b>1 516</b>	<b>1 278</b>

**B-45** Shrimps, prawns  
Crevettes  
Gambas, camarones

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
51 Portugal	13	...	...	...	9	...	4	...	...	...
Saudi Arabia	994	1 614	545	2 505	514	532	1 466	1 230	1 500	1 018
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 007</i>	<i>1 614</i>	<i>545</i>	<i>2 505</i>	<i>523</i>	<i>532</i>	<i>1 470</i>	<i>1 230</i>	<i>1 500</i>	<i>1 018</i>
<i>Species total</i>	<i>2 118</i>	<i>1 683</i>	<i>1 022</i>	<i>2 763</i>	<i>523</i>	<i>532</i>	<i>1 805</i>	<i>2 165</i>	<i>3 016</i>	<i>2 296</i>
<b>Endeavour shrimp</b>	<b>Crevette devo</b>		<b>Camarón devo</b>		<b>Metapenaeus endeavouri</b>			<b>2,28(01)016,06</b>		<b>ENS</b>
57 Australia	1	5	8	287	347	403	377	416	601	547
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>287</i>	<i>347</i>	<i>403</i>	<i>377</i>	<i>416</i>	<i>601</i>	<i>547</i>
71 Australia	1 523	1 104	1 137	1 034	1 038	1 112	1 093	987	1 349	1 134
Philippines	1 114	1 095	1 105	1 015	992	864	709	782	759	819
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 637</i>	<i>2 199</i>	<i>2 242</i>	<i>2 049</i>	<i>2 030</i>	<i>1 976</i>	<i>1 802</i>	<i>1 769</i>	<i>2 108</i>	<i>1 953</i>
<i>Species total</i>	<i>2 638</i>	<i>2 204</i>	<i>2 250</i>	<i>2 336</i>	<i>2 377</i>	<i>2 379</i>	<i>2 179</i>	<i>2 185</i>	<i>2 709</i>	<i>2 500</i>
<b>Shiba shrimp</b>	<b>Crevette siba</b>		<b>Camarón siba</b>		<b>Metapenaeus joyneri</b>			<b>2,28(01)016,07</b>		<b>SHI</b>
61 Korea Rep	1 010	1 646	1 048	652	1 052	1 328	1 154	898	560	918
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 010</i>	<i>1 646</i>	<i>1 048</i>	<i>652</i>	<i>1 052</i>	<i>1 328</i>	<i>1 154</i>	<i>898</i>	<i>560</i>	<i>918</i>
<i>Species total</i>	<i>1 010</i>	<i>1 646</i>	<i>1 048</i>	<i>652</i>	<i>1 052</i>	<i>1 328</i>	<i>1 154</i>	<i>898</i>	<i>560</i>	<i>918</i>
<b>Metapenaeus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Metapenaeus nca</b>		<b>Camarones Metapenaeus nep</b>		<b>Metapenaeus spp</b>			<b>2,28(01)016,XX</b>		<b>MET</b>
51 Pakistan	4 670	4 742	7 121	6 950	6 389	6 432	6 696	4 876	4 963	3 245
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 670</i>	<i>4 742</i>	<i>7 121</i>	<i>6 950</i>	<i>6 389</i>	<i>6 432</i>	<i>6 696</i>	<i>4 876</i>	<i>4 963</i>	<i>3 245</i>
57 Indonesia	16 176	15 741	20 015	17 832	28 559	25 596	15 758	15 370	10 740	10 466
Thailand	2 968	2 225	2 467	3 284	2 442	1 918	952	728	553	835
<i>57 Fishing area total</i>	<i>19 144</i>	<i>17 966</i>	<i>22 482</i>	<i>21 116</i>	<i>31 001</i>	<i>27 514</i>	<i>16 710</i>	<i>16 098</i>	<i>11 293</i>	<i>11 301</i>
61 China,Taiwan	125	16	18	22	8	11	16	16	37	188
<i>61 Fishing area total</i>	<i>125</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>37</i>	<i>188</i>
71 Indonesia	17 279	18 977	26 725	21 773	18 713	19 631	24 280	24 799	25 164	49 705
Papua N Guin	79	57	46	137	65	72	97	105 F	95 F	101 F
Philippines	9 864	10 066	9 657	9 592	9 467	8 812	8 364	7 542	7 210	7 600
Thailand	7 173	6 143	5 940	7 115	14 054	10 443	7 183	6 191	5 682	8 212
<i>71 Fishing area total</i>	<i>34 395</i>	<i>35 243</i>	<i>42 368</i>	<i>38 617</i>	<i>42 299</i>	<i>38 958</i>	<i>39 924</i>	<i>38 637 F</i>	<i>38 151 F</i>	<i>65 618 F</i>
<i>Species total</i>	<i>58 334</i>	<i>57 967</i>	<i>71 989</i>	<i>66 705</i>	<i>79 697</i>	<i>72 915</i>	<i>63 346</i>	<i>59 627 F</i>	<i>54 444 F</i>	<i>80 352 F</i>
<b>Deep-water rose shrimp</b>	<b>Crevette rose du large</b>		<b>Gamba de altura</b>		<b>Parapenaeus longirostris</b>			<b>2,28(01)017,01</b>		<b>DPS</b>
27 France	31	15	38	25	18	19	28	27	10	1
Portugal	451	802	1 546	918	1 295	926	494	518	257	223
Spain	476	1 643	3 088	1 217	1 990	1 136	686	795	286	518
<i>27 Fishing area total</i>	<i>958</i>	<i>2 460</i>	<i>4 672</i>	<i>2 160</i>	<i>3 303</i>	<i>2 081</i>	<i>1 208</i>	<i>1 340</i>	<i>553</i>	<i>742</i>
34 Congo	-	-	-	-	-	814	712	532	493	500
Gabon	15	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	...	...	...
GuineaBissau	281 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Liberia	39	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Mauritania	650	208	...	5	0	203	103	20	0	76
Portugal	178	441	310	152	140	26	...	0	...	17
Senegal	8	4	38	25	23	...	2 464	2 382	55	1 764
Spain	1 133	556	1 403	1 502	2 430	1 582	2 005	2 131	1 480	954
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 304 F</i>	<i>1 221 F</i>	<i>1 763 F</i>	<i>1 696 F</i>	<i>2 605 F</i>	<i>2 637 F</i>	<i>5 296 F</i>	<i>5 076 F</i>	<i>2 039 F</i>	<i>3 323 F</i>
37 Albania	198	187	262	7	209	1 170	1 210	1 430	1 290	1 460
Algeria	639	760	1 204	719	925	1 115	893	986	946	940 F
Croatia	...	...	139	175	152	171	317	370	536	648
Cyprus	2	4	...	...	...	...	...	0	-	-
Egypt	-	...	...	...	...	...	...	...	504	757
France	-	-	1	5	9	6	5	6	18	49
Greece	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 983
Italy	8 668	8 574	9 936	10 675	10 029	8 267	8 311	7 675	9 090	8 832
Malta	8	22	18	7	21	32	24	22	16	12
Spain	170	216	378	245	269	261	144	57	1 351	557
Tunisia	1 037	1 200	1 558	1 932	1 840	2 745	3 528	2 821	2 762	2 801
Turkey	2 761	2 623	2 073	1 413	1 482	1 601	1 620	2 502	1 764	1 810
<i>37 Fishing area total</i>	<i>13 483</i>	<i>13 586</i>	<i>15 569</i>	<i>15 178</i>	<i>14 936</i>	<i>15 368</i>	<i>16 052</i>	<i>15 869</i>	<i>18 277</i>	<i>19 849 F</i>
47 Angola	1 069	275	124	450 F	750 F	1 050 F	1 350 F	1 633	1 243	359
Portugal	...	...	...	...	...	...	0	-	-	-
Spain	1	3	32	26	46	-	162	593	232	256
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 070</i>	<i>278</i>	<i>156</i>	<i>476 F</i>	<i>796 F</i>	<i>1 050 F</i>	<i>1 512 F</i>	<i>2 226</i>	<i>1 475</i>	<i>615</i>
<i>Species total</i>	<i>17 815 F</i>	<i>17 545 F</i>	<i>22 160 F</i>	<i>19 510 F</i>	<i>21 640 F</i>	<i>21 136 F</i>	<i>24 068 F</i>	<i>24 511 F</i>	<i>22 344 F</i>	<i>24 529 F</i>
<b>Guinea shrimp</b>	<b>Crevette guinéenne</b>		<b>Camarón guineo</b>		<b>Parapenaeopsis atlantica</b>			<b>2,28(01)019,02</b>		<b>GUS</b>
34 Gabon	109	7	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	...	...
Sierra Leone	...	...	...	...	...	...	...	102	100 F	100 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>34 Fishing area total</i>	<i>109</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>102</i>	<i>100 F</i>	<i>103 F</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	109	7	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	102	100 F	103 F
<b>Parapenaeopsis shrimps nei</b>	<b>Crevettes Parapenaeopsis nca</b>	<b>Camarones Parapenaeopsis nep</b>	<b>Parapenaeopsis spp</b>					<b>2,28(01)019,XX</b>		<b>NPP</b>
51 Pakistan	9 441	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630
51 Fishing area total	9 441	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630
<i>Species total</i>	9 441	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630
<b>Atlantic seabob</b>	<b>Crevette seabob atlantique</b>	<b>Camarón siete barbas</b>	<b>Xiphopenaeus kroyeri</b>					<b>2,28(01)022,01</b>		<b>BOB</b>
31 Fr Guiana	17	34	14	26	0	...	...	...	...	...
Guyana	17 404	14 420	15 427	17 686	19 629	24 833	23 400	16 682	17 641	20 334
Mexico	1 243	1 186	967	638	1 868	2 585	1 916	1 756	864	1 357
Suriname	8 233	6 023	9 134	7 600	7 850 F	8 100 F	8 033	5 656	6 310	7 674
Trinidad Tob	77	87	77	...	...	...	...	...	...	...
USA	363	605	214	490	142	556	905	881	532	558
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58
31 Fishing area total	27 337	22 355	25 833	26 440	29 489 F	36 074 F	34 254	24 975	25 347	29 981
41 Brazil	15 060	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098	13 520 F	13 520 F
41 Fishing area total	15 060	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098	13 520 F	13 520 F
<i>Species total</i>	42 397	37 014	42 001	41 716	44 564 F	52 651 F	49 217	40 073	38 867 F	43 501 F
<b>Pacific seabob</b>	<b>Crevette seabob</b>	<b>Camarón botalón</b>	<b>Xiphopenaeus riveti</b>					<b>2,28(01)022,02</b>		<b>TIT</b>
87 Colombia	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528	926	910 F
87 Fishing area total	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528	926	910 F
<i>Species total</i>	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528	926	910 F
<b>Southern rough shrimp</b>	<b>Crevette-archer</b>	<b>Camarón fijador arquero</b>	<b>Trachypenaeus curvirostris</b>					<b>2,28(01)043,02</b>		<b>TRV</b>
61 China	344 978	312 272	282 554	290 761	290 517	305 951	324 450	319 045	366 120	334 976
China,Taiwan	492	215	273	374	758	607	858	11	12	8
Korea Rep	3 885	2 497	3 452	2 587	1 944	1 699	1 924	1 106	1 651	1 804
61 Fishing area total	349 355	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 162	367 783	336 788
<i>Species total</i>	349 355	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 162	367 783	336 788
<b>Argentine stiletto shrimp</b>	<b>Crevette stylet d'Argentine</b>	<b>Camarón estilete argentino</b>	<b>Artemesia longinaris</b>					<b>2,28(01)067,01</b>		<b>ASH</b>
41 Argentina	104	367	221	104	224	57	44	73	57	76
Brazil	...	...	...	...	3 110	3 420	3 087	3 115	2 800 F	2 800 F
41 Fishing area total	104	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188	2 857 F	2 876 F
<i>Species total</i>	104	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188	2 857 F	2 876 F
<b>Pacific seabobs</b>	<b>Crevettes seabob du Pacifique</b>	<b>Camaroncillos</b>	<b>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</b>					<b>2,28(01)XXX,XX</b>		<b>BOS</b>
77 Costa Rica	168	155	95	81	99	74	83	47	47 F	47 F
El Salvador	581	896	820	858	281	245 F	210 F	172	383	497
Guatemala	774	844	92	1 278	873	506	481	74	255	375
Panama	4 127	1 337	1 469	831	926	296	1 017	144	208	200 F
77 Fishing area total	5 650	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121 F	1 791 F	437	893 F	1 119 F
<i>Species total</i>	5 650	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121 F	1 791 F	437	893 F	1 119 F
<b>Scarlet shrimp</b>	<b>Gambon écarlate</b>	<b>Gamba carabinero</b>	<b>Plesiopenaeus edwardsianus</b>					<b>2,28(02)021,01</b>		<b>SSH</b>
27 Portugal	59	103	118	73	67	32	35	26	40	46
27 Fishing area total	59	103	118	73	67	32	35	26	40	46
34 Mauritania	...	...	...	...	...	83	...	...	...	...
Portugal	1	2	...	...	...	...	...	0	...	0
Spain	18	2	1	1	1	11	35	3	51	27
34 Fishing area total	19	4	1	1	1	94	35	3	51	27
47 Spain	55	32	-	-	-	-	7	1	0	2
47 Fishing area total	55	32	-	-	-	-	7	1	0	2
<i>Species total</i>	133	139	119	74	68	126	77	30	91	75
<b>Giant red shrimp</b>	<b>Gambon rouge</b>	<b>Gamba española</b>	<b>Aristaeomorpha foliacea</b>					<b>2,28(02)030,01</b>		<b>ARS</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	2 428	2 540
Malta	...	27	42	27	41	48	40	25	29	22
Spain	23	46	37	52	49	37	23	25	39	69
37 Fishing area total	23	73	79	79	90	85	63	50	2 496	2 631
<i>Species total</i>	23	73	79	79	90	85	63	50	2 496	2 631
<b>Blue and red shrimp</b>	<b>Crevette rouge</b>	<b>Gamba rosada</b>	<b>Aristeus antennatus</b>					<b>2,28(02)031,01</b>		<b>ARA</b>
27 Portugal	61	28	25	40	44	46	71	54	47	99
27 Fishing area total	61	28	25	40	44	46	71	54	47	99

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
34 Portugal	90	44	29	1	39	3	...	0	...	8
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	143
<b>34 Fishing area total</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>151</b>
37 Algeria	1 137	1 244	1 175	895	1 010	881	725	891	933	925 F
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	690	744
Malta	...	...	...	2	2	2	3	1	5	3
Spain	1 056	1 178	1 150	1 058	1 100	1 069	1 012	789	1 175	1 001
Tunisia	17	183	38	32	...	39	40	47	92	65
<b>37 Fishing area total</b>	<b>2 210</b>	<b>2 605</b>	<b>2 363</b>	<b>1 987</b>	<b>2 112</b>	<b>1 991</b>	<b>1 780</b>	<b>1 728</b>	<b>2 895</b>	<b>2 738 F</b>
<b>Species total</b>	<b>2 361</b>	<b>2 677</b>	<b>2 417</b>	<b>2 028</b>	<b>2 195</b>	<b>2 040</b>	<b>1 851</b>	<b>1 782</b>	<b>2 942</b>	<b>2 988 F</b>
<b>Striped red shrimp</b>	<b>Gambon rayé</b>		<b>Gamba listada</b>		<b>Aristeus varidens</b>			<b>2,28(02)031,02</b>		<b>ARV</b>
34 Spain	612	660	-	2	11	33	219	736	339	246
<b>34 Fishing area total</b>	<b>612</b>	<b>660</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>219</b>	<b>736</b>	<b>339</b>	<b>246</b>
47 Angola	913	299	253	600 F	900 F	1 200 F	1 450 F	1 722	1 115	182
Spain	303	317	-	-	6	-	606	2 132	1 207	1 165
<b>47 Fishing area total</b>	<b>1 216</b>	<b>616</b>	<b>253</b>	<b>600 F</b>	<b>906 F</b>	<b>1 200 F</b>	<b>2 056 F</b>	<b>3 854</b>	<b>2 322</b>	<b>1 347</b>
<b>Species total</b>	<b>1 828</b>	<b>1 276</b>	<b>253</b>	<b>602 F</b>	<b>917 F</b>	<b>1 233 F</b>	<b>2 275 F</b>	<b>4 590</b>	<b>2 661</b>	<b>1 593</b>
<b>Aristeus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Aristeus nca</b>		<b>Camarones Aristeus nep</b>		<b>Aristeus spp</b>			<b>2,28(02)031,XX</b>		<b>AXR</b>
34 Mauritania	...	...	...	...	...	3 217	2 362	...	...	0
<b>34 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3 217</b>	<b>2 362</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3 217</b>	<b>2 362</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>0</b>
<b>Aristeid shrimps nei</b>	<b>Gambons,crevet. aristeidés nca</b>		<b>Gambas aristeidos nep</b>		<b>Aristeidae</b>			<b>2,28(02)XXX,XX</b>		<b>ARI</b>
37 France	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Italy	3 207	2 423	2 957	3 231	2 904	3 050	3 406	2 838	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>3 207</b>	<b>2 423</b>	<b>2 957</b>	<b>3 231</b>	<b>2 906</b>	<b>3 050</b>	<b>3 406</b>	<b>2 838</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>3 207</b>	<b>2 423</b>	<b>2 957</b>	<b>3 231</b>	<b>2 906</b>	<b>3 050</b>	<b>3 406</b>	<b>2 838</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Coonstripe shrimp</b>	<b>Crevette à front rayé</b>		<b>Camarón malacho</b>		<b>Pandalus hypsinotus</b>			<b>2,28(04)002,01</b>		<b>PYX</b>
61 Russian Fed	339	457	586	649	489	454	514	845	1 295	1 389
<b>61 Fishing area total</b>	<b>339</b>	<b>457</b>	<b>586</b>	<b>649</b>	<b>489</b>	<b>454</b>	<b>514</b>	<b>845</b>	<b>1 295</b>	<b>1 389</b>
<b>Species total</b>	<b>339</b>	<b>457</b>	<b>586</b>	<b>649</b>	<b>489</b>	<b>454</b>	<b>514</b>	<b>845</b>	<b>1 295</b>	<b>1 389</b>
<b>Spot shrimp</b>	<b>Crevette tache</b>		<b>Camarón manchado</b>		<b>Pandalus platyceros</b>			<b>2,28(04)002,02</b>		<b>PWY</b>
67 USA	...	125	160	197	187	158	169	169	176	154
<b>67 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>197</b>	<b>187</b>	<b>158</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>176</b>	<b>154</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>197</b>	<b>187</b>	<b>158</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>176</b>	<b>154</b>
<b>Northern prawn</b>	<b>Crevette nordique</b>		<b>Camarón norteño</b>		<b>Pandalus borealis</b>			<b>2,28(04)002,03</b>		<b>PRA</b>
21 Canada	182 868	164 968	136 557	162 006	146 892	143 350	141 292	123 387	127 135	98 891
Denmark	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409	1 687	2 921
Estonia	11 538	11 269	3 685	2 131	4 601	2 461	926	7	-	-
Faroe Is	4 099	3 463	4 296	2 998	1 447	1 037	592	437	-	-
Germany	-	-	-	-	302	-	-	-	-	-
Greenland	136 531	145 234	130 210	123 897	116 820	109 303	91 800	85 423	70 091	80 001
Iceland	-	-	-	185	124	-	92	-	-	-
Latvia	2 249	1 563	1 532	994	325	134	-	-	-	-
Lithuania	2 295	763	-	442	-	-	-	-	-	-
Norway	2 008	606	720	315	-	-	-	-	-	-
Poland	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	...	332	15	...	5	...	...	...	-
Russian Fed	185	299	355	35	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	986	278	627	334	-	-	178	-	-	-
Spain	960	654	913	853	292	34	25	76	-	-
UK	-	-	-	2 843	-	-	-	-	-	-
USA	3 662	4 097	2 357	6 053	5 209	2 464	307	0	5	11
<b>21 Fishing area total</b>	<b>351 148</b>	<b>336 997</b>	<b>286 656</b>	<b>308 231</b>	<b>281 158</b>	<b>261 787</b>	<b>238 603</b>	<b>212 739</b>	<b>198 918</b>	<b>181 824</b>
27 Denmark	3 484	3 201	2 957	1 779	1 668	1 881	2 258	2 434	4 140	3 566
Estonia	538	1 473	4 903	6 906	5 318	4 198	5 727	5 658	6 740	6 954
Faroe Is	2 962	5 442	3 882	2 826	4 432	4 205	3 660	4 171	4 665	4 920
France	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Greenland	1 735	2 785	4 537	600	225	737	367	224	2 952	2 821
Iceland	2 027	2 198	5 512	7 577	8 439	10 527	10 977	7 594	6 316	6 492
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Latvia	-	-	-	-	112	398	459	-	-	-
Lithuania	1 219	734	-	388	749	475	437	375	689	929
Norway	35 393	30 135	26 605	21 804	24 460	18 733	13 717	15 983	22 959	18 696
Portugal	1	2	...	...	76	1	15	3	...	-
Russian Fed	192	417	-	-	1	5	1 067	741	1 151	2 491
Spain	0	-	-	4	15	5	0	0	0	0
Sweden	2 324	2 377	2 324	1 649	1 642	1 433	1 114	1 290	1 515	1 945

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
UK	0	-	-	0	0	1 281	0	1	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>49 875</i>	<i>48 764</i>	<i>50 724</i>	<i>43 533</i>	<i>47 137</i>	<i>43 879</i>	<i>39 799</i>	<i>38 475</i>	<i>51 129</i>	<i>48 823</i>
61 Russian Fed	8 593	7 739	7 925	9 030	8 786	8 933	8 706	10 221	10 799	10 369
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 593</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>Species total</i>	<i>409 616</i>	<i>393 500</i>	<i>345 305</i>	<i>360 794</i>	<i>337 081</i>	<i>314 599</i>	<i>287 108</i>	<i>261 435</i>	<i>260 846</i>	<i>241 016</i>
<b>Ocean shrimp</b>	<b>Crevette océanique</b>		<b>Camarón oceánico</b>		<b><i>Pandalus jordani</i></b>			<b>2,28(04)002,04</b>		<b>PJK</b>
67 USA	11 182	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323	31 601	41 307	46 611	23 410
<i>67 Fishing area total</i>	<i>11 182</i>	<i>15 570</i>	<i>14 431</i>	<i>20 318</i>	<i>29 550</i>	<i>29 323</i>	<i>31 601</i>	<i>41 307</i>	<i>46 611</i>	<i>23 410</i>
77 USA	0	-	0	-	0	-	0	5	0	458
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>458</i>
<i>Species total</i>	<i>11 182</i>	<i>15 570</i>	<i>14 431</i>	<i>20 318</i>	<i>29 550</i>	<i>29 323</i>	<i>31 601</i>	<i>41 312</i>	<i>46 611</i>	<i>23 868</i>
<b>Aesop shrimp</b>	<b>Crevette ésope</b>		<b>Camarón esópico</b>		<b><i>Pandalus montagui</i></b>			<b>2,28(04)002,05</b>		<b>AES</b>
21 Estonia	-	-	-	-	858	-	-	-	-	-
Greenland	1 959	89	53	-	248	-	-	-	2 182	3 180
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 959</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>
27 Germany	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>1 959</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>
<b>Humpy shrimp</b>	<b>Crevette gibbeuse</b>		<b>Camarón jiboso</b>		<b><i>Pandalus goniurus</i></b>			<b>2,28(04)002,07</b>		<b>DUJ</b>
61 Russian Fed	100	-	187	26	17	2	556	205	1 218	2 468
<i>61 Fishing area total</i>	<i>100</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>Species total</i>	<i>100</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>
<b>Hokkai shrimp</b>	<b>Crevette hokkai</b>		<b>Camarón de Hokkai</b>		<b><i>Pandalus kessleri</i></b>			<b>2,28(04)002,08</b>		<b>DUK</b>
61 Russian Fed	36	27	26	26	18	23	20	14	23	66
<i>61 Fishing area total</i>	<i>36</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>Species total</i>	<i>36</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>
<b>Pandalus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Pandalus nca</b>		<b>Camarones Pandalus nep</b>		<b><i>Pandalus spp</i></b>			<b>2,28(04)002,XX</b>		<b>PAN</b>
21 Canada	4 673	1 528	1 400	2 264	3 915	5 526	6 991	6 271	7 468	5 939
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 673</i>	<i>1 528</i>	<i>1 400</i>	<i>2 264</i>	<i>3 915</i>	<i>5 526</i>	<i>6 991</i>	<i>6 271</i>	<i>7 468</i>	<i>5 939</i>
27 Sweden	-	-	1	9	10	8	2	4	-	5
UK	10	13	25	23	47	31	13	14	2	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10</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>Species total</i>	<i>4 683</i>	<i>1 541</i>	<i>1 426</i>	<i>2 296</i>	<i>3 972</i>	<i>5 565</i>	<i>7 006</i>	<i>6 289</i>	<i>7 470</i>	<i>5 944</i>
<b>Chilean nylon shrimp</b>	<b>Crevette nylon chilienne</b>		<b>Camarón nailon</b>		<b><i>Heterocarpus reedi</i></b>			<b>2,28(04)005,01</b>		<b>CHS</b>
87 Chile	4 481	4 556	4 640	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597	4 294	4 854
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 481</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>Species total</i>	<i>4 481</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>
<b>Nylon shrimps nei</b>	<b>Crevettes nylon nca</b>		<b>Camarones nylon nep</b>		<b><i>Heterocarpus spp</i></b>			<b>2,28(04)005,XX</b>		<b>HZK</b>
51 Mauritius	-	-	-	-	6	5	2	1	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Golden shrimp</b>	<b>Crevette dorée</b>		<b>Camarón de oro</b>		<b><i>Plesionika martia</i></b>			<b>2,28(04)032,01</b>		<b>LKT</b>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Malta	...	...	...	5	7	10	5	3	3	3
Spain	...	...	...	...	...	...	5	7	19	16
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>20</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>20</i>
<b>Striped soldier shrimp</b>	<b>Crevette édouard</b>		<b>Camarón soldado rayado</b>		<b><i>Plesionika edwardsii</i></b>			<b>2,28(04)032,02</b>		<b>LKW</b>
37 Portugal	23	37	58	83	27	80	100	75	98	115
<i>37 Fishing area total</i>	<i>23</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>Species total</i>	<i>23</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>
<b>Morotoge shrimp</b>	<b>Crevette morotoge</b>		<b>Camarón morotoje</b>		<b><i>Pandalopsis japonica</i></b>			<b>2,28(04)037,02</b>		<b>NDJ</b>
61 Russian Fed	80	3	1	4	-	2	-	-	24	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>80</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>24</i>	<i>-</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	80	3	1	4	-	2	-	-	24	-
<b>Tsivakihini paste shrimp</b>	<b>Chevrette tsivakihini</b>		<b>Camaroncillo tsivakihini</b>		<b>Acetes erythraeus</b>			<b>2,28(07)009,01</b>		<b>EKR</b>
51 Mozambique	2 022	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771
51 <i>Fishing area total</i>	2 022	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771
<i>Species total</i>	2 022	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771
<b>Akiami paste shrimp</b>	<b>Chevrette akiami</b>		<b>Camaroncillo akiami</b>		<b>Acetes japonicus</b>			<b>2,28(07)009,03</b>		<b>AKS</b>
61 China	608 096	543 190	588 698	554 752	529 569	568 540	566 503	538 011	532 262	514 326
Korea Rep	12 553	14 934	13 722	18 861	20 728	20 221	18 930	18 305	11 730	17 521
61 <i>Fishing area total</i>	620 649	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 316	543 992	531 847
<i>Species total</i>	620 649	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 316	543 992	531 847
<b>Sergestid shrimps nei</b>	<b>Crevettes sergestid nca</b>		<b>Camarones sergéstidos nep</b>		<b>Sergestidae</b>			<b>2,28(07)XXX,XX</b>		<b>SHS</b>
57 Malaysia	11 636	25 774	26 014	47 306	30 764	29 978	26 316	29 514	32 798	28 668
Thailand	63	153	2 060	1 711	145	93	51	64	49	2
57 <i>Fishing area total</i>	11 699	25 927	28 074	49 017	30 909	30 071	26 367	29 578	32 847	28 670
71 Brunei Darssm	...	...	...	...	...	...	...	...	25	-
Malaysia	2 162	681	3 250	5 460	5 442	16 194	9 892	10 168	10 203	8 788
Philippines	12 914	16 287	15 249	15 228	18 016	16 566	12 561	16 048	14 614	12 119
Thailand	6 310	7 124	7 210	5 768	4 895	3 270	1 583	1 696	2 242	6 561
71 <i>Fishing area total</i>	21 386	24 092	25 709	26 456	28 353	36 030	24 036	27 912	27 084	27 468
<i>Species total</i>	33 085	50 019	53 783	75 473	59 262	66 101	50 403	57 490	59 931	56 138
<b>West African estuarine prawn</b>	<b>Bouquet étier</b>		<b>Camarón estuarino africano</b>		<b>Nematopalaemon hastatus</b>			<b>2,28(12)003,01</b>		<b>NLH</b>
34 Cameroon	11 600	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
34 <i>Fishing area total</i>	11 600	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
<i>Species total</i>	11 600	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
<b>Whitebelly prawn</b>	<b>Bouquet covac</b>		<b>Camarón cuac</b>		<b>Nematopalaemon schmitti</b>			<b>2,28(12)003,02</b>		<b>NLC</b>
31 Guyana	1 039	1 289	1 329	526	830	603	685	695	856	805
31 <i>Fishing area total</i>	1 039	1 289	1 329	526	830	603	685	695	856	805
<i>Species total</i>	1 039	1 289	1 329	526	830	603	685	695	856	805
<b>Baltic prawn</b>	<b>Bouquet balte</b>		<b>Camarón báltico</b>		<b>Palaemon adspersus</b>			<b>2,28(12)018,01</b>		<b>PAA</b>
37 Ukraine	...	...	...	33	34	63	124	124	243	550
37 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	33	34	63	124	124	243	550
<i>Species total</i>	...	...	...	33	34	63	124	124	243	550
<b>Delta prawn</b>	<b>Bouquet delta</b>		<b>Camarón delta</b>		<b>Palaemon longirostris</b>			<b>2,28(12)018,06</b>		<b>PIQ</b>
27 France	9	9	-	3	4	12	16	14	6	8
27 <i>Fishing area total</i>	9	9	-	3	4	12	16	14	6	8
<i>Species total</i>	9	9	-	3	4	12	16	14	6	8
<b>Common prawn</b>	<b>Bouquet commun</b>		<b>Camarón común</b>		<b>Palaemon serratus</b>			<b>2,28(12)018,10</b>		<b>CPR</b>
27 Denmark	47	86	78	58	35	55	52	46	43	44
France	175	151	185	245	234	279	269	332	264	185
Spain	69	81	84	87	91	68	48	72	73	75
UK	36	33	28	14	19	20	23	27	18	29
27 <i>Fishing area total</i>	327	351	375	404	379	422	392	477	398	333
37 France	-	-	2	4	1	2	2	6	14	85
Malta	...	...	...	0	1	-	-	-	0	0
Spain	11	31	20	12	15	11	11	9	7	11
37 <i>Fishing area total</i>	11	31	22	16	17	13	13	15	21	96
<i>Species total</i>	338	382	397	420	396	435	405	492	419	429
<b>Palaemonid shrimps nei</b>	<b>Crevettes palémonides nca</b>		<b>Camarones palemónidos nep</b>		<b>Palaemonidae</b>			<b>2,28(12)XXX,XX</b>		<b>PAL</b>
27 Ireland	277	157	115	107	95	146	176	86	47	15
Portugal	3	...	57	51	104	19	4	2	5	5
27 <i>Fishing area total</i>	280	157	172	158	199	165	180	88	52	20
<i>Species total</i>	280	157	172	158	199	165	180	88	52	20
<b>Common shrimp</b>	<b>Crevette grise</b>		<b>Quisquilla</b>		<b>Crangon crangon</b>			<b>2,28(23)003,03</b>		<b>CSH</b>
27 Belgium	637	1 024	1 585	2 078	769	880	1 226	1 178	666	1 090
Denmark	3 975	3 391	3 099	3 140	3 010	3 143	2 826	3 104	2 107	1 626
France	311	291	439	445	262	287	413	310	178	313
Germany	15 904	17 902	17 315	18 379	17 036	16 360	16 165	15 850	13 931	7 690



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Ireland	6	24	103	27	16	7	14	202	194	17
Netherlands	16 491	15 375	19 416	18 939	18 023	16 909	20 280	23 565	19 226	18 465
Norway	-	-	-	3	8	1	1	0	0	1
Portugal	...	...	...	1	1	1	0	...	...	-
Spain	3	1	1	2	2	3	11	6	7	4
UK	1 392	873	1 064	921	397	926	860	595	324	806
<i>27 Fishing area total</i>	<i>38 719</i>	<i>38 881</i>	<i>43 022</i>	<i>43 935</i>	<i>39 524</i>	<i>38 517</i>	<i>41 796</i>	<i>44 810</i>	<i>36 633</i>	<i>30 012</i>
37 Algeria	1	1	12	11	13	3	2	3	1	1
France	-	-	2	6	4	2	1	1	0	1
Italy	27	37	59	84	119	115	67	13	13	11
Spain	71	44	55	34	20	16	17	8	31	32
<i>37 Fishing area total</i>	<i>99</i>	<i>82</i>	<i>128</i>	<i>135</i>	<i>156</i>	<i>136</i>	<i>87</i>	<i>25</i>	<i>45</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>38 818</i>	<i>38 963</i>	<i>43 150</i>	<i>44 070</i>	<i>39 680</i>	<i>38 653</i>	<i>41 883</i>	<i>44 835</i>	<i>36 678</i>	<i>30 057</i>
<b>Sculptured shrimps nei</b>	<b>Crevettes sculptées nca</b>	<b>Camarones esculpidos nep</b>	<b>Sclerocrangon spp</b>	<b>2,28(23)006,XX</b>	<b>CVL</b>					
61 Russian Fed	29	29	1	2	2	-	2	82	96	110
<i>61 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>82</i>	<i>96</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>29</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>82</i>	<i>96</i>	<i>110</i>
<b>Crangonid shrimps nei</b>	<b>Crevettes crangonidés nca</b>	<b>Camarones crangónidos nep</b>	<b>Crangonidae</b>	<b>2,28(23)XXX,XX</b>	<b>CRN</b>					
77 USA	23	21	32	24	17	17	18	14	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>21</i>	<i>32</i>	<i>24</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>21</i>	<i>32</i>	<i>24</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Rock shrimp</b>	<b>Boucot ovetgernade</b>	<b>Camarón de piedra</b>	<b>Sicyonia brevirostris</b>	<b>2,28(28)028,01</b>	<b>RSH</b>					
31 USA	314	1 013	1 974	805	1 771	157	519	569	708	297
<i>31 Fishing area total</i>	<i>314</i>	<i>1 013</i>	<i>1 974</i>	<i>805</i>	<i>1 771</i>	<i>157</i>	<i>519</i>	<i>569</i>	<i>708</i>	<i>297</i>
<i>Species total</i>	<i>314</i>	<i>1 013</i>	<i>1 974</i>	<i>805</i>	<i>1 771</i>	<i>157</i>	<i>519</i>	<i>569</i>	<i>708</i>	<i>297</i>
<b>Pacific rock shrimp</b>	<b>Boucot du Pacifique</b>	<b>Camarón de piedra del Pacífico</b>	<b>Sicyonia ingentis</b>	<b>2,28(28)028,06</b>	<b>YII</b>					
77 USA	93	233	235	92	87	99	62	242	318	230
<i>77 Fishing area total</i>	<i>93</i>	<i>233</i>	<i>235</i>	<i>92</i>	<i>87</i>	<i>99</i>	<i>62</i>	<i>242</i>	<i>318</i>	<i>230</i>
<i>Species total</i>	<i>93</i>	<i>233</i>	<i>235</i>	<i>92</i>	<i>87</i>	<i>99</i>	<i>62</i>	<i>242</i>	<i>318</i>	<i>230</i>
<b>Argentine red shrimp</b>	<b>Salicouque rouge d'Argentine</b>	<b>Camarón langostín argentino</b>	<b>Pleoticus muelleri</b>	<b>2,28(29)006,01</b>	<b>LAA</b>					
41 Argentina	47 619	47 406	53 731	72 085	82 922	79 927	101 105	127 250	143 315	178 444
Brazil	...	...	...	...	943	1 037	936	944	850 F	850 F
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>47 619</i>	<i>47 406</i>	<i>53 731</i>	<i>72 085</i>	<i>83 865</i>	<i>80 964</i>	<i>102 041</i>	<i>128 194</i>	<i>144 165 F</i>	<i>179 294 F</i>
<i>Species total</i>	<i>47 619</i>	<i>47 406</i>	<i>53 731</i>	<i>72 085</i>	<i>83 865</i>	<i>80 964</i>	<i>102 041</i>	<i>128 194</i>	<i>144 165 F</i>	<i>179 294 F</i>
<b>Royal red shrimp</b>	<b>Salicouque royale rouge</b>	<b>Camarón rojo real</b>	<b>Pleoticus robustus</b>	<b>2,28(29)006,03</b>	<b>RRS</b>					
21 USA	2	2	5	6	4	4	7	11	11	12
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
31 USA	419	243	230	323	355	455	589	404	289	138
<i>31 Fishing area total</i>	<i>419</i>	<i>243</i>	<i>230</i>	<i>323</i>	<i>355</i>	<i>455</i>	<i>589</i>	<i>404</i>	<i>289</i>	<i>138</i>
<i>Species total</i>	<i>421</i>	<i>245</i>	<i>235</i>	<i>329</i>	<i>359</i>	<i>459</i>	<i>596</i>	<i>415</i>	<i>300</i>	<i>150</i>
<b>Kolibri shrimp</b>	<b>Salicouque colibrí</b>	<b>Camarón chupaflor</b>	<b>Solenocera agassizii</b>	<b>2,28(29)072,01</b>	<b>SOK</b>					
77 Panama	...	...	...	...	...	...	...	37	45	50 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>45</i>	<i>50 F</i>
87 Colombia	260 F	220 F	189	94	31	66	44	0	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>260 F</i>	<i>220 F</i>	<i>189</i>	<i>94</i>	<i>31</i>	<i>66</i>	<i>44</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>260 F</i>	<i>220 F</i>	<i>189</i>	<i>94</i>	<i>31</i>	<i>66</i>	<i>44</i>	<i>37</i>	<i>45</i>	<i>50 F</i>
<b>Knife shrimp</b>	<b>Salicouque couteau</b>	<b>Camarón navaja</b>	<b>Haliporoides triarthrus</b>	<b>2,28(29)073,01</b>	<b>KNS</b>					
51 Mozambique	1 366	1 448	1 116	1 261	1 288	1 899	1 813	1 718	1 526	2 043
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	40	...	...
South Africa	121	6	30	16	193	161	105	133	202	488
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 487</i>	<i>1 454</i>	<i>1 146</i>	<i>1 277</i>	<i>1 481</i>	<i>2 060</i>	<i>1 918</i>	<i>1 891</i>	<i>1 728</i>	<i>2 531</i>
<i>Species total</i>	<i>1 487</i>	<i>1 454</i>	<i>1 146</i>	<i>1 277</i>	<i>1 481</i>	<i>2 060</i>	<i>1 918</i>	<i>1 891</i>	<i>1 728</i>	<i>2 531</i>
<b>Chilean knife shrimp</b>	<b>Salicouque couteau du Chili</b>	<b>Camarón cuchilla</b>	<b>Haliporoides diomedea</b>	<b>2,28(29)073,03</b>	<b>HJD</b>					
87 Chile	214	157	94	86	41	87	93	71	103	29
<i>87 Fishing area total</i>	<i>214</i>	<i>157</i>	<i>94</i>	<i>86</i>	<i>41</i>	<i>87</i>	<i>93</i>	<i>71</i>	<i>103</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>214</i>	<i>157</i>	<i>94</i>	<i>86</i>	<i>41</i>	<i>87</i>	<i>93</i>	<i>71</i>	<i>103</i>	<i>29</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Crimson pasiphaeid</b> ...B			...C			<i>Pasiphaea tarda</i>			2,28(31)003,04	FAC
27 Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<b>Natantian decapods nei</b>	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		Natantia			2,28(XX)XXX,XX		DCP
04 China,Taiwan	18	17	13	10	8	7	2	1	1	1
India	34 712	37 938	36 317	35 325	28 353	18 873	23 390	24 000 F	25 750 F	27 950 F
Indonesia	6 320	6 098	5 905	4 538	4 548	5 492	5 429	5 714	4 779	5 601
Philippines	5 925	6 268	5 982	5 793	6 340	6 293	6 359	6 430	6 363	4 107
Viet Nam	10 400	11 000	11 400	13 800	14 700	12 731	13 452	10 900	13 500	7 500 F
04 Fishing area total	57 375	61 321	59 617	59 466	53 949	43 396	48 632	47 045 F	50 393 F	45 159 F
27 France	0	0	41	100	297	108	8	0	0	0
Portugal	34	17	18	26	35	1	3	2	1	1
Spain	8	13	22	40	27	38	82	82	45	58
UK	0	3	4	1	0	0	0	0	-	-
27 Fishing area total	42	33	85	167	359	147	93	84	46	59
31 Haiti	300 F	180 F	50	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Korea Rep	26	3	-	-	-	-	-	57	-	-
USA	1 443	1 357	1 622	1 363	1 598	1 550	1 038	1 843	2 803	2 815
31 Fishing area total	1 769 F	1 540 F	1 672	1 413 F	1 698 F	1 650 F	1 138 F	2 000 F	2 903 F	2 915 F
34 Belize	-	6	-	-	1 090	-	...	...	...	...
Benin	50 F	57	...	...	...	...	...	...	...	...
China	44	4	...	...	...	...	38	...	...	...
Comoros	5	...	...	...	1 434	...	0	...	...	...
Ghana	1 167	868	2 065	1 323	889	3 037	2 668	830	815	660
Greece	402	265	257	162	74	112	124	208	21	21
GuineaBissau	39 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Italy	675	301	695	454	319	2	-	-	-	-
Korea Rep	-	4	5	99	218	148	136	58	5	15
Liberia	41	33	60 F	85 F	110 F	135 F	160 F	180 F	200 F	200 F
Mauritania	421	45	293	69	106	81	...	32	45	-
Morocco	11 372	10 343	8 427	7 136	10 531	7 880	7 441	9 330	7 345	7 388
Nigeria	11 418	1 941	11 496	13 465	12 770	13 758	14 998	15 007	15 889	14 913
Panama	28	...	-	-	540	-	-	-	-	-
Portugal	173	105	54	110	41	0	...	...	...	2
Senegal	-	-	-	1	48	8	0	-	-	-
Spain	5 180	3 645	597	1 252	1 163	238	106	445	107	394
UK	-	-	-	-	-	-	0	6	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
34 Fishing area total	31 015 F	17 667 F	23 999 F	24 206 F	29 383 F	25 449 F	25 723 F	26 146 F	24 477 F	23 643 F
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Egypt	4 806	10 746	10 632	10 563	10 799	6 636	5 953	8 061	7 071	6 432
France	1	-	2	1	2	1	-	4	0	0
Greece	1 216	1 156	1 011	920	1 027	1 040	1 141	918	961	-
Israel	210	110 F	15	13	-	0	-	...	...	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	181	137
Lebanon	...	...	...	...	...	...	...	12	10	10
Malta	34	5	3	5	-	0	0	0	0	0
Morocco	183	366	592	389	588	625	476	298	262	294
Palest, O.T.	75	122	92	118	114	129	94	144	97	117
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	17	77
Spain	460	453	463	357	318	228	233	253	449	595
Turkey	784	1 596	2 099	2 341	2 646	3 054	2 053	1 643	1 952	2 439
Ukraine	11	20	16	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	7 780	14 574 F	14 925	14 707	15 494	11 713	9 950	11 333	11 000	10 101
41 Korea Rep	8 414	660	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	-	-	-	2 230	2 124	-	-	-	-
41 Fishing area total	8 418	660	...	...	2 230	2 124	...	...	...	...
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Spain	1 512	1 111	-	-	-	-	202	467	93	1
47 Fishing area total	1 512	1 111	-	-	-	37	202	471	93	1
51 Egypt	918	961	774	683	656	501	836	2 148	1 960	1 374
India	103 102	100 877	102 796	38 847	105 163	120 160	124 573	134 000 F	109 000 F	124 000 F
Iran	7 450	8 686	8 769	6 204	6 861	8 948	8 788	8 567	8 342	9 420
Kenya	307	219	153	251	211	194	214	211	208	220
Korea Rep	20	14	3	3	-	-	16	3	-	-
Kuwait	1 540	1 809	1 754	2 103	1 439	1 468	1 510	1 488	1 444	1 626
Madagascar	16 604	6 683	7 330	6 509	4 280	9 934	13 483 F	10 344 F	10 549	14 569
Oman	493	366	647	854	952	742	740	1 139	845	838
Portugal	3	0	...	...	3	...	112	...	...	...
Réunion	-	-	6	4	-	-	1	...	...	...
51 Fishing area total	130 437	119 615	122 232	55 458	119 565	141 947	150 273 F	157 900 F	132 348 F	152 047 F
57 India	37 386	44 475	33 944	56 800	45 372	44 998	46 650	49 405 F	40 101 F	45 558 F
Indonesia	25 766	29 965	32 436	12 547	23 859	22 767	20 297	24 935	18 823	19 146
Malaysia	33 406	29 316	38 146	39 002	48 066	49 278	46 046	41 522	48 068	50 388
Myanmar	28 240 F	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

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Timor-Leste	24 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>124 822 F</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>
61 China	142 024	171 978	193 554	181 597	232 841	261 407	235 826	240 887	233 077	282 451
China,H.Kong	4 550 F	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
China, Macao	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
China,Taiwan	10 722	9 744	2 686	7 342	8 854	15 354	14 756	17 226	11 459	8 895
Japan	22 297	20 345	18 038	16 825	17 746	14 302	15 677	14 579	14 329	15 300
Korea Rep	12 541	8 339	5 936	8 099	5 738	5 961	5 628	7 840	7 537	6 487
Russian Fed	-	20	7	17	22	8	13	16	255	164
<i>61 Fishing area total</i>	<i>192 364 F</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>285 528 F</i>	<i>271 167 F</i>	<i>317 727 F</i>
67 Canada	675	575	592	514	486	431	533	2 143	6 168	4 047
USA	518	387	447	403	569	486	421	469	707	774
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 193</i>	<i>962</i>	<i>1 039</i>	<i>917</i>	<i>1 055</i>	<i>917</i>	<i>954</i>	<i>2 612</i>	<i>6 875</i>	<i>4 821</i>
71 Cambodia	12 400 F	11 040	7 060	7 761	8 726	9 400 F	9 500 F	10 966	11 257	11 300 F
Guam	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Indonesia	71 821	61 981	55 172	62 785	68 910	66 125	65 516	73 553	66 915	80 861
Korea Rep	7	1	-	2	3	10	-	1	1	-
Malaysia	24 525	25 238	22 908	24 211	24 879	24 872	25 756	26 417	23 817	23 014
Papua N Guin	48	34	76	169	84	125	178	200 F	180 F	190 F
Singapore	505	132	244	189	176	276	262	225	275	276
Viet Nam	101 400 F	102 300	127 300	129 000	137 500	142 922	149 022	148 100	155 505	160 000 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>210 706 F</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>257 950 F</i>	<i>275 641 F</i>
77 Costa Rica	1 102	889	579	296	379	428	497	462	462 F	462 F
Panama	124	63	15	7	-	-	-	...	...	...
USA	119	132	137	115	159	193	188	201	229	262
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 345</i>	<i>1 084</i>	<i>731</i>	<i>418</i>	<i>538</i>	<i>621</i>	<i>685</i>	<i>663</i>	<i>691 F</i>	<i>724 F</i>
81 New Zealand	3	2	1	-	8	5	1	2	-	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3</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>
87 Colombia	3 F	1 F	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 F</i>	<i>1 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>768 784 F</i>	<i>766 094 F</i>	<i>794 292 F</i>	<i>736 180 F</i>	<i>880 233 F</i>	<i>917 679 F</i>	<i>904 310 F</i>	<i>936 136 F</i>	<i>891 683 F</i>	<i>976 599 F</i>
<b>Group total</b>	<b>3 267 252</b>	<b>3 131 489</b>	<b>3 164 936</b>	<b>3 095 470</b>	<b>3 290 154</b>	<b>3 338 552</b>	<b>3 302 054</b>	<b>3 379 440</b>	<b>3 436 218</b>	<b>3 490 795</b>

**B-46** Krill, planktonic crustaceans  
 Krill, crustacés planctoniques  
 Krill, crustáceos planctónicos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Antarctic krill</b>										
	<b>Krill antarctique</b>		<b>Krill antártico</b>		<b><i>Euphausia superba</i></b>				<b>2,26(01)005,01</b>	<b>KRI</b>
41 China	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
41 <i>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
Japan	24 301	38 803	21 020	29 919	26 390	16 258	-	-	-	-
Korea Rep	33 088	38 033	42 827	45 648	30 642	27 100	43 861	55 406	23 342	23 071
Norway	39 783	63 293	44 174	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 075	160 941
Poland	7 414	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
UK	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	104 586	156 521	125 824	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150
51 India	-	-	-	-	-	26 523	22 143	23 800 F	25 200 F	13 600 F
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	26 523	22 143	23 800 F	25 200 F	13 600 F
<i>Species total</i>	104 586	156 521	125 824	211 984	181 010	187 608	239 500	317 615 F	250 846 F	273 750 F
<b>Norwegian krill</b>										
	<b>Krill norvégien</b>		<b>Krill de Noruega</b>						<b>2,26(01)011,01</b>	<b>NKR</b>
27 Norway	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
<b>Group total</b>	<b>104 586</b>	<b>156 521</b>	<b>125 864</b>	<b>211 984</b>	<b>181 010</b>	<b>187 608</b>	<b>239 500</b>	<b>317 615</b>	<b>250 846</b>	<b>273 750</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Brine shrimp</b>	<b>Crevette de salines</b>		<b>Artemia</b>		<b>Artemia salina</b>			<b>2,02(02)001,01</b>		<b>AMS</b>
05 Ukraine	-	-	-	2	12	4	-	-	-	28
05 Fishing area total	-	-	-	2	12	4	-	-	-	28
37 Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	7	331
67 USA	83	69	69	53	57	41	49	37	-	27
67 Fishing area total	83	69	69	53	57	41	49	37	-	27
77 USA	343	-	-	-	87	160	167	152	261	300
77 Fishing area total	343	-	-	-	87	160	167	152	261	300
Species total	426	69	69	55	156	205	216	189	268	686
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Calanus finmarchicus</b>			<b>2,09(01)001,01</b>		<b>JCM</b>
27 Norway	-	-	-	27	128	133	117	284	519	650
27 Fishing area total	-	-	-	27	128	133	117	284	519	650
Species total	-	-	-	27	128	133	117	284	519	650
<b>Giant barnacle</b>	<b>Balane géante</b>		<b>Picoroco gigante</b>		<b>Austromegabalanus psittacus</b>			<b>2,13(03)012,01</b>		<b>MBZ</b>
87 Chile	158	176	312	96	190	168	111	132	175	285
87 Fishing area total	158	176	312	96	190	168	111	132	175	285
Species total	158	176	312	96	190	168	111	132	175	285
<b>Barnacle</b>	<b>Pouce-pied</b>		<b>Percebe</b>		<b>Pollicipes pollicipes</b>			<b>2,13(05)001,01</b>		<b>PCB</b>
27 Portugal	59	77	79	94	102	74	83	87	95	5
Spain	...	...	...	...	...	...	340	347	332	432
27 Fishing area total	59	77	79	94	102	74	423	434	427	437
Species total	59	77	79	94	102	74	423	434	427	437
<b>Spottail mantis squillid</b>	<b>Squille ocellée</b>		<b>Galera ocelada</b>		<b>Squilla mantis</b>			<b>2,25(01)001,02</b>		<b>MTS</b>
27 Spain	233	221	145	231	243	313	465	408	532	498
27 Fishing area total	233	221	145	231	243	313	465	408	532	498
37 Croatia	...	...	1	1	4	2	2	4	7	11
France	27	26	24	25	37	28	33	45	48	129
Italy	7 091	6 212	6 723	6 466	5 428	4 751	4 970	4 740	5 264	5 278
Slovenia	7	6	4	5	4	1	0	1	1	2
Spain	883	872	1 037	976	851	428	340	383	590	710
37 Fishing area total	8 008	7 116	7 789	7 473	6 324	5 210	5 345	5 173	5 910	6 130
Species total	8 241	7 337	7 934	7 704	6 567	5 523	5 810	5 581	6 442	6 628
<b>Red sea mantis shrimp</b>	<b>Squille de la mer rouge</b>		<b>Galera del mar Rojo</b>		<b>Erugosquilla massavensis</b>			<b>2,25(01)004,02</b>		<b>OQM</b>
37 Egypt	-	-	300	295	260	260	215	310	370	455
37 Fishing area total	-	-	300	295	260	260	215	310	370	455
Species total	-	-	300	295	260	260	215	310	370	455
<b>Squillids nei</b>	<b>Squilles nca</b>		<b>Galeras nep</b>		<b>Squillidae</b>			<b>2,25(01)XXX,XX</b>		<b>SQY</b>
61 China	306 969	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796	294 192	283 507
61 Fishing area total	306 969	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796	294 192	283 507
71 Philippines	3 657	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696	1 527	1 624
71 Fishing area total	3 657	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696	1 527	1 624
Species total	310 626	283 089	305 590	317 636	296 849	294 610	295 711	294 492	295 719	285 131
<b>Stomatopods nei</b>	<b>Stomatopodes nca</b>		<b>Estomatopodos nep</b>		<b>Stomatopoda</b>			<b>2,25(X)XXX,XX</b>		<b>SVX</b>
21 USA	1	8	0	0	0	0	1	1	0	6
21 Fishing area total	1	8	0	0	0	0	1	1	0	6
31 USA	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3
57 India	-	-	-	3 191	-	539	450	466 F	494 F	261 F
Thailand	139	1	11	116	8	5	38	97	17	132
57 Fishing area total	139	1	11	3 307	8	544	488	563 F	511 F	393 F
71 Thailand	1 014	845	505	534	236	271	910	717	323	448
71 Fishing area total	1 014	845	505	534	236	271	910	717	323	448
Species total	1 154	854	516	3 841	244	815	1 402	1 283 F	837 F	850 F
<b>Marine crustaceans nei</b>	<b>Crustacés marins nca</b>		<b>Crustáceos marinos nep</b>		<b>Crustacea</b>			<b>2,99(X)XXX,XX</b>		<b>CRU</b>
27 Belgium	2	1	0	1	3	2	4	3	3	5

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
France	70	68	13	16	32	29	36	20	7	4
Norway	70	88	-	-	1	-	-	-	0	0
Portugal	3	3	5	5	17	38	8	41	47	18
Spain	645	439	393	443	473	371	7	19	79	26
Sweden	1	1	-	-	-	-	-	0	0	0
UK	1	1	0	-	1	0	0	-	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>792</i>	<i>601</i>	<i>411</i>	<i>465</i>	<i>527</i>	<i>440</i>	<i>55</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>53</i>
31 Barbados	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	310	208	101	111	3	-	-	-	-	-
Guadeloupe	150	150	145 F	135 F	140 F	110 F	130 F	110 F	100 F	100 F
Puerto Rico	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	13	11	10	19	24	28	31	25	16	9
<i>31 Fishing area total</i>	<i>473</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>135 F</i>	<i>116 F</i>	<i>109 F</i>
34 Côte d'Ivoire	320 F	310 F	300	283	320	295	299	412	397 F	400 F
Eq Guinea	20	40 F	60	2	3	2	19	5	...	...
Italy	82	-	4	2	-	83	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Mauritania	20	-	25	1	8	149	64	605	2 200	677
Portugal	0	...	...	...	...	2	0	...	...	1
Sao Tome Prn	8	8	8	8	6 F	5 F	5 F	5 F	...	...
Spain	5	8	-	-	-	0	0	0	-	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>455 F</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>
37 Algeria	4	10	44	108	83	222	79	58	205	200 F
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Croatia	-	-	-	-	20	9	15	2	1	1
France	-	-	-	5	8	6	5	3	1	3
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460
Israel	5	5 F	-	-	122	23	73	73 F	73 F	-
Italy	519	494	570	496	547	369	435	706	169	181
Lebanon	60 F	62 F	64 F	65 F	67 F	69 F	70 F	1	0	0
Libya	65	133	...	...	...	...	...	...	...	...
Montenegro	25	41	21	27	22	25	22	31	28	28
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
Portugal	...	...	...	...	...	44	1	...	-	-
Spain	57	49	35	40	33	14	82	51	100	105
Syria	148	148	160	117	114 F	90 F	79 F	71 F	65 F	76 F
Tunisia	-	-	2	-	509	300	-	-	-	-
Ukraine	-	-	31	19	11	7	19	-	5	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>883 F</i>	<i>942 F</i>	<i>927 F</i>	<i>877 F</i>	<i>1 536 F</i>	<i>1 178 F</i>	<i>880 F</i>	<i>996 F</i>	<i>647 F</i>	<i>1 108 F</i>
41 Argentina	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
Brazil	484	1 045	1 153	1 093	736	810	731	737	660 F	660 F
Korea Rep	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>509</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>
47 Angola	...	-	-	-	-	-	-	-	89	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>89</i>	<i>...</i>
51 Djibouti	...	...	...	12	18	25	27	19	27	24
India	14 549	11 220	9 561	7 086	27 226	9 257	13 032	-	-	-
Kenya	81	75	53	59	49	53	51	57	48	...
Korea Rep	28	53	180	106	122	54	-	4	-	-
Portugal	...	...	...	...	...	7	-	6	...	...
South Africa	36	28	31	58	81	82	61	-	-	-
Spain	-	-	-	0	-	-	6	51	5	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>14 694</i>	<i>11 376</i>	<i>9 825</i>	<i>7 321</i>	<i>27 496</i>	<i>9 478</i>	<i>13 177</i>	<i>137</i>	<i>80</i>	<i>24</i>
57 Australia	813	834	1 256	1 498	1 449	742	639	907	959	886
Bangladesh	51 869	53 206	52 217	52 592	56 989	57 660	46 568	47 668	45 733	47 583
India	22 346	7 906	6 248	14 115	34 392	36 840	51 865	-	-	-
Indonesia	466	749	271	141	288	186	599	463	74	34
Sri Lanka	10 450	11 780	13 200	15 860	12 110	14 660	18 540	31 870	30 390	37 260
<i>57 Fishing area total</i>	<i>85 944</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>
61 China, Macao	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Japan	38 729	41 563	29 984	40 502	3 168	18 855	26 234	16 705	26 662	16 500
Korea D P Rp	16 000 F	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
Korea Rep	1 321	941	1 031	1 103	1 171	969	1 099	1 263	1 407	907
<i>61 Fishing area total</i>	<i>56 260 F</i>	<i>58 714 F</i>	<i>47 375 F</i>	<i>58 815 F</i>	<i>21 649 F</i>	<i>36 684 F</i>	<i>43 843 F</i>	<i>35 828 F</i>	<i>45 579 F</i>	<i>34 117 F</i>
71 Australia	561	468	514	2	0	524	563	625	691	358
Brunei Darism	191	131	106	36	44 F	53 F	62	187	0	0
Fiji	61	70 F	75	100	95	100 F	100 F	108 F	102 F	110 F
Indonesia	887	1 497	1 284	1 358	856	991	1 170	993	749	1 774
Kiribati	232	...	...	203 F	153 F	102 F	47	1	20 F	25 F
NewCaledonia	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-
Vanuatu	180 F	220 F	250	250	300 F	300 F	400 F	400 F	200 F	300 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 112 F</i>	<i>2 386 F</i>	<i>2 230</i>	<i>1 949 F</i>	<i>1 448 F</i>	<i>2 070 F</i>	<i>2 342 F</i>	<i>2 314 F</i>	<i>1 762 F</i>	<i>2 567 F</i>
77 Cook Is	5 F	5 F	5 F	7 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F
El Salvador	1 664	8	14	...	...	28 F	56 F	90	47	10
Guatemala	0	2	7	7	8	3	6	1	1	3
Panama	1	5	1	1	-	-	-	...	...	...
Samoa	426	451	402	402 F	403 F	400 F	390 F	270 F	302 F	302 F
Tonga	300 F	260 F	220 F	180 F	140 F	100 F	60 F	40 F	2	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 396 F</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>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
81 Australia	473	381	292	441	472	462	574	683	662	646
81 Fishing area total	473	381	292	441	472	462	574	683	662	646
87 Chile	10	8	9	9	-	-	-	-	-	-
Peru	4 148	172	156	266	21	4	6	165	246	55
87 Fishing area total	4 158	180	165	275	21	4	6	165	246	55
Species total	169 149 F	151 566 F	136 879 F	156 602 F	160 177 F	162 428 F	180 889 F	123 424 F	130 092 F	126 511 F
<b>Group total</b>	<b>489 813</b>	<b>443 168</b>	<b>451 679</b>	<b>486 350</b>	<b>464 673</b>	<b>464 216</b>	<b>484 894</b>	<b>426 129</b>	<b>434 849</b>	<b>421 633</b>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Japanese corbicula</b>	<b>Cyrène japonaise</b>		<b>Corbicula japonesa</b>		<b>Corbicula japonica</b>			<b>3,16(21)025,02</b>		<b>CMJ</b>
04 Japan	10 942	9 831	10 432	11 189	9 241	7 839	8 454	9 804	9 819	9 583
Korea Rep	141	292	362	704	1 060	771	1 291	1 157	1 457	1 488
<i>04 Fishing area total</i>	<i>11 083</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>11 071</i>
61 Russian Fed	546	282	495	445	639	638	500	491	795	999
<i>61 Fishing area total</i>	<i>546</i>	<i>282</i>	<i>495</i>	<i>445</i>	<i>639</i>	<i>638</i>	<i>500</i>	<i>491</i>	<i>795</i>	<i>999</i>
<i>Species total</i>	<i>11 629</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>12 070</i>
<b>Freshwater molluscs nei</b>	<b>Mollusques d'eau douce nca</b>		<b>Moluscos de agua dulce nep</b>		<b>Mollusca</b>			<b>3,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MOF</b>
01 Egypt	1 990	1 947	1 692	1 671	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481
Senegal	...	70	40 F	...	0	-	-	-	-	-
<i>01 Fishing area total</i>	<i>1 990</i>	<i>2 017</i>	<i>1 732 F</i>	<i>1 671</i>	<i>1 403</i>	<i>927</i>	<i>1 634</i>	<i>1 493</i>	<i>1 621</i>	<i>1 481</i>
02 El Salvador	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mexico	1 038	1 651	1 723	1 657	1 869	...	...	...	...	...
USA	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 055</i>	<i>1 651</i>	<i>1 724</i>	<i>1 657</i>	<i>1 869</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
04 China	298 518	268 267	284 331	286 980	286 576	280 775	272 272	263 297	254 084	259 128
India	8 915	669	492	892	790	690	3 101	3 200 F	3 450 F	3 750 F
Indonesia	885	967	1 461	674	1 179	1 494	1 207	1 319	243	864
Japan	1 488	1 336	4 698	3 266	3 471	3 183	2 272	2 632	2 879	2 820
Korea Rep	688	776	1 031	806	714	505	485	725	673	392
Philippines	61 775	62 781	60 722	60 898	63 205	64 527	63 654	59 428	57 690	53 982
Turkey	1 397	1 007	2 227	1 991	1 410	1 193	1 431	1 547	733	1 317
<i>04 Fishing area total</i>	<i>373 666</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>322 253 F</i>
06 Fiji	1 500	1 500 F	1 500	1 500	2 500	2 420 F	2 420 F	2 420 F	2 420 F	2 420 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500</i>	<i>2 500</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>
<i>Species total</i>	<i>378 211</i>	<i>340 971 F</i>	<i>359 918 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>326 154 F</i>
<b>Group total</b>	<b>389 840</b>	<b>351 376</b>	<b>371 207</b>	<b>372 673</b>	<b>374 057</b>	<b>364 962</b>	<b>358 721</b>	<b>347 513</b>	<b>335 864</b>	<b>338 224</b>



**B-52** Abalones, winkles, conchs  
Ormeaux, bigorneaux, strombes  
Orejas de mar, bigaros, estrombos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Common periwinkle</b>	<b>Bigorneau</b>		<b>Bigaro</b>		<b>Littorina littorea</b>			<b>3,07(01)001,01</b>		<b>PEE</b>
27 Ireland	97	1 141	1 027	1 280	64	83	218	1 116	17	-
Portugal	88	69	69	60	35	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	185	1 210	1 096	1 340	99	83	218	1 116	17	0
37 France	-	-	-	-	4	7	13	20	40	34
Spain	1	8	15	10	11	16	9	10	5	0
Tunisia	19	2	18	5	11	7	9	12	8	12
37 Fishing area total	20	10	33	15	26	30	31	42	53	46
Species total	205	1 220	1 129	1 355	125	113	249	1 158	70	46
<b>Periwinkles nei</b>	<b>Bigorneaux nca</b>		<b>Bigaros nep</b>		<b>Littorina spp</b>			<b>3,07(01)001,XX</b>		<b>PER</b>
21 Canada	21	12	14	13	10	9	7	-	-	-
USA	225	476	743	754	641	622	645	565	511	425
21 Fishing area total	246	488	757	767	651	631	652	565	511	425
27 Denmark	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
France	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Norway	0	-	-	1	11	17	14	9	20	65
Spain	15	21	59	86	95	32	6	3	2	3
UK	78	65	81	104	104	343	96	98	76	73
27 Fishing area total	93	86	140	191	210	393	116	110	98	141
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	34	30	36
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	34	30	36
Species total	339	574	897	958	861	1 024	768	709	639	602
<b>Murex</b>	<b>Rochers</b>		<b>Murices</b>		<b>Murex spp</b>			<b>3,07(02)002,XX</b>		<b>MUE</b>
27 Portugal	40	31	33	36	31	35	21	19	19	24
27 Fishing area total	40	31	33	36	31	35	21	19	19	24
34 Senegal	3 020	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641	2 661	2 994
34 Fishing area total	3 020	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641	2 661	2 994
37 Croatia	-	-	-	-	-	0	3	4	35	39
France	71	66	81	110	108	75	78	90	-	-
Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	579	646
Spain	67	95	75	52	24	34	26	39	5	5
37 Fishing area total	138	161	156	162	132	109	107	133	619	690
Species total	3 198	3 849	2 553	1 613	778	1 363	3 209	1 793	3 299	3 708
<b>Purple dye murex</b>	<b>Murex-droite épine</b>		<b>Cañaila</b>		<b>Bolinus brandaris</b>			<b>3,07(02)009,01</b>		<b>BOY</b>
37 Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
<b>Veined rapa whelk</b>	<b>Rapana veiné</b>		<b>Busano veteado</b>		<b>Rapana venosa</b>			<b>3,07(02)018,01</b>		<b>RPW</b>
37 Bulgaria	4 310	2 872	2 214	4 831	3 119	3 793	4 834	4 732	4 092	3 435
Georgia	600	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Romania	-	-	2	0	218	588	1 314	1 953	4 460	6 505
Russian Fed	2	3	2	2	25	19	50	320	1 011	985
Ukraine	251	138	191	230	189	513	644	200	369	1 060
37 Fishing area total	5 163	3 513 F	2 909 F	5 563 F	4 051 F	5 413 F	7 342 F	7 705 F	10 432 F	12 485 F
Species total	5 163	3 513 F	2 909 F	5 563 F	4 051 F	5 413 F	7 342 F	7 705 F	10 432 F	12 485 F
<b>False abalone</b>	<b>Rocher loco</b>		<b>Loco</b>		<b>Concholepas concholepas</b>			<b>3,07(02)023,01</b>		<b>SNE</b>
87 Chile	2 939	3 210	3 641	3 009	2 255	2 252	2 067	2 250	2 395	4 662
Peru	2 535	2 757	274	2 237	1 195	1 312	739	1 342	480	573
87 Fishing area total	5 474	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592	2 875	5 235
Species total	5 474	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592	2 875	5 235
<b>Giant abalone</b>	<b>Ormeau géant</b>		<b>Abulón gigante</b>		<b>Haliotis gigantea</b>			<b>3,07(03)001,09</b>		<b>ABG</b>
61 Japan	2 063	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 100
61 Fishing area total	2 063	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 100
Species total	2 063	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 100
<b>Perlemoen abalone</b>	<b>Ormeau de Mida</b>		<b>Oreja de mar</b>		<b>Haliotis midae</b>			<b>3,07(03)001,11</b>		<b>ABP</b>
47 South Africa	123	61	-	128	153	141	156	109	142	86
47 Fishing area total	123	61	-	128	153	141	156	109	142	86
Species total	123	61	-	128	153	141	156	109	142	86



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Turks Caicos	4 392	5 693	6 569	5 286	3 572	3 600 F	3 630	2 170	2 527	2 500 F
US Virgin Is	767	576	632	447	436	222	160	140	94	196
Venezuela	...	...	...	...	19	15	10 F	5	0	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>23 011 F</i>	<i>27 429 F</i>	<i>30 732 F</i>	<i>29 955 F</i>	<i>30 337 F</i>	<i>38 012 F</i>	<i>38 206 F</i>	<i>31 715 F</i>	<i>35 955 F</i>	<i>31 931 F</i>
77 Mexico	...	...	...	...	...	...	204	218	570	556
Nicaragua	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>204</i>	<i>218</i>	<i>570</i>	<i>556</i>
<i>Species total</i>	<i>23 011 F</i>	<i>27 429 F</i>	<i>30 732 F</i>	<i>29 955 F</i>	<i>30 337 F</i>	<i>38 012 F</i>	<i>38 410 F</i>	<i>31 933 F</i>	<i>36 525 F</i>	<i>32 487 F</i>
<b>Whelk</b>	<b>Buccin</b>		<b>Bocina</b>			<b>Buccinum undatum</b>		<b>3,07(08)001,01</b>		<b>WHE</b>
21 St Pier Mq	...	...	...	...	...	248	155	59	26	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>248</i>	<i>155</i>	<i>59</i>	<i>26</i>	<i>1</i>
27 Belgium	99	103	101	118	111	74	86	83	66	49
Channel Is	545	298	107	500	248	217	374	304	314	564 F
Denmark	-	0	-	-	-	-	0	-	-	85
Faroe Is	180	-	-	91	-	-	53	-	-	-
France	12 536	12 066	10 631	13 839	13 537	11 140	12 241	12 124	12 656	13 366
Iceland	554	398	116	142	512	375	88	91	193	329
Ireland	2 093	1 871	2 198	2 976	3 047	3 442	2 655	2 131	3 296	2 621
Isle of Man	275	136	140	140	135	326	453	574	838	783
Netherlands	142	96	107	87	103	100	105	128	149	147
Norway	23	73	45	16	0	34	78	12	88	365
Spain	0	-	-	-	1	0	0	0	0	0
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
UK	13 062	13 786	13 058	14 515	13 170	15 195	19 374	18 412	18 724	22 780
<i>27 Fishing area total</i>	<i>29 509</i>	<i>28 827</i>	<i>26 503</i>	<i>32 424</i>	<i>30 864</i>	<i>30 903</i>	<i>35 507</i>	<i>33 859</i>	<i>36 325</i>	<i>41 091 F</i>
<i>Species total</i>	<i>29 509</i>	<i>28 827</i>	<i>26 503</i>	<i>32 424</i>	<i>30 864</i>	<i>31 151</i>	<i>35 662</i>	<i>33 918</i>	<i>36 351</i>	<i>41 092 F</i>
<b>Spiral babylon</b>	<b>Buccin spiral</b>		<b>...C</b>			<b>Babylonia spirata</b>		<b>3,07(08)006,03</b>		<b>YJS</b>
51 Pakistan	662	674	625	568	730	965	1 233	2 136	2 307	1 814
<i>51 Fishing area total</i>	<i>662</i>	<i>674</i>	<i>625</i>	<i>568</i>	<i>730</i>	<i>965</i>	<i>1 233</i>	<i>2 136</i>	<i>2 307</i>	<i>1 814</i>
<i>Species total</i>	<i>662</i>	<i>674</i>	<i>625</i>	<i>568</i>	<i>730</i>	<i>965</i>	<i>1 233</i>	<i>2 136</i>	<i>2 307</i>	<i>1 814</i>
<b>Knobbed whelk</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Busycon carica</b>		<b>3,07(09)003,02</b>		<b>WJT</b>
21 USA	...	...	...	...	...	182	1 124	1 676	1 232	1 293
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>182</i>	<i>1 124</i>	<i>1 676</i>	<i>1 232</i>	<i>1 293</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>182</i>	<i>1 124</i>	<i>1 676</i>	<i>1 232</i>	<i>1 293</i>
<b>Lightning whelk</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Busycon sinistrum</b>		<b>3,07(09)003,03</b>		<b>WKO</b>
21 USA	...	...	...	...	...	0	0	0	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
31 USA	...	...	...	...	...	...	...	...	5	10
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>10</i>
<b>Whelks</b>	<b>Busycons</b>		<b>Busicones</b>			<b>Busycon spp</b>		<b>3,07(09)003,XX</b>		<b>WHX</b>
21 Canada	5 290	7 219	6 501	7 060	7 537	6 353	6 302	3 491	3 607	3 592
USA	2 842	2 999	3 946	6 232	4 450	2 893	6 973	2 307	1 774	889
<i>21 Fishing area total</i>	<i>8 132</i>	<i>10 218</i>	<i>10 447</i>	<i>13 292</i>	<i>11 987</i>	<i>9 246</i>	<i>13 275</i>	<i>5 798</i>	<i>5 381</i>	<i>4 481</i>
<i>Species total</i>	<i>8 132</i>	<i>10 218</i>	<i>10 447</i>	<i>13 292</i>	<i>11 987</i>	<i>9 246</i>	<i>13 275</i>	<i>5 798</i>	<i>5 381</i>	<i>4 481</i>
<b>Channeled whelk</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Busycotypus canaliculatus</b>		<b>3,07(09)012,01</b>		<b>WKQ</b>
21 USA	...	...	...	...	...	2 237	1 780	1 398	1 562	1 674
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 237</i>	<i>1 780</i>	<i>1 398</i>	<i>1 562</i>	<i>1 674</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 237</i>	<i>1 780</i>	<i>1 398</i>	<i>1 562</i>	<i>1 674</i>
<b>American slipper-limpet</b>	<b>Crepidule</b>		<b>Seba</b>			<b>Crepidula fornicata</b>		<b>3,07(13)001,07</b>		<b>KDF</b>
21 USA	...	...	...	...	...	...	2	4	8	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>1</i>
<b>Helmet ton</b>	<b>Tonne cannelée</b>		<b>Caracol tonel</b>			<b>Tonna galea</b>		<b>3,07(23)002,01</b>		<b>TOQ</b>
41 Uruguay	0	0	109	...	...	...	0	...	...	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>109</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>109</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Changeable nassa</b>	<b>Nasse-ceinture</b>		<b>Mugarida lisa</b>			<b>Nassarius mutabilis</b>		<b>3,07(33)002,01</b>		<b>NSQ</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	2 220	2 112

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	2 220	2 112
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	2 220	2 112
<b>Pig's snout volute</b>	<b>Volute trompe de cochon</b>		<b>Voluta trompa de cerdo</b>		<b>Cymbium cymbium</b>			<b>3,07(42)004,01</b>		<b>YBC</b>
34 Mauritania	...	...	...	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372
34 Fishing area total	...	...	...	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372
Species total	...	...	...	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372
<b>Volutes nei</b>	<b>Volutes nca</b>		<b>Volutas nep</b>		<b>Cymbium spp</b>			<b>3,07(42)004,XX</b>		<b>CXY</b>
34 Senegal	7 353	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281
34 Fishing area total	7 353	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281
Species total	7 353	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281
<b>Angulate volute</b>	<b>Volute angulée</b>		<b>Voluta angulosa</b>		<b>Zidona dufresnei</b>			<b>3,07(42)007,01</b>		<b>ZDF</b>
41 Argentina	238	215	104	257	181	113	114	80	12	12
Uruguay	236	233	0	255	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	474	448	104	512	181	113	114	80	12	12
Species total	474	448	104	512	181	113	114	80	12	12
<b>Gastropods nei</b>	<b>Gastropodes nca</b>		<b>Gasterópodos nep</b>		<b>Gastropoda</b>			<b>3,07(XX)XXX,XX</b>		<b>GAS</b>
27 France	0	0	3	6	19	31	7	2	0	0
Portugal	34	41	48	48	60	28	59	84	92	30
Spain	-	-	-	-	-	-	27	47	60	61
27 Fishing area total	34	41	51	54	79	59	93	133	152	91
31 Mexico	5 917	2 908	2 255	4 465	3 178	5 997	4 439	3 263	4 442	4 838
USA	21	28	75	56	76	8	12	7	-	-
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78
31 Fishing area total	5 938	2 936	2 330	4 521	3 254	6 005	4 451	3 270	4 442	4 916
34 Gambia	614	592	633	...	400 F	...	...	123	...	174
Nigeria	2 866	2 671	3 020	3 415	3 831	4 842	5 093	6 088	5 637	5 415
Portugal	0	...	19	117	121	123	89	0	149	117
Senegal	0	0	0	61	0	...	124	1 635	519	...
Spain	4	14	21	17	13	13	21	20	25	34
34 Fishing area total	3 484	3 277	3 693	3 610	4 365 F	4 978	5 327	7 866	6 330	5 740
37 Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
France	34	37	70	72	143	173	184	110	154	126
Italy	4 501	3 609	3 826	3 653	4 748	3 733	4 009	4 204	943	1 015
Slovenia	-	1	-	-	-	-	-	1	0	0
Spain	264	269	281	277	231	68	46	64	124	110
37 Fishing area total	4 799	3 916	4 177	4 002	5 122	3 974	4 239	4 379	1 221	1 252
47 Spain	...	...	...	...	...	...	...	45	71	26
47 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	45	71	26
58 Australia	0	-	0	-	-	0	0	-	0	0
58 Fishing area total	0	-	0	-	-	0	0	-	0	0
61 China,Taiwan	20	10	14	13	15	5	2	4	5	37
Korea Rep	1 639	6 936	7 102	7 242	6 913	6 776	6 193	7 368	6 948	7 188
Russian Fed	4 366	5 862	6 366	6 036	4 740	4 228	4 380	5 741	4 798	5 500
61 Fishing area total	6 025	12 808	13 482	13 291	11 668	11 009	10 575	13 113	11 751	12 725
67 USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
77 Mexico	3 297	3 168	2 038	3 008	4 645	8 351	8 307	6 666	10 463	7 753
Panama	7	...	32	53	...	...	...	...	...	...
USA	101	96	128	108	82	101	79	69	1	20
77 Fishing area total	3 405	3 264	2 198	3 169	4 727	8 452	8 386	6 735	10 464	7 773
81 New Zealand	1	9	1	23	18	-	1	3	1	5
81 Fishing area total	1	9	1	23	18	-	1	3	1	5
87 Chile	3 859	3 352	3 180	3 136	4 057	3 630	1 798	2 300	1 522	1 535
Colombia	5 F	7 F	9	...	9	6	1	...	...	...
Peru	2 838	4 061	3 308	2 389	2 894	3 101	2 127	3 302	3 006	2 751
87 Fishing area total	6 702 F	7 420 F	6 497	5 525	6 960	6 737	3 926	5 602	4 528	4 286
Species total	30 388 F	33 671 F	32 430	34 195	36 193 F	41 214	36 998	41 146	38 960	36 814
<b>Group total</b>	<b>139 380</b>	<b>146 285</b>	<b>145 400</b>	<b>157 621</b>	<b>146 385</b>	<b>158 716</b>	<b>166 485</b>	<b>156 464</b>	<b>165 768</b>	<b>167 427</b>

**B-53 Oysters**  
**Huîtres**  
**Ostras**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Chilean flat oyster</b>	<b>Huître plate chilienne</b>		<b>Ostra chilena</b>		<b>Ostrea chilensis</b>		<b>3,16(07)002,03</b>		<b>OCH</b>	
87 Chile	4	3	20	14	24	11	6	19	19	109
87 Fishing area total	4	3	20	14	24	11	6	19	19	109
Species total	4	3	20	14	24	11	6	19	19	109
<b>European flat oyster</b>	<b>Huître plate européenne</b>		<b>Ostra europea</b>		<b>Ostrea edulis</b>		<b>3,16(07)002,05</b>		<b>OYF</b>	
27 Denmark	1 212	1 490	1 172	1 050	804	296	142	83	137	145
France	163	119	374	217	299	212	172	94	102	58
Ireland	641	138	87	169	7	-	210	335	153	176
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Portugal	0	...	...	...	...	1	1	0	...	-
Spain	8	12	20	12	16	56	25	65	30	252
Sweden	1	16	13	10	14	11	5	6	6	7
UK	656	323	218	206	303	140	107	31	42	61
27 Fishing area total	2 681	2 098	1 884	1 664	1 443	716	662	614	471	700
37 Croatia	55	16	7	8	12	56	234	430	514	323
France	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Greece	122	12	20	-	10	22	43	65	68	48
Slovenia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Tunisia	5	12	10	...	...	...	4	8	57	57
Turkey	31	13	-	1	6	-	11	0	0	0
37 Fishing area total	213	53	37	9	28	78	292	503	639	428
Species total	2 894	2 151	1 921	1 673	1 471	794	954	1 117	1 110	1 128
<b>New Zealand dredge oyster</b>	<b>Huître plate néo-zélandaise</b>		<b>Ostra de Nueva Zelandia</b>		<b>Ostrea lutaria</b>		<b>3,16(07)002,20</b>		<b>DRY</b>	
81 New Zealand	512	434	107	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026
81 Fishing area total	512	434	107	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026
Species total	512	434	107	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026
<b>Pacific cupped oyster</b>	<b>Huître creuse du Pacifique</b>		<b>Ostión japonés</b>		<b>Crassostrea gigas</b>		<b>3,16(07)008,01</b>		<b>OYG</b>	
27 France	63	65	41	37	74	43	14	1	2	1
Netherlands	-	-	-	-	-	1	1	-	1	38
Portugal	21	49	38	68	80	83	74	66	25	10
Spain	-	-	-	60	96	49	14	22	17	123
UK	20	20	50	42	81	71	35	3	1	2
27 Fishing area total	104	134	129	207	331	247	138	92	46	174
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	29 316	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	20 115	21 484	15 061
61 Fishing area total	29 316	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	20 115	21 484	15 061
67 USA	...	...	...	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162	6 380	6 181
67 Fishing area total	...	...	...	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162	6 380	6 181
77 USA	5 187	2 235	2 370	1 233	2 533	1 280	2 491	2 042	1 670	1 212
77 Fishing area total	5 187	2 235	2 370	1 233	2 533	1 280	2 491	2 042	1 670	1 212
81 New Zealand	-	-	...	...	3	82	116	189	14	-
81 Fishing area total	-	-	...	...	3	82	116	189	14	-
Species total	34 607	31 554	26 753	30 452	35 936	28 518	21 637	29 600	29 594	22 628
<b>Mangrove cupped oyster</b>	<b>Huître creuse des Caraïbes</b>		<b>Ostión de mangle</b>		<b>Crassostrea rhizophorae</b>		<b>3,16(07)008,02</b>		<b>OYM</b>	
31 Colombia	35 F	20 F	7	7	3	...	86	95	...	...
Dominican Rp	...	36	20	...	15	15	30	2	25	5
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4 F
Venezuela	1 450 F	1 500 F	1 550 F	930 F	...	...	400 F	1	-	-
31 Fishing area total	1 485 F	1 556 F	1 577 F	937 F	18	15	516 F	98	29	9 F
Species total	1 485 F	1 556 F	1 577 F	937 F	18	15	516 F	98	29	9 F
<b>American cupped oyster</b>	<b>Huître creuse américaine</b>		<b>Ostión virgínico</b>		<b>Crassostrea virginica</b>		<b>3,16(07)008,03</b>		<b>OYA</b>	
21 Canada	2 355	1 684	2 168	1 934	2 247	1 833	1 982	1 258	1 370	597
USA	12 069	11 119	9 744	10 906	9 382	16 863	34 852	43 503	48 656	40 892
21 Fishing area total	14 424	12 803	11 912	12 840	11 629	18 696	36 834	44 761	50 026	41 489
31 Mexico	45 948	40 472	36 858	46 664	42 881	42 487	36 453	37 279	50 044	44 313
USA	49 145	37 672	47 371	16 421	26 655	41 701	30 227	10 767	7 954	10 007
31 Fishing area total	95 093	78 144	84 229	63 085	69 536	84 188	66 680	48 046	57 998	54 320
Species total	109 517	90 947	96 141	75 925	81 165	102 884	103 514	92 807	108 024	95 809
<b>Slipper cupped oyster</b>	<b>Huître creuse chausson</b>		<b>...C</b>		<b>Crassostrea iredalei</b>		<b>3,16(07)008,11</b>		<b>CSI</b>	
71 Philippines	88	101	85	119	119	116	105	102	101	91
71 Fishing area total	88	101	85	119	119	116	105	102	101	91
Species total	88	101	85	119	119	116	105	102	101	91

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Cupped oysters nei</b>	<b>Huîtres creuses nca</b>		<b>Ostiones nep</b>		<b>Crassostrea spp</b>			<b>3,16(07)008,XX</b>		<b>OYC</b>
21 USA	8	42	3	1	3	15	18	12	10	20
21 Fishing area total	8	42	3	1	3	15	18	12	10	20
27 Ireland	192	2 118	3 005	5 776	3 336	-	-	0	-	-
UK	-	-	2	-	2	-	-	2	-	1
27 Fishing area total	192	2 118	3 007	5 776	3 338	-	-	2	-	1
34 Senegal	104	126	116	242	455	193	2 990	591	374	81
34 Fishing area total	104	126	116	242	455	193	2 990	591	374	81
37 France	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
41 Brazil	800	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000 F	1 000 F
41 Fishing area total	800	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000 F	1 000 F
47 South Africa	20	16	17	23	31	19	6	10	18	19
47 Fishing area total	20	16	17	23	31	19	6	10	18	19
51 Kenya	11	33	23	33	30	74	32	35	24	...
South Africa	5	3	5	5	1	1	4	-	-	-
51 Fishing area total	16	36	28	38	31	75	36	35	24	...
57 Indonesia	338	1	23	22	66	86	34	39	14	11
57 Fishing area total	338	1	23	22	66	86	34	39	14	11
61 Russian Fed	-	-	2	39	26	73	47	34	38	45
61 Fishing area total	-	-	2	39	26	73	47	34	38	45
67 USA	71	307	234	65	10	118	138	19	-	-
67 Fishing area total	71	307	234	65	10	118	138	19	-	-
71 Indonesia	271	289	439	281	267	297	191	230	72	6 960
71 Fishing area total	271	289	439	281	267	297	191	230	72	6 960
77 Mexico	2 209	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498
77 Fishing area total	2 209	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498
Species total	4 029	5 199	6 193	9 867	45 583	6 533	6 662	5 654	6 513 F	14 635 F
<b>Olympia oyster</b>	<b>Huître plate Olympie</b>		<b>Ostra Olympia</b>		<b>Ostreola conchaphila</b>			<b>3,16(07)011,02</b>		<b>OYH</b>
67 USA	1	0	4	0	0	1	0	-	-	-
67 Fishing area total	1	0	4	0	0	1	0	-	-	-
Species total	1	0	4	0	0	1	0	-	-	-
<b>Group total</b>	<b>153 137</b>	<b>131 945</b>	<b>132 801</b>	<b>119 036</b>	<b>164 424</b>	<b>138 900</b>	<b>134 751</b>	<b>130 754</b>	<b>146 414</b>	<b>135 435</b>

**B-54**    **Mussels**  
**Moules**  
**Mejillones**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Korean mussel</b>	<b>Moule coréenne</b>		<b>Mejillón coreano</b>		<b>Mytilus coruscus</b>			<b>3,16(10)001,01</b>		<b>MUK</b>
61 Korea Rep	1 620	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775	1 566	1 257
61 Fishing area total	1 620	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775	1 566	1 257
Species total	1 620	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775	1 566	1 257
<b>Chilean mussel</b>	<b>Moule chilienne</b>		<b>Chorito</b>		<b>Mytilus chilensis</b>			<b>3,16(10)001,03</b>		<b>MYC</b>
41 Falkland Is	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	8 048	476	293	354	408	400	355	739	1 142	2 129
87 Fishing area total	8 048	476	293	354	408	400	355	739	1 142	2 129
Species total	8 049	476	293	354	408	400	355	739	1 142	2 129
<b>Blue mussel</b>	<b>Moule commune</b>		<b>Mejillón común</b>		<b>Mytilus edulis</b>			<b>3,16(10)001,05</b>		<b>MUS</b>
21 Canada	318	127	54	50	41	3	26	2	-	-
USA	7 328	8 551	12 807	14 981	10 892	7 470	9 132	9 042	15 149	9 911
21 Fishing area total	7 646	8 678	12 861	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044	15 149	9 911
27 Denmark	57 335	35 082	37 447	27 872	34 443	39 426	37 491	41 363	45 300	42 909
France	3 238	3 137	2 402	1 083	4 032	4 506	3 685	5 665	2 956	494
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	1 863	22 242
Iceland	-	3	-	79	64	119	115	3	8	10
Ireland	733	740	...	765	...	5 427	3 589	848	235	-
Norway	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	21	53	37	32	132	85	50	120	234	459
Spain	38	8	124	58	99	63	105	69	139	93
Sweden	51	13	11	52	85	191	147	51	41	-
UK	4 649	8 602	3 451	5 193	9 611	8 310	1 908	570	979	1 617
27 Fishing area total	66 065	47 638	43 472	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 824
Species total	73 711	56 316	56 333	50 165	59 399	65 600	56 248	57 733	66 904	77 735
<b>River Plata mussel</b>	<b>Moule de la Plata</b>		<b>Mejillón del Plata</b>		<b>Mytilus platensis</b>			<b>3,16(10)001,08</b>		<b>MSR</b>
41 Argentina	1	110	0	35	59	-	-	-	-	-
Uruguay	18	32	33	46	...	174	112	72	4	13
41 Fishing area total	19	142	33	81	59	174	112	72	4	13
Species total	19	142	33	81	59	174	112	72	4	13
<b>Mediterranean mussel</b>	<b>Moule méditerranéenne</b>		<b>Mejillón mediterráneo</b>		<b>Mytilus galloprovincialis</b>			<b>3,16(10)001,12</b>		<b>MSM</b>
37 Albania	...	...	...	...	...	10	15	18	22	24
Bulgaria	83	35	45	0	1	4	10	16	18	41
Croatia	13	19	26	27	32	29	39	85	73	53
France	-	-	10	77	45	15	135	88	156	166
Greece	474	284	708	313	46	67	82	74	17	71
Romania	14	0	1	1	1	2	3	5	46	68
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	25	1	3
Spain	0	-	129	165	167	164	0	0	0	0
Tunisia	217	117	142	...	...	...	63	147	76	53
Turkey	1 566	343	6 272	989	1 806	2 093	887	204	240	78
Ukraine	236	311	689	440	217	338	358	436	535	511
37 Fishing area total	2 603	1 109	8 022	2 012	2 315	2 722	1 592	1 098	1 184	1 068
Species total	2 603	1 109	8 022	2 012	2 315	2 722	1 592	1 098	1 184	1 068
<b>Choro mussel</b>	<b>Moule choro</b>		<b>Choro</b>		<b>Choromytilus chorus</b>			<b>3,16(10)026,01</b>		<b>CHC</b>
87 Chile	67	152	212	559	541	521	640	528	967	1 648
87 Fishing area total	67	152	212	559	541	521	640	528	967	1 648
Species total	67	152	212	559	541	521	640	528	967	1 648
<b>Horse mussels nei</b>	<b>Modiololes nca</b>		<b>Mejillónes Modiolus nep</b>		<b>Modiolus spp</b>			<b>3,16(10)028,XX</b>		<b>MOD</b>
27 Norway	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Species total	-	0	0	-	-	-	-	-	-	6
<b>South American rock mussel</b>	<b>Moule de roche sudaméricaine</b>		<b>Mejillón de roca sudamericano</b>		<b>Perna perna</b>			<b>3,16(10)032,01</b>		<b>MSL</b>
31 Venezuela	761	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742	1 262	58
31 Fishing area total	761	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742	1 262	58
Species total	761	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742	1 262	58
<b>Green mussel</b>	<b>Moule verte asiatique</b>		<b>Mejillón verde</b>		<b>Perna viridis</b>			<b>3,16(10)032,02</b>		<b>MSV</b>
57 Indonesia	9	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
57 Fishing area total	9	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714
71 Indonesia	411	7	26	427	429	449	213	1 092	4 407	10 283
Philippines	29	28	29	29	28	26	26	23	21	23
71 Fishing area total	440	35	55	456	457	475	239	1 115	4 428	10 306
Species total	449	42	59	476	2 895	3 379	8 093	4 047	6 722	12 020
<b>Cholga mussel</b>	<b>Moule cholga</b>		<b>Cholga</b>		<b>Aulacomya ater</b>			<b>3,16(10)038,01</b>		<b>MSC</b>
41 Argentina	-	88	...	4	9	-	-	-	0	0
41 Fishing area total	-	88	...	4	9	-	-	-	0	0
87 Chile	3 285	3 967	907	3 638	1 555	2 646	4 779	3 347	5 901	7 486
Peru	8 769	8 894	11 072	9 022	9 171	8 451	6 954	5 866	4 476	3 682
87 Fishing area total	12 054	12 861	11 979	12 660	10 726	11 097	11 733	9 213	10 377	11 168
Species total	12 054	12 949	11 979	12 664	10 735	11 097	11 733	9 213	10 377	11 168
<b>Sea mussels nei</b>	<b>Moules nca</b>		<b>Mejillones nep</b>		<b>Mytilidae</b>			<b>3,16(10)XXX,XX</b>		<b>MSX</b>
27 France	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
27 Fishing area total	34	34	-	-	-	-	-	-	-	10
31 USA	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
34 Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
41 Brazil	1 348	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329	4 810 F	4 810 F
41 Fishing area total	1 348	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329	4 810 F	4 810 F
61 Korea Rep	7 897	5 489	7 368	10 224	7 521	6 557	5 060	4 701	4 510	8 170
Russian Fed	38	50	41	60	93	59	50	50	18	25
61 Fishing area total	7 935	5 539	7 409	10 284	7 614	6 616	5 110	4 751	4 528	8 195
67 USA	719	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057	718	5 062
67 Fishing area total	719	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057	718	5 062
77 Mexico	4 274	2 858	2 443	3 511	3 463	2 307	2 848	1 896	2 196	2 970
USA	0	0	0	19	24	42	33	67	61	47
77 Fishing area total	4 274	2 858	2 443	3 530	3 487	2 349	2 881	1 963	2 257	3 017
81 New Zealand	200	182	152	153	112	158	201	72	171	247
81 Fishing area total	200	182	152	153	112	158	201	72	171	247
Species total	14 510	15 239	17 229	17 152	16 629	15 988	14 496	13 172	12 484 F	21 351 F
<b>Group total</b>	<b>113 843</b>	<b>89 793</b>	<b>98 559</b>	<b>87 734</b>	<b>96 506</b>	<b>103 130</b>	<b>96 836</b>	<b>90 119</b>	<b>102 612</b>	<b>128 453</b>





**B-55** Scallops, pectens  
Coquilles St-Jacques  
Vieiras

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19
<b>Iceland scallop</b>	<b>Peigne islandais</b>		<b>Peine islándico</b>		<b><i>Chlamys islandica</i></b>			<b>3,16(08)036,03</b>		<b>ISC</b>
21 Canada	330	130	264	514	565	452	435	353	315	616
Greenland	1 393	667	512	392	480	406	587	633	645	731
St Pier Mq	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	1 723	797	776	911	1 045	858	1 022	986	961	1 347
27 Norway	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	...	...
<i>Species total</i>	1 723	802	776	911	1 045	858	1 022	986	961	1 347
<b>Weathervane scallop</b>	<b>Pecten géant du Pacifique</b>		<b>Vieira gigante del Pacífico</b>		<b><i>Patinopecten caurinus</i></b>			<b>3,16(08)066,01</b>		<b>SCG</b>
67 USA	...	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	...	...
67 <i>Fishing area total</i>	...	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	...	...
<i>Species total</i>	...	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	...	...
<b>Yesso scallop</b>	<b>Pétoncle du Japon</b>		<b>Vieira japonesa</b>		<b><i>Patinopecten yessoensis</i></b>			<b>3,16(08)066,07</b>		<b>JSC</b>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	1	5	0	-	-	-
Japan	258 303	310 205	319 638	327 087	302 990	315 387	347 541	358 982	233 885	213 700
Korea Rep	278	15	50	132	51	151	44	54	24	26
Russian Fed	1 772	3 573	3 797	3 508	3 358	2 538	3 603	7 687	8 760	10 709
61 <i>Fishing area total</i>	260 353	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723	242 669	224 435
<i>Species total</i>	260 353	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723	242 669	224 435
<b>Delicate scallop</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Zygochlamys delicatula</i></b>			<b>3,16(08)067,01</b>		<b>ZYE</b>
81 New Zealand	5	34	23	25	1	19	54	5	13	20
81 <i>Fishing area total</i>	5	34	23	25	1	19	54	5	13	20
<i>Species total</i>	5	34	23	25	1	19	54	5	13	20
<b>Patagonian scallop</b>	<b>Peigne de Patagonie</b>		<b>Pecten patagónico</b>		<b><i>Zygochlamys patagonica</i></b>			<b>3,16(08)067,02</b>		<b>ZYP</b>
41 Argentina	53 732	58 713	80 810	50 870	47 844	36 820	42 202	33 583	31 627	35 536
Falkland Is	13	6	12	3	11	-	-	1	1	8
Panama	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	53 746	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544
<i>Species total</i>	53 746	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544
<b>Scallops nei</b>	<b>Peignes nca</b>		<b>Peines nep</b>		<b><i>Pectinidae</i></b>			<b>3,16(08)XXX,XX</b>		<b>SCX</b>
27 Denmark	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1 422	1 363	428	599	744	419	220	123	198	55
Norway	-	-	0	1	0	4	3	-	0	0
Russian Fed	2 874	1 409	-	1 881	1 505	867	1 285	1 013	2 002	2 025
Spain	399	416	371	406	165	206	69	48	25	32
27 <i>Fishing area total</i>	4 696	3 189	799	2 887	2 414	1 496	1 577	1 184	2 225	2 112
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6
37 Croatia	...	...	...	9	48	30	57	86	74	48
Greece	48	6	2	3	7	4	4	3	6	5
Italy	640	250	336	293	247	618	282	246	217	259
Spain	1	1	1	1	1	0	0	80	0	0
37 <i>Fishing area total</i>	689	257	339	306	303	652	343	415	297	312
57 Australia	7 149	7 325	4 344	2 524	3 070	243	1 105	1 626	922	1 346
Indonesia	12	1	1	2	18	0	220	13	5	-
Thailand	-	-	-	-	11	-	6	39	80	68
57 <i>Fishing area total</i>	7 161	7 326	4 345	2 526	3 099	243	1 331	1 678	1 007	1 414
71 Australia	3 500	2 974	2 660	2 993	1 848	2 835	5 396	2 516	2 046	1 407
Indonesia	1 992	1 753	1 966	1 759	859	1 277	524	493	93	172
Philippines	37	42	43	43	41	40	45	38	38	41
Thailand	237	171	132	268	271	421	319	718	3 971	2 659
71 <i>Fishing area total</i>	5 766	4 940	4 801	5 063	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279
87 Chile	35	6	687	502	903	729	847	771	614	1 020
87 <i>Fishing area total</i>	35	6	687	502	903	729	847	771	614	1 020
<i>Species total</i>	18 347	15 718	10 971	11 284	9 738	7 693	10 382	7 821	10 291	9 143
<b>Group total</b>	<b>733 199</b>	<b>763 004</b>	<b>815 911</b>	<b>839 913</b>	<b>857 055</b>	<b>750 117</b>	<b>746 648</b>	<b>740 280</b>	<b>575 720</b>	<b>569 239</b>

**B-56 Clams, cockles, arkshells**  
**Clams, coques, arches**  
**Almejas, berberechos, arcas**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Noah's ark</b>	<b>Arche de Noé</b>		<b>Arca de Noe</b>		<b>Arca noae</b>			<b>3,16(04)001,03</b>		<b>RKQ</b>
37 Croatia	...	...	...	...	13	13	20	17	22	29
37 Fishing area total	...	...	...	...	13	13	20	17	22	29
Species total	...	...	...	...	13	13	20	17	22	29
<b>Turkey wing</b>	<b>Arche zèbre</b>		<b>Arca cebra</b>		<b>Arca zebra</b>			<b>3,16(04)001,06</b>		<b>RQZ</b>
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	-	-
<b>Ark clams nei</b>	<b>Arches nca</b>		<b>Arcas nep</b>		<b>Arca spp</b>			<b>3,16(04)001,XX</b>		<b>ARK</b>
31 Venezuela	74 356	70 964	68 500 F	40 000 F	19 770	12 687	15 000 F	17 384	29 073	29 076
31 Fishing area total	74 356	70 964	68 500 F	40 000 F	19 770	12 687	15 000 F	17 384	29 073	29 076
61 Korea Rep	481	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	900	1 152	489
61 Fishing area total	481	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	900	1 152	489
77 Costa Rica	57	42	46	90	11	13	12	3	3 F	3 F
Mexico	598	648	698	697	654	...	...	...	...	...
77 Fishing area total	655	690	744	787	665	13	12	3	3 F	3 F
Species total	75 492	72 974	73 109 F	44 746 F	22 016	14 645	16 082 F	18 287	30 228 F	29 568 F
<b>Blood cockle</b>	<b>Arche granuleuse</b>		<b>Arca del Pacifico occidental</b>		<b>Anadara granosa</b>			<b>3,16(04)071,01</b>		<b>BLC</b>
57 Indonesia	30 510	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	21 201	30 701	17 403
57 Fishing area total	30 510	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	21 201	30 701	17 403
61 Korea Rep	152	1 228	5 638	5 720	3 692	560	377	110	51	574
Russian Fed	198	295	280	294	295	300	300	300	300	291
61 Fishing area total	350	1 523	5 918	6 014	3 987	860	677	410	351	865
71 Indonesia	34 131	19 778	25 719	27 187	20 936	25 101	23 843	27 727	20 126	18 355
Thailand	1 204	1 219	1 416	1 464	1 459	1 940	1 565	582	482	675
71 Fishing area total	35 335	20 997	27 135	28 651	22 395	27 041	25 408	28 309	20 608	19 030
Species total	66 195	50 179	38 497	41 960	44 446	45 977	47 944	49 920	51 660	37 298
<b>Blood ark</b>	<b>Arche ovale</b>		<b>...C</b>		<b>Anadara ovalis</b>			<b>3,16(04)071,16</b>		<b>NDZ</b>
21 USA	4	47	51	85	56	284	246	102	199	188
21 Fishing area total	4	47	51	85	56	284	246	102	199	188
31 USA	-	-	-	-	-	13	15	13	12	7
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	13	15	13	12	7
Species total	4	47	51	85	56	297	261	115	211	195
<b>Anadara clams nei</b>	<b>Arches Anadara nca</b>		<b>Arcas Anadara nep</b>		<b>Anadara spp</b>			<b>3,16(04)071,XX</b>		<b>BLS</b>
71 Fiji	135	170 F	210 F	250	300	300 F	300 F	325 F	310 F	335 F
Philippines	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71 Fishing area total	136	171 F	211 F	251	301	301 F	301 F	326 F	311 F	336 F
87 Ecuador	...	370	371	336	599	...	363	...	...	...
87 Fishing area total	...	370	371	336	599	...	363	...	...	...
Species total	136	541 F	582 F	587	900	301 F	664 F	326 F	311 F	336 F
<b>Ocean quahog</b>	<b>Cyprine d'Islande</b>		<b>Almeja de Islandia</b>		<b>Arctica islandica</b>			<b>3,16(09)045,01</b>		<b>CLQ</b>
21 Canada	12	2	0	9	42	1	-	-	-	-
USA	129 771	128 552	130 634	132 224	118 893	131 425	120 749	117 474	112 273	115 035
21 Fishing area total	129 783	128 554	130 634	132 233	118 935	131 426	120 749	117 474	112 273	115 035
27 Iceland	4 620	7 629	-	-	5	16	20	20	6	20
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27 Fishing area total	4 620	7 629	-	-	5	16	20	20	6	23
Species total	134 403	136 183	130 634	132 233	118 940	131 442	120 769	117 494	112 279	115 058
<b>Striped venus</b>	<b>Petite praire</b>		<b>Chirla</b>		<b>Chamelea gallina</b>			<b>3,16(11)001,05</b>		<b>SVE</b>
27 France	801	666	712	609	600	659	638	646	635	602
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287
Portugal	253	83	53	20	132	225	255	424	565	88
Spain	3 520	2 967	3 162	2 360	1 137	2 552	3 867	4 053	4 044	2 708
27 Fishing area total	4 574	3 716	3 927	2 989	1 869	3 436	4 760	5 123	5 244	3 685
37 Albania	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Greece	324	297	263	294	138	121	121	118	94	126
Italy	28 802	24 940	17 328	19 748	19 668	20 028	14 598	14 118	14 660	16 283
Slovenia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Spain	78	111	55	53	24	21	49	32	15	3

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Turkey	47 215	36 896	24 574	26 931	30 176	61 225	28 030	21 828	37 404	20 932
37 Fishing area total	76 419	62 244	42 220	47 026	50 006	81 396	42 799	36 097	52 174	37 345
Species total	80 993	65 960	46 147	50 015	51 875	84 832	47 559	41 220	57 418	41 030
<b>Pullet carpet shell</b>	<b>Palourde bleue</b>		<b>Almeja babosa</b>		<b>Venerupis pullastra</b>			<b>3,16(11)003,01</b>		<b>CTS</b>
27 France	74	74	730	712	496	571	1 383	1 441	1 170	659
Portugal	230	212	257	260	135	245	127	81	35	28
Spain	635	772	1 172	1 184	1 181	983	946	937	838	817
27 Fishing area total	939	1 058	2 159	2 156	1 812	1 799	2 456	2 459	2 043	1 504
37 Spain	0	-	-	0	1	0	0	0	2	0
37 Fishing area total	0	-	-	0	1	0	0	0	2	0
Species total	939	1 058	2 159	2 156	1 813	1 799	2 456	2 459	2 045	1 504
<b>Banded carpet shell</b>	<b>Palourde rose</b>		<b>Almeja rubia</b>		<b>Venerupis rhomboides</b>			<b>3,16(11)003,03</b>		<b>VNR</b>
27 Portugal	...	1	16	109	75	0	...	...	...	-
Spain	...	...	...	...	...	...	369	428	452	509
27 Fishing area total	...	1	16	109	75	0	369	428	452	509
Species total	...	1	16	109	75	0	369	428	452	509
<b>Smooth callista</b>	<b>Vernis fauve</b>		<b>Almejon</b>		<b>Callista chione</b>			<b>3,16(11)006,01</b>		<b>KLK</b>
27 France	34	34	22	62	63	57	34	22	9	10
Portugal	310	204	284	319	297	224	136	128	218	339
Spain	...	...	...	...	...	...	52	87	137	107
27 Fishing area total	344	238	306	381	360	281	222	237	364	456
37 Croatia	...	...	...	...	1	1	3	5	54	55
Italy	1 853	1 669	1 955	1 679	1 704	1 429	1 493	1 137	1 160	1 170
Spain	...	...	...	...	...	...	149	147	134	194
37 Fishing area total	1 853	1 669	1 955	1 679	1 705	1 430	1 645	1 289	1 348	1 419
Species total	2 197	1 907	2 261	2 060	2 065	1 711	1 867	1 526	1 712	1 875
<b>Stutchbury's venus</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chione stutchburyi</b>			<b>3,16(11)007,04</b>		<b>KNU</b>
81 New Zealand	1 398	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100	1 048	1 202
81 Fishing area total	1 398	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100	1 048	1 202
Species total	1 398	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100	1 048	1 202
<b>Japanese hard clam</b>	<b>Cythérée du Japon</b>		<b>Mercenaria japonesa</b>		<b>Meretrix lusoria</b>			<b>3,16(11)017,01</b>		<b>HCJ</b>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Korea Rep	2 662	1 415	1 396	1 146	793	572	132	305	423	288
61 Fishing area total	2 662	1 415	1 396	1 146	793	572	139	305	423	288
Species total	2 662	1 415	1 396	1 146	793	572	139	305	423	288
<b>Hard clams nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Meretrix spp</b>			<b>3,16(11)017,XX</b>		<b>HCX</b>
57 Indonesia	3 892	7 762	1 692	2 170	717	847	665	459	144	351
57 Fishing area total	3 892	7 762	1 692	2 170	717	847	665	459	144	351
71 Indonesia	3 991	10 029	10 152	9 948	9 863	211	1 008	326	211	872
71 Fishing area total	3 991	10 029	10 152	9 948	9 863	211	1 008	326	211	872
Species total	7 883	17 791	11 844	12 118	10 580	1 058	1 673	785	355	1 223
<b>Grooved carpet shell</b>	<b>Palourde croisée d'Europe</b>		<b>Almeja fina</b>		<b>Ruditapes decussatus</b>			<b>3,16(11)020,01</b>		<b>CTG</b>
27 France	471	470	13	8	21	7	11	15	3	6
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	64	54	118	90	65	54	47	87	80	32
Spain	206	275	820	804	775	734	634	576	482	354
27 Fishing area total	741	799	951	902	861	795	692	678	565	394
37 Croatia	...	...	1	1	2	2	3	3	1	6
France	-	-	19	10	6	3	12	9	1	2
Spain	1	1	7	3	2	1	6	30	7	1
Tunisia	615	537	481	433	...	757	1 070	1 635	1 386	1 545
37 Fishing area total	616	538	508	447	10	763	1 091	1 677	1 395	1 554
Species total	1 357	1 337	1 459	1 349	871	1 558	1 783	2 355	1 960	1 948
<b>Japanese carpet shell</b>	<b>Palourde japonaise</b>		<b>Almeja japonesa</b>		<b>Ruditapes philippinarum</b>			<b>3,16(11)020,02</b>		<b>CLJ</b>
27 France	15	13	4	...	24	21	15	13	16	47
Ireland	...	158	-	120	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	...	9	105	567	889	772	1 036	930	192
27 Fishing area total	15	171	13	225	591	910	787	1 049	946	239
61 Japan	35 822	39 217	31 655	27 185	28 793	27 300	23 049	19 449	13 810	8 500
Korea Rep	8 640	20 761	22 488	12 818	12 230	12 405	13 565	12 652	15 241	13 886

**B-56 Clams, cockles, arkshells**  
**Clams, coques, arches**  
**Almejas, berberechos, arcas**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	-	-	-	22	18	38	27	20	35	44
61 Fishing area total	44 462	59 978	54 143	40 025	41 041	39 743	36 641	32 121	29 086	22 430
Species total	44 477	60 149	54 156	40 250	41 632	40 653	37 428	33 170	30 032	22 669
<b>Carpet shells nei</b>	<b>Clovisses nca</b>		<b>Almejas nep</b>		<b>Ruditapes spp</b>			<b>3,16(11)020,XX</b>		<b>TPS</b>
27 France	1 063	1 063	395	461	475	367	417	172	1	6
27 Fishing area total	1 063	1 063	395	461	475	367	417	172	1	6
41 Argentina	...	620	0	346	322	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	...	620	0	346	322	-	-	-	-	-
Species total	1 063	1 683	395	807	797	367	417	172	1	6
<b>Rostrate pitar</b>	<b>...B</b>		<b>Almeja corazón</b>		<b>Pitar rostratus</b>			<b>3,16(11)021,04</b>		<b>ITT</b>
41 Uruguay	865	0	-	25	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	865	0	-	25	...	...	...	...	...	...
Species total	865	0	-	25	...	...	...	...	...	...
<b>Gay's little venus</b>	<b>...B</b>		<b>Juliana</b>		<b>Tawera gayi</b>			<b>3,16(11)024,01</b>		<b>TWG</b>
87 Chile	6 644	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070
87 Fishing area total	6 644	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070
Species total	6 644	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070
<b>Triangular tivela</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tivela mactroides</b>			<b>3,16(11)025,02</b>		<b>TVM</b>
41 Brazil	1 820	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355 F	1 355 F
41 Fishing area total	1 820	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355 F	1 355 F
Species total	1 820	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355 F	1 355 F
<b>Warty venus</b>	<b>Praire commune</b>		<b>Escupina grabada</b>		<b>Venus verrucosa</b>			<b>3,16(11)027,01</b>		<b>VEV</b>
37 Croatia	...	...	...	...	27	31	71	112	123	125
37 Fishing area total	...	...	...	...	27	31	71	112	123	125
Species total	...	...	...	...	27	31	71	112	123	125
<b>Butter clam</b>	<b>Coque jaune</b>		<b>Almeja amarilla</b>		<b>Saxidomus giganteus</b>			<b>3,16(11)037,02</b>		<b>BCL</b>
67 Canada	629	696	612	551	536	425	425	372	448	429
USA	31	30	109	27	33	22	36	38	56	95
67 Fishing area total	660	726	721	578	569	447	461	410	504	524
Species total	660	726	721	578	569	447	461	410	504	524
<b>Short neck clams nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paphia spp</b>			<b>3,16(11)041,XX</b>		<b>NCL</b>
57 Thailand	...	1 800	2 025	1 985	0	0	-	66	-	-
57 Fishing area total	...	1 800	2 025	1 985	0	0	-	66	-	-
71 Philippines	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1
Thailand	13 205	14 134	15 738	18 832	12 594	8 713	12 367	12 344	8 454	15 464
71 Fishing area total	13 209	14 137	15 741	18 835	12 596	8 715	12 368	12 345	8 455	15 465
81 New Zealand	137	146	153	120	117	63	60	87	144	223
81 Fishing area total	137	146	153	120	117	63	60	87	144	223
Species total	13 346	16 083	17 919	20 940	12 713	8 778	12 428	12 498	8 599	15 688
<b>Pacific littleneck clam</b>	<b>Palourde commune</b>		<b>Almejuela común</b>		<b>Protothaca staminea</b>			<b>3,16(11)055,02</b>		<b>PTS</b>
67 USA	54	51	57	49	33	55	49	41	-	-
67 Fishing area total	54	51	57	49	33	55	49	41	-	-
Species total	54	51	57	49	33	55	49	41	-	-
<b>Taca clam</b>	<b>Palourde taca</b>		<b>Taca</b>		<b>Protothaca thaca</b>			<b>3,16(11)055,03</b>		<b>TCL</b>
87 Chile	9 400	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845
87 Fishing area total	9 400	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845
Species total	9 400	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845
<b>Northern quahog(=Hard clam)</b>	<b>Praire</b>		<b>Chirla mercenaria</b>		<b>Mercenaria mercenaria</b>			<b>3,16(11)075,01</b>		<b>CLH</b>
21 Canada	458	722	839	821	710	682	463	395	450	467
USA	3 798	3 445	3 424	1 527	3 458	7 942	9 070	9 224	10 716	9 887
21 Fishing area total	4 256	4 167	4 263	2 348	4 168	8 624	9 533	9 619	11 166	10 354
27 France	-	-	147	184	56	32	1	1	-	-
UK	-	15	4	11	16	19	3	47	21	11
27 Fishing area total	-	15	151	195	72	51	4	48	21	11

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
31 USA	7 912	3 361	4 086	3 615	2 859	3 011	3 105	8 546	3 892	5 466
31 Fishing area total	7 912	3 361	4 086	3 615	2 859	3 011	3 105	8 546	3 892	5 466
Species total	12 168	7 543	8 500	6 158	7 099	11 686	12 642	18 213	15 079	15 831
<b>Venus clams nei</b>										
	<b>Petites praires nca</b>		<b>Almejas(=Veneridos) nep</b>		<b>Veneridae</b>				<b>3,16(11)XXX,XX</b>	<b>CLV</b>
27 France	0	0	...	...	7	10	15	13	24	1
UK	-	47	93	91	107	6	0	-	6	30
27 Fishing area total	0	47	93	91	114	16	15	13	30	31
31 Mexico	1 798	1 768	1 739	1 871	2 644	3 314	2 436	2 100	1 998	3 246
Venezuela	790 F	810 F	840 F	500 F	58	120	60 F	2	221	53
31 Fishing area total	2 588 F	2 578 F	2 579 F	2 371 F	2 702	3 434	2 496 F	2 102	2 219	3 299
37 France	-	-	2	2	2	1	1	1	1	2
Turkey	1 334	1 255	68	56	27	15	83	9	5	5
37 Fishing area total	1 334	1 255	70	58	29	16	84	10	6	7
77 Mexico	6 399	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387	16 301	15 241
77 Fishing area total	6 399	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387	16 301	15 241
Species total	10 321 F	11 419 F	10 420 F	10 335 F	8 518	9 869	12 619 F	24 512	18 556	18 578
<b>Imperial surf clam</b>										
	<b>Clam</b>		<b>Almeja</b>		<b>Pseudocardium sybillae</b>				<b>3,16(12)001,02</b>	<b>HCL</b>
61 Korea Rep	606	146	331	248	544	402	218	152	174	329
Russian Fed	-	-	-	255	478	378	286	220	369	362
61 Fishing area total	606	146	331	503	1 022	780	504	372	543	691
Species total	606	146	331	503	1 022	780	504	372	543	691
<b>Pacific horse clams nei</b>										
	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tresus spp</b>				<b>3,16(12)005,XX</b>	<b>TQZ</b>
67 USA	4	9	6	11	18	25	45	64	483	446
67 Fishing area total	4	9	6	11	18	25	45	64	483	446
Species total	4	9	6	11	18	25	45	64	483	446
<b>Atlantic surf clam</b>										
	<b>Mactre solide</b>		<b>Almeja blanca</b>		<b>Spisula solidissima</b>				<b>3,16(12)020,01</b>	<b>CLB</b>
21 Canada	567	509	819	1 055	960	642	907	612	561	660
USA	151 534	138 586	122 305	98 398	100 855	99 004	105 971	103 956	97 700	100 559
21 Fishing area total	152 101	139 095	123 124	99 453	101 815	99 646	106 878	104 568	98 261	101 219
Species total	152 101	139 095	123 124	99 453	101 815	99 646	106 878	104 568	98 261	101 219
<b>Stimpson's surf clam</b>										
	<b>Douceron de Stimpson</b>		<b>Coquina antártica</b>		<b>Spisula polynyma</b>				<b>3,16(12)020,02</b>	<b>CLT</b>
21 Canada	18 823	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336
21 Fishing area total	18 823	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336
Species total	18 823	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336
<b>Solid surf clam</b>										
	<b>Spisule épaisse</b>		<b>...C</b>		<b>Spisula solida</b>				<b>3,16(12)020,05</b>	<b>ULO</b>
27 Denmark	6	41	-	-	-	-	-	184	256	359
France	22	21	101	97	...	...	...	5	110	182
Ireland	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Netherlands	2	-	-	-	-	-	-	-	-	642
Portugal	550	405	678	666	557	625	738	1 098	1 483	1 583
UK	-	101	94	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	580	568	873	763	557	625	743	1 287	1 849	2 766
Species total	580	568	873	763	557	625	743	1 287	1 849	2 766
<b>Subtruncate surf clam</b>										
	<b>Douceron triangulaire</b>		<b>Pechina triangular</b>		<b>Spisula subtruncata</b>				<b>3,16(12)020,06</b>	<b>ULT</b>
27 Sweden	-	-	-	1	0	1	1	1	-	2
27 Fishing area total	-	-	-	1	0	1	1	1	-	2
Species total	-	-	-	1	0	1	1	1	-	2
<b>Surf clams nei</b>										
	<b>Spisules nca</b>		<b>...C</b>		<b>Spisula spp</b>				<b>3,16(12)020,XX</b>	<b>SSD</b>
61 Russian Fed	501	433	594	595	597	1 031	915	907	1 265	745
61 Fishing area total	501	433	594	595	597	1 031	915	907	1 265	745
Species total	501	433	594	595	597	1 031	915	907	1 265	745
<b>Taquilla clams</b>										
	<b>Mactres taquille</b>		<b>Taquillas</b>		<b>Mulinia spp</b>				<b>3,16(12)040,XX</b>	<b>MUN</b>
87 Chile	7 870	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234
87 Fishing area total	7 870	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234
Species total	7 870	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Common European bittersweet</b>	<b>Amande commune</b>		<b>Almendra de mar</b>		<b>Glycymeris glycymeris</b>			<b>3,16(13)001,02</b>		<b>GKL</b>
27 France	4 984	4 463	2 771	3 877	3 733	3 100	2 533	2 881	3 325	6 927
Portugal	...	83	16	25	27	20	17	7	8	10
27 Fishing area total	4 984	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888	3 333	6 937
Species total	4 984	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888	3 333	6 937
<b>Donax clams</b>	<b>Olives de mer</b>		<b>Coquinas</b>		<b>Donax spp</b>			<b>3,16(15)002,XX</b>		<b>DON</b>
27 France	-	-	120	-	0	2	0	-	-	-
Portugal	609	588	379	340	256	339	329	246	291	194
Spain	1	8	32	29	25	41	0	-	-	0
27 Fishing area total	610	596	531	369	281	382	329	246	291	194
37 France	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
Italy	308	195	176	66	91	184	527	479	391	623
Spain	83	152	183	146	104	99	7	4	1	1
37 Fishing area total	391	347	359	212	195	283	534	483	392	624
47 South Africa	19	32	40	32	41	37	28	28	40	36
47 Fishing area total	19	32	40	32	41	37	28	28	40	36
Species total	1 020	975	930	613	517	702	891	757	723	854
<b>Solen razor clams nei</b>	<b>Couteaux Solen nca</b>		<b>Navajas Solen nep</b>		<b>Solen spp</b>			<b>3,16(16)003,XX</b>		<b>RAZ</b>
27 Ireland	208	181	231	363	366	300	148	241	304	234
Portugal	...	...	...	32	39	26	27	35	149	166
Spain	219	256	342	400	470	514	2	0	0	3
UK	257	553	723	695	743	919	940	463	400	510
27 Fishing area total	684	990	1 296	1 490	1 618	1 759	1 117	739	853	913
Species total	684	990	1 296	1 490	1 618	1 759	1 117	739	853	913
<b>Atl.jackknife(=Atl.razor clam)</b>	<b>Couteau de l'Atlantique</b>		<b>Navaja del Atlántico</b>		<b>Ensis directus</b>			<b>3,16(16)005,02</b>		<b>CLR</b>
21 USA	133	93	105	91	86	167	366	242	187	202
21 Fishing area total	133	93	105	91	86	167	366	242	187	202
Species total	133	93	105	91	86	167	366	242	187	202
<b>Pod razor shell</b>	<b>Couteau-sabre</b>		<b>Navaja</b>		<b>Ensis ensis</b>			<b>3,16(16)005,03</b>		<b>EQE</b>
27 Ireland	16	-	-	48	87	68	19	0	-	13
Netherlands	2 314	2 217	2 218	2 903	3 097	2 742	757	187	5 332	6 131
Spain	...	...	...	...	...	...	368	426	453	539
27 Fishing area total	2 330	2 217	2 218	2 951	3 184	2 810	1 144	613	5 785	6 683
Species total	2 330	2 217	2 218	2 951	3 184	2 810	1 144	613	5 785	6 683
<b>Sword razor shell</b>	<b>Couteau-silique</b>		<b>Muergo</b>		<b>Ensis siliqua</b>			<b>3,16(16)005,05</b>		<b>EQI</b>
27 Ireland	-	284	...	82	73	129	700	766	517	519
Spain	...	...	...	...	...	...	67	31	18	30
27 Fishing area total	...	284	...	82	73	129	767	797	535	549
Species total	...	284	...	82	73	129	767	797	535	549
<b>Pacific razor clam</b>	<b>Couteau du Pacifique</b>		<b>Navaja del Pacífico</b>		<b>Siliqua patula</b>			<b>3,16(16)007,01</b>		<b>RAP</b>
67 USA	127	174	244	240	157	117	228	246	204	218
67 Fishing area total	127	174	244	240	157	117	228	246	204	218
Species total	127	174	244	240	157	117	228	246	204	218
<b>Razor clams, knife clams nei</b>	<b>Couteaux, etc. nca</b>		<b>Navajas, solénidos nep</b>		<b>Solenidae</b>			<b>3,16(16)XXX,XX</b>		<b>SOI</b>
37 France	-	-	-	-	2	2	2	8	1	21
Italy	182	210	364	356	398	500	280	298	214	252
Spain	-	-	-	2	2	0	0	0	-	-
37 Fishing area total	182	210	364	358	402	502	282	306	215	273
51 Pakistan	12	18	148	190	176	198	201	187	195	389
51 Fishing area total	12	18	148	190	176	198	201	187	195	389
Species total	194	228	512	548	578	700	483	493	410	662
<b>Sand gaper</b>	<b>Mye des sables</b>		<b>Almeja de can</b>		<b>Mya arenaria</b>			<b>3,16(17)006,01</b>		<b>CLS</b>
21 Canada	1 026	841	1 693	1 063	1 890	1 789	1 750	1 389	1 663	1 811
USA	7 997	7 241	7 050	7 404	8 843	7 202	6 918	5 886	5 732	5 665
21 Fishing area total	9 023	8 082	8 743	8 467	10 733	8 991	8 668	7 275	7 395	7 476
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1
UK	-	7	-	0	63	83	51	12	30	34
27 Fishing area total	-	7	-	0	63	83	53	14	31	35
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	1	11	62	125	584
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	11	62	125	584

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
67 USA	410	1 017	1 236	1 666	953	1 097	1 135	1 698	-	-
67 Fishing area total	410	1 017	1 236	1 666	953	1 097	1 135	1 698	-	-
Species total	9 433	9 106	9 979	10 133	11 749	10 172	9 867	9 049	7 551	8 095
<b>Pacific geoduck</b>	<b>Panopée du Pacifique</b>		<b>Panopea del Pacífico</b>		<b>Panopea generosa</b>			<b>3,16(18)089,01</b>		<b>GEC</b>
67 Canada	1 178	1 332	1 367	1 330	1 562	997	1 346	1 494	1 384	1 129
USA	4 963	6 412	7 982	5 040	4 507	4 466	4 467	4 921	4 524	4 689
67 Fishing area total	6 141	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415	5 908	5 818
Species total	6 141	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415	5 908	5 818
<b>Common edible cockle</b>	<b>Coque commune</b>		<b>Berberecho común</b>		<b>Cerastoderma edule</b>			<b>3,16(23)002,03</b>		<b>COC</b>
27 Denmark	39	52	892	187	794	240	4 982	6 081	7 699	5 917
France	703	703	576	577	733	390	367	228	145	80
Ireland	105	9	63	2	372	296	374	3	-	222
Norway	10	14	27	18	5	1	-	-	-	-
Portugal	1 769	2 293	3 878	2 890	1 606	1 125	1 265	1 991	4 700	1 835
Spain	2 729	2 760	3 269	3 729	3 609	2 278	1 645	1 195	2 410	1 559
Sweden	14	21	22	16	5	2	0	-	2	-
UK	11 317	14 035	2 637	1 257	3 180	2 266	10 121	10 171	11 169	5 036
27 Fishing area total	16 686	19 887	11 364	8 676	10 304	6 598	18 754	19 669	26 125	14 649
34 Senegal	252	354	534	640	601	583	155	...	...	318
34 Fishing area total	252	354	534	640	601	583	155	...	...	318
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Species total	16 938	20 241	11 898	9 316	10 905	7 181	18 909	19 669	26 125	14 969
<b>Basket cockle</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Clinocardium nuttallii</b>			<b>3,16(23)004,02</b>		<b>KCL</b>
67 USA	98	104	125	179	171	136	155	155	445	544
67 Fishing area total	98	104	125	179	171	136	155	155	445	544
Species total	98	104	125	179	171	136	155	155	445	544
<b>American yellow cockle</b>	<b>Bucarde jaune</b>		<b>Berberecho amarillo</b>		<b>Trachycardium muricatum</b>			<b>3,16(23)010,04</b>		<b>TIX</b>
41 Argentina	54	-	0	2	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	54	-	0	2	-	-	-	-	-	-
Species total	54	-	0	2	-	-	-	-	-	-
<b>Cockles nei</b>	<b>Coques nca</b>		<b>Berberechos(=Cárdidos) nep</b>		<b>Cardiidae</b>			<b>3,16(23)XXX,XX</b>		<b>COZ</b>
37 France	-	-	10	23	12	8	4	6	6	6
Italy	28	48	21	9	11	6	4	0	80	56
37 Fishing area total	28	48	31	32	23	14	8	6	86	62
61 Korea Rep	1 817	364	3 504	949	251	426	471	1 910	80	293
61 Fishing area total	1 817	364	3 504	949	251	426	471	1 910	80	293
Species total	1 845	412	3 535	981	274	440	479	1 916	166	355
<b>Pipi wedge clam</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paphies australis</b>			<b>3,16(24)002,01</b>		<b>AFQ</b>
57 Australia	994	607	469	300	300	374	443	444	430	492
57 Fishing area total	994	607	469	300	300	374	443	444	430	492
81 Australia	118	73	32	15	9	18	48	69	121	168
81 Fishing area total	118	73	32	15	9	18	48	69	121	168
Species total	1 112	680	501	315	309	392	491	513	551	660
<b>Macha clam</b>	<b>Mesodème chilienne</b>		<b>Macha</b>		<b>Mesodesma donacium</b>			<b>3,16(24)039,01</b>		<b>CLM</b>
87 Chile	2 882	2 108	2 906	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003
Peru	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	2 882	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003
Species total	2 882	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003
<b>Chilean semele</b>	<b>Sémèle chilienne</b>		<b>Almeja blanca chilena</b>		<b>Semele solida</b>			<b>3,16(39)001,03</b>		<b>TUW</b>
87 Chile	1 853	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535	661	348
87 Fishing area total	1 853	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535	661	348
Species total	1 853	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535	661	348
<b>Bean solen</b>	<b>Cératiseole-gousse</b>		<b>Navallon</b>		<b>Pharus legumen</b>			<b>3,16(40)005,01</b>		<b>FRL</b>
27 Portugal	256	116	82	72	19	34	59	94	...	4
27 Fishing area total	256	116	82	72	19	34	59	94	...	4
Species total	256	116	82	72	19	34	59	94	...	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Tellins nei</b>										
<b>Tellines nca</b>										
<b>Telinas nep</b>										
<b>Tellina spp</b>										
									<b>3,16(42)002,XX</b>	<b>TWL</b>
37 France	...	...	31	30	44	40	51	34	21	6
37 Fishing area total	...	...	31	30	44	40	51	34	21	6
Species total	...	...	31	30	44	40	51	34	21	6
<b>Clams, etc. nei</b>										
<b>Clams, etc. nca</b>										
<b>Almejas, etc. nep</b>										
<b>Bivalvia</b>										
									<b>3,16(XX)XXX,XX</b>	<b>CLX</b>
04 Indonesia	223	197	565	79	700	409	607	569	1 097	670
04 Fishing area total	223	197	565	79	700	409	607	569	1 097	670
21 Canada	1 621	610	527	46	589	1 398	3 101	3 428	3 475	4 486
USA	216	3	3	-	5	-	0	-	-	1
21 Fishing area total	1 837	613	530	46	594	1 398	3 101	3 428	3 475	4 487
27 France	18	14	3	1	94	84	51	3	2	0
Ireland	14	55	26	25	39	136	92	67	48	59
Portugal	103	212	210	94	162	106	126	124	141	65
Spain	1 069	1 788	2 952	2 803	2 806	2 336	1 883	2 173	2 466	3 046
UK	196	613	552	789	584	467	276	277	516	238
27 Fishing area total	1 400	2 682	3 743	3 712	3 685	3 129	2 428	2 644	3 173	3 408
31 Cuba	385	95	296	304	187	162	423	342	348	297
Martinique	708 F	716 F	615 F	530 F	433 F	334 F	320 F	300 F	320 F	290 F
USA	35	50	46	85	19	5	20	187	202	94
31 Fishing area total	1 128 F	861 F	957 F	919 F	639 F	501 F	763 F	829 F	870 F	681 F
34 Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Portugal	...	...	...	...	...	0	-	-	-	-
Spain	0	-	-	0	0	6	0	1	3	31
34 Fishing area total	0	...	...	0	0	6	0	1	5	31
37 Croatia	65	45	38	46	2	1	2	5	9	9
France	156	96	1	1	1	-	1	0	0	0
Greece	223	194	237	337	202	132	111	206	212	591
Slovenia	1	6	5	7	3	-	0	1	1	-
Spain	1 020	1 002	586	887	257	250	445	656	674	784
37 Fishing area total	1 465	1 343	867	1 278	465	383	559	868	896	1 384
41 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Uruguay	-	512	...	...	...	4	...	...	3	...
41 Fishing area total	-	512	...	...	...	4	...	...	3	0
51 Pakistan	240	255	478	465	433	450	465	532	546	499
51 Fishing area total	240	255	478	465	433	450	465	532	546	499
57 Malaysia	4 312	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101	3 633	4 840
57 Fishing area total	4 312	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101	3 633	4 840
61 Japan	51 315	42 032	40 141	44 341	39 648	37 839	36 810	34 008	36 509	35 400
Korea Rep	19 335	8 865	8 037	8 732	8 401	4 980	5 965	5 615	6 069	4 961
Russian Fed	214	566	1	373	9	1	81	-	-	1 921
61 Fishing area total	70 864	51 463	48 179	53 446	48 058	42 820	42 856	39 623	42 578	42 282
67 USA	2 146	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071	3 451	2 271
67 Fishing area total	2 146	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071	3 451	2 271
71 Fiji	47	48	40	45	50	50 F	50 F	54 F	50 F	54 F
Malaysia	705	1 730	727	915	1 115	2 088	2 778	2 167	2 655	3 213
Philippines	308	319	317	315	306	287	281	245	226	242
Solomon Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
71 Fishing area total	1 065 F	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
77 Panama	1 214	1 565	865	660	508	314	1 645	...	...	...
USA	1	7	8	380	10	4	8	7	4	5
77 Fishing area total	1 215	1 572	873	1 040	518	318	1 653	7	4	5
81 New Zealand	81	64	52	85	118	242	269	308	430	453
81 Fishing area total	81	64	52	85	118	242	269	308	430	453
87 Chile	12 830	10 239	7 952	10 746	10 314	10 365	9 368	8 716	9 768	8 687
Colombia	120 F	150 F	198	104	96	50 F	6	8	438	430 F
Peru	2 793	1 906	326	765	491	761	1 227	1 207	3 627	610
87 Fishing area total	15 743 F	12 295 F	8 476	11 615	10 901	11 176 F	10 601	9 931	13 833	9 727 F
Species total	101 719 F	82 251 F	90 974 F	77 211 F	70 444 F	68 292 F	70 132 F	69 383 F	76 930 F	74 252 F
<b>Group total</b>	<b>806 765</b>	<b>766 281</b>	<b>718 107</b>	<b>650 473</b>	<b>598 878</b>	<b>607 441</b>	<b>579 210</b>	<b>586 523</b>	<b>611 458</b>	<b>591 265</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Common cuttlefish</b>	<b>Seiche commune</b>		<b>Sepia común</b>		<b>Sepia officinalis</b>			<b>3,21(02)002,02</b>		<b>CTC</b>
27 Belgium	1 395	872	321	454	392	836	434	373	730	888
Channel Is	2	3	1	4	5	7	4	5	9	9
France	1 071	1 555	8 076	11 922	12 966	13 217	10 367	7 505	10 834	9 230
Netherlands	216	164	100	237	107	411	170	157	188	237
Portugal	1 554	1 457	1 268	2 027	1 536	1 146	1 295	1 272	1 281	1 225
Spain	1 476	1 715	1 512	1 650	1 613	1 685	1 875	1 192	1 278	1 414
27 Fishing area total	5 714	5 766	11 278	16 294	16 619	17 302	14 145	10 504	14 320	13 003
34 Greece	164	125	94	57	105	90	133	91	27	27
Portugal	30	74	95	59	18	6	1	2	...	-
34 Fishing area total	194	199	189	116	123	96	134	93	27	27
37 Albania	47	62	126	98	90	80	85	75	82	83
Algeria	453	449	317	291	259	268	240	270	435	430 F
Croatia	91	38	68	86	105	169	189	207	193	111
Cyprus	57	46	35	37	31	24	21	22	19	28
France	121	67	54	120	88	94	121	124	120	152
Greece	1 874	1 407	1 493	1 390	1 342	1 104	1 417	1 115	878	1 950
Israel	...	...	23	13	8	13	6	6	6 F	7
Libya	200	288	1 800	1 750 F	1 050 F	1 230 F	1 230 F	860 F	900 F	1 040 F
Malta	12	16	19	29	36	24	18	18	8	10
Slovenia	41	15	14	7	8	10	4	6	5	9
Tunisia	6 717	4 913	3 924	4 722	6 371	7 717	6 535	5 665	5 241	4 829
Turkey	1 288	1 502	1 258	1 597	1 163	1 396	1 244	697	745	925
37 Fishing area total	10 901	8 803	9 131	10 140 F	10 551 F	12 129 F	11 110 F	9 065 F	8 632 F	9 574 F
51 Portugal	-	...	...	...	...	...	7	10	...	...
51 Fishing area total	-	...	...	...	...	...	7	10	...	...
Species total	16 809	14 768	20 598	26 550 F	27 293 F	29 527 F	25 396 F	19 672 F	22 979 F	22 604 F
<b>Pharaoh cuttlefish</b>	<b>Seiche pharaon</b>		<b>Sepia faraón</b>		<b>Sepia pharaonis</b>			<b>3,21(02)002,29</b>		<b>IAH</b>
51 Bahrain	224	217	208	362	126	264	310	197	190 F	190 F
Iran	1 704	3 105	1 500	2 479	2 360	4 090	5 102	6 177	3 343	3 856
Oman	10 787	9 208	6 558	9 795	7 521	6 530	6 371	7 422	5 118	7 500
Qatar	51	58	44	69	47	90	46	102	45	54
Saudi Arabia	1 314	1 985	1 799	1 372	1 518	1 579	1 433	1 373	1 496	1 490
Untd Arab Em	258	284	510	518	488	236	190 F	150 F	150 F	150 F
51 Fishing area total	14 338	14 857	10 619	14 595	12 060	12 789	13 452 F	15 421 F	10 342 F	13 240 F
Species total	14 338	14 857	10 619	14 595	12 060	12 789	13 452 F	15 421 F	10 342 F	13 240 F
<b>Cuttlefish, bobtail squids nei</b>	<b>Seiches, sépioles nca</b>		<b>Sepias, choquitos, globitos nep</b>		<b>Sepiidae, Sepiolidae</b>			<b>3,21(02)XXX,XX</b>		<b>CTL</b>
27 Denmark	85	70	74	65	48	23	44	36	253	149
France	16 732	12 495	268	117	522	455	238	154	164	164
Ireland	0	1	0	0	1	22	7	0	12	36
Spain	37	33	44	42	47	63	67	26	34	67
Sweden	10	10	-	1	-	-	-	-	0	0
UK	4 436	3 575	2 243	3 885	3 293	5 346	3 695	3 111	6 038	5 079
27 Fishing area total	21 300	16 184	2 629	4 110	3 911	5 909	4 051	3 327	6 501	5 495
34 Belize	46	12	...	...	27	14	...	...	2	...
Benin	26	5	...	...	...	...	...	...	...	...
Cameroon	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	...
China	1 047	658	2 394	1 080	1 006	1 546	1 232	...	...	...
Congo	34	20	52	50	68	29	46	56	53	66
Côte d'Ivoire	3	5 F	10	200	30	21	25	69	65 F	183
Gabon	449	387	395 F	400 F	405 F	410 F	415 F	427	340 F	310 F
Gambia	756	603	645	646	380 F	117	200	605	545	704
Ghana	2 544	2 526	1 878	3 131	1 804	1 956	2 428	3 648	2 825	2 989
Guinea-Bissau	115 F	165 F	92	42	81	130	0	...	...	...
Italy	827	412	185	168	120	51	-	-	136	76
Korea Rep	-	1	-	-	-	1	5	2	-	-
Liberia	61	15	15 F	15 F	13 F	11 F	9 F	7 F	5 F	5 F
Mauritania	2 512	1 294	2 916	2 070	2 295	3 297	4 450	2 870	7 089	4 071
Morocco	15 464	15 554	22 571	18 779	20 098	25 273	26 529	18 982	28 525	28 862
Nigeria	250	285	261	241	383	495	402	498	536	482
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
St Vincent	-	70	200	70	0	-	-	-	-	-
Senegal	3 164	2 715	3 553	3 577	3 963	2 832	2 490	3 986	3 821	4 308
Sierra Leone	716	215	200 F	180 F	160 F	140 F	120 F	98	96 F	96 F
Spain	775	1 116	866	705	532	195	250	219	278	178
Togo	-	-	0	1	4	7	...	6	...	2
Other nei	-	304	-	-	-	-	34	...	335	-
34 Fishing area total	28 790 F	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
37 Croatia	-	-	3	4	24	13	14	21	17	11
Egypt	3 224	3 301	2 473	2 957	2 480	2 421	1 760	1 782	1 376	1 452
Italy	14 014	10 177	10 082	7 412	5 824	5 149	5 764	5 999	6 168	6 005
Lebanon	22 F	19 F	16 F	13 F	10 F	7 F	4 F	0	8	15
Montenegro	18	15	7	9	11	12	11	13	14	14
Morocco	238	252	219	196	155	209	215	197	205	175
Palest, O.T.	23	18	17	8	5	5	8	9	15	36
Spain	1 341	1 228	1 056	1 025	1 140	667	582	675	896	854
37 Fishing area total	18 880 F	15 010 F	13 873 F	11 624 F	9 649 F	8 483 F	8 358 F	8 696	8 699	8 562



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
27 Fishing area total	5	3	2	3	8	3	...	3	5	818
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37 Croatia	...	...	...	...	150	109	100	216	119	198
Cyprus	35	20	18	18	14	13	17	10	12	13
Malta	7	7	6	22	12	9	11	24	12	13
Slovenia	11	8	10	24	18	13	11	12	11	10
37 Fishing area total	53	35	34	64	194	144	139	262	154	234
Species total	58	38	36	67	202	147	139	265	159	1 054
<b>Indian squid</b>	<b>Calmar indien</b>		<b>Calamar índico</b>		<b>Loligo duvauceli</b>			<b>3,21(04)001,11</b>		<b>OJD</b>
51 Tanzania	...	...	...	633	608	602	635	632	875	868
51 Fishing area total	...	...	...	633	608	602	635	632	875	868
Species total	...	...	...	633	608	602	635	632	875	868
<b>Cape Hope squid</b>	<b>Calmar du Cap</b>		<b>Calamar del Cabo</b>		<b>Loligo reynaudii</b>			<b>3,21(04)001,12</b>		<b>CHO</b>
47 South Africa	9 948	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142
47 Fishing area total	9 948	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142
Species total	9 948	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142
<b>Veined squid</b>	<b>Encornet veiné</b>		<b>Calamar veteadó</b>		<b>Loligo forbesi</b>			<b>3,21(04)001,13</b>		<b>SQF</b>
27 Portugal	721	664	455	554	668	226	476	406	202	112
27 Fishing area total	721	664	455	554	668	226	476	406	202	112
Species total	721	664	455	554	668	226	476	406	202	112
<b>Common squids nei</b>	<b>Calmars Loligo nca</b>		<b>Calamares Loligo nep</b>		<b>Loligo spp</b>			<b>3,21(04)001,XX</b>		<b>SQC</b>
21 Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Belgium	145	101	83	100	99	134	154	192	278	228
Channel Is	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1
Ireland	67	171	47	54	106	150	150	189	132	327
Portugal	...	402	253	223	243	465	157	167	316	292
Spain	961	1 088	1 091	1 441	1 554	1 884	747	482	818	771
UK	1 909	2 098	2 702	3 798	3 061	2 061	2 016	3 389	2 363	2 404
27 Fishing area total	3 084	3 861	4 177	5 616	5 063	4 694	3 225	4 420	3 908	4 023
31 Dominican Rp	39	49	1	95	7	7	17	60	4	38
Mexico	220	41	38	82	118	259	21	40	30	72
Venezuela	187	28	90 F	90 F	166	54	57 F	60	76	21
31 Fishing area total	446	118	129 F	267 F	291	320	95 F	160	110	131
34 Italy	95	91	86	60	14	12	-	-	-	-
Portugal	1	34	47	14	32	14	3	3	2	1
34 Fishing area total	96	125	133	74	46	26	3	3	2	1
37 Albania	81	107	60	64	52	76	92	105	134	128
Algeria	219	236	227	121	198	177	157	271	340	335 F
France	141	215	289	117	215	219	167	228	148	215
Greece	766	656	725	615	633	819	776	600	584	520
Israel	...	...	87	56	156	27	106	106 F	106 F	160
Italy	2 233	1 984	1 910	2 241	1 857	1 338	1 354	2 094	1 348	1 239
Libya	300	503	810	780 F	470 F	550 F	550 F	380 F	400 F	460 F
Montenegro	17	19	10	14	12	16	11	13	13	13
Palest, O.T.	77	74	96	65	52	72	86	136	80	99
Spain	482	651	631	497	660	432	130	89	105	128
Tunisia	296	454	339	495	384	416	354	639	588	819
Turkey	844	537	576	528	394	531	491	410	367	389
37 Fishing area total	5 456	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
41 Brazil	2 160	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464	1 320 F	1 320 F
41 Fishing area total	2 160	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464	1 320 F	1 320 F
51 Egypt	120	172	234	280	250	139	298	433	325	526
51 Fishing area total	120	172	234	280	250	139	298	433	325	526
57 Indonesia	14 897	15 807	13 319	22 124	41 700	23 933	35 566	38 289	52 651	45 823
Thailand	13 396	14 198	14 723	18 151	15 102	13 133	12 082	11 991	9 969	14 118
57 Fishing area total	28 293	30 005	28 042	40 275	56 802	37 066	47 648	50 280	62 620	59 941
61 China,Taiwan	503	549	...	...	5 201	7 443	6 325	5 481	3 637	3 436
Korea Rep	-	864	1 564	1 416	1 064	1 133	1 749	1 237	1 916	1 849
61 Fishing area total	503	1 413	1 564	1 416	6 265	8 576	8 074	6 718	5 553	5 285
71 Indonesia	48 528	49 565	57 917	72 043	100 023	116 991	104 933	112 334	168 832	119 352
Philippines	64 139	57 223	61 112	55 957	56 842	54 878	57 183	55 693	52 949	52 119
Singapore	148	12	64	43	31	62	40	39	38	34
Thailand	53 489	57 766	54 903	70 876	78 387	66 988	63 499	55 696	58 148	72 263
71 Fishing area total	166 304	164 566	173 996	198 919	235 283	238 919	225 655	223 762	279 967	243 768

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	206 463	207 595	216 130 F	254 048 F	310 545 F	296 020 F	290 723 F	292 311 F	358 018 F	319 500 F
<b>Bigfin reef squid</b>	<b>Calmar tonnelet</b>		<b>Calamar manopla</b>		<b>Sepioteuthis lessoniana</b>		<b>3,21(04)007,02</b>		<b>UHL</b>	
57 Thailand	2 465	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	792	886	1 095
57 <i>Fishing area total</i>	2 465	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	792	886	1 095
71 Thailand	3 646	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	2 448	2 972	4 110
71 <i>Fishing area total</i>	3 646	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	2 448	2 972	4 110
<i>Species total</i>	6 111	7 799	6 954	5 830	4 206	4 884	5 977	3 240	3 858	5 205
<b>Alloteuthis squids nei</b>	<b>Casserons nca</b>		<b>Puntillas nep</b>		<b>Alloteuthis spp</b>		<b>3,21(04)013,XX</b>		<b>OUIV</b>	
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	243	254
37 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	243	254
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	243	254
<b>Neon flying squid</b>	<b>Encornet volant</b>		<b>Pota saltadora</b>		<b>Ommastrephes bartrami</b>		<b>3,21(05)003,01</b>		<b>OFJ</b>	
47 Portugal	...	...	...	...	...	...	1	...	...	-
47 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	1	...	...	-
51 Portugal	-	...	...	...	...	...	17	18	...	...
51 <i>Fishing area total</i>	-	...	...	...	...	...	17	18	...	...
61 Japan	21 933	24 393	35 993	22 326	14 489	5 454	3 607	3 274	2 923	3 500
Russian Fed	256	-	-	-	368	-	-	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	22 189	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 607	3 274	2 923	3 500
<i>Species total</i>	22 189	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 625	3 292	2 923	3 500
<b>Northern shortfin squid</b>	<b>Encornet rouge nordique</b>		<b>Pota norteña</b>		<b>Illex illecebrosus</b>		<b>3,21(05)010,01</b>		<b>SQI</b>	
21 Canada	244	527	687	117	129	49	27	22	15	143
Estonia	-	-	5	-	-	0	-	-	-	-
Portugal	1	5	29	2	2	...	...	...	...	-
Russian Fed	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
St Pier Mq	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
USA	9 022	15 898	18 419	15 823	18 795	11 710	3 792	8 770	2 422	6 681
21 <i>Fishing area total</i>	9 267	16 434	19 142	15 942	18 939	11 761	3 819	8 792	2 437	6 824
27 Faroe Is	0	291	208	72	0	0	50	62	172	-
Germany	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
Ireland	14	22	18	51	16	17	53	12	11	8
Portugal	1	5	2	4	12	137	231	48	36	255
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Spain	1 197	3 338	3 542	4 578	5 504	8 151	8 619	2 710	1 701	2 009
27 <i>Fishing area total</i>	1 212	3 656	3 770	4 718	5 532	8 305	8 953	2 833	1 921	2 273
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Species total</i>	10 479	20 090	22 912	20 660	24 471	20 066	12 772	11 625	4 358	9 097
<b>Broadtail shortfin squid</b>	<b>Encornet rouge</b>		<b>Pota voladora</b>		<b>Illex coindetii</b>		<b>3,21(05)010,02</b>		<b>SQM</b>	
27 France	204	70	123	118	672	772	782	860	929	895
Spain	...	...	...	...	...	...	91	86	127	186
27 <i>Fishing area total</i>	204	70	123	118	672	772	873	946	1 056	1 081
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1
France	78	169	...	94	160	74	250	216	63	166
Italy	3 850	4 334	4 223	3 675	3 114	2 594	2 356	1 979	2 105	2 068
Malta	-	-	3	2	4	8	5	4	5	4
Spain	...	...	...	...	...	...	498	466	287	792
37 <i>Fishing area total</i>	3 928	4 503	4 226	3 771	3 278	2 676	3 110	2 667	2 462	3 031
<i>Species total</i>	4 132	4 573	4 349	3 889	3 950	3 448	3 983	3 613	3 518	4 112
<b>Argentine shortfin squid</b>	<b>Encornet rouge argentin</b>		<b>Pota argentina</b>		<b>Illex argentinus</b>		<b>3,21(05)010,03</b>		<b>SQA</b>	
41 Argentina	233 062	255 531	72 604	85 989	76 598	94 984	191 741	168 727	126 671	59 891
Belize	2 285	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cambodia	-	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-	-	-
China	207 626	197 187	61 400	35 000	...	78 000	108 000	336 000	470 000	69 000
China,Taiwan	284 707	208 641	56 092	30 543	69 577	83 949	115 644	201 292	256 592	12 838
Estonia	-	-	-	42	329	1 248	-	-	-	-
Falkland Is	5 188	3 975	2 393	3 403	4 804	6 994	3 456	6 148	15 454	123
Korea Rep	193 673	157 816	56 967	24 985	39 939	57 422	78 427	103 341	98 607	162
Lithuania	...	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Panama	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	-	-	-	178	-	340	-	-	-	-
Spain	11 818	3 197	10 185	7 216	9 123	14 186	23 083	33 464	27 817	3 451
UK	35	691	0	-	66	373	-	488	1 770	7
Uruguay	15 900	10 897	1 586	2 375	1 468	1 431	1 261	2 356	1 199	1 096



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Various squids nei</b>	<b>Calmars, encornets nca</b>		<b>Calamares, jibias, potas nep</b>		<b>Loliginidae, Ommastrephidae</b>			<b>3,21(05)XXX,XX</b>		<b>SQU</b>
21 USA	15	12	20	35	12	3	2	8	10	21
<i>21 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>35</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>21</i>
27 France	5 464	4 306	5 789	6 212	5 369	5 358	3 977	4 934	5 064	4 557
Germany	19	11	8	8	4	4	3	8	35	15
Ireland	77	125	71	85	154	106	73	100	94	41
Isle of Man	-	-	-	1	6	4	7	0	1	3
Netherlands	281	323	316	343	305	367	365	107	855	210
Portugal	67	44	57	101	248	115	206	115	246	238
Russian Fed	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4 226	4 340	3 298	3 522	4 161	244	265	249	150	370
Sweden	-	-	2	9	2	1	4	2	6	3
UK	0	-	8	9	10	18	157	0	130	20
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 134</i>	<i>9 150</i>	<i>9 549</i>	<i>10 290</i>	<i>10 259</i>	<i>6 217</i>	<i>5 057</i>	<i>5 515</i>	<i>6 581</i>	<i>5 457</i>
31 Belize	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	20 F	25 F	30	34	0	...	0	1	...	...
Grenada	0	-	4	1	0	0	0	0	0	0
Guatemala	14	14	10	9	7	10	12	8	6	5
Trinidad Tob	2	3	1	4	1	0	0	0	0	0
USA	33	41	38	34	21	41	80	47	35	62
<i>31 Fishing area total</i>	<i>69 F</i>	<i>83 F</i>	<i>83</i>	<i>82</i>	<i>29</i>	<i>51</i>	<i>92</i>	<i>56</i>	<i>41</i>	<i>67</i>
34 Belize	3	-	...	19	1	5	...	...	40	...
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	5	14	14
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gabon	0	4	20 F	35 F	50 F	65 F	80 F	103	80 F	73 F
Greece	179	14	4	113	3	23	14	9	-	-
GuineaBissau	-	-	-	-	44	0	0	...	...	...
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Korea Rep	-	40	-	44	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 047	624	758	480	560	987	2 417	1 063	2 930	1 960
Morocco	1 034	4 555	5 879	3 559	6 688	5 739	10 898	10 533	8 029	16 904
Portugal	4	2	2	...	1	0	0	1	0	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
St Vincent	-	-	-	11	0	-	-	2	-	-
Senegal	272	216	56	117	251	428	346	196	313	931
Sierra Leone	...	3	3 F	3 F	4 F	4 F	5 F	5	5 F	5 F
Spain	555	1 024	833	902	515	656	71	168	88	129
Other nei	-	-	-	-	-	-	8	...	4	3
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 094</i>	<i>6 482</i>	<i>7 555 F</i>	<i>5 283 F</i>	<i>8 117 F</i>	<i>7 907 F</i>	<i>13 841 F</i>	<i>12 085</i>	<i>11 517 F</i>	<i>20 021 F</i>
37 Croatia	315	238	180	214	139	212	291	192	156	195
France	-	-	1	-	6	0	0	0	1	0
Greece	1 235	1 191	1 290	935	1 040	1 410	1 188	1 053	1 413	997
Lebanon	5	7	9	11	13	15	17	20	18	4
Morocco	33	27	19	19	25	32	34	29	23	23
Spain	217	688	804	1 144	1 649	314	236	180	130	227
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 805</i>	<i>2 151</i>	<i>2 303</i>	<i>2 323</i>	<i>2 872</i>	<i>1 983</i>	<i>1 766</i>	<i>1 474</i>	<i>1 741</i>	<i>1 446</i>
41 Estonia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	642	588	499	87	1 714	49 077	40 722	10 279
Spain	-	-	826	316	151	2 737	937	1 248	346	811
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 468</i>	<i>905</i>	<i>650</i>	<i>2 824</i>	<i>2 651</i>	<i>50 325</i>	<i>41 068</i>	<i>11 090</i>
47 Angola	19	65	38	100 F	160 F	220 F	280 F	347	311	429
Namibia	704	79	454	280 F	136	...	262	263	581	568
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
South Africa	109	72	65	42	59	120	132	264	112	266
Spain	13	30	39	17	5	45	141	245	444	329
<i>47 Fishing area total</i>	<i>845</i>	<i>246</i>	<i>596</i>	<i>439 F</i>	<i>361 F</i>	<i>385 F</i>	<i>815 F</i>	<i>1 119</i>	<i>1 469</i>	<i>1 592</i>
51 China	1 200	800	0	-	-	-	-	-	-	-
Eritrea	...	...	-	3	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F
India	...	...	...	...	...	...	...	...	80 100 F	97 650 F
Kenya	180	162	140	142	134	144	143	151	378	64
Korea Rep	3 908	1 878	1 184	1 525	63	1 210	849	152	-	-
Pakistan	2 340	2 431	2 523	3 200	3 092	3 030	3 096	3 702	3 870	3 972
Saudi Arabia	414	352	350	350	363	343	343	379	398	369
South Africa	-	3	3	5	3	6	-	-	9	-
Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 042</i>	<i>5 626</i>	<i>4 200</i>	<i>5 225</i>	<i>3 660</i>	<i>4 738</i>	<i>4 436 F</i>	<i>4 389 F</i>	<i>84 760 F</i>	<i>102 060 F</i>
57 Australia	2 878	1 231	1 534	1 272	1 834	2 706	2 591	807	1 510	1 920
India	...	...	...	...	...	...	...	...	14 122 F	17 236 F
Korea Rep	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	25 365	21 950	26 403	22 321	19 360	26 258	23 872	31 591	23 423	23 452
<i>57 Fishing area total</i>	<i>28 243</i>	<i>23 184</i>	<i>27 937</i>	<i>23 593</i>	<i>21 194</i>	<i>28 964</i>	<i>26 463</i>	<i>32 398</i>	<i>39 055 F</i>	<i>42 608 F</i>
58 Australia	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
61 China	466 374	462 981	392 478	431 433	390 393	434 845	416 058	411 727	415 105	440 634
China,H.Kong	7 200 F	7 390 F	7 430 F	7 850 F	7 980 F	7 260 F	7 960 F	7 500 F	6 750 F	6 640 F
Japan	47 340	48 097	41 186	44 544	41 628	41 895	43 985	33 858	35 361	35 600
Korea D P Rp	9 500 F	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

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Korea Rep	1 657	2 379	2 280	2 203	2 495	2 231	1 494	1 476	1 166	1 174
Russian Fed	8 136	903	2 724	5 578	968	356	-	1	1	4 515
<b>61 Fishing area total</b>	<b>540 207 F</b>	<b>531 250 F</b>	<b>455 748 F</b>	<b>501 858 F</b>	<b>453 964 F</b>	<b>496 787 F</b>	<b>479 497 F</b>	<b>466 062 F</b>	<b>468 883 F</b>	<b>498 563 F</b>
67 Canada	-	-	-	-	-	-	-	8	16	...
USA	1 261	2 129	639	469	370	510	582	905	1 773	709
<b>67 Fishing area total</b>	<b>1 261</b>	<b>2 129</b>	<b>639</b>	<b>469</b>	<b>370</b>	<b>510</b>	<b>582</b>	<b>913</b>	<b>1 789</b>	<b>709</b>
71 Australia	295	69	103	152	104	157	146	143	131	164
Brunei Darssm	...	...	...	...	...	...	...	...	137	51
Korea Rep	2 645	1 306	587	788	542	1 194	1 348	477	-	-
Malaysia	34 365	34 405	29 961	27 800	32 027	32 463	29 600	30 814	27 627	28 979
<b>71 Fishing area total</b>	<b>37 305</b>	<b>35 780</b>	<b>30 651</b>	<b>28 740</b>	<b>32 673</b>	<b>33 814</b>	<b>31 094</b>	<b>31 434</b>	<b>27 895</b>	<b>29 194</b>
77 Costa Rica	6	1	3	1	1	1	2	0	0	0
El Salvador	13	24	17	14	6	8 F	10 F	11	13	20
Guatemala	12	...	...	7	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	-	2 877	1 957	1 176	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	3	2	1	2	4	7	3	1	0	-
USA	1	1	1	3	1	2	1	1	0	0
<b>77 Fishing area total</b>	<b>35</b>	<b>2 905</b>	<b>1 979</b>	<b>1 203</b>	<b>12</b>	<b>18 F</b>	<b>16 F</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
81 Australia	315	281	71	56	36	46	42	38	40	45
Korea Rep	25 643	15 611	19 116	24 145	21 953	15 808	12 776	7 642	7 942	5 902
New Zealand	51	75	91	100	50	71	65	74	65	76
<b>81 Fishing area total</b>	<b>26 009</b>	<b>15 967</b>	<b>19 278</b>	<b>24 301</b>	<b>22 039</b>	<b>15 925</b>	<b>12 883</b>	<b>7 754</b>	<b>8 047</b>	<b>6 023</b>
87 Chile	120	317	91	18	63	134	15	18	16	5
Colombia	6 F	5 F	3	2	10	7 F	4	2	4	4
Ecuador	155 F	165 F	175	199	-	-	-	-	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>281 F</b>	<b>487 F</b>	<b>269</b>	<b>219</b>	<b>73</b>	<b>141 F</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>9</b>
<b>Species total</b>	<b>657 345 F</b>	<b>635 452 F</b>	<b>562 275 F</b>	<b>604 965 F</b>	<b>556 285 F</b>	<b>600 267 F</b>	<b>579 214 F</b>	<b>613 565 F</b>	<b>692 889 F</b>	<b>718 880 F</b>
<b>Greater hooked squid</b>	<b>Cornet commun</b>		<b>Lurión común</b>		<b>Onykia ingens</b>			<b>3,21(06)054,01</b>		<b>OIJ</b>
41 Chile	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Falkland Is	25	6	31	0	24	4	12	3	0	18
Japan	-	4	-	36	2	-	-	-	-	-
Panama	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	33	24	51	0	7	-	-	-	-	-
UK	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>87</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>Species total</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>87</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>Robust clubhook squid</b>	<b>Cornet mange-piquants</b>		<b>Lurión máximo</b>		<b>Onykia robusta</b>			<b>3,21(06)054,05</b>		<b>UHB</b>
67 USA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Antarctic octopuses</b>	<b>Élédones antarctiques</b>		<b>Pulpos antárticos</b>		<b>Pareledone spp</b>			<b>3,21(09)001,XX</b>		<b>PRD</b>
48 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Common octopus</b>	<b>Pieuvre</b>		<b>Pulpo común</b>		<b>Octopus vulgaris</b>			<b>3,21(09)005,07</b>		<b>OCC</b>
27 France	20	3	38	37	70	131	96	59	94	120
Portugal	5 283	9 160	6 720	10 454	7 199	9 271	11 513	10 945	7 543	9 663
Spain	...	...	...	...	...	...	5 894	3 522	3 277	4 750
<b>27 Fishing area total</b>	<b>5 303</b>	<b>9 163</b>	<b>6 758</b>	<b>10 491</b>	<b>7 269</b>	<b>9 402</b>	<b>17 503</b>	<b>14 526</b>	<b>10 914</b>	<b>14 533</b>
31 Dominican Rp	7	63	57	24	29	29	37	36	45	8
Mexico	11 802	8 959	16 636	15 325	16 281	16 919	14 369	18 332	12 826	11 176
<b>31 Fishing area total</b>	<b>11 809</b>	<b>9 022</b>	<b>16 693</b>	<b>15 349</b>	<b>16 310</b>	<b>16 948</b>	<b>14 406</b>	<b>18 368</b>	<b>12 871</b>	<b>11 184</b>
34 Congo	10	8	25	20	44	6	11	30	12	23
GuineaBissau	110 F	130 F	154	42	7	249	0	...	...	...
Italy	1 277	1 305	1 387	727	766	326	-	-	219	114
Spain	5 134	5 792	6 752	4 759	5 317	3 536	337	392	796	561
<b>34 Fishing area total</b>	<b>6 531 F</b>	<b>7 235 F</b>	<b>8 318</b>	<b>5 548</b>	<b>6 134</b>	<b>4 117</b>	<b>348</b>	<b>422</b>	<b>1 027</b>	<b>698</b>
37 Albania	82	82	109	47	113	165	170	173	124	154
Croatia	...	...	146	141	149	166	192	314	329	257
France	1 389	1 223	1 153	1 584	1 574	1 498	1 794	1 472	1 296	1 439
Greece	2 146	1 554	1 580	1 487	1 426	1 301	1 705	1 835	1 646	3 316
Italy	3 895	3 018	3 454	3 336	4 023	3 010	2 787	2 387	2 461	2 256
Lebanon	24 F	23 F	22 F	21 F	20 F	19 F	18 F	17	6	3
Libya	148	247	...	...	...	...	...	...	...	...
Montenegro	19	23	15	16	13	15	12	15	14	14
Slovenia	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Tunisia	2 297	1 280	1 819	3 064	2 987	3 680	2 965	3 551	3 281	1 830
Turkey	664	681	649	509	322	361	284	254	215	246
<b>37 Fishing area total</b>	<b>10 664 F</b>	<b>8 131 F</b>	<b>8 947 F</b>	<b>10 205 F</b>	<b>10 627 F</b>	<b>10 215 F</b>	<b>9 927 F</b>	<b>10 018</b>	<b>9 372</b>	<b>9 515</b>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	34 307 F	33 551 F	40 716 F	41 593 F	40 340 F	40 682 F	42 184 F	43 334	34 184	35 930
<b>Mexican four-eyed octopus</b>	<b>Poulpe mexicain</b>		<b>Pulpo mexicano</b>		<b>Octopus maya</b>			<b>3,21(09)005,19</b>		<b>OQY</b>
31 Mexico	6 928	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722
31 <i>Fishing area total</i>	6 928	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722
<i>Species total</i>	6 928	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722
<b>Horned octopus</b>	<b>Élédone commune</b>		<b>Pulpo blanco</b>		<b>Eledone cirrhosa</b>			<b>3,21(09)024,01</b>		<b>EOI</b>
27 Ireland	1	1	0	17	23	34	38	8	4	3
Portugal	571	174	187	253	129	102	169	102	214	147
Spain	...	...	...	...	...	...	648	483	586	413
27 <i>Fishing area total</i>	572	175	187	270	152	136	855	593	804	563
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	1 805	1 652
37 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	1 805	1 652
<i>Species total</i>	572	175	187	270	152	136	855	593	2 609	2 215
<b>Musky octopus</b>	<b>Élédone musquée</b>		<b>Pulpo almizclado</b>		<b>Eledone moschata</b>			<b>3,21(09)024,02</b>		<b>EDT</b>
27 Portugal	...	...	...	...	...	...	0	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	0	-	-	-
37 Italy	...	...	...	...	...	...	...	...	2 818	2 669
37 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	2 818	2 669
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	0	...	2 818	2 669
<b>Horned and musky octopuses</b>	<b>Élédones communes et musquées</b>		<b>Pulpos blancos y almizclados</b>		<b>Eledone spp</b>			<b>3,21(09)024,XX</b>		<b>OCM</b>
37 Croatia	...	...	707	464	452	494	578	673	500	364
Italy	8 536	6 872	6 950	5 821	5 163	4 037	4 427	4 797	-	-
Malta	...	...	...	...	3	5	1	1	1	-
Montenegro	13	21	15	22	13	12	10	10	9	9
Slovenia	34	14	25	20	25	25	19	17	8	12
Tunisia	1 049	797	634	700	577	564	704	798	679	574
37 <i>Fishing area total</i>	9 632	7 704	8 331	7 027	6 233	5 137	5 739	6 296	1 197	959
41 Falkland Is	...	...	...	...	0	0	0	0	0	1
41 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	0	0	0	0	0	1
<i>Species total</i>	9 632	7 704	8 331	7 027	6 233	5 137	5 739	6 296	1 197	960
<b>Octopuses, etc. nei</b>	<b>Pieuvres, poulpes nca</b>		<b>Pulpitos, pulpos nep</b>		<b>Octopodidae</b>			<b>3,21(09)XXX,XX</b>		<b>OCT</b>
21 USA	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
21 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
27 Belgium	48	31	45	69	93	128	111	46	54	64
France	161	74	127	123	109	152	209	136	157	160
Ireland	3	7	3	1	1	5	2	3	3	1
Netherlands	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Portugal	3 834	4 417	1 128	100	50	13	60	47	0	35
Spain	5 469	6 835	4 530	6 998	5 329	6 789	1 103	616	854	632
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
UK	233	233	231	336	370	462	495	224	279	302
27 <i>Fishing area total</i>	9 748	11 597	6 064	7 627	5 952	7 550	1 981	1 072	1 353	1 194
31 Belize	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
Colombia	1 F	1 F	1	0	1	...	2	1	1	1
Nicaragua	-	13	15	2	3	19	27	9	26	30 F
Portugal	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Puerto Rico	19	14	13	13	12	7	10	17	14	7
USA	-	-	6	-	-	30	33	21	7	7
Venezuela	1 779	1 467	1 520 F	910 F	1 033	295	380 F	463	1 633	183
31 <i>Fishing area total</i>	1 802 F	1 495 F	1 555 F	925 F	1 049	352	454 F	512	1 681	228 F
34 Belize	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Verde	...	...	...	...	...	3	3	4	1	1
China	442	284	1 791	1 197	898	1 683	2 341	...	...	...
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	...	4	4
Gabon	0	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	4 F	4 F
Gambia	9	8	...	...	...	18	6	38	34	36
Ghana	7	8	...	...	47	28	152	221	596	699
Greece	491	660	477	192	291	583	201	182	134	134
Korea Rep	-	-	2	4	2	145	161	138	-	-
Liberia	5	15	15 F	15 F	14 F	13 F	12 F	11 F	10 F	10 F
Mauritania	11 525	7 605	12 313	15 801	16 716	25 227	24 733	20 798	33 249	30 425
Morocco	30 573	53 411	57 738	30 137	30 757	18 379	54 508	45 420	61 723	52 517
Portugal	18	299	221	129	164	96	8	1	0	0
Senegal	5 196	3 679	3 845	3 317	7 502	8 497	3 315	4 060	4 433	5 932
Sierra Leone	6	1	4 F	8 F	11 F	15 F	18 F	21	20 F	20 F
Other nei	-	276	-	-	-	-	94	...	9	-
34 <i>Fishing area total</i>	48 275	66 246	76 411 F	50 805 F	56 407 F	54 692 F	85 557 F	70 899 F	100 217 F	89 782 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	324 886 F	318 353 F	317 757 F	294 471 F	289 569 F	281 876 F	302 902 F	289 195 F	336 267 F	343 276 F
<b>Schoolmaster gonate squid</b>	<b>Encornet suçoir</b>		<b>Gonalura magister</b>		<b>Berryteuthis magister</b>			<b>3,21(14)001,02</b>		<b>YTT</b>
61 Russian Fed	48 981	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197
61 Fishing area total	48 981	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197
Species total	48 981	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197
<b>Cephalopods nei</b>	<b>Céphalopodes nca</b>		<b>Cefalópodos nep</b>		<b>Cephalopoda</b>			<b>3,21(XX)XXX,XX</b>		<b>CEP</b>
27 France	45	39	-	-	29	27	14	7	0	0
27 Fishing area total	45	39	-	-	29	27	14	7	0	0
34 Italy	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
Mauritania	95	44	5	16	25	107	9	-	0	117
Sao Tome Prn	...	...	...	...	...	...	...	...	23	11
Spain	26	57	16	20	12	131	51	43	20	18
34 Fishing area total	121	101	21	36	37	304	60	43	43	146
37 Algeria	824	29	19	38	54	22	111	64	0	0
Croatia	1 215	640	-	-	4	3	1	1	1	1
France	17	2	-	1	2	1	1	2	-	-
Israel	116	120 F	-	-	-	-	-	...	...	-
Malta	...	...	...	...	...	-	2	1	...	1
Spain	46	39	9	14	26	5	393	323	346	416
37 Fishing area total	2 218	830 F	28	53	86	31	508	391	347	418
51 India	62 596	55 108	54 562	96 860	75 494	83 481	68 306	147 200 F	-	-
Madagascar	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 765	6 206	1 739	2 790	1 483	2 013
Mozambique	689	815	1 045	1 323	1 368	2 150	2 075	2 178	2 102	2 512
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	65 035 F	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
57 India	10 975	11 813	12 561	13 593	12 835	14 567	11 919	26 013 F	-	-
Timor-Leste	15 F	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
57 Fishing area total	10 990 F	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
61 China	37 343	49 786	53 451	51 274	52 225	61 821	58 353	43 425	41 845	47 120
China,Taiwan	7 374	5 062	-	-	11	1 050	556	748	253	3 823
61 Fishing area total	44 717	54 848	53 451	51 274	52 236	62 871	58 909	44 173	42 098	50 943
71 Cambodia	3 000 F	2 930	3 115	3 956	5 504	6 700 F	7 000 F	9 470	5 609	5 600 F
Viet Nam	221 000 F	220 000 F	230 000 F	226 199	251 646	279 899	291 315	314 675	328 600	331 617
71 Fishing area total	224 000 F	222 930 F	233 115 F	230 155	257 150	286 599 F	298 315 F	324 145	334 209	337 217 F
Species total	347 126 F	348 400 F	356 848 F	395 509 F	401 615 F	456 851 F	442 460 F	547 555 F	380 897 F	393 864 F
<b>Group total</b>	<b>4 318 643</b>	<b>4 263 468</b>	<b>3 474 016</b>	<b>3 634 982</b>	<b>3 778 678</b>	<b>4 020 377</b>	<b>4 044 440</b>	<b>4 857 919</b>	<b>4 768 673</b>	<b>3 625 876</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Marine molluscs nei</b>	<b>Mollusques marins nca</b>		<b>Moluscos marinos nep</b>		<b>Mollusca</b>			<b>3,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MOL</b>
21 Canada	1 148	2 290	3 780	3 476	3 947	2 990	3 948	3 041	2 984	758
St Pier Mq	59	-	-	27	99	86	190	328	184	99
USA	7	5	1	2	1 114	339	603	85	392	44
21 <i>Fishing area total</i>	1 214	2 295	3 781	3 505	5 160	3 415	4 741	3 454	3 560	901
27 Belgium	0	0	-	0	0	0	-	2	0	0
Channel Is	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
France	93	93	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Norway	0	0	84	59	13	34	49	53	11	58
Portugal	0	...	...	...	...	32	0	2	...	20
Spain	124	54	11	15	15	8	24	32	25	14
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UK	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	217	147	95	74	28	74	75	89	36	92
31 Barbados	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	1 F	1 F	1	...	0	...	13	7	...	...
Dominican Rp	33	110	11	3	...	10	18	17	64	75
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	...	3	3 F
Puerto Rico	4	4	2	6	4	1	1	1	2	1
USA	190	612	191	44	2 251	4 638	288	4 314	5 621	3 586
US Virgin Is	-	1	0	18	2	1	0	1	1	2
Venezuela	950 F	1 010 F	1 050 F	630 F	32	9	196 F	381	-	21
31 <i>Fishing area total</i>	1 178 F	1 738 F	1 255 F	701 F	2 289	4 659	516 F	4 721	5 691	3 688 F
34 Cabo Verde	...	62	...	...	...	5	20	29	39	34
Cameroon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Côte d'Ivoire	2 F	2 F	2	4	2	3	3	8	8 F	10 F
Eq Guinea	10	20 F	20	10 F	2	6	3	...	...	...
Italy	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
Mauritania	8	3	0	0	4	68	1	2	-	43
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828
Portugal	0	...	...	...	...	...	...	61	0	0
Sao Tome Prn	31	32	33	34	30 F	25 F	20 F	10 F	...	...
Senegal	127	114	232	172	241	1 160	425	376	2 662	135
Sierra Leone	925	788	730 F	680 F	630 F	580 F	530 F	484	475 F	475 F
Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 103 F	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
37 Algeria	43	17	6	96	22	27	88	18	0	0
Egypt	2 500	2 990	3 231	3 365	3 615	4 006	4 094	4 146	4 329	4 141
France	1	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Italy	669	809	773	1 084	918	1 089	600	601	354	358
Montenegro	156	205	215	206	198	156	180	184	189	192
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	2	-	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Spain	0	-	8	1	0	2	0	0	2	-
Syria	128	75	90	65	61 F	52 F	46 F	41 F	38 F	45 F
Turkey	14 014	11 463	6 238	10 603	6 657	9 979	8 786	7 193	8 980	10 654
37 <i>Fishing area total</i>	17 511	15 559	10 561	15 420	11 471 F	15 311 F	13 794 F	12 186 F	13 892 F	15 759 F
41 Argentina	-	21	0	73	33	-	-	-	-	-
Brazil	5 389	1 036	1 143	5 189	1 319	1 450	1 309	1 321	1 190 F	1 190 F
Korea Rep	26	419	-	60	-	1 602	...	627	686	1 715
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
41 <i>Fishing area total</i>	5 415	1 476	1 143	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876 F	2 913 F
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
South Africa	-	-	6	-	-	-	-	-	-	827
Spain	-	-	-	-	-	1	0	16	77	50
47 <i>Fishing area total</i>	-	-	6	-	-	1	0	18	77	877
51 Egypt	238	69	40	49	38	1	42	26	65	45
India	3 500	7 916	28 500	11 700	15 700	42 570	52 430	63 014 F	45 184 F	39 808 F
Korea Rep	-	-	5	-	-	-	-	116	-	-
Madagascar	380 F	360 F	340 F	320 F	300 F	290 F	300 F	222 F	1 799	5 473
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...
South Africa	-	-	8	-	-	-	-	-	7	-
Yemen	166	15	98	93	69	121	115 F	105 F	86 F	72 F
Zanzibar	922	1 068	1 155	1 179	1 467	729	817	1 461	976	1 003
51 <i>Fishing area total</i>	5 206 F	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
57 Australia	698	532	423	309	289	259	353	329	347	264
India	2 083	2 578	3 500	41 300	58 300	52 430	64 570	77 000 F	55 200 F	48 650 F
Indonesia	521	697	3 530	673	930	705	894	1 170	387	384
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Sri Lanka	710	1 420	1 260	1 940	2 240	2 430	3 040	2 590	1 545	590
Thailand	1	1	-	2	19	11	11	142	20	65
57 <i>Fishing area total</i>	4 013	5 228	8 713	44 224	61 778	55 835	68 868	81 244 F	57 499 F	49 953 F
58 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
58 <i>Fishing area total</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
61 China	743 617	643 759	669 742	622 104	584 078	563 422	547 556	551 607	555 970	561 299

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
China,H.Kong	580 F	594 F	600 F	640 F	650 F	590 F	645 F	610 F	550 F	540 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	1 198	1 170	1 856	650	691	611	651	618	678	667
Korea Rep	51	68	148	179	290	207	91	121	194	564
<b>61 Fishing area total</b>	<b>745 486 F</b>	<b>645 631 F</b>	<b>672 386 F</b>	<b>623 613 F</b>	<b>585 749 F</b>	<b>564 870 F</b>	<b>548 983 F</b>	<b>552 996 F</b>	<b>557 432 F</b>	<b>563 110 F</b>
67 Canada	2 878	2 028	2 821	1 892	2 355	1 515	1 109	31	168	114
USA	1 714	1 474	1 592	1 044	785	200	406	430	605	415
<b>67 Fishing area total</b>	<b>4 592</b>	<b>3 502</b>	<b>4 413</b>	<b>2 936</b>	<b>3 140</b>	<b>1 715</b>	<b>1 515</b>	<b>461</b>	<b>773</b>	<b>529</b>
71 Australia	239	35	19	21	1	11	4	30	47	51
Brunei Darism	73	53	51	82	85 F	90 F	93	93	0	0
Cambodia	1 800 F	2 105	4 352	4 716	5 235	7 400 F	7 800 F	12 178	9 405	9 400 F
Fiji	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	2 688	2 265	2 322	2 534	3 920	10 327	12 606	10 984	10 919	8 514
Kiribati	3 375	2 700 F	2 100 F	1 404 F	802 F	5	24	0	20 F	26 F
Korea Rep	29	117	54	-	-	-	-	-	-	-
NewCaledonia	10	7	17	17	14	16	9	8	9	10
N Marianas	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
Thailand	3 762	3 096	3 227	3 447	3 900	3 182	5 840	4 431	3 654	3 823
Vanuatu	55	30 F	4	13	14 F	5 F	4	0	27	54
Viet Nam	48 000 F	44 000 F	40 000 F	35 531	46 929	45 267	47 489	46 317	48 326	59 749
<b>71 Fishing area total</b>	<b>60 031 F</b>	<b>54 408 F</b>	<b>52 146 F</b>	<b>47 765 F</b>	<b>60 900 F</b>	<b>66 303 F</b>	<b>73 871 F</b>	<b>74 043</b>	<b>72 407 F</b>	<b>81 627 F</b>
77 Amer Samoa	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook Is	10 F	10 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
El Salvador	496	8	7	6	2	2 F	8 F	14 F	18	9
Fr Polynesia	150	150	150	150	150	150	150	150	150 F	150 F
Guatemala	10	15	8	1	9	10	10	3	5	3
Honduras	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	10 F
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	...	3	3 F
Panama	73	59	10	7	3	0	144	...	...	...
Samoa	2 318	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
Tonga	50 F	50 F	46 F	42 F	42 F	42 F	42	23 F	3	3
USA	12	17	10	3	5	2	4	1	43	44
<b>77 Fishing area total</b>	<b>3 129 F</b>	<b>2 776 F</b>	<b>2 453 F</b>	<b>2 438 F</b>	<b>2 231 F</b>	<b>2 235 F</b>	<b>2 307 F</b>	<b>1 548 F</b>	<b>1 650 F</b>	<b>1 641 F</b>
81 Australia	44	75	27	9	11	13	11	11	9	13
New Zealand	1	0	1	-	1	2	1	1	6	3
<b>81 Fishing area total</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
87 Chile	11	33	1	4	1	976	9	11	11	338
Colombia	5 F	1 F	1	...	0	...	...	9	10	10
Peru	4 823	5 465	2 525	3 509	6 046	9 090	2 040	1 985	2 297	665
<b>87 Fishing area total</b>	<b>4 839 F</b>	<b>5 499 F</b>	<b>2 527</b>	<b>3 513</b>	<b>6 047</b>	<b>10 066</b>	<b>2 049</b>	<b>2 005</b>	<b>2 318</b>	<b>1 013</b>
<b>Species total</b>	<b>853 979 F</b>	<b>748 783 F</b>	<b>790 670 F</b>	<b>763 761 F</b>	<b>758 640 F</b>	<b>773 120 F</b>	<b>772 746 F</b>	<b>800 672 F</b>	<b>768 522 F</b>	<b>770 052 F</b>
<b>Group total</b>	<b>853 979</b>	<b>748 783</b>	<b>790 670</b>	<b>763 761</b>	<b>758 640</b>	<b>773 120</b>	<b>772 746</b>	<b>800 672</b>	<b>768 522</b>	<b>770 052</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<b>Minke whale</b>	<b>Petit rorqual</b>		<b>Rorqual enano</b>		<b>Balaenoptera acutorostrata</b>			<b>4,23(02)001,01</b>		<b>MIW</b>
21 USA	1	4	-	-	-	10	4	5	-	-
21 Fishing area total	1	4	-	-	-	10	4	5	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	2	...	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	...	-
98 Japan	505	551	679	506	170	266	103	251	-	333
98 Fishing area total	505	551	679	506	170	266	103	251	-	333
99 Argentina	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Australia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Chile	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Greenland	169	152	168	196	189	152	181	157	139	164
Iceland	45	39	81	60	58	52	35	24	29	46
Ireland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	362	302	280	243	244	297	200	221	227	207
Korea Rep	101	87	70	70	105	74	57	54	87	94
Netherlands	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
New Zealand	...	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Norway	597	535	484	468	533	464	594	736	660	591
Spain	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1
UK	1	2	-	-	1	-	5	-	3	2
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	1 275	1 120	1 084	1 038	1 132	1 041	1 074	1 193	1 147	1 106
Species total	1 781	1 675	1 763	1 544	1 302	1 317	1 181	1 451	1 147	1 439
<b>Bryde's whale</b>	<b>Rorqual de Bryde</b>		<b>Rorqual tropical</b>		<b>Balaenoptera edeni</b>			<b>4,23(02)001,02</b>		<b>BRW</b>
99 Japan	50	50	50	51	50	34	28	25	25	25
Korea Rep	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	52	50	50	52	51	34	29	25	25	25
Species total	52	50	50	52	51	34	29	25	25	25
<b>Sei whale</b>	<b>Rorqual de Rudolphi</b>		<b>Rorqual del Norte</b>		<b>Balaenoptera borealis</b>			<b>4,23(02)001,03</b>		<b>SIW</b>
21 USA	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
21 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
99 Japan	100	100	100	100	95	100	100	90	90	90
99 Fishing area total	100	100	100	100	95	100	100	90	90	90
Species total	100	101	100	100	95	100	100	93	90	90
<b>Blue whale</b>	<b>Rorqual bleu</b>		<b>Ballena azul</b>		<b>Balaenoptera musculus</b>			<b>4,23(02)001,04</b>		<b>BLW</b>
99 New Zealand	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Fin whale</b>	<b>Rorqual commun</b>		<b>Rorqual común</b>		<b>Balaenoptera physalus</b>			<b>4,23(02)001,06</b>		<b>FIW</b>
21 USA	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-
61 USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 USA	2	-	-	-	-	3	1	2	4	-
67 Fishing area total	2	-	-	-	-	3	1	2	4	-
98 Japan	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 Fishing area total	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-
99 France	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	12	14	10	6	5	5	9	12	12	10
Iceland	-	-	125	148	-	-	134	137	155	-
Japan	1	1	-	-	-	-	6	1	1	2
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
UK	...	-	-	-	-	-	-	-	1	1
USA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	17	15	135	156	5	5	149	151	170	16
Species total	21	15	136	157	7	14	152	155	174	16

**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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<b>Humpback whale</b>	<b>Baleine à bosse</b>		<b>Rorqual jorobado</b>		<b><i>Megaptera novaeangliae</i></b>			<b>4,23(02)003,01</b>		<b>HUW</b>
21 USA	1	2	2	-	-	4	5	6	-	-
21 Fishing area total	1	2	2	-	-	4	5	6	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	1	22	9	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	22	9	-
98 UK	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
98 Fishing area total	1	...	...	-	-	-	-	1	-	-
99 Australia	1	2	2	-	1	-	-	-	2	-
Brazil	1	-	-	-	-	1	1	27	-	-
France	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Greenland	-	-	-	9	8	10	8	7	6	7
Iceland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Japan	1	2	4	9	7	5	5	5	12	5
Korea Rep	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
St Vincent	1	-	-	3	2	2	4	2	-	-
Spain	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
UK	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	4	4	8	32	20	19	20	44	22	12
Species total	6	6	10	32	20	23	26	73	31	12
<b>Northern right whale</b>	<b>Baleine de Biscaye</b>		<b>Ballena franca</b>		<b><i>Eubalaena glacialis</i></b>			<b>4,23(03)001,01</b>		<b>EUG</b>
21 USA	1	-	-	3	-	4	-	9	-	-
21 Fishing area total	1	-	-	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	1	-	3	1	4	-	9	1	1
<b>Southern right whale</b>	<b>Baleine australe</b>		<b>Ballena franca austral</b>		<b><i>Eubalaena australis</i></b>			<b>4,23(03)001,02</b>		<b>EUA</b>
99 Australia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Brazil	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1
Species total	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1
<b>Bowhead whale</b>	<b>Baleine du Groenland</b>		<b>Ballena de cabeza arqueada</b>		<b><i>Balaena mysticetus</i></b>			<b>4,23(03)002,01</b>		<b>BMV</b>
61 Canada	-	-	-	-	3	-	3	2	-	-
Russian Fed	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	8	-	3	-	3	2	-	-
67 Russian Fed	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
USA	57	47	35	70	51	68	57	51	...	-
67 Fishing area total	57	49	35	70	51	68	58	51	...	2
99 Greenland	-	0	3	3	1	0	0	0	1	-
99 Fishing area total	-	0	3	3	1	0	0	0	1	-
Species total	57	49	46	73	55	68	61	53	1	2
<b>Gray whale</b>	<b>Baleine grise</b>		<b>Ballena gris</b>		<b><i>Eschrichtius robustus</i></b>			<b>4,23(04)001,01</b>		<b>GRW</b>
61 Russian Fed	90	25	-	-	6	8	7	6	6	1
61 Fishing area total	90	25	-	-	6	8	7	6	6	1
67 Russian Fed	36	102	102	-	122	131	120	118	119	119
USA	-	-	-	1	-	3	3	7	4	-
67 Fishing area total	36	102	102	1	122	134	123	125	123	119
99 Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	127	127	102	1	128	142	130	131	129	120
<b>Baleen whales nei</b>	<b>Baleines mysticètes nca</b>		<b>Ballenas mysticetas nep</b>		<b><i>Mysticeti</i></b>			<b>4,23(XX)XXX,XX</b>		<b>MYS</b>
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Australia	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Peru	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
USA	-	-	-	-	-	-	-	4	...	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	1	2	1	5	2	1
Species total	-	-	-	1	1	2	1	5	3	1
<b>Group total</b>	<b>2 145</b>	<b>2 024</b>	<b>2 208</b>	<b>1 964</b>	<b>1 660</b>	<b>1 707</b>	<b>1 681</b>	<b>1 996</b>	<b>1 601</b>	<b>1 707</b>

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

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

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

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

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

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

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

Données provenant principalement des sources de la Commission baleinière internationale.

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

See paragraph 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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<b>Cuvier's beaked whale</b>	<b>Ziphius</b>		<b>Zifio de Cuvier</b>		<b>Ziphius cavirostris</b>			4,22(02)001,01		<b>BCW</b>
99 Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Species total	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
<b>Sowerby's beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Sowerby</b>		<b>Zifio de Sowerby</b>		<b>Mesoplodon bidens</b>			4,22(02)003,07		<b>BWW</b>
99 UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Strap-toothed whale</b>	<b>Baleine à bec de Layard</b>		<b>Zifio de Layard</b>		<b>Mesoplodon layardii</b>			4,22(02)003,10		<b>TSW</b>
99 Australia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stejneger's beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Stejneger</b>		<b>Zifio de Stejneger</b>		<b>Mesoplodon stejnegeri</b>			4,22(02)003,13		<b>BJW</b>
99 Korea Rep	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Beaked whales nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mesoplodon spp</b>			4,22(02)003,XX		<b>MEP</b>
99 USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Northern bottlenose whale</b>	<b>Hyperoodon boréal</b>		<b>Ballena nariz de botella norte</b>		<b>Hyperoodon ampullatus</b>			4,22(02)005,01		<b>BOW</b>
99 Faroe Is	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	7	-	-	2	2	-	-	-	-
Species total	-	7	-	-	2	2	-	-	-	-
<b>Baird's beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Baird</b>		<b>Zifio de Baird</b>		<b>Berardius bairdii</b>			4,22(02)019,02		<b>BEW</b>
99 Japan	67	64	67	66	61	71	62	70	57	61
99 Fishing area total	67	64	67	66	61	71	62	70	57	61
Species total	67	64	67	66	61	71	62	70	57	61
<b>Sperm whale</b>	<b>Cachalot</b>		<b>Cachalote</b>		<b>Physeter macrocephalus</b>			4,22(03)001,01		<b>SPW</b>
67 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
France	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-
Italy	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Japan	3	2	1	4	1	3	1	-	-	-
Spain	-	-	1	1	-	2	1	1	-	2
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	7	2	3	7	1	6	4	2	-	2
Species total	7	4	3	7	1	6	4	2	...	2
<b>Irrawaddy dolphin</b>	<b>Orcelle</b>		<b>Delfin del Irawaddy</b>		<b>Orcaella brevirostris</b>			4,22(04)001,01		<b>IRD</b>
99 Australia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Australian snubfin dolphin</b>	<b>Dauphin australien de Heinsohn</b>		<b>Delfin de Heinsohn</b>		<b>Orcaella heinsohni</b>			4,22(04)001,02		<b>IDB</b>
99 Australia	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-
Species total	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-
<b>False killer whale</b>	<b>Faux-orque</b>		<b>Orca falsa</b>		<b>Pseudorca crassidens</b>			4,22(04)003,01		<b>FAW</b>
99 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	4	5	1	-	20	-	1	3	1	-
Korea Rep	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	5	6	2	1	20	-	1	5	1	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<i>Species total</i>	5	6	2	1	20	-	1	5	1	-
<b>Long-finned pilot whale</b>	<b>Globicéphale commun</b>		<b>Calderón común</b>		<b>Globicephala melas</b>			<b>4,22(04)004,02</b>	<b>PIW</b>	
21 USA	4	11	9	-	-	25	7	11	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	4	11	9	-	-	25	7	11	-	-
99 Faroe Is	-	-	99	1 107	726	713	1 109	-	-	-
France	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-
Greenland	288	182	238	338	274	432	316	433	283	170
New Zealand	-	2	1	-	1	4	5	1	-	-
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>99 Fishing area total</i>	289	189	338	1 446	1 001	1 149	1 430	434	283	171
<i>Species total</i>	293	200	347	1 446	1 001	1 174	1 437	445	283	171
<b>Short-finned pilot whale</b>	<b>Globicéphale tropical</b>		<b>Calderón de aletas cortas</b>		<b>Globicephala macrorhynchus</b>			<b>4,22(04)004,03</b>	<b>SHW</b>	
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
99 Japan	338	181	295	44	120	213	145	62	109	67
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	-	-	9	-	-	-	14	2	...	-
<i>99 Fishing area total</i>	338	181	304	44	120	214	159	64	110	68
<i>Species total</i>	338	181	304	44	120	214	159	83	110	69
<b>Pilot whales nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Globicephala spp</b>			<b>4,22(04)004,XX</b>	<b>GLO</b>	
99 Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Common dolphin</b>	<b>Dauphin commun</b>		<b>Delfín común</b>		<b>Delphinus delphis</b>			<b>4,22(04)006,01</b>	<b>DCO</b>	
21 USA	5	4	21	46	-	51	35	53	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	5	4	21	46	-	51	35	53	-	-
67 USA	9	8	1	-	-	5	7	7	6	-
<i>67 Fishing area total</i>	9	8	1	-	-	5	7	7	6	-
81 New Zealand	-	-	-	15	12	33	21	52	37	14
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	15	12	33	21	52	37	14
99 Argentina	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Australia	22	25	21	26	32	31	17	17	49	8
Faroe Is	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
France	16	22	145	-	66	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Italy	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	368	244	254	-	-	-	-	-	-	391
New Zealand	27	1	13	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	4	-	-	6	5	63	-	-	11
UK	35	4	-	-	59	-	12	1	6	7
<i>99 Fishing area total</i>	469	332	433	26	166	37	93	18	55	417
<i>Species total</i>	483	344	455	87	178	126	156	130	98	431
<b>Long-beaked common dolphin</b>	<b>Dauphin commun a bec large</b>		<b>Delfín común a pico largo</b>		<b>Delphinus capensis</b>			<b>4,22(04)006,02</b>	<b>DCZ</b>	
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	-
<b>Risso's dolphin</b>	<b>Grampus</b>		<b>Delfín de Risso</b>		<b>Grampus griseus</b>			<b>4,22(04)012,01</b>	<b>DRR</b>	
21 USA	-	1	5	16	-	4	7	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	1	5	16	-	4	7	-	-	-
67 USA	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	1	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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
Italy	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	497	338	430	398	378	240	336	363	224	235
Korea Rep	1	2	-	-	1	1	2	1	-	1
UK	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>498</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>Species total</i>	<i>499</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>
<b>Melon-headed whale</b>	<b>Péponocéphale</b>		<b>Calderón pequeño</b>		<b>Peponocephala electra</b>			<b>4,22(04)013,01</b>		<b>MEW</b>
99 Australia	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</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>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Tucuxi</b>	<b>Sotalia</b>		<b>Bufo negro</b>		<b>Sotalia fluviatilis</b>			<b>4,22(04)014,01</b>		<b>TUC</b>
03 Brazil	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>21</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>21</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Guyana dolphin</b>	<b>Dauphin de Guyane</b>		<b>Delfín costero</b>		<b>Sotalia guianensis</b>			<b>4,22(04)014,02</b>		<b>TZG</b>
41 Brazil	114	22	22	60	41	19	3	20	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>114</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>Species total</i>	<i>114</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>
<b>Indo-Pac. hump-backed dolphin</b>	<b>Dauphin à bosse indo-pacifique</b>		<b>Delfín jorobado del Pacífico</b>		<b>Sousa chinensis</b>			<b>4,22(04)015,02</b>		<b>DHI</b>
99 Australia	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</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>Species total</i>	<i>1</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>
<b>Killer whale</b>	<b>Orque</b>		<b>Orca</b>		<b>Orcinus orca</b>			<b>4,22(04)022,01</b>		<b>KIW</b>
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>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
99 Greenland	3	26	14	15	39	44	38	16	23	14
Korea Rep	-	3	2	-	-	-	1	1	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2
USA	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>3</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>Species total</i>	<i>3</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>
<b>Northern right whale dolphin</b>	<b>Dauphin à dos lisse boréal</b>		<b>Delfín liso del Norte</b>		<b>Lissodelphis borealis</b>			<b>4,22(04)026,01</b>		<b>RNW</b>
67 USA	1	-	-	-	-	1	2	1	...	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<b>Commerson's dolphin</b>	<b>Dauphin de Commerson</b>		<b>Tonina overa</b>		<b>Cephalorhynchus commersonii</b>			<b>4,22(04)027,01</b>		<b>CMD</b>
99 Argentina	-	-	21	21	11	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Hector's dolphin</b>	<b>Dauphin d'Hector</b>		<b>Delfín de Hector</b>		<b>Cephalorhynchus hectori</b>			<b>4,22(04)027,03</b>		<b>HCD</b>
81 New Zealand	-	-	-	2	3	4	4	-	3	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</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>
99 New Zealand	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</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>
<b>Pacific white-sided dolphin</b>	<b>Dauphin à flancs blancs Pacif.</b>		<b>Delfín costados blancos Pacif.</b>		<b>Lagenorhynchus obliquidens</b>			<b>4,22(04)028,01</b>		<b>DWP</b>
67 USA	1	5	2	-	-	-	4	9	3	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
99 Japan	-	21	28	39	30	7	45	9	14	6
Korea Rep	60	21	25	17	22	28	17	28	30	111
<i>99 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>42</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>52</i>	<i>35</i>	<i>62</i>	<i>37</i>	<i>44</i>	<i>117</i>
<i>Species total</i>	<i>61</i>	<i>47</i>	<i>55</i>	<i>56</i>	<i>52</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>46</i>	<i>47</i>	<i>117</i>
<b>Dusky dolphin</b>	<b>Dauphin sombre</b>		<b>Delfín obscuro</b>		<b>Lagenorhynchus obscurus</b>			<b>4,22(04)028,02</b>		<b>DDU</b>
81 New Zealand	-	-	-	3	2	-	1	2	-	2

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	3	2	-	1	2	-	2
99 New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
<i>99 Fishing area total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
<i>Species total</i>	-	-	1	3	2	-	1	2	3	2
<b>White-beaked dolphin</b>	<b>Dauphin à bec blanc</b>		<b>Delfin de hocico blanco</b>		<b>Lagenorhynchus albirostris</b>		<b>4,22(04)028,03</b>		<b>BWD</b>	
99 Iceland	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>99 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	-	4	-	-	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	1	-	4	-	-	1
<b>Atlantic white-sided dolphin</b>	<b>Dauphin à flancs blancs Atlan.</b>		<b>Delfin de flancos blancos</b>		<b>Lagenorhynchus acutus</b>		<b>4,22(04)028,04</b>		<b>DWH</b>	
21 USA	4	10	32	16	-	-	9	6	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	4	10	32	16	-	-	9	6	-	-
99 Faroe Is	-	1	-	14	-	-	430	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	-	1	-	14	-	10	430	-	-	-
<i>Species total</i>	4	11	32	30	-	10	439	6	-	-
<b>Bottlenose dolphin</b>	<b>Grand dauphin</b>		<b>Tursion</b>		<b>Tursiops truncatus</b>		<b>4,22(04)029,01</b>		<b>DBO</b>	
21 USA	-	-	8	6	7	5	1	5	...	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	8	6	7	5	1	5	...	-
31 Mexico	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Croatia	3	5	2	-	-	-	-	-	3	-
<i>37 Fishing area total</i>	3	5	2	-	-	-	-	-	3	-
61 Russian Fed	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>61 Fishing area total</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	1	1	...	-
<i>67 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	...	-
81 New Zealand	-	-	-	1	1	-	1	-	-	4
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	1	1	-	1	-	-	4
99 Australia	26	9	4	2	3	2	1	1	4	3
Brazil	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
France	4	1	1	-	6	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Italy	6	-	-	2	7	10	-	-	-	-
Japan	401	391	433	435	119	262	261	209	224	164
Korea Rep	18	4	3	4	1	3	-	-	1	2
New Zealand	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-
Portugal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
UK	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-
<i>99 Fishing area total</i>	456	409	442	443	137	279	264	212	234	172
<i>Species total</i>	460	423	452	450	145	284	267	218	239	176
<b>Indo-Pacif. bottlenose dolphin</b>	<b>Grand dauphin indo-pacifique</b>		<b>Delfin mular del Indo-Pacífico</b>		<b>Tursiops aduncus</b>		<b>4,22(04)029,02</b>		<b>DBZ</b>	
99 Australia	4	-	2	1	-	8	-	3	8	3
Korea Rep	-	2	5	6	1	-	-	-	2	-
<i>99 Fishing area total</i>	4	2	7	7	1	8	-	3	10	3
<i>Species total</i>	4	2	7	7	1	8	-	3	10	3
<b>Pantropical spotted dolphin</b>	<b>Dauphin tacheté pantropical</b>		<b>Estenela moteada</b>		<b>Stenella attenuata</b>		<b>4,22(04)032,01</b>		<b>DPN</b>	
21 USA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
67 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	3	3	-	-	-	2	-	-	-
Japan	16	329	3	132	108	110	130	163	59	22
<i>99 Fishing area total</i>	16	332	6	132	108	110	132	163	59	22
<i>Species total</i>	16	333	6	132	108	111	133	163	59	22
<b>Spinner dolphin</b>	<b>Dauphin longirostre</b>		<b>Estenela giradora</b>		<b>Stenella longirostris</b>		<b>4,22(04)032,02</b>		<b>DSI</b>	
99 Australia	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
99 Fishing area total	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-
Species total	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-
<b>Striped dolphin</b>	<b>Dauphin bleu et blanc</b>		<b>Estenela listada</b>		<b>Stenella coeruleoalba</b>			<b>4,22(04)032,03</b>		<b>DST</b>
21 USA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
37 Croatia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Costa Rica	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
France	3	4	8	6	22	-	-	-	-	-
Italy	1	4	-	-	3	2	-	-	-	-
Japan	470	598	419	558	502	602	565	431	375	636
Spain	1	1	-	-	-	1	-	-	3	4
99 Fishing area total	475	607	427	564	529	605	565	431	378	640
Species total	475	608	427	564	529	605	567	431	379	640
<b>Atlantic spotted dolphin</b>	<b>Dauphin tacheté de l'Atlantiq.</b>		<b>Delfin pintado</b>		<b>Stenella frontalis</b>			<b>4,22(04)032,04</b>		<b>DSA</b>
99 Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
99 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Species total	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Dolphins nei</b>	<b>Dauphins nca</b>		<b>Delfinidos nep</b>		<b>Delphinidae</b>			<b>4,22(04)XXX,XX</b>		<b>DLP</b>
21 USA	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
99 Australia	5	5	1	-	43	-	-	15	-	-
Greenland	39	108	92	261	237	180	146	137	96	105
Iceland	-	3	-	3	3	1	1	-	-	-
Japan	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	44	116	93	265	284	181	147	152	97	105
Species total	44	116	93	265	284	181	149	153	97	105
<b>Harbour porpoise</b>	<b>Marsouin commun</b>		<b>Marsopa común</b>		<b>Phocoena phocoena</b>			<b>4,22(05)002,01</b>		<b>PHR</b>
21 USA	36	40	42	68	-	36	2	30	-	-
21 Fishing area total	36	40	42	68	-	36	2	30	-	-
67 USA	1	-	-	-	-	-	7	8	12	-
67 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	7	8	12	-
99 Belgium	-	-	15	-	-	15	15	-	-	-
France	19	10	4	2	58	-	-	-	-	-
Germany	27	8	8	4	5	-	8	-	-	15
Greenland	2 912	1 760	2 029	2 093	2 828	2 385	2 646	2 558	2 009	2 191
Iceland	-	84	-	124	184	143	159	-	-	-
Ireland	2	-	-	-	9	1	-	-	-	-
Japan	-	-	17	6	4	8	8	8	8	9
Korea Rep	5	15	36	31	25	10	16	8	23	4
Netherlands	173	-	-	38	-	-	-	2	-	-
Portugal	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	16	21	-	-	56	-	39	11	9	-
99 Fishing area total	3 157	1 905	2 110	2 298	3 169	2 562	2 891	2 587	2 049	2 219
Species total	3 194	1 945	2 152	2 366	3 169	2 598	2 900	2 625	2 061	2 219
<b>Burmeister's porpoise</b>	<b>Marsouin de Burmeister</b>		<b>Marsopa espinosa</b>		<b>Phocoena spinipinnis</b>			<b>4,22(05)002,02</b>		<b>BRP</b>
99 Argentina	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Chile	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Species total	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-
<b>Vaquita</b>	<b>Marsouin du golfe de Californi</b>		<b>Vaquita</b>		<b>Phocoena sinus</b>			<b>4,22(05)002,03</b>		<b>VAQ</b>
77 Mexico	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
<b>Spectacled porpoise</b>	<b>Marsouin de Lahille</b>		<b>Marsopa de anteojos</b>		<b>Phocaena dioptrica</b>			<b>4,22(05)002,04</b>		<b>SPP</b>
99 Argentina	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<i>Species total</i>	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>Finless porpoise</b>	<b>Marsouin aptère</b>		<b>Marsopa lisa o sin aleta</b>		<b>Neophocaena phocaenoides</b>			<b>4,22(05)003,01</b>		<b>PFI</b>
99 Japan	-	-	8	14	15	16	12	16	7	34
Korea Rep	56	347	161	246	209	2 191	1 470	1 233	1 126	697
99 <i>Fishing area total</i>	56	347	169	260	224	2 207	1 482	1 249	1 133	731
<i>Species total</i>	56	347	169	260	224	2 207	1 482	1 249	1 133	731
<b>Dall's porpoise</b>	<b>Marsouin de Dall</b>		<b>Marsopa de Dall</b>		<b>Phocoenoides dalli</b>			<b>4,22(05)033,01</b>		<b>PDA</b>
67 USA	-	-	2	-	-	-	-	1	...	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	2	-	-	-	-	1	...	-
99 Japan	11 357	7 226	9 540	4 936	1 962	417	1 293	1 645	1 598	1 061
Korea Rep	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1
99 <i>Fishing area total</i>	11 357	7 227	9 540	4 936	1 962	417	1 294	1 646	1 598	1 062
<i>Species total</i>	11 357	7 227	9 542	4 936	1 962	417	1 294	1 647	1 598	1 062
<b>White whale</b>	<b>Bélouga</b>		<b>Beluga</b>		<b>Delphinapterus leucas</b>			<b>4,22(06)014,01</b>		<b>BEL</b>
27 Russian Fed	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	-	-	6	38	8	46	21	-
61 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	6	38	8	46	21	-
67 Russian Fed	-	18	6	8	-	17	-	-	-	2
67 <i>Fishing area total</i>	-	18	6	8	-	17	-	-	-	2
99 Greenland	120	286	231	225	151	211	305	271	127	203
USA	562	263	274	322	335	685	377	349	337	269
99 <i>Fishing area total</i>	682	549	505	547	486	896	682	620	464	472
<i>Species total</i>	682	567	511	555	499	954	690	666	485	474
<b>Narwhal</b>	<b>Narval</b>		<b>Narval</b>		<b>Monodon monoceros</b>			<b>4,22(06)018,01</b>		<b>NAR</b>
99 Greenland	331	412	377	268	296	361	350	415	312	401
99 <i>Fishing area total</i>	331	412	377	268	296	361	350	415	312	401
<i>Species total</i>	331	412	377	268	296	361	350	415	312	401
<b>Pygmy sperm whale</b>	<b>Cachalot pygmée</b>		<b>Cachalote pigmeo</b>		<b>Kogia breviceps</b>			<b>4,22(07)001,01</b>		<b>PYW</b>
21 USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Australia	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
<b>Dwarf sperm whale</b>	<b>Cachalot nain</b>		<b>Cachalote enano</b>		<b>Kogia sima</b>			<b>4,22(07)001,02</b>		<b>DWW</b>
99 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
99 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Boto</b>	<b>Inia</b>		<b>Bufeo</b>		<b>Inia geoffrensis</b>			<b>4,22(08)001,01</b>		<b>BOT</b>
03 Brazil	1 652	-	-	-	3	-	-	-	-	-
03 <i>Fishing area total</i>	1 652	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 652	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>Franciscana</b>	<b>Dauphin de la Plata</b>		<b>Franciscana</b>		<b>Pontoporia blainvillei</b>			<b>4,22(09)002,01</b>		<b>FRA</b>
99 Argentina	-	27	91	96	163	-	-	-	-	-
Brazil	11	4	2	10	1	7	-	14	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	11	31	93	106	164	7	-	14	-	-
<i>Species total</i>	11	31	93	106	164	7	-	14	-	-
<b>Toothed whales nei</b>	<b>Baleines odontocètes nca</b>		<b>Ballenas odontocetas nep</b>		<b>Odontoceti</b>			<b>4,22(XX)XXX,XX</b>		<b>ODN</b>
21 USA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-
Italy	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
Korea Rep	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	2	-	-	1	3	-	2	3
Peru	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	2	1	3	-	12	9	5	-	2	3
<i>Species total</i>	2	1	3	2	12	9	5	-	2	3
<b>Group total</b>	<b>20 191</b>	<b>13 278</b>	<b>15 599</b>	<b>12 401</b>	<b>9 586</b>	<b>10 028</b>	<b>10 935</b>	<b>9 287</b>	<b>7 317</b>	<b>6 946</b>

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

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

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

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

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

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

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

Données provenant principalement des sources de la Commission baleinière internationale.

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

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 en la INTRODUCCIÓN.

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<b>Steller sea lion</b>	<b>Lion de mer de Steller</b>		<b>Lobo marino de Steller</b>		<b><i>Eumetopias jubatus</i></b>			<b>4,06(01)001,01</b>		<b>SSL</b>
67 USA	217	146	...	...	...	...	...	...	-	-
67 Fishing area total	217	146	...	...	...	...	...	...	-	-
Species total	217	146	...	...	...	...	...	...	-	-
<b>Northern fur seal</b>	<b>Otarie des Pribilofs</b>		<b>Lobo fino del Norte</b>		<b><i>Callorhinus ursinus</i></b>			<b>4,06(01)002,01</b>		<b>SEN</b>
61 Russian Fed	239	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334	258	671
61 Fishing area total	239	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334	258	671
Species total	239	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334	258	671
<b>New Zealand sea lion</b>	<b>Lion de mer de N.Ile-Zélande</b>		<b>Léon marino de Nueva Zelandia</b>		<b><i>Phocarctos hookeri</i></b>			<b>4,06(01)005,01</b>		<b>NSL</b>
81 New Zealand	-	8	5	14	8	-	25	4	8	3
81 Fishing area total	-	8	5	14	8	-	25	4	8	3
Species total	-	8	5	14	8	-	25	4	8	3
<b>South American fur seal</b>	<b>Otarie d'Amérique du Sud</b>		<b>Lobo fino sudamericano</b>		<b><i>Arctocephalus australis</i></b>			<b>4,06(01)006,01</b>		<b>SEF</b>
41 Uruguay	66	61	82	80	53	55	55	106	183	138
41 Fishing area total	66	61	82	80	53	55	55	106	183	138
Species total	66	61	82	80	53	55	55	106	183	138
<b>South African fur seal</b>	<b>Otarie du Cap</b>		<b>Lobo marino de dos pelos</b>		<b><i>Arctocephalus pusillus</i></b>			<b>4,06(01)006,03</b>		<b>SEK</b>
47 Namibia	34 728	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785	36 289	20 539
47 Fishing area total	34 728	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785	36 289	20 539
Species total	34 728	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785	36 289	20 539
<b>New Zealand fur seal</b>	<b>Otarie de Nouvelle-Zélande</b>		<b>Lobo fino de Nueva Zelandia</b>		<b><i>Arctocephalus forsteri</i></b>			<b>4,06(01)006,07</b>		<b>SNZ</b>
81 New Zealand	227	98	226	120	211	237	273	337	375	229
81 Fishing area total	227	98	226	120	211	237	273	337	375	229
Species total	227	98	226	120	211	237	273	337	375	229
<b>South American sea lion</b>	<b>Lion de mer d'Amérique du Sud</b>		<b>Lobo común</b>		<b><i>Otaria flavescens</i></b>			<b>4,06(01)016,01</b>		<b>SEL</b>
41 Uruguay	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Walrus</b>	<b>Morse</b>		<b>Morsa</b>		<b><i>Odobenus rosmarus</i></b>			<b>4,06(02)004,01</b>		<b>WAL</b>
21 Greenland	123	94	123	100	92	110	112	119	127	126
21 Fishing area total	123	94	123	100	92	110	112	119	127	126
27 Greenland	10	9	4	7	5	4	8	8	4	9
27 Fishing area total	10	9	4	7	5	4	8	8	4	9
61 Russian Fed	548	165	158	43	97	152	80	76	120	64
61 Fishing area total	548	165	158	43	97	152	80	76	120	64
67 Russian Fed	617	623	927	296	759	667	534	329	851	956
67 Fishing area total	617	623	927	296	759	667	534	329	851	956
Species total	1 298	891	1 212	446	953	933	734	532	1 102	1 155
<b>Southern elephant seal</b>	<b>Éléphant de mer austral</b>		<b>Foca elephante del sur</b>		<b><i>Mirounga leonina</i></b>			<b>4,06(03)002,02</b>		<b>SES</b>
81 New Zealand	...	-	-	-	-	-	-	-	1	1
81 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Species total	...	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Leopard seal</b>	<b>Léopard de mer</b>		<b>Foca leopardo</b>		<b><i>Hydrurga leptonyx</i></b>			<b>4,06(03)004,01</b>		<b>SLP</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Harp seal</b>	<b>Phoque du Groenland</b>		<b>Foca de Groenlandia</b>		<b><i>Phoca groenlandica</i></b>			<b>4,06(03)005,01</b>		<b>SEH</b>
21 Canada	223 443	215 382	53 496	67 001	37 908	67 561	95 204	59 473	35 839	66 491
Greenland	67 910	66 783	58 617	80 344	63 886	53 174	68 591	52 236	49 352	36 508
21 Fishing area total	291 353	282 165	112 113	147 345	101 794	120 735	163 795	111 709	85 191	102 999
27 Greenland	16 365	15 404	14 837	10 652	10 491	7 681	13 508	11 759	13 589	8 389
Norway	13 981	1 263	8 035	4 793	10 334	5 593	15 939	11 986	2 237	1 467
Russian Fed	5 476	5 333	-	10	-	9	-	1	-	-
27 Fishing area total	35 822	22 000	22 872	15 455	20 825	13 283	29 447	23 746	15 826	9 856



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<i>Species total</i>	327 175	304 165	134 985	162 800	122 619	134 018	193 242	135 455	101 017	112 855
<b>Harbour seal</b>	<b>Phoque veau marin</b>		<b>Foca común</b>		<b>Phoca vitulina</b>			<b>4,06(03)005,02</b>		<b>SEC</b>
21 Greenland	32	22	20	13	69	-	10	18	3	3
21 <i>Fishing area total</i>	32	22	20	13	69	-	10	18	3	3
27 Greenland	55	59	13	13	10	-	-	2	-	1
27 <i>Fishing area total</i>	55	59	13	13	10	-	-	2	-	1
67 USA	1 428	1 462	...	...	...	...	...	...	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	1 428	1 462	...	...	...	...	...	...	-	-
<i>Species total</i>	1 515	1 543	33	26	79	...	10	20	3	4
<b>Ringed seal</b>	<b>Phoque annelé ou marbré</b>		<b>Foca marbrea</b>		<b>Phoca hispida</b>			<b>4,06(03)005,03</b>		<b>SER</b>
18 Russian Fed	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 <i>Fishing area total</i>	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Canada	113	49	21	6	4	7	16	6	-	-
Greenland	56 351	58 185	54 852	52 885	53 487	51 958	52 209	52 254	47 997	31 253
21 <i>Fishing area total</i>	56 464	58 234	54 873	52 891	53 491	51 965	52 225	52 260	47 997	31 253
27 Finland	-	-	-	1	8	-	-	7	15	87
Greenland	14 918	12 351	10 882	8 758	8 792	8 698	12 721	12 416	9 682	7 605
Russian Fed	-	128	85	-	-	87	-	-	-	3
27 <i>Fishing area total</i>	14 918	12 479	10 967	8 759	8 800	8 785	12 721	12 423	9 697	7 695
61 Russian Fed	1 353	382	239	42	382	99	43	44	919	10
61 <i>Fishing area total</i>	1 353	382	239	42	382	99	43	44	919	10
67 Russian Fed	1 972	2 630	2 290	98	2 023	1 419	1 261	1 301	-	32
67 <i>Fishing area total</i>	1 972	2 630	2 290	98	2 023	1 419	1 261	1 301	-	32
<i>Species total</i>	74 853	73 725	68 369	61 790	64 696	62 268	66 250	66 028	58 613	38 990
<b>Ribbon seal</b>	<b>Phoque à rubans</b>		<b>Foca fajada</b>		<b>Phoca fasciata</b>			<b>4,06(03)005,04</b>		<b>SLR</b>
61 Russian Fed	7	12	42	28	-	4	-	-	12	10
61 <i>Fishing area total</i>	7	12	42	28	-	4	-	-	12	10
<i>Species total</i>	7	12	42	28	-	4	-	-	12	10
<b>Caspian seal</b>	<b>Phoque de la Mer Caspienne</b>		<b>Foca del Caspio</b>		<b>Phoca caspica</b>			<b>4,06(03)005,05</b>		<b>SAC</b>
05 Russian Fed	911	795	20	19	28	22	12	5	15	-
05 <i>Fishing area total</i>	911	795	20	19	28	22	12	5	15	-
<i>Species total</i>	911	795	20	19	28	22	12	5	15	-
<b>Baikal seal</b>	<b>Phoque du lac Baikal</b>		<b>Foca de Baikal</b>		<b>Phoca sibirica</b>			<b>4,06(03)005,06</b>		<b>SBK</b>
05 Russian Fed	-	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547	1 434	1 631
05 <i>Fishing area total</i>	-	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547	1 434	1 631
<i>Species total</i>	-	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547	1 434	1 631
<b>Larga seal</b>	<b>Veau marin du Pacifique</b>		<b>Foca largha</b>		<b>Phoca largha</b>			<b>4,06(03)005,07</b>		<b>SST</b>
61 Russian Fed	621	288	288	55	103	73	137	55	989	74
61 <i>Fishing area total</i>	621	288	288	55	103	73	137	55	989	74
67 Russian Fed	137	304	45	9	168	127	54	68	-	48
67 <i>Fishing area total</i>	137	304	45	9	168	127	54	68	-	48
<i>Species total</i>	758	592	333	64	271	200	191	123	989	122
<b>Bearded seal</b>	<b>Phoque barbu</b>		<b>Foca barbuda</b>		<b>Erignathus barbatus</b>			<b>4,06(03)008,01</b>		<b>SEB</b>
21 Canada	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	1 078	1 005	896	1 091	990	879	837	1 069	957	881
21 <i>Fishing area total</i>	1 092	1 005	896	1 091	990	879	837	1 069	957	881
27 Greenland	490	432	363	315	312	221	279	290	398	260
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	3	4	5	-
27 <i>Fishing area total</i>	490	432	363	315	312	222	282	294	403	260
61 Russian Fed	660	183	43	104	58	104	69	23	45	22
61 <i>Fishing area total</i>	660	183	43	104	58	104	69	23	45	22
67 Russian Fed	208	1 110	713	1 534	604	701	504	379	-	19
67 <i>Fishing area total</i>	208	1 110	713	1 534	604	701	504	379	-	19
<i>Species total</i>	2 450	2 730	2 015	3 044	1 964	1 906	1 692	1 765	1 405	1 182

**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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<b>Hooded seal</b>	<b>Phoque à crete</b>		<b>Foca capuchina</b>		<b>Cystophora cristata</b>			<b>4,06(03)010,01</b>		<b>SEZ</b>
21 Canada	5	3	10	-	2	1	-	7	1	13
Greenland	1 910	1 510	1 160	1 373	1 383	900	930	1 003	1 341	1 052
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 915</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>1 065</i>
27 Greenland	1 384	1 096	827	771	686	807	590	846	608	391
Norway	62	-	402	178	21	21	22	24	11	18
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 446</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>409</i>
<i>Species total</i>	<i>3 361</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>1 474</i>
<b>Grey seal</b>	<b>Phoque gris</b>		<b>Foca de gris</b>		<b>Halichoerus grypus</b>			<b>4,06(03)011,01</b>		<b>SEG</b>
27 Finland	218	360	475	349	290	177	128	184	157	185
<i>27 Fishing area total</i>	<i>218</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>Species total</i>	<i>218</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>
<b>Seals and sea lions nei</b>	<b>Phoques et otaries nca</b>		<b>Focas y lobos nep</b>		<b>Otariidae, Phocidae</b>			<b>4,06(XX)XXX,XX</b>		<b>SXX</b>
21 Canada	66	6	4	-	4	2	1	-	3	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>66</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>
81 New Zealand	-	-	19	9	45	16	6	10	26	6
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>66</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>
<b>Group total</b>	<b>448 105</b>	<b>440 528</b>	<b>259 244</b>	<b>281 935</b>	<b>242 033</b>	<b>260 834</b>	<b>321 856</b>	<b>236 116</b>	<b>203 851</b>	<b>179 195</b>

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Frogs</b>	<b>Grenouilles</b>		<b>Ranas</b>		<b>Rana spp</b>			<b>5,12(01)001,XX</b>		<b>FRG</b>
02 Mexico	183	219	221	230	52	229	175	361	135	241
USA	-	-	-	1	2	2	1	3	1	2
<i>02 Fishing area total</i>	<i>183</i>	<i>219</i>	<i>221</i>	<i>231</i>	<i>54</i>	<i>231</i>	<i>176</i>	<i>364</i>	<i>136</i>	<i>243</i>
04 India	...	...	...	...	18	...	...	...	...	...
Indonesia	1 613	1 520	1 690	2 022	2 011	2 136	1 741	1 758	410	354
Turkey	895	668	622	780	750	648	831	742	535	486
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 508</i>	<i>2 188</i>	<i>2 312</i>	<i>2 802</i>	<i>2 779</i>	<i>2 784</i>	<i>2 572</i>	<i>2 500</i>	<i>945</i>	<i>840</i>
<i>Species total</i>	<i>2 691</i>	<i>2 407</i>	<i>2 533</i>	<i>3 033</i>	<i>2 833</i>	<i>3 015</i>	<i>2 748</i>	<i>2 864</i>	<i>1 081</i>	<i>1 083</i>
<b>Group total</b>	<b>2 691</b>	<b>2 407</b>	<b>2 533</b>	<b>3 033</b>	<b>2 833</b>	<b>3 015</b>	<b>2 748</b>	<b>2 864</b>	<b>1 081</b>	<b>1 083</b>

**B-72** Turtles  
Tortues  
Tortugas

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Diamondback terrapins</b>	...B		...C			<i>Malaclemys terrapin</i>		5,31(06)021,01		AYW
02 USA	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
<b>Green turtle</b>	Tortue verte		Tortuga verde			<i>Chelonia mydas</i>		5,31(07)005,02		TUG
31 Grenada	3	1	0	0	1	3	3	2	2 F	2 F
31 Fishing area total	3	1	0	0	1	3	3	2	2 F	2 F
71 Fiji	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3	1	0	0	1	3	3	2	2 F	2 F
<b>Hawksbill turtle</b>	Tortue caret		Tortuga carey			<i>Eretmochelys imbricata</i>		5,31(07)017,01		TTH
31 St Vincent	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
Species total	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
<b>Loggerhead turtle</b>	Caouane		Caguama			<i>Caretta caretta</i>		5,31(07)018,01		TTL
31 Cuba	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>River and lake turtles nei</b>	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep			<i>Testudinata</i>		5,31(XX)XXX,XX		TUL
02 USA	30	48	15	35	69	75	40	27	30	19
02 Fishing area total	30	48	15	35	69	75	40	27	30	19
04 Indonesia	106	81	173	12	24	21	22	26	11	9
04 Fishing area total	106	81	173	12	24	21	22	26	11	9
Species total	136	129	188	47	93	96	62	53	41	28
<b>Marine turtles nei</b>	Tortues de mer nca		Tortugas de mar nep			<i>Testudinata</i>		5,31(XX)XXX,XX		TTX
31 Bahamas	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Cuba	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-
34 Benin	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Eq Guinea	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	5	4	4 F	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	9	9	6 F	...	...	...	...	...	...	...
57 Indonesia	138	3	119	95	0	183	4	11	-	1
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	139 F	4 F	120 F	96 F	1 F	184 F	5 F	12 F	1 F	2 F
71 Fiji	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	58	235	225	42	38	11	16	28	179	931
71 Fishing area total	58	235	225	42	38	11	16	28	179	931
87 Peru	1	-	-	-	22	1	1	1	-	-
87 Fishing area total	1	...	...	...	22	1	1	1	...	...
Species total	210 F	249 F	351 F	138 F	61 F	196 F	22 F	41 F	180 F	933 F
<b>Group total</b>	<b>352</b>	<b>379</b>	<b>539</b>	<b>185</b>	<b>155</b>	<b>297</b>	<b>87</b>	<b>96</b>	<b>223</b>	<b>963</b>

**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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
<b>Broad-nosed caiman</b> ...B			...C			<i>Caiman latirostris</i>			5,36(01)001,01	IMO
03 Argentina	1 125	987	342	1 901	10 950	11 900	11 000	12 750	10 350	9 140
Brazil	-	-	-	5	-	20	...	...	...	...
03 Fishing area total	1 125	987	342	1 906	10 950	11 920	11 000	12 750	10 350	9 140
Species total	1 125	987	342	1 906	10 950	11 920	11 000	12 750	10 350	9 140
<b>Paraguayan caiman</b> ...B			...C			<i>Caiman yacare</i>			5,36(01)001,02	IMY
03 Argentina	6 083	3 851	10 204	4 391	11 550	12 600	8 600	10 750	11 200	6 786
Bolivia	49 115	54 588	27 885	24 192	48 612	59 087	61 500	84 970	67 606	27 665
Brazil	10 254	7 016	9 114	1 101	9 036	6 320	22 290	4 907	12 719	62
Paraguay	-	-	-	-	-	2 473	12 331	4 539	4 594	1 000
03 Fishing area total	65 452	65 455	47 203	29 684	69 198	80 480	104 721	105 166	96 119	35 513
Species total	65 452	65 455	47 203	29 684	69 198	80 480	104 721	105 166	96 119	35 513
<b>Spectacled caiman</b> Caimán à lunettes			Caimán de anteojos			<i>Caiman crocodylus</i>			5,36(01)001,03	CAI
02 Honduras	-	-	-	3	...	...	...	...	...	-
Nicaragua	...	134	...	...	...	...	...	...	...	...
Panama	2 752	2 205	995	3 556	300	400	812	2 622	2 000	...
02 Fishing area total	2 752	2 339	995	3 559	300	400	812	2 622	2 000	...
03 Colombia	673 062	532 394	405 386	647 565	638 903	628 128	855 791	737 779	516 202	200 388
Guyana	16 707	23 700	28 000	19 749	28 058	18 920	28 980	34 013	20 225	530
Venezuela	23 201	15 489	16 246	13 652	27 797	26 130	10 741	16 696	15 663	21 465
03 Fishing area total	712 970	571 583	449 632	680 966	694 758	673 178	895 512	788 488	552 090	222 383
Species total	715 722	573 922	450 627	684 525	695 058	673 578	896 324	791 110	554 090	222 383
<b>American alligator</b> Alligator américain			Caimán americano			<i>Alligator mississippiensis</i>			5,36(01)002,01	AGM
02 USA	387 203	230 464	297 187	369 731	310 542	326 538	481 304	485 885	428 521	553 372
02 Fishing area total	387 203	230 464	297 187	369 731	310 542	326 538	481 304	485 885	428 521	553 372
04 China,Taiwan	38	34	27	30	31	33	37	32	36	32
Israel	-	-	2	-	...	...	...	...	...	...
04 Fishing area total	38	34	29	30	31	33	37	32	36	32
Species total	387 241	230 498	297 216	369 761	310 573	326 571	481 341	485 917	428 557	553 404
<b>Estuarine crocodile</b> Crocodile d'estuaires			Cocodrilo estuario			<i>Crocodylus porosus</i>			5,36(01)003,01	CDP
04 Bangladesh	-	-	-	-	-	-	-	430	400	600
Brunei Darism	-	-	-	-	-	5	5	...	-	-
Indonesia	5 151	5 718	4 996	4 302	7 934	6 763	4 077	9 076	8 133	6 394
Malaysia	540	1 043	587	861	436	1 807	1 173	2 483	3 555	5 215
Philippines	34	20	892	...	200	2 758	3 275	9 369	9 532	7 141
Singapore	1 653	1 877	1 086	1 217	1 659	3 793	2 859	2 979	1 971	1 571
Thailand	3 149	2 560	1 229	1 704	3 310	4 931	4 793	7 508	7 350	6 730
04 Fishing area total	10 527	11 218	8 790	8 084	13 539	20 057	16 182	31 845	30 941	27 651
06 Australia	21 314	28 626	20 929	30 518	32 117	43 720	31 749	30 755	34 878	30 042
Papua N Guin	12 675	14 074	11 910	16 015	9 432	10 492	8 099	8 340	12 532	8 409
06 Fishing area total	33 989	42 700	32 839	46 533	41 549	54 212	39 848	39 095	47 410	38 451
Species total	44 516	53 918	41 629	54 617	55 088	74 269	56 030	70 940	78 351	66 102
<b>Siamese crocodile</b> Crocodile siamois			Cocodrilo del Siam			<i>Crocodylus siamensis</i>			5,36(01)003,02	CDS
04 Cambodia	128 945	156 500	185 000	...	...	...	10 000	7 602	18 050	5 720
Thailand	37 041	39 109	24 890	29 809	31 568	29 170	36 462	26 454	26 914	14 588
Viet Nam	17 190	23 062	9 483	3 285	4 242	3 615	9 319	20 580	12 595	16 408
04 Fishing area total	183 176	218 671	219 373	33 094	35 810	32 785	55 781	54 636	57 559	36 716
Species total	183 176	218 671	219 373	33 094	35 810	32 785	55 781	54 636	57 559	36 716
<b>Nile crocodile</b> Crocodile du Nil			Cocodrilo del Nilo			<i>Crocodylus niloticus</i>			5,36(01)003,04	CRI
01 Botswana	320	374	1 626	1 500	2 000	2 800	4 000	4 500	4 440	...
Ethiopia	540	492	3	4	77	400	...	...	6	7
Kenya	6 354	4 504	6 906	5 259	4 180	6 403	6 332	6 229	6 504	2 000
Madagascar	5 550	2 640	2 450	-	-	-	-	3	154	500
Malawi	1 287	3 370	3 105	3 250	3 600	6 063	5 373	2 784	6 246	12 097
Mali	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Mauritius	180	...	100	...	...	150	...	100	...	...
Mozambique	179	566	...	3 449	17 058	7 234	21 977	10 781	11 161	12 879
Namibia	...	...	600	2	200	804	1 103	274	768	706
Senegal	-	1	-	-	-	-	-	...	7	7
South Africa	34 837	40 197	24 988	47 267	30 695	70 899	74 232	121 021	59 638	34 263
Sudan (frm)	...	...	...	20	...	...	...	...	...	...
Tanzania	1 556	1 784	790	601	1 702	1 209	1 379	1 287	1 294	1 294
Uganda	...	290	...	...	...	405	...	515	500	500
Zambia	37 305	28 197	43 655	23 717	43 652	15 331	45 368	44 233	43 926	112 374
Zimbabwe	64 490	81 554	62 101	80 995	90 535	88 421	115 499	130 735	115 499	113 491
01 Fishing area total	152 598	163 969	146 324	166 064	193 714	200 119	275 263	322 462	250 143	290 118

**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	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no	2015 no	2016 no
04 Israel	-	-	-	-	-	18	...	...	27	...
04 Fishing area total	-	-	-	-	-	18	...	...	27	...
Species total	152 598	163 969	146 324	166 064	193 714	200 137	275 263	322 462	250 170	290 118
<b>New Guinea crocodile</b>	<b>Crocodile de Nouvelle-Guinée</b>	<b>Cocodrilo de Nueva Guinea</b>	<b><i>Crocodylus novaeguineae</i></b>					<b>5,36(01)003,05</b>		<b>CNG</b>
04 Indonesia	12 759	10 588	7 255	7 450	8 846	11 097	10 069	11 232	13 083	4 294
04 Fishing area total	12 759	10 588	7 255	7 450	8 846	11 097	10 069	11 232	13 083	4 294
06 Papua N Guin	15 904	16 955	18 840	17 605	7 786	12 871	15 877	13 750	25 863	12 757
06 Fishing area total	15 904	16 955	18 840	17 605	7 786	12 871	15 877	13 750	25 863	12 757
Species total	28 663	27 543	26 095	25 055	16 632	23 968	25 946	24 982	38 946	17 051
<b>Cuban crocodile</b>	<b>Crocodile cubain</b>	<b>Cocodrilo de Cuba</b>	<b><i>Crocodylus rhombifer</i></b>					<b>5,36(01)003,06</b>		<b>CMB</b>
02 Cuba	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Morelet's crocodile</b>	<b>Crocodile de Morelet</b>	<b>...C</b>	<b><i>Crocodylus moreletii</i></b>					<b>5,36(01)003,07</b>		<b>CME</b>
02 Mexico	11	724	485	...	184	1 314	1 300	2 031	1 296	1 640
02 Fishing area total	11	724	485	...	184	1 314	1 300	2 031	1 296	1 640
Species total	11	724	485	...	184	1 314	1 300	2 031	1 296	1 640
<b>American crocodile</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Crocodylus acutus</i></b>					<b>5,36(01)003,08</b>		<b>YUU</b>
02 Honduras	54	1 944	1 090	-	200	350	...	...	...	...
02 Fishing area total	54	1 944	1 090	-	200	350	...	...	...	...
03 Colombia	250	367	10	200	1 192	1 618	1 905	2 264	1 073	1 073
03 Fishing area total	250	367	10	200	1 192	1 618	1 905	2 264	1 073	1 073
Species total	304	2 311	1 100	200	1 392	1 968	1 905	2 264	1 073	1 073
<b>Black caiman</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Melanosuchus niger</i></b>					<b>5,36(01)007,01</b>		<b>MHW</b>
03 Brazil	...	8	2	-	-	275	51	290	...	...
03 Fishing area total	...	8	2	-	-	275	51	290	...	...
Species total	...	8	2	-	-	275	51	290	...	...
<b>Cuvier's Dwarf caiman</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Paleosuchus palpebrosus</i></b>					<b>5,36(01)008,01</b>		<b>UCB</b>
03 Guyana	384	443	409	392	432	449	435	490	428	374
03 Fishing area total	384	443	409	392	432	449	435	490	428	374
Species total	384	443	409	392	432	449	435	490	428	374
<b>Smooth-fronted caiman</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Paleosuchus trigonatus</i></b>					<b>5,36(01)008,02</b>		<b>UCI</b>
03 Guyana	570	357	322	541	299	338	563	469	710	686
03 Fishing area total	570	357	322	541	299	338	563	469	710	686
Species total	570	357	322	541	299	338	563	469	710	686
<b>Group total</b>	<b>1 579 762</b>	<b>1 338 807</b>	<b>1 231 127</b>	<b>1 365 839</b>	<b>1 389 330</b>	<b>1 428 052</b>	<b>1 910 660</b>	<b>1 873 507</b>	<b>1 517 649</b>	<b>1 234 200</b>

The data, derived mainly from sources of the UNEP World Conservation Monitoring Centre, refer to captive breeding, ranching and wild harvest.

Les données, provenant principalement des sources du Centre mondial de surveillance de la conservation du PNUE, ont trait à l'élevage en captivité, au 'ranching' et à la récolte sauvage.

Los datos, obtenidos por la mayoría desde fuentes del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del PNUMA, se refieren a la cría en cautividad, las grandes explotaciones y las capturas en libertad.

See paragraph 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Red sea squirt</b>										
<b>Violet chilien</b>			<b>Piure chileno</b>		<b>Pyura chilensis</b>				<b>6,96(09)005,02</b>	<b>SSE</b>
87 Chile	1 202	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120
87 Fishing area total	1 202	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120
Species total	1 202	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120
<b>Grooved sea squirt</b>										
<b>Violet</b>			<b>Provecho</b>		<b>Microcosmus sulcatus</b>				<b>6,96(09)037,01</b>	<b>SSG</b>
37 France	3	3	5	6	8	2	7	7	9	10
37 Fishing area total	3	3	5	6	8	2	7	7	9	10
Species total	3	3	5	6	8	2	7	7	9	10
<b>Sea squirts nei</b>										
<b>Ascidiens nca</b>			<b>Ascidias nep</b>		<b>Ascidacea</b>				<b>6,96(XX)XXX,XX</b>	<b>SSX</b>
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
58 Fishing area total	-	-	0	-	1	0	0	0	0	0
61 Korea Rep	1 128	1 589	1 122	1 237	1 864	1 462	1 600	1 711	1 549	1 285
Russian Fed	7	2	6	1	2	-	1	1	-	1
61 Fishing area total	1 135	1 591	1 128	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712	1 549	1 286
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Species total	1 135	1 595	1 132	1 245	1 876	1 468	1 607	1 718 F	1 555 F	1 292 F
<b>Salps</b>			<b>...C</b>		<b>Salpidae</b>				<b>6,97(01)XXX,XX</b>	<b>SPX</b>
58 Australia	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Group total</b>	<b>2 340</b>	<b>2 624</b>	<b>2 388</b>	<b>2 128</b>	<b>2 917</b>	<b>2 752</b>	<b>2 735</b>	<b>3 620</b>	<b>3 838</b>	<b>3 422</b>

**B-75** Horseshoe crabs and other arachnoids  
 Limules et autres arachnoïdés  
 Límulos y otros arácnidos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Horseshoe crab</b>	<b>Limule</b>		<b>Límulo(=Cangrejo cacerola)</b>		<b>Limulus polyphemus</b>			<b>6,56(01)001,02</b>		<b>HSC</b>
21 USA	917	779	1 027	602	869	1 006	1 115	949	717	824
21 Fishing area total	917	779	1 027	602	869	1 006	1 115	949	717	824
31 USA	3	8	7	7	12	10	18	26	36	36
31 Fishing area total	3	8	7	7	12	10	18	26	36	36
Species total	920	787	1 034	609	881	1 016	1 133	975	753	860
<b>Group total</b>	<b>920</b>	<b>787</b>	<b>1 034</b>	<b>609</b>	<b>881</b>	<b>1 016</b>	<b>1 133</b>	<b>975</b>	<b>753</b>	<b>860</b>



**B-76** Sea-urchins and other echinoderms  
Oursins et autres échinodermes  
Erizos de mar y otros equinodermos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Echinoderms</b>	<b>Oursins, bèches-de-mer</b>		<b>Erizos, cohombros de mar</b>		<b>Echinodermata</b>			<b>6,89(XX)XXX,XX</b>		<b>ECH</b>
27 Norway	4	0	-	-	1	-	-	-	2	-
Spain	531	615	436	677	727	709	567	520	635	697
<i>27 Fishing area total</i>	<i>535</i>	<i>615</i>	<i>436</i>	<i>677</i>	<i>728</i>	<i>709</i>	<i>567</i>	<i>520</i>	<i>637</i>	<i>697</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	535	623	708
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>535</i>	<i>623</i>	<i>708</i>
37 Croatia	...	...	...	...	1	1	4	13	12	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
58 Australia	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
61 Korea Rep	2 651	3 555	2 846	2 868	2 467	2 351	3 091	2 839	2 963	2 251
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 651</i>	<i>3 555</i>	<i>2 846</i>	<i>2 868</i>	<i>2 467</i>	<i>2 351</i>	<i>3 091</i>	<i>2 839</i>	<i>2 963</i>	<i>2 251</i>
77 Mexico	58	74	88	157	...	...	...	...	...	...
Samoa	13	8	7	9	6	7	9 F	11	9	9
<i>77 Fishing area total</i>	<i>71</i>	<i>82</i>	<i>95</i>	<i>166</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>9 F</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
81 New Zealand	811	762	741	703	745	889	890	918	920	913
<i>81 Fishing area total</i>	<i>811</i>	<i>762</i>	<i>741</i>	<i>703</i>	<i>745</i>	<i>889</i>	<i>890</i>	<i>918</i>	<i>920</i>	<i>913</i>
<i>Species total</i>	<i>4 068</i>	<i>5 014</i>	<i>4 118</i>	<i>4 414</i>	<i>3 947</i>	<i>3 957</i>	<i>4 561 F</i>	<i>4 836</i>	<i>5 164</i>	<i>4 587</i>
<b>Starfishes nei</b>	<b>Astéridés nca</b>		<b>Estrellas nep</b>		<b>Asteroidea</b>			<b>6,91(XX)XXX,XX</b>		<b>STF</b>
21 USA	-	2	0	-	-	-	-	0	0	11
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>11</i>
27 Denmark	-	-	-	-	-	37	1 425	190	601	243
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</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>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	3	21	21
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>21</i>	<i>21</i>
58 Australia	1	3	3	5	8	4	9	10	12	9
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
77 USA	4	0	0	0	0	1	0	0	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	4	19	14	16	9	11	6	9	9	13
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>19</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>13</i>
88 New Zealand	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Norway	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-
UK	-	1	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>53</i>	<i>1 440</i>	<i>213</i>	<i>644</i>	<i>298</i>
<b>Sea urchins nei</b>	<b>Oursins nca</b>		<b>Erizos nep</b>		<b>Strongylocentrotus spp</b>			<b>6,93(02)004,XX</b>		<b>URC</b>
21 Canada	2 244	2 232	1 699	2 018	2 254	2 525	2 540	2 377	2 319	2 397
St Pier Mq	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	558	1 278	1 597	1 190	1 111	878	859	916	828	959
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 802</i>	<i>3 510</i>	<i>3 296</i>	<i>3 208</i>	<i>3 365</i>	<i>3 403</i>	<i>3 399</i>	<i>3 293</i>	<i>3 147</i>	<i>3 356</i>
27 Norway	2	1	0	0	-	0	-	-	-	-
Russian Fed	4	-	6	7	7	-	-	1	4	2
UK	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
31 Martinique	10 F	10 F	10 F	8 F	7 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
USA	-	-	-	-	0	0	-	22	25	20
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 F</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>28 F</i>	<i>31 F</i>	<i>26 F</i>
61 China	170	170	170	180	180	180	190	190	195	200
China,Taiwan	46	8	7	8	11	9	5	2	0	0
Japan	11 679	10 867	11 061	10 218	7 881	8 251	8 210	8 053	8 562	8 100
Korea D P Rp	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	100 F
Russian Fed	5 958	8 587	10 607	10 660	11 965	11 670	12 560	11 914	7 922	7 998
<i>61 Fishing area total</i>	<i>17 953 F</i>	<i>19 732 F</i>	<i>21 945 F</i>	<i>21 166 F</i>	<i>20 137 F</i>	<i>20 210 F</i>	<i>21 065 F</i>	<i>20 269 F</i>	<i>16 789 F</i>	<i>16 398 F</i>
67 Canada	2 191	1 925	2 177	2 339	2 551	1 543	1 858	3 850	4 069	3 511
USA	406	416	461	222	353	444	517	391	528	571
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 597</i>	<i>2 341</i>	<i>2 638</i>	<i>2 561</i>	<i>2 904</i>	<i>1 987</i>	<i>2 375</i>	<i>4 241</i>	<i>4 597</i>	<i>4 082</i>
71 Fiji	91	120	35	12	15	15 F	15 F	15 F	15 F	16 F
Philippines	108	122	126	145	145	138	142	135	140	138
<i>71 Fishing area total</i>	<i>199</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>157</i>	<i>160</i>	<i>153 F</i>	<i>157 F</i>	<i>150 F</i>	<i>155 F</i>	<i>154 F</i>
77 Cook Is	1 F	1 F	1 F	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	1 774	2 046	2 598	3 215	2 964	3 206	4 092	3 670	4 206	1 883
USA	5 262	5 020	5 507	5 012	5 192	5 154	5 848	5 362	3 662	2 669
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 037 F</i>	<i>7 067 F</i>	<i>8 106 F</i>	<i>8 229 F</i>	<i>8 161 F</i>	<i>8 365 F</i>	<i>9 945 F</i>	<i>9 037 F</i>	<i>7 873 F</i>	<i>4 557 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	30 604 F	32 903 F	36 162 F	35 336 F	34 741 F	34 125 F	36 947 F	37 019 F	32 596 F	28 575 F
<b>Stony sea urchin</b>	<b>Oursin-pierre</b>		<b>Erizo de mar</b>		<b>Paracentrotus lividus</b>		<b>6,93(04)007,01</b>		<b>URM</b>	
27 France	4	3	3	7	15	39	40	28	4	11
Portugal	...	...	...	3	2	1	3	7	19	45
<i>27 Fishing area total</i>	4	3	3	10	17	40	43	35	23	56
37 France	-	-	34	106	76	28	65	55	57	56
Tunisia	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...
<i>37 Fishing area total</i>	...	...	34	106	76	28	67	55	57	56
<i>Species total</i>	4	3	37	116	93	68	110	90	80	112
<b>European edible sea urchin</b>	<b>Oursin d'Europe</b>		<b>Erizo europeo</b>		<b>Echinus esculentus</b>		<b>6,93(04)014,01</b>		<b>URS</b>	
27 Denmark	-	-	-	-	-	0	-	-	-	43
Iceland	134	126	140	146	144	-	-	231	273	328
Ireland	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	134	126	140	146	144	0	-	231	273	371
<i>Species total</i>	134	126	140	146	144	0	-	231	273	371
<b>Chilean sea urchin</b>	<b>Oursin chilien</b>		<b>Erizo blanco</b>		<b>Loxechinus albus</b>		<b>6,93(04)017,01</b>		<b>UCH</b>	
87 Chile	38 526	38 922	37 866	32 060	31 901	29 162	30 446	32 343	31 085	29 086
Peru	1 932	2 438	1 866	1 314	1 552	2 295	1 067	1 869	1 273	1 113
<i>87 Fishing area total</i>	40 458	41 360	39 732	33 374	33 453	31 457	31 513	34 212	32 358	30 199
<i>Species total</i>	40 458	41 360	39 732	33 374	33 453	31 457	31 513	34 212	32 358	30 199
<b>Sea urchins, etc. nei</b>	<b>Oursins, etc. nca</b>		<b>Erizos, etc. nep</b>		<b>Echinoidea</b>		<b>6,93(XX)XXX,XX</b>		<b>URX</b>	
58 Australia	0	-	0	-	-	-	0	-	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	0	-	0	-	-	-	0	-	0	0
<i>Species total</i>	0	-	0	-	-	-	0	-	0	0
<b>Sandfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Holothuria scabra</b>		<b>6,94(01)003,02</b>		<b>HFC</b>	
51 Seychelles	1	2	0	2	3	2	1	0	0	-
<i>51 Fishing area total</i>	1	2	0	2	3	2	1	0	0	-
<i>Species total</i>	1	2	0	2	3	2	1	0	0	-
<b>Black teatfish</b>	<b>Holothurie noire à mamelles</b>		<b>...C</b>		<b>Holothuria nobilis</b>		<b>6,94(01)003,03</b>		<b>HFN</b>	
51 Seychelles	10	7	8	36	13	8	11	10	8	10
<i>51 Fishing area total</i>	10	7	8	36	13	8	11	10	8	10
<i>Species total</i>	10	7	8	36	13	8	11	10	8	10
<b>White teatfish</b>	<b>Holothurie blanche à mamelles</b>		<b>...C</b>		<b>Holothuria fuscogilva</b>		<b>6,94(01)003,05</b>		<b>HFF</b>	
51 Seychelles	98	94	230	197	200	142	122	126	108	81
<i>51 Fishing area total</i>	98	94	230	197	200	142	122	126	108	81
<i>Species total</i>	98	94	230	197	200	142	122	126	108	81
<b>Prickly redfish</b>	<b>Holothurie ananas</b>		<b>...C</b>		<b>Thelenota ananas</b>		<b>6,94(14)002,01</b>		<b>TFQ</b>	
51 Seychelles	49	53	113	83	208	174	163	125	108	79
<i>51 Fishing area total</i>	49	53	113	83	208	174	163	125	108	79
<i>Species total</i>	49	53	113	83	208	174	163	125	108	79
<b>Japanese sea cucumber</b>	<b>Bêche-de-mer japonaise</b>		<b>Cohombro de mar japonais</b>		<b>Apostichopus japonicus</b>		<b>6,94(14)005,01</b>		<b>CUJ</b>	
61 Japan	9 660	9 660	10 046	7 789 F	13 470 F	10 057 F	10 613 F	8 464 F	7 505 F	7 500 F
Korea Rep	2 936	2 260	2 789	3 872	2 259	1 935	2 112	2 132	2 211	2 109
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	80	78
<i>61 Fishing area total</i>	12 596	11 920	12 835	11 661 F	15 729 F	11 992 F	12 725 F	10 596 F	9 796 F	9 687 F
<i>Species total</i>	12 596	11 920	12 835	11 661 F	15 729 F	11 992 F	12 725 F	10 596 F	9 796 F	9 687 F
<b>Sea cucumbers nei</b>	<b>Bêches-de-mer nca</b>		<b>Cohombros de mar nep</b>		<b>Holothuroidea</b>		<b>6,94(XX)XXX,XX</b>		<b>CUX</b>	
21 Canada	1 991	3 039	3 872	4 318	5 671	5 922	4 871	5 379	6 504	6 687
St Pier Mq	-	-	-	-	160	871	316	9	1 163	967
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	48	0
USA	2 440	778	1 946	1 595	...	956	465	159	103	...
<i>21 Fishing area total</i>	4 431	3 817	5 818	5 913	5 831	7 749	5 652	5 547	7 818	7 654
27 Iceland	-	1 051	1 167	2 246	2 655	1 415	1 412	847	1 399	3 162
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	0	5	10
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	-	34

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
UK	...	...	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>27 Fishing area total</i>	...	1 051	1 167	2 246	2 655	1 415	1 412	847	1 405	3 233
31 Bahamas	-	-	-	54	2	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	24	68	56	587	476	98	18
Haiti	...	...	...	...	20	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Honduras	-	-	-	-	967	1 965	996	189	100 F	100 F
Mexico	113	...	...	...	1 732	1 283	2 649	1 200	643	1 887
Nicaragua	183	195	720	390	311	377	690	1 191	1 965	1 965 F
USA	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7
<i>31 Fishing area total</i>	296	195	720	468	3 100	3 701 F	4 942 F	3 082 F	2 826 F	3 997 F
34 Mauritania	...	...	...	14	90	4	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	...	...	...	14	90	4	-	-	-	-
37 Spain	3	3	5	3	3	0	0	0	5	17
<i>37 Fishing area total</i>	3	3	5	3	3	0	0	0	5	17
51 Egypt	-	9	-	-	4	15	-	-	-	-
Kenya	17	33	11	22	46	36	48	24	171	6
Madagascar	835 F	850 F	865 F	880 F	890	699	2 561	2 121	1 598	535
Maldives	339	252	159	627	...	...	...	...	...	...
Mauritius	620	95	100	100	-	-	-	-	-	-
Seychelles	372	285	487	448	670	738	553	501	467	270
Tanzania	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Yemen	11	11	18	13	14	29	192 F	40 F	32 F	27 F
<i>51 Fishing area total</i>	2 194 F	1 535 F	1 640 F	2 090 F	1 624	1 517	3 354 F	2 686 F	2 268 F	838 F
57 Indonesia	395	452	481	391	334	509	613	578	309	477
Sri Lanka	2 880	4 230	3 890	4 250	3 620	3 480	3 570	3 360	2 560	1 190
<i>57 Fishing area total</i>	3 275	4 682	4 371	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667
58 Australia	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	5 083	5 835
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5 083	5 835
67 Canada	1 161	1 477	1 270	1 363	1 141	-	-	1 688	1 692	1 624
USA	208	280	276	497	418	1 238	1 056	845	1 126	905
<i>67 Fishing area total</i>	1 369	1 757	1 546	1 860	1 559	1 238	1 056	2 533	2 818	2 529
71 Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	...	...	3	-
Fiji	372	60	50	200	50	50 F	50 F	54 F	50 F	54 F
Indonesia	3 878	3 171	5 380	4 584	5 434	5 992	3 777	4 850	3 609	3 424
Kiribati	806	537	163	98	98	66	22	-	-	-
NewCaledonia	919	766	364	257	339	309	420	518	453	496
Papua N Guin	796	500	573	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	850	777	934	979	924	800	732	692	686	747
Solomon Is	837	11	692	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Vanuatu	15	-	-	-	-	-	0	5	75	59
Wallis Fut I	0	-	-	-	11	35	26	10 F	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	8 473	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
77 Fr Polynesia	15	15	66	118	435	435	15	33	39	51
Mexico	388	391	461	432	301	302	113	228	119	148
Nicaragua	93	99	91	207	34	48	88	43	56	55 F
Tonga	-	45	108	311	79	68	56	142	0	0
USA	-	0	247	270	384	214	174	140	119	64
<i>77 Fishing area total</i>	496	550	973	1 338	1 233	1 067	446	586	333	318 F
81 New Zealand	10	13	6	7	24	21	18	25	26	23
<i>81 Fishing area total</i>	10	13	6	7	24	21	18	25	26	23
87 Chile	257	130	658	109	148	109	9	60	200	205
Ecuador	15 F	15 F	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>87 Fishing area total</i>	272 F	145 F	658	109	148	109	9	60	200	205
<i>Species total</i>	20 819 F	19 570 F	25 060 F	24 907 F	27 177 F	28 162 F	26 199 F	25 533 F	30 627 F	31 196 F
<b>Group total</b>	<b>108 851</b>	<b>111 077</b>	<b>118 453</b>	<b>110 293</b>	<b>115 725</b>	<b>110 140</b>	<b>113 792</b>	<b>112 991</b>	<b>111 762</b>	<b>105 195</b>

**B-77** Miscellaneous aquatic invertebrates  
Invertébrés aquatiques divers  
Invertebrados acuáticos diversos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Cannonball jellyfish</b>	<b>Méduse tête-de-choux</b>		<b>Medusa bala de cañón</b>		<b>Stomolophus meleagris</b>			<b>6,18(02)001,01</b>		<b>MXF</b>
77 Mexico	...	...	...	...	13 933	20 988	21 253	63 901	42 403	23 570
Panama	-	...	...	...	...	...	...	374	...	...
77 Fishing area total	...	...	...	...	13 933	20 988	21 253	64 275	42 403	23 570
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	78 256	...	966
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	78 256	...	966
Species total	...	...	...	...	13 933	20 988	21 253	142 531	42 403	24 536
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>		<b>Chrysaora plocamia</b>			<b>6,18(03)001,02</b>		<b>CWF</b>	
87 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 048
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 048
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 048
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>		<b>Catostylus spp</b>			<b>6,18(04)001,XX</b>		<b>JCD</b>	
51 Pakistan	...	...	1 954	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629
51 Fishing area total	...	...	1 954	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629
Species total	...	...	1 954	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629
<b>Jellyfishes nei</b>	<b>Méduses nca</b>		<b>Medusas nep</b>		<b>Rhopilema spp</b>			<b>6,18(41)007,XX</b>		<b>JEL</b>
31 Honduras	-	-	-	-	-	-	50	141	100 F	100 F
Nicaragua	-	205	...	...	...	...	660	3 649	475	480 F
USA	671	5	-	-	1 364	1 379	2 423	4 829	50	345
31 Fishing area total	671	210	...	...	1 364	1 379	3 133	8 619	625 F	925 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	20	...	...	...	...	...	94	79	0	0
47 Fishing area total	20	...	...	...	...	...	94	79	0	0
48 Chile	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UK	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	0	-	-	-
51 Bahrain	1 759	325	3 341	79	1 078	14 104	1 382	-	-	-
Iran	-	-	-	7 918	810	1 625	0	0	510	1 523
51 Fishing area total	1 759	325	3 341	7 997	1 888	15 729	1 382	0	510	1 523
57 Indonesia	37	71	1 197	106	23 456	15 800	10 917	19 027	41 483	20 772
Malaysia	589	481	571	342	385	385	329	739	1 660	1 435
Myanmar	1 920 F	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
Thailand	31	147 109	114 481	32 539	100 440	39 625	124 136	57 200	70 650	52 000
57 Fishing area total	2 577 F	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
58 Australia	1	14	1	1	1	2	11	1	3	13
France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
58 Fishing area total	1	14	1	1	1	2	11	1	5	13
61 China	223 868	236 626	223 151	216 056	190 126	206 885	211 315	196 174	196 705	205 453
Russian Fed	105	81	237	312	671	698	622	33	122	96
61 Fishing area total	223 973	236 707	223 388	216 368	190 797	207 583	211 937	196 207	196 827	205 549
71 Indonesia	2 535	2 136	875	1 421	16 105	14 032	8 070	21 543	16 478	10 871
Malaysia	3 479	4 658	3 442	4 907	3 353	11 595	11 416	4 587	15 651	9 928
Philippines	27	17	17	19	15	13	9	8	7	13
Thailand	7 274	2 264	3 335	4 594	4 708	1 875	2 378	7 692	5 650	9 426
71 Fishing area total	13 315	9 075	7 669	10 941	24 181	27 515	21 873	33 830	37 786	30 238
Species total	242 317 F	395 882 F	352 518 F	270 194 F	344 412 F	310 132 F	375 911 F	320 802 F	351 648 F	315 282 F
<b>Marine worms</b>	<b>Vers marins</b>		<b>Poliquetos</b>		<b>Polychaeta</b>			<b>6,49(XX)XXX,XX</b>		<b>WOR</b>
02 Mexico	35	37	41	54	13	15	24	9	4	5
02 Fishing area total	35	37	41	54	13	15	24	9	4	5
21 USA	425	367	352	364	340	303	329	290	275	261
21 Fishing area total	425	367	352	364	340	303	329	290	275	261
27 France	-	-	-	-	-	0	4	-	-	-
Portugal	1	3	7	7	6	10	8	8	5	7
27 Fishing area total	1	3	7	7	6	10	12	8	5	7
37 Croatia	...	...	...	...	6	4	5	3	2	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	6	4	5	3	2	1
77 Panama	20	16	15	21	29	21	37	32	40	40
77 Fishing area total	20	16	15	21	29	21	37	32	40	40
Species total	481	423	415	446	394	353	407	342	326	314

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Aquatic invertebrates nei</b>	<b>Invertébrés aquatiques nca</b>	<b>Invertebrados acuáticos nep</b>	<b>Invertebrata</b>	<b>6,99(XX)XXX,XX</b>	<b>INV</b>					
02 Mexico	404	324	398	394	...	...	...	4	7	162
<i>02 Fishing area total</i>	<i>404</i>	<i>324</i>	<i>398</i>	<i>394</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>162</i>
04 China	36 760	35 423	45 430	44 368	39 198	37 142	33 053	30 704	29 261	30 932
Indonesia	1 035	831	402	1 475	1 216	678	1 722	3 214	571	916
Japan	625	365	456	268	246	174	166	159	145	160
<i>04 Fishing area total</i>	<i>38 420</i>	<i>36 619</i>	<i>46 288</i>	<i>46 111</i>	<i>40 660</i>	<i>37 994</i>	<i>34 941</i>	<i>34 077</i>	<i>29 977</i>	<i>32 008</i>
05 Russian Fed	-	46	34	21	63	98	36	3	354	749
Ukraine	112	290	230	150	80	256	203	30	15	87
<i>05 Fishing area total</i>	<i>112</i>	<i>336</i>	<i>264</i>	<i>171</i>	<i>143</i>	<i>354</i>	<i>239</i>	<i>33</i>	<i>369</i>	<i>836</i>
27 Spain	1	2	1	4	2	5	3	13	32	94
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>13</i>	<i>32</i>	<i>94</i>
34 Spain	5	-	-	-	58	0	0	-	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>58</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
37 France	1	1	-	-	1	2	-	2	4	27
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	157	316
Spain	1	1	4	5	10	15	20	15	15	10
Ukraine	130	411	316	284	253	120	364	331	533	435
<i>37 Fishing area total</i>	<i>132</i>	<i>413</i>	<i>320</i>	<i>289</i>	<i>264</i>	<i>137</i>	<i>384</i>	<i>348</i>	<i>709</i>	<i>788</i>
57 Australia	88	271	197	174	113	40	15	56	40	39
Indonesia	1 775	724	2 451	1 454	24 639	16 850	11 663	19 728	49 496	29 035
Thailand	-	3	-	-	314	190	1 136	287	298	1 087
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 863</i>	<i>998</i>	<i>2 648</i>	<i>1 628</i>	<i>25 066</i>	<i>17 080</i>	<i>12 814</i>	<i>20 071</i>	<i>49 834</i>	<i>30 161</i>
58 Australia	-	0	0	0	4	1	0	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	...	...	...	...	...	...	...	14	2	25
Japan	5 290	4 566	2 277	4 400 F	3 041 F	8 566 F	8 624 F	6 103 F	9 202 F	9 200 F
Korea Rep	803	436	334	147	141	77	210	4 636	582	1 491
Russian Fed	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 093</i>	<i>5 006</i>	<i>2 612</i>	<i>4 547 F</i>	<i>3 182 F</i>	<i>8 643 F</i>	<i>8 834 F</i>	<i>10 753 F</i>	<i>9 786 F</i>	<i>10 716 F</i>
71 Australia	4	3	3	1	5	-	5	9	5	-
Fiji	266	200	200	100	150	150 F	150 F	160 F	150 F	160 F
Indonesia	7 156	5 633	8 525	7 797	23 881	23 382	13 372	28 246	59 470	74 258
Thailand	1 049	609	426	194	29	22	45	16	51	1 506
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 475</i>	<i>6 445</i>	<i>9 154</i>	<i>8 092</i>	<i>24 065</i>	<i>23 554 F</i>	<i>13 572 F</i>	<i>28 431 F</i>	<i>59 676 F</i>	<i>75 924 F</i>
77 Niue	30 F	20 F	...	...	0	0	0	0	0	0
Samoa	1 029	1 092	970	1 000 F	1 017 F	1 000 F	960 F	660 F	680 F	680 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 059 F</i>	<i>1 112 F</i>	<i>970</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 017 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>960 F</i>	<i>660 F</i>	<i>680 F</i>	<i>680 F</i>
81 Australia	...	1	1	0	0	0	0	0	-	-
New Zealand	-	0	0	-	0	-	-	-	-	10
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>10</i>
88 Uruguay	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>56 564 F</i>	<i>51 256 F</i>	<i>62 656</i>	<i>62 236 F</i>	<i>94 461 F</i>	<i>88 768 F</i>	<i>71 747 F</i>	<i>94 390 F</i>	<i>151 070 F</i>	<i>151 379 F</i>
<b>Group total</b>	<b>299 362</b>	<b>447 561</b>	<b>417 543</b>	<b>334 077</b>	<b>454 356</b>	<b>421 888</b>	<b>470 688</b>	<b>559 521</b>	<b>546 942</b>	<b>494 188</b>

**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	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg
<b>Trochus shells nei</b>	<b>Coquilles de troques nca</b>		<b>Conchas de tróquidos nep</b>		<b>Ex Trochus spp</b>		<b>3,07(04)006,XX</b>		<b>TSH</b>	
71 Fiji	84 000	70 000	15 000	10 000	10 000	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	197 700	199 000	277 000	228 000	144 000	175 000	227 000	127 000	146 000	88 000
Palau	144 820	157 200	...	...	74 200	...	...	...	...	...
Papua N Guin	425 958	359 518	277 445	274 345	335 259	280 410	244 000	244 000 F	244 000 F	244 000 F
Solomon Is	29 000 F	32 500 F	36 000	98 000	290 000 F	121 000	118 000	114 000	185 000	137 000
Vanuatu	55 200	54 000 F	52 300	24 500	21 500	23 500 F	25 400	55 200	37 000	54 100
Wallis Fut I	27 000 F	25 000 F	23 000 F	21 000 F	19 000 F	17 000	...	...	...	...
71 Fishing area total	1 113 678 F	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
77 Cook Is	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-
Fr Polynesia	205 000	300 000	-	-	-	183 000	509 000	416 000	416 000 F	416 000 F
77 Fishing area total	205 000	300 000	-	-	-	203 000	509 000	416 000	416 000 F	416 000 F
Species total	1 318 678 F	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
<b>Turban shells nei</b>	<b>Coquilles de turbos nca</b>		<b>Conchas de turbinas nep</b>		<b>Ex Turbo spp</b>		<b>3,07(05)002,XX</b>		<b>GSH</b>	
71 Malaysia	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
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
<b>Freshwater mussel shells</b>	<b>Coquilles des moules eau douce</b>		<b>Conchas de mejillón agua dulce</b>		<b>Ex Unionidae</b>		<b>3,16(05)XXX,XX</b>		<b>FSH</b>	
02 USA	34 511	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	34 511	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	34 511	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pearl oyster shells nei</b>	<b>Coquilles d'huîtres perl. nca</b>		<b>Conchas de ostras perleras nep</b>		<b>Ex Pinctada spp</b>		<b>3,16(06)006,XX</b>		<b>OSH</b>	
51 Sudan (frm)	7 500	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	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	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	200 000 F	723 000 F	207 000 F	210 000 F	300 000 F	250 000 F	208 000 F	205 000 F
71 Indonesia	205 000	261 000	1 338 000	932 000	1 137 000	1 150 000	1 174 000	1 108 000	1 205 000	962 000
Papua N Guin	3 194	22 988	8 284	5 599	6 486	2 950	470	470 F	470 F	470 F
71 Fishing area total	208 194	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
Species total	415 694 F	491 488 F	1 554 284 F	1 668 599 F	1 358 486 F	1 370 950 F	1 482 470 F	1 366 470 F	1 421 470 F	1 169 470 F
<b>Marine shells nei</b>	<b>Coquilles marines nca</b>		<b>Conchas marinas nep</b>		<b>Ex Mollusca</b>		<b>3,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MSH</b>	
27 France	-	-	763 000	763 000 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
31 Bahamas	33 000	71 000	52 750	104 440	86 000	256 459	...	...	...	...
Mexico	47 048	27 998	89 368	134 000	95 613	177 541	317 114	207 448	489 405	239 426
31 Fishing area total	80 048	98 998	142 118	238 440	181 613	434 000	317 114	207 448	489 405	239 426
37 Croatia	3 633	3 080	...	...	...	...	...	...	...	...
Slovenia	1 454	5 714	5 259	7 000	2 609	188	216	500	392	519
37 Fishing area total	5 087	8 794	5 259	7 000	2 609	188	216	500	392	519
51 Kenya	198 000	208 000	161 000	174 000	183 000	176 000	179 000	194 000	186 000	186 000 F
Tanzania	270 000 F	331 000	330 000 F	330 000 F	330 000	302 000	479 000	836 000	413 240	413 240 F
51 Fishing area total	468 000 F	539 000	491 000 F	504 000 F	513 000	478 000	658 000	1 030 000	599 240	599 240 F
57 Sri Lanka	1 277 000	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
57 Fishing area total	1 277 000	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
71 Philippines	2 692 000	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
Solomon Is	180 F	200 F	208 F	740 F	5 F	143 F	72 F	7 F	12 F	8 F
71 Fishing area total	2 692 180 F	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
77 Mexico	205 906	297 421	339 178	513 000	426 618	266 546	42 003	818 863	474 947	358 301
77 Fishing area total	205 906	297 421	339 178	513 000	426 618	266 546	42 003	818 863	474 947	358 301
Species total	4 728 221 F	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	6 708 604 F
<b>Group total</b>	<b>6 577 104</b>	<b>7 846 119</b>	<b>7 742 792</b>	<b>9 246 624</b>	<b>9 338 290</b>	<b>9 750 737</b>	<b>10 241 275</b>	<b>11 253 488</b>	<b>9 733 466</b>	<b>9 057 174</b>

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

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

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

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

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

Voir le paragraphe 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	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg
<b>Cnidarians nei</b>	<b>Cnidaires nca</b>		<b>Cnidarios nep</b>		<b>Cnidaria</b>			<b>6,16(XX)XXX,XX</b>		<b>CNI</b>
48 China,Taiwan	...	...	-	-	0	-	0	-	-	2
Japan	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
48 Fishing area total	...	...	-	-	0	-	0	-	-	4
58 Japan	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1
58 Fishing area total	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1
81 New Zealand	-	-	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070	440	11 900
81 Fishing area total	-	-	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070	440	11 900
88 Uruguay	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	197	14	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070	440	11 905
<b>Sardinia coral</b>	<b>Corail Sardaigne</b>		<b>Coral Cerdeña</b>		<b>Corallium rubrum</b>			<b>6,19(01)003,01</b>		<b>COL</b>
34 Morocco	2 300	1 900	3 500	3 600	3 600	3 600	3 300	4 053	3 611	3 416
34 Fishing area total	2 300	1 900	3 500	3 600	3 600	3 600	3 300	4 053	3 611	3 416
37 Albania	400	1 000	1 000	1 200	1 200	1 200	1 500	1 500	1 500	1 700
Algeria	1 131	1 430	...	...	...	...	...	...	...	...
Croatia	2 100	4 000	4 500	6 500	7 500	9 000	10 000	14 000	16 000	18 500
France	8 200	8 400	9 000	9 300	10 300	10 300	10 900	10 900	11 000	11 100
Greece	800	800	900	2 800	2 800	2 200	2 700	1 000	900	800
Italy	6 250	7 300	9 800	10 300	10 500	10 200	10 500	9 800	9 700	9 800
Montenegro	1 000	1 000	1 200	1 400	1 600	1 600	1 500	400	800	1 000
Morocco	1 200	1 800	3 000	3 513	3 786	2 784	3 400	-	-	-
Spain	4 800	4 700	5 100	5 400	6 000	5 700	5 800	5 800	5 800	6 100
Tunisia	10 669	8 106	5 309	10 100	5 000	4 000	4 700	7 800	11 000	8 500
37 Fishing area total	36 550	38 536	39 809	50 513	48 686	46 984	51 000	51 200	56 700	57 500
Species total	38 850	40 436	43 309	54 113	52 286	50 584	54 300	55 253	60 311	60 916
<b>Aka coral</b>	<b>Corail aka</b>		<b>Coral aka</b>		<b>Corallium japonicum</b>			<b>6,19(01)003,02</b>		<b>COJ</b>
61 China	...	...	...	...	...	300	300	360	80	-
China,Taiwan	...	...	32	11	22	14	0	0	11	13
Japan	1 950	1 950	2 000	2 200	2 000	2 100	2 200	2 300	2 100	1 900
61 Fishing area total	1 950	1 950	2 032	2 211	2 022	2 414	2 500	2 660	2 191	1 913
Species total	1 950	1 950	2 032	2 211	2 022	2 414	2 500	2 660	2 191	1 913
<b>Momo, boke magari, misu coral</b>	<b>Corail momo</b>		<b>Coral momo</b>		<b>Corallium elatius</b>			<b>6,19(01)003,03</b>		<b>CEL</b>
61 China	...	...	...	...	1 000	20 000	12 000	13 000	700	540
China,Taiwan	7 720	11 500	3 055	2 908	3 180	3 228	2 823	2 513	3 611	2 567
Japan	2 300	2 350	2 650	2 800	3 200	3 200	3 200	3 200	2 700	2 700
61 Fishing area total	10 020	13 850	5 705	5 708	7 380	26 428	18 023	18 713	7 011	5 807
Species total	10 020	13 850	5 705	5 708	7 380	26 428	18 023	18 713	7 011	5 807
<b>Shiro, white coral</b>	<b>Corail blanc</b>		<b>Coral blanco</b>		<b>Corallium konojoi</b>			<b>6,19(01)003,04</b>		<b>COK</b>
61 China	...	...	...	...	150	300	-	-	-	-
China,Taiwan	195	215	33	10	8	3	1	-	9	7
Japan	300	300	-	300	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	495	515	33	310	158	303	1	-	9	7
Species total	495	515	33	310	158	303	1	-	9	7
<b>Angel skin coral</b>	<b>Corail peau d'ange</b>		<b>...C</b>		<b>Corallium secundum</b>			<b>6,19(01)003,05</b>		<b>CSE</b>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
<b>Midway deep-sea coral</b>	<b>Corail de profondeur de Midway</b>		<b>Coral de profundidad de Midway</b>		<b>Corallium sp. nov.</b>			<b>6,19(01)003,07</b>		<b>CDE</b>
61 China	...	...	...	...	...	400	-	-	-	-
61 Fishing area total	...	...	...	...	...	400	-	-	-	-
Species total	...	...	...	...	...	400	-	-	-	-
<b>Bushy hard coral</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Goniocorella dumosa</b>			<b>6,19(05)004,01</b>		<b>GDV</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	5 225	14	600	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	5 225	14	600	-	-	-
Species total	-	-	-	-	5 225	14	600	-	-	-
<b>Sea plume</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pseudopterogorgia elisabethae</b>			<b>6,19(27)001,01</b>		<b>QAE</b>
31 Bahamas	-	-	2 040	...	...	1 370	-	6 220	5 290	...

**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	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg
31 Fishing area total	-	-	2 040	...	...	1 370	-	6 220	5 290	...
Species total	-	-	2 040	...	...	1 370	-	6 220	5 290	...
<b>Gorgonians</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Gorgoniidae</b>		<b>6,19(27)XXX,XX</b>		<b>GGW</b>
48 Japan	-	-	-	1	-	-	8	-	-	4
48 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	8	-	-	4
58 Australia	-	219	4	-	97	64	302	108	48	111
Japan	-	-	-	2	1	2	3	-	-	2
58 Fishing area total	-	219	4	2	98	66	305	108	48	113
88 Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Species total	-	219	4	3	107	66	313	108	48	117
<b>Flabellum cup corals nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Flabellum spp</b>		<b>6,19(31)001,XX</b>		<b>FIX</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>Bubble gum coral</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Parargorgia arborea</b>		<b>6,19(34)001,01</b>		<b>BFU</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	31	50	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	31	50	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	31	50	-	-	-
<b>Hard corals, madrepores nei</b>	<b>Madrépores nca</b>		<b>Madréporas nep</b>			<b>Scleractinia</b>		<b>6,19(XX)XXX,XX</b>		<b>CSS</b>
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	525	240	280	1 000	397	1 116	1 030	258	600	450
USA	-	-	-	-	-	-	-	47 947	36 872	28 821
31 Fishing area total	10 525 F	10 240 F	10 280 F	11 000 F	10 397 F	11 116 F	11 030 F	58 205 F	47 472 F	39 271 F
48 Japan	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4
Japan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	12	6
71 Fiji	1 000 000	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	0	...	...	...	...	...	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	5 000 000 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
77 Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
USA	-	-	-	-	-	317	1 437	591	-	-
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	317	1 437	591	-	106
81 New Zealand	-	-	-	2 000	144	81	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	2 000	144	81	-	-	-	-
88 New Zealand	0	190	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	0	190	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	5 010 525 F	5 010 430 F	5 012 670 F	4 085 917 F	4 131 696 F	4 130 445 F	4 134 286 F	4 179 099 F	4 183 460 F	4 158 732 F
<b>Black corals and thorny corals</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Antipatharia</b>		<b>6,19(XX)XXX,XX</b>		<b>AQZ</b>
81 New Zealand	-	-	45	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	-	-	-	-
<b>Sea anemones</b>	<b>Actinies</b>		<b>Anémonas de mar</b>			<b>Actiniaria</b>		<b>6,19(XX)XXX,XX</b>		<b>ATX</b>
48 Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
58 Australia	22	180	102	2 713	1 248	914	5 863	7 370	1 176	3 989
Japan	-	-	-	1	7	7	1	2	-	-
58 Fishing area total	22	180	102	2 714	1 255	921	5 864	7 372	1 176	3 989
81 New Zealand	...	...	18 000	...	1 381	789	-	-	-	-
81 Fishing area total	...	...	18 000	...	1 381	789	-	-	-	-



**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	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg
88 Korea Rep	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-
New Zealand	6	5	-	-	46	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>88 Fishing area total</i>	6	5	-	0	46	-	-	2	3	-
<i>Species total</i>	28	185	18 102	2 715	2 682	1 710	5 864	7 374	1 179	3 989
<b>Sea pens</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pennatulacea</b>			<b>6,19(XX)XXX,XX</b>		<b>NTW</b>
58 Japan	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1
88 Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1
<b>Group total</b>	<b>5 062 065</b>	<b>5 067 611</b>	<b>5 083 940</b>	<b>4 161 624</b>	<b>4 204 766</b>	<b>4 215 764</b>	<b>4 221 136</b>	<b>4 270 498</b>	<b>4 259 944</b>	<b>4 243 389</b>

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	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg	2015 kg	2016 kg
<b>Sheepswool sponge</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Hippospongia lachne</b>		<b>6,15(01)001,02</b>		<b>HGH</b>
31 USA	...	...	...	...	...	26 507	39 130	34 474	49 418	38 951
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	26 507	39 130	34 474	49 418	38 951
Species total	...	...	...	...	...	26 507	39 130	34 474	49 418	38 951
<b>Yellow sponge</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Spongia barbara</b>		<b>6,15(01)002,02</b>		<b>QGB</b>
31 USA	...	...	...	...	...	42 976	56 479	50 000	74 069	73 149
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	42 976	56 479	50 000	74 069	73 149
Species total	...	...	...	...	...	42 976	56 479	50 000	74 069	73 149
<b>Glove sponge</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Spongia graminea</b>		<b>6,15(01)002,03</b>		<b>QGG</b>
31 USA	...	...	...	...	...	20 003	16 816	17 234	9 272	8 005
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	20 003	16 816	17 234	9 272	8 005
Species total	...	...	...	...	...	20 003	16 816	17 234	9 272	8 005
<b>Sponges</b>	<b>Éponges</b>		<b>Esponjas</b>			<b>Spongiidae</b>		<b>6,15(01)XXX,XX</b>		<b>SPO</b>
31 Bahamas	33 000	48 000	31 040	57 000	61 000	27 000	...	...	12 000 F	12 000 F
Colombia	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Cuba	38 000	46 000	46 000	45 000	49 000	29 000	37 000	34 000	34 000 F	34 000 F
USA	266 690	210 136	121 086	116 734	90 241	5 294	2 678	10 263	13 541	13 941
31 Fishing area total	339 690 F	306 136 F	200 126 F	220 734 F	202 241 F	63 294 F	41 678 F	46 263 F	61 541 F	61 941 F
37 Croatia	20 900	31 000	35 000	31 800	32 560	21 180	26 340	21 000	27 000	20 000
Egypt	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
France	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F	100 F	100 F	100 F
Greece	3 000 F	3 500	4 900	4 000	4 700	5 000	4 500	2 700	2 700 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	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	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Tunisia	20 522	17 643	10 500	9 700	15 000	9 000	11 000	23 000	19 000	18 000
37 Fishing area total	51 422 F	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
48 Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	...	3	-	-	-	-	-	-
58 Australia	295	2 302	1 387	8 836	739	1 076	2 335	1 723	1 482	1 277
Japan	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
58 Fishing area total	295	2 303	1 387	8 837	739	1 077	2 335	1 723	1 482	1 277
71 Philippines	6 000	5 000	6 000	7 000	6 000	5 000	5 000	4 000	4 000	4 390
71 Fishing area total	6 000	5 000	6 000	7 000	6 000	5 000	5 000	4 000	4 000	4 390
81 New Zealand	...	...	56 357	62 716	79 992	74 577	103 400	75 100	2 420	91 100
81 Fishing area total	...	...	56 357	62 716	79 992	74 577	103 400	75 100	2 420	91 100
88 New Zealand	-	117	-	-	2	-	-	-	-	-
Uruguay	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	1	117	-	-	2	-	-	-	-	-
Species total	397 408 F	372 499 F	322 270 F	352 390 F	346 834 F	184 728 F	199 853 F	178 286 F	121 643 F	202 708 F
<b>Freshwater sponge</b>	<b>Éponge d'eau douce</b>		<b>Esponjas de agua dulce</b>			<b>Spongilla spp</b>		<b>6,15(11)001,XX</b>		<b>QPD</b>
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000	25 000	60 000
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000	25 000	60 000
Species total	-	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000	25 000	60 000
<b>Siliceous sponges</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Demospontia</b>		<b>6,15(XX)XXX,XX</b>		<b>DMO</b>
58 Japan	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-
Species total	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-
<b>Group total</b>	<b>397 408</b>	<b>372 499</b>	<b>322 270</b>	<b>352 393</b>	<b>346 834</b>	<b>331 214</b>	<b>379 283</b>	<b>320 994</b>	<b>279 402</b>	<b>382 813</b>

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Tangle</b>	<b>Laminaire digitée</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria digitata</b>			<b>7,71(02)002,01</b>		<b>LQD</b>
27 France	24 196	24 196 F	17 139	21 320	41 270	11 158	50 649	24 342	8 779	47 823
Iceland	4 753	3 995	3 575	2 454	1 029	4 840	2 941	3 710	3 730	1 590
27 Fishing area total	28 949	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052	12 509	49 413
Species total	28 949	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052	12 509	49 413
<b>Japanese kelp</b>	<b>Laminaire du Japon</b>		<b>Laminaria del Japón</b>		<b>Laminaria japonica</b>			<b>7,71(02)002,02</b>		<b>LNJ</b>
61 Japan	72 767	73 244	80 115	74 052	61 339	73 068	56 944	66 752	71 619	58 100
Korea Rep	28	2	354	180	90	39	4	14	10	11
61 Fishing area total	72 795	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 766	71 629	58 111
Species total	72 795	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 766	71 629	58 111
<b>North European kelp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria hyperborea</b>			<b>7,71(02)002,04</b>		<b>LAH</b>
27 France	6 714	6 714 F	1 406	1 277	2 777	2 703	17 891	33 919	7 975	7 198
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
27 Fishing area total	8 114 F	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
Species total	8 114 F	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
<b>Wakame</b>	<b>Wakamé</b>		<b>Abeto marino</b>		<b>Undaria pinnatifida</b>			<b>7,71(04)003,01</b>		<b>UDP</b>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	61	14	225	108
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	61	14	225	108
61 Korea Rep	6 384	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533	3 963	2 571
61 Fishing area total	6 384	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533	3 963	2 571
Species total	6 384	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 848	3 547	4 188	2 679
<b>Chilean kelp</b>	<b>...B</b>		<b>Chascón</b>		<b>Lessonia nigrescens</b>			<b>7,71(05)001,01</b>		<b>LJX</b>
87 Chile	136 766	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998	115 311	155 740
87 Fishing area total	136 766	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998	115 311	155 740
Species total	136 766	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998	115 311	155 740
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Huiro palo</b>		<b>Lessonia trabeculata</b>			<b>7,71(05)001,02</b>		<b>LJZ</b>
87 Chile	31 010	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531	72 071	49 802
87 Fishing area total	31 010	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531	72 071	49 802
Species total	31 010	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531	72 071	49 802
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Chascón nep</b>		<b>Lessonia spp</b>			<b>7,71(05)001,XX</b>		<b>EOZ</b>
81 New Zealand	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-
Species total	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-
<b>Giant kelps nei</b>	<b>Varechs géants nca</b>		<b>Huiros nep</b>		<b>Macrocystis spp</b>			<b>7,71(05)002,XX</b>		<b>GQO</b>
77 USA	4	3 719	4 203	3 602	2 921	2 313	3 302	3 455	3 339	3 181
77 Fishing area total	4	3 719	4 203	3 602	2 921	2 313	3 302	3 455	3 339	3 181
81 New Zealand	6	35	45	45	66	29	56	90	63	36
81 Fishing area total	6	35	45	45	66	29	56	90	63	36
87 Chile	10 950	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624	28 557	31 875
87 Fishing area total	10 950	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624	28 557	31 875
Species total	10 960	20 814	18 340	15 370	22 387	28 285	33 914	29 169	31 959	35 092
<b>North Atlantic rockweed</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Ascophyllum nodosum</b>			<b>7,71(06)006,01</b>		<b>ASN</b>
21 Canada	4 404	2 740	2 797	4 406	1 982	2 331	2 508	2 294	-	1
USA	2 218	3 204	3 978	5 366	6 638	7 018	7 993	4 893	3 103	5 360
21 Fishing area total	6 622	5 944	6 775	9 772	8 620	9 349	10 501	7 187	3 103	5 361
27 France	...	...	...	...	...	...	2	4	-	0
Iceland	17 114	18 564	18 988	18 560	10 754	13 239	12 868	13 800	13 100	15 860
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
27 Fishing area total	45 114 F	46 564 F	46 988 F	46 560 F	38 754 F	41 239 F	40 870 F	41 804 F	41 100 F	62 930 F
Species total	51 736 F	52 508 F	53 763 F	56 332 F	47 374 F	50 588 F	51 371 F	48 991 F	44 203 F	68 291 F
<b>Bull kelp</b>	<b>Durvillee antarctique</b>		<b>Cochayuyo</b>		<b>Durvillea antarctica</b>			<b>7,71(08)001,01</b>		<b>DVA</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	1	0	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
87 Chile	4 274	4 872	5 872	6 048	6 468	2 648	8 304	8 508	9 441	8 015
87 Fishing area total	4 274	4 872	5 872	6 048	6 468	2 648	8 304	8 508	9 441	8 015
Species total	4 274	4 872	5 872	6 048	6 468	2 649	8 304	8 509	9 441	8 015
<b>Golden Cystoseira</b>	<b>Cystoseira dorée</b>		<b>Cistosira barbuda</b>		<b>Cystoseira barbata</b>			<b>7,71(09)001,01</b>		<b>YQT</b>
37 Ukraine	31	-	14	5	-	-	5	0	0	-
37 Fishing area total	31	-	14	5	-	-	5	0	0	-
Species total	31	-	14	5	-	-	5	0	0	-
<b>Brown seaweeds</b>	<b>Algues brunes</b>		<b>Algas pardas</b>		<b>Phaeophyceae</b>			<b>7,71(XX)XXX,XX</b>		<b>SWB</b>
21 USA	48	25	23	57	36	28	74	...	1	2 561
21 Fishing area total	48	25	23	57	36	28	74	...	1	2 561
27 France	...	...	352	...	22	...	...	...	94	20
Norway	134 671	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	113 831
Russian Fed	4 573	4 616	1 812	1 748	95	-	238	329	195	345
Spain	61	75	64	49	86	262	81	19	166	280
27 Fishing area total	139 305	158 906	162 589	160 313	152 585	141 260	154 469	154 578	147 846	114 476
31 USA	...	...	...	...	...	...	...	7	-	9
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	7	-	9
37 Spain	1	...	...	2	0	4	16	6	26	18
37 Fishing area total	1	...	...	2	0	4	16	6	26	18
47 South Africa	10 729	9 788	9 816	10 990	10 083	15 400	11 734	12 555	6 371	9 056
47 Fishing area total	10 729	9 788	9 816	10 990	10 083	15 400	11 734	12 555	6 371	9 056
51 India	5 420 F	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
51 Fishing area total	5 420 F	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
57 Australia	2 223	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
57 Fishing area total	2 223	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
61 Korea Rep	2 685	2 981	2 971	2 622	5 086	2 346	1 633	1 477	1 040	1 602
Russian Fed	2 977	5 531	4 006	4 168	5 191	5 307	4 366	5 530	5 353	5 849
61 Fishing area total	5 662	8 512	6 977	6 790	10 277	7 653	5 999	7 007	6 393	7 451
67 USA	...	...	...	...	3	4	5	6	6	-
67 Fishing area total	...	...	...	...	3	4	5	6	6	-
77 Mexico	229	294	258	409	597	842	7 730	7 223	9 759	10 418
Tonga	107	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F
USA	2	3	3	2	16	19	14	12	20	2
77 Fishing area total	338	297	277	412	717	1 205	7 876	7 322	9 826	10 467 F
Species total	163 726 F	184 611 F	186 505 F	185 127 F	179 994 F	171 587 F	185 946 F	186 704 F	175 642 F	149 561 F
<b>Group total</b>	<b>514 745</b>	<b>611 486</b>	<b>649 113</b>	<b>621 829</b>	<b>660 046</b>	<b>666 470</b>	<b>766 375</b>	<b>689 581</b>	<b>547 442</b>	<b>587 126</b>

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Liquen gomoso</b>		<b>Gymnogongrus furcellatus</b>			<b>7,87(02)002,04</b>		<b>GKF</b>
87 Chile	0	2	0	0	0	0	52	407	902	239
87 Fishing area total	0	2	0	0	0	0	52	407	902	239
Species total	0	2	0	0	0	0	52	407	902	239
<b>Gracilaria seaweeds</b>	<b>Algues gracilaires</b>		<b>Gracilarias</b>		<b>Gracilaria spp</b>			<b>7,87(12)004,XX</b>		<b>GLS</b>
47 South Africa	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61 Korea Rep	...	...	...	...	...	...	...	16	37	10
61 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	16	37	10
87 Chile	69 734	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336	45 307	26 413
87 Fishing area total	69 734	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336	45 307	26 413
Species total	69 739	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 352	45 344	26 423
<b>Carrageen (Irish) moss</b>	<b>Mousse perle</b>		<b>...C</b>		<b>Chondrus crispus</b>			<b>7,87(16)001,04</b>		<b>IMS</b>
21 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Skottsberg's gigartina</b>	<b>Gigartine de Skottsberg</b>		<b>Gigartina de Skottsberg</b>		<b>Gigartina skottsbergii</b>			<b>7,87(16)002,03</b>		<b>GJK</b>
87 Chile	41 879	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068	27 327	22 199
87 Fishing area total	41 879	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068	27 327	22 199
Species total	41 879	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068	27 327	22 199
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Chicorea de mar</b>		<b>Chondracanthus chamissoi</b>			<b>7,87(16)004,03</b>		<b>KDM</b>
87 Chile	980	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715	2 199	2 125
87 Fishing area total	980	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715	2 199	2 125
Species total	980	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715	2 199	2 125
<b>Leister</b>	<b>...B</b>		<b>Luga negra o crespá</b>		<b>Sarcotalia crispata</b>			<b>7,87(16)005,01</b>		<b>SBQ</b>
87 Chile	12 297	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693	41 077	30 694
87 Fishing area total	12 297	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693	41 077	30 694
Species total	12 297	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693	41 077	30 694
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Luga cuchara o corta</b>		<b>Mazzaella laminarioides</b>			<b>7,87(16)006,01</b>		<b>MZL</b>
87 Chile	5 108	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607	3 013	2 273
87 Fishing area total	5 108	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607	3 013	2 273
Species total	5 108	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607	3 013	2 273
<b>Ribboned nori</b>	<b>Nori-lancette</b>		<b>Cinta colorada</b>		<b>Porphyra linearis</b>			<b>7,87(20)002,01</b>		<b>OFN</b>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	9	7	10	11
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	9	7	10	11
Species total	-	-	-	-	-	-	9	7	10	11
<b>Laver (Nori)</b>	<b>Algue nori</b>		<b>Lechuga nori</b>		<b>Porphyra tenera</b>			<b>7,87(20)002,08</b>		<b>PRT</b>
61 China,Taiwan	3	0	11	1	2	8	11	23	18	4
Korea Rep	24	1	23	8	43	35	28	31	64	36
61 Fishing area total	27	1	34	9	45	43	39	54	82	40
Species total	27	1	34	9	45	43	39	54	82	40
<b>Nori nei</b>	<b>Nori nca</b>		<b>Luche</b>		<b>Porphyra spp</b>			<b>7,87(20)002,XX</b>		<b>FYS</b>
81 New Zealand	4	...	5	-	-	0	-	-	-	4
81 Fishing area total	4	...	5	-	-	0	-	-	-	4
87 Chile	33	87	102	16	41	89	90	132	176	105
87 Fishing area total	33	87	102	16	41	89	90	132	176	105
Species total	37	87	107	16	41	89	90	132	176	109
<b>Gelidium seaweeds</b>	<b>Algues géliidium</b>		<b>Gelidios</b>		<b>Gelidium spp</b>			<b>7,87(26)002,XX</b>		<b>GEL</b>
27 Spain	47	22	...	73	175	259	265	1 636	1 654	1 273
27 Fishing area total	47	22	...	73	175	259	265	1 636	1 654	1 273
47 South Africa	765	962	924	831	818	834	849	656	760	824
47 Fishing area total	765	962	924	831	818	834	849	656	760	824
61 China,Taiwan	31	14	96	25	26	39	10	24	23	11

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
61 Fishing area total	31	14	96	25	26	39	10	24	23	11
87 Chile	494	292	375	219	222	135	243	576	270	194
87 Fishing area total	494	292	375	219	222	135	243	576	270	194
Species total	1 337	1 290	1 395	1 148	1 241	1 267	1 367	2 892	2 707	2 302
<b>Manifold callophyllis</b>	<b>Callophyllis variable</b>	<b>Calofila variable</b>	<b>Callophyllis variegata</b>					<b>7,87(27)001,01</b>		<b>KFV</b>
87 Chile	13	0	0	0	0	1	-	-	-	-
87 Fishing area total	13	0	0	0	0	1	-	-	-	-
Species total	13	0	0	0	0	1	-	-	-	-
<b>Red seaweeds</b>	<b>Algues rouges</b>	<b>Algas rojas</b>	<b>Rhodophyceae</b>					<b>7,87(XX)XXX,XX</b>		<b>SWR</b>
21 Canada	14 978	14 975	40 503	39 025	12 842	11 502	12 334	12 066	11 573	12 729
21 Fishing area total	14 978	14 975	40 503	39 025	12 842	11 502	12 334	12 066	11 573	12 729
27 Estonia	1 608	1 483	1 032	351	690	430	249	626	413	348
France	0	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	495	198	351	498	461	801	839	782	1 574	2 328
Russian Fed	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	2 220 F	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
34 Morocco	12 373	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688	5 284	7 082
Senegal	-	-	-	-	-	1 028	1 836	67	-	-
34 Fishing area total	12 373	9 037	10 368	7 405	5 797	6 178	7 974	2 755	5 284	7 082
37 France	-	-	...	-	...	-	1	1	-	-
Italy	500 F	500 F	500 F	500 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
37 Fishing area total	500 F	500 F	500 F	500 F	400 F	400 F	401 F	401 F	400 F	400 F
51 India	6 980 F	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
Madagascar	800	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
Tanzania	214	277	280 F	287	651	456	440	450	586	550
51 Fishing area total	7 994 F	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
57 Indonesia	686	482	2 234	1 810	1 998	3 332	4 616	34 133	24 822	21 212
57 Fishing area total	686	482	2 234	1 810	1 998	3 332	4 616	34 133	24 822	21 212
61 Russian Fed	754	95	1	1	2	2	2	1	-	6 538
61 Fishing area total	754	95	1	1	2	2	2	1	...	6 538
71 Indonesia	3 957	2 435	796	887	3 481	4 309	12 520	36 381	23 918	19 982
Philippines	351	388	434	473	458	405	400	367	367	263
71 Fishing area total	4 308	2 823	1 230	1 360	3 939	4 714	12 920	36 748	24 285	20 245
77 Mexico	4 864	4 606	4 894	719	4 475	4 883	2 392	1 261	1 572	2 697
77 Fishing area total	4 864	4 606	4 894	719	4 475	4 883	2 392	1 261	1 572	2 697
81 New Zealand	182	161	260	287	345	403	381	202	63	455
81 Fishing area total	182	161	260	287	345	403	381	202	63	455
87 Peru	10 786	13 779	5 677	4 368	5 801	3 585	22 089	25 827	14 824	14 824 F
87 Fishing area total	10 786	13 779	5 677	4 368	5 801	3 585	22 089	25 827	14 824	14 824 F
Species total	59 645 F	55 956 F	74 530 F	63 471 F	43 948 F	42 876 F	70 487 F	120 402 F	90 496 F	94 934 F
<b>Group total</b>	<b>191 062</b>	<b>183 543</b>	<b>146 909</b>	<b>161 738</b>	<b>134 768</b>	<b>134 684</b>	<b>198 662</b>	<b>225 329</b>	<b>213 333</b>	<b>181 349</b>

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Fragile codium</b>	<b>Codium orvet</b>		<b>Codio fragil</b>		<b>Codium fragile</b>			<b>7,41(04)001,06</b>		<b>KII</b>
61 Korea Rep	3 950	1 400	553	451	396	593	132	305	266	224
61 Fishing area total	3 950	1 400	553	451	396	593	132	305	266	224
Species total	3 950	1 400	553	451	396	593	132	305	266	224
<b>Green laver</b>	<b>Laitue brillante</b>		<b>Lechuga brillante</b>		<b>Monostroma nitidum</b>			<b>7,41(07)001,02</b>		<b>MTN</b>
61 Korea Rep	167	295	297	368	305	592	373	886	913	1 029
61 Fishing area total	167	295	297	368	305	592	373	886	913	1 029
Species total	167	295	297	368	305	592	373	886	913	1 029
<b>Lacy sea lettuce</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Ulva pertusa</b>			<b>7,41(08)002,04</b>		<b>UVP</b>
61 China,Taiwan	126	76	5	65	16	166	247	79	113	106
61 Fishing area total	126	76	5	65	16	166	247	79	113	106
Species total	126	76	5	65	16	166	247	79	113	106
<b>Sea lettuces nei</b>	<b>Laitues de mer nca</b>		<b>Lechugas de mar nep</b>		<b>Ulva spp</b>			<b>7,41(08)002,XX</b>		<b>UYH</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	730	748	241	524	1 070
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	730	748	241	524	1 070
Species total	-	-	-	-	-	730	748	241	524	1 070
<b>Green seaweeds</b>	<b>Algues vertes</b>		<b>Algas verdes</b>		<b>Chlorophyceae</b>			<b>7,41(XX)XXX,XX</b>		<b>SWG</b>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	14	34	28
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	14	34	28
37 Italy	900 F	900 F	900 F	900 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
37 Fishing area total	900 F	900 F	900 F	900 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
51 India	18 600 F	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
51 Fishing area total	18 600 F	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
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
71 Fiji	200 F	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F
71 Fishing area total	200 F	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F	135 F	135 F
Species total	19 700 F	18 750 F	17 850 F	16 875 F	15 935 F	15 035 F	14 135 F	12 289 F	12 171 F	13 313 F
<b>Group total</b>	<b>23 943</b>	<b>20 521</b>	<b>18 705</b>	<b>17 759</b>	<b>16 652</b>	<b>17 116</b>	<b>15 635</b>	<b>13 800</b>	<b>13 987</b>	<b>15 742</b>

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Eel-grass</b>	<b>Grande zostère</b>		<b>Gran zostera</b>		<b>Zostera marina</b>			<b>7,92(02)001,01</b>		<b>ZOM</b>
37 Ukraine	1 861	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0	0	-
37 Fishing area total	1 861	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0	0	-
Species total	1 861	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0	0	-
<b>Seaweeds nei</b>	<b>Algues nca</b>		<b>Algas nep</b>		<b>Algae</b>			<b>7,99(XX)XXX,XX</b>		<b>SWX</b>
27 France	8 847	8 847 F	-	-	3 236	27 368	583	246	2 262	-
Spain	-	-	-	-	-	-	783	455	270	1 775
27 Fishing area total	8 847	8 847 F	-	-	3 236	27 368	1 366	701	2 532	1 775
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
37 France	-	-	10	...	0	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	10	...	0	-	-	-	-	-
47 South Africa	8	38	8	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	8	38	8	-	-	-	-	-	-	-
Species total	8 855	8 885 F	18	...	3 236	27 368	1 366	701	2 533	1 775
<b>Aquatic plants nei</b>	<b>Plantes aquatiques nca</b>		<b>Plantas acuáticas nep</b>		<b>Plantae aquaticae</b>			<b>7,99(XX)XXX,XX</b>		<b>APL</b>
04 China	130	170	190	260	440	360	2 650	2 560	3 660	3 830
04 Fishing area total	130	170	190	260	440	360	2 650	2 560	3 660	3 830
27 Norway	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36 506
Russian Fed	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	82	...	...	...	36 506
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-
61 China	328 470	365 930	275 980	246 360	273 620	257 280	280 360	242 990	258 110	239 280
China,Taiwan	17	18	101	15	17	19	14	1	2	2
Japan	30 835	31 424	23 988	23 179	26 440	25 446	27 554	24 849	22 465	21 600
Korea Rep	4 951	6 073	2 763	4 631	6 125	4 334	3 609	3 425	1 531	4 022
Russian Fed	21	-	9	-	1	-	1	1	-	1
61 Fishing area total	364 294	403 445	302 841	274 185	306 203	287 079	311 538	271 266	282 108	264 905
87 Chile	13	27	0	0	0	49	1	136	53	33
87 Fishing area total	13	27	0	0	0	49	1	136	53	33
Species total	364 437	403 642	303 031	274 445	306 643	287 570	314 189	274 093	285 821	305 274
<b>Group total</b>	<b>375 153</b>	<b>414 474</b>	<b>305 214</b>	<b>274 582</b>	<b>311 532</b>	<b>314 998</b>	<b>315 764</b>	<b>274 794</b>	<b>288 354</b>	<b>307 049</b>

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	11	335 881	438 233	464 135	490 213	558 243	513 695	524 552	
	12	537 107	532 375	452 159	447 794	456 864	436 243	478 655	
	13	1 694 595	1 697 076	1 728 349	1 818 573	1 779 179	1 804 113	1 809 885	
	22	371	234	5 065	684	491	665	571	
	23	122	221	199	196	266	213	213	
	24	336	390	201	322	335	257	245	
	31	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892	
	33	32 643	23 871	34 713	42 344	32 593	33 135	32 140	
	35	416	679	504	776	981	265	497	
	37	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088	
	41	7 697	7 354	7 824	6 803	6 846	9 494	9 824	
	45	1 386	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873	
	51	1 671	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481	
	Area total		2 619 728	2 711 141	2 699 615	2 813 807	2 843 563	2 804 629	2 863 916
	02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	11	34 695	27 036	28 348	34 363	38 079	43 881	48 608
12		68 079	69 793	62 499	74 491	76 733	87 541	126 274	
13		42 898	48 747	52 255	40 285	40 554	51 267	56 382	
21		121	127	0	114	122	116	126	
22		71	128	121	114	115	78	54	
23		14 965	14 254	15 195	14 841	13 276	14 084	15 395	
24		2 133	2 559	2 480	2 727	2 571	2 788	2 478	
25		1 299	1 429	1 234	1 146	1 116	1 151	1 298	
33		2 670	151	129	115	124	117	223	
41		9 292	6 024	5 586	11 422	8 533	5 953	9 518	
42		4	...	...	...	...	...	...	
51		1 657	1 869	...	...	...	...	...	
71		231	54	231	176	364	136	243	
72		35	69	76	40	27	30	19	
77		448	13	15	24	13	11	167	
Area total		178 598	172 253	168 169	179 858	181 627	207 153	260 785	
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	11	1 081	728	746	543	557	579	569	
	12	25 960	24 371	24 415	24 625	24 352	23 814	23 296	
	13	349 787	338 646	342 213	334 404	332 380	331 699	310 223	
	23	292	400	395	440	330	292	403	
	24	210	217	173	197	216	181	241	
	37	750	167	150	...	...	...	...	
	38	...	743	749	755	910	896	865	
	41	5 811	5 496	5 497	5 516	5 454	5 209	5 207	
Area total		383 891	370 768	374 338	366 480	364 199	362 670	340 804	
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	11	819 617	639 831	890 326	787 897	805 213	821 178	856 394	
	12	137 807	149 214	162 400	146 356	162 953	158 162	155 261	
	13	5 277 898	5 177 103	5 357 473	5 422 645	5 475 241	5 542 041	5 631 587	
	21	102	88	78	64	48	42	29	
	22	2 414	1 758	4 149	5 680	4 213	3 247	2 591	
	23	20 837	17 477	19 075	17 537	15 973	18 325	13 431	
	24	169 262	158 579	161 787	143 429	172 674	179 153	186 161	
	25	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567	
	31	575	521	519	448	106	52	28	
	33	14 128	19 180	12 589	14 425	20 215	16 263	17 288	
	34	493	641	1 098	785	810	870	945	
	37	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640	
	41	496 788	398 454	422 969	404 926	403 248	395 880	399 466	
	42	1 100	1 120	1 274	1 098	1 363	1 207	1 278	
	45	76 720	71 201	69 048	67 880	66 845	71 693	68 259	
51	367 400	367 646	360 977	354 167	343 109	331 028	333 324		
56	79	700	409	607	569	1 097	670		
71	2 802	2 779	2 784	2 572	2 500	945	840		
72	12	24	21	22	26	11	9		
77	46 111	40 660	37 994	34 941	34 077	29 977	32 008		
Area total		7 447 070	7 059 399	7 513 180	7 415 208	7 527 400	7 584 414	7 708 776	
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	11	132 561	121 113	127 215	133 060	146 663	128 255	154 087	
	13	106 608	103 709	105 524	119 496	122 238	120 829	132 195	
	21	171	83	169	103	63	60	66	
	22	1 992	1 666	1 488	1 517	1 488	1 245	1 224	
	23	126 210	129 409	130 498	117 711	114 605	166 729	132 013	
	24	6 285	4 871	4 842	28 655	4 338	4 275	4 925	
	25	1 542	3 097	2 141	1 108	290	582	376	
	31	152	24	20	88	2	1	3	
	32	103	90	61	267	125	42	71	
	33	516	416	893	869	807	995	1 361	
	35	-	-	-	-	-	11	3 241	
	37	136	135	144	136	134	145	144	
39	-	87	263	...	1 085	885	504		
41	5 396	6 512	5 071	4 982	6 103	6 756	9 716		
47	2	12	4	-	-	-	28		

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	77	171	143	354	239	33	369	836
	Area total	381 845	371 367	378 687	408 231	397 974	431 179	440 790
06	Oceania - Inland waters	5	9	11	10	12	13	12
	Océanie - Eaux continentales	2 315	2 316	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
	Oceania - Aguas continentales	10 315	9 958	9 962	10 017	10 132	9 944	9 888
	22	583	668	752	1 031	590	504	480
	24	480	480	480	480	480	480	480
	25	350	350	350	350	350	350	350
	33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
	41	109	183	164	149	149	149	149
	51	1 500	2 500	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
	Area total	17 507	18 314	18 309	18 627	18 303	18 030	17 949
18	Arctic Sea	-	-	1	4	3	4	50
	Mer Arctique	589	1	-	3	1	11	2
	Atlántico, noroeste							
	Area total	589	1	1	7	4	15	52
21	Atlantic, Northwest	43	-	-	43	-	0	0
	Atlantique, nord-ouest	612	811	861	773	768	620	639
	Atlántico, noroeste	676	534	325	419	205	159	290
	24	3 762	2 942	2 843	2 117	2 486	2 867	1 964
	25	3 307	3 274	3 253	2 737	2 816	2 248	2 254
	31	90 144	86 273	82 669	89 973	93 411	87 958	93 460
	32	108 672	102 729	87 939	85 702	103 246	112 512	120 546
	33	14 816	13 867	14 759	17 010	15 819	14 324	12 736
	34	53 062	56 617	62 419	57 906	51 814	54 972	50 902
	35	443 630	439 950	424 673	387 484	384 233	391 290	345 593
	36	5 695	6 493	7 438	5 837	6 014	6 577	5 712
	37	79 684	48 092	47 089	49 483	48 145	52 340	54 263
	38	39 883	42 831	49 819	26 783	41 038	34 911	37 894
	39	4 076	5 679	6 088	4 482	2 794	1 525	2 321
	42	163 291	159 681	158 786	149 096	148 306	153 048	143 924
	43	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814	157 064	162 547
	45	311 485	287 074	269 117	246 970	220 544	211 530	194 934
	47	0	0	0	1	1	0	6
	52	14 059	12 638	12 544	16 988	9 500	8 721	7 875
	53	12 841	11 632	18 711	36 852	44 773	50 036	41 509
	54	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044	15 149	9 911
	55	276 458	282 730	269 249	220 832	198 752	196 932	207 888
	56	266 487	259 449	272 541	270 400	263 753	258 099	276 297
	57	22 666	28 492	24 514	14 960	20 842	14 388	24 964
	58	3 505	5 160	3 415	4 741	3 454	3 560	901
	75	602	869	1 006	1 115	949	717	824
	76	9 121	9 196	11 152	9 051	8 840	10 965	11 021
	77	364	340	303	329	290	275	261
	Area total	2 063 609	2 002 562	1 981 611	1 853 660	1 841 651	1 842 787	1 811 436
27	Atlantic, Northeast	6 302	7 081	7 410	8 038	8 560	8 415	8 038
	Atlantique, nord-est	8 532	9 229	9 518	10 230	11 030	10 107	10 844
	Atlántico, nordeste	0	0	124	8	14	23	8
	22	1 156	920	753	819	744	604	645
	23	6 993	7 631	8 042	9 498	8 237	8 116	7 471
	24	332	268	233	364	432	305	412
	25	465	522	536	185	175	266	303
	31	240 633	244 470	252 402	268 218	247 810	257 595	272 703
	32	2 588 258	2 105 083	2 444 785	2 835 570	3 310 221	3 525 120	3 367 135
	33	460 180	485 132	153 001	327 475	314 002	361 053	122 995
	34	494 284	360 365	371 204	372 063	333 404	322 111	349 816
	35	2 668 997	2 147 302	2 066 552	2 073 641	1 966 117	1 996 209	2 073 635
	36	37 422	34 084	35 617	33 134	30 006	28 506	33 433
	37	1 586 203	2 054 234	2 121 660	1 959 937	1 880 764	2 033 555	1 490 152
	38	49 347	49 213	46 643	48 453	47 315	48 520	48 693
	39	89 730	51 263	4 698	19 784	22 891	42 233	3 140
	41	-	-	21	54	24	11	14
	42	58 944	59 086	58 342	61 005	74 605	76 479	83 548
	43	66 317	62 097	60 498	52 762	57 327	51 147	61 100
	44	5 878	5 530	6 669	6 891	7 714	8 585	10 615
	45	90 713	91 270	85 467	83 767	85 560	89 069	80 292
	47	817	1 000	960	1 060	1 209	1 614	1 638
	52	34 088	31 332	31 509	35 992	35 275	36 646	41 383
	53	7 647	5 112	963	800	708	517	875
	54	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 834
	55	91 218	98 669	96 465	97 473	74 376	77 772	80 172
	56	29 527	29 778	26 341	37 687	39 219	51 647	42 998
	57	60 736	56 797	61 733	58 747	44 792	48 203	49 214
	58	74	28	74	75	89	36	92
	76	3 086	3 551	2 202	3 447	1 824	2 943	4 602

**C-00** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
Poissons, crustacés, mollusques, etc  
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	77	11	8	15	15	21	37	101
	Area total	8 723 024	8 049 521	8 012 564	8 454 282	8 653 154	9 139 199	8 313 901
31 Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	22	52	163	129	2	2	0	0
	24	203	245	220	181	208	178	81
	25	7	9	2	5	3	4	4
	31	3 728	769	517	452	416	425	475
	32	1	286	301	165	344	214	218
	33	96 502	93 979	103 677	110 909	110 714	117 315	128 314
	34	12 443	5 507	5 615	6 450	7 352	7 668	9 369
	35	492 072	665 117	626 723	550 068	448 939	622 150	748 298
	36	58 273	56 865	54 409	54 089	54 456	56 842	62 587
	37	34 654	33 683	36 811	38 122	37 721	45 510	45 727
	38	23 357	34 874	31 162	32 995	21 992	22 088	23 492
	39	128 966	130 552	137 734	114 101	112 563	119 376	125 153
	42	47 249	53 662	47 982	44 599	45 409	53 766	58 435
	43	28 513	29 803	31 072	28 946	27 566	31 244	33 168
	45	136 642	165 353	163 444	149 035	139 069	153 631	151 279
	47	265	167	138	164	137	119	112
	52	34 476	33 591	44 017	42 657	35 019	40 432	36 893
	53	64 022	69 554	84 203	67 196	48 144	58 027	54 329
	54	1 000	1 302	1 514	1 600	1 742	1 262	58
	55	1	...	...	5	15	2	6
	56	46 905	25 970	19 646	21 379	28 874	36 066	38 529
	57	22 336	27 018	30 300	23 853	34 499	38 144	37 332
	58	701	2 289	4 659	516	4 721	5 691	3 688
	72	0	1	4	3	2	2	2
	75	7	12	10	18	26	36	36
	76	476	3 107	3 707	4 948	3 648	3 501	4 752
	77	...	1 364	1 379	3 133	8 619	625	925
	Area total	1 232 851	1 435 242	1 429 375	1 295 591	1 172 200	1 414 318	1 563 262
34 Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	12	2 261	2 669	2 857	2 039	2 137	1 775	1 664
	22	9	...	0	0	1	-	-
	24	15 090	15 033	15 193	16 181	13 968	22 884	14 240
	31	32 359	35 338	42 914	48 160	49 789	53 239	49 977
	32	15 673	16 881	15 702	15 105	26 477	31 222	30 487
	33	389 057	378 731	422 708	419 547	434 894	436 056	473 255
	34	55 257	60 703	62 124	74 777	80 675	69 039	76 707
	35	2 258 065	2 103 598	2 114 339	2 000 876	2 150 325	1 976 919	2 195 482
	36	359 487	388 237	403 281	398 572	389 771	417 654	421 444
	37	929 403	842 043	636 256	702 492	782 751	791 321	967 646
	38	84 971	79 697	81 659	93 597	79 964	74 036	69 256
	39	192 307	258 909	204 384	234 391	215 605	218 308	230 477
	42	9 397	9 810	10 058	12 001	12 876	12 749	13 605
	43	6 576	5 894	6 346	5 780	6 425	6 546	6 338
	45	57 169	65 793	67 658	72 813	73 238	70 340	71 150
	47	297	337	536	387	1 027	2 597	1 082
	52	17 634	14 352	13 935	15 935	17 059	16 442	17 387
	53	242	455	193	2 990	591	374	81
	54	-	-	-	-	-	-	10
	56	640	601	589	155	1	5	349
	57	93 218	102 234	103 668	138 579	115 019	157 488	153 009
	58	900	909	1 858	1 002	1 002	3 186	1 525
	76	14	90	4	-	-	-	-
	77	-	58	0	0	-	0	-
	Area total	4 520 026	4 382 372	4 206 262	4 255 379	4 453 595	4 362 180	4 795 171
37 Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	11	212	536	729	1 583	563	1 556	1 703
	13	80	45	55	101	81	72	127
	21	-	-	-	1	0	1	0
	22	377	480	375	521	468	481	532
	23	3	10	17	1	2	1	2
	24	19 701	24 862	12 395	13 462	13 127	21 515	23 704
	31	9 222	8 338	7 331	7 116	7 185	7 885	8 335
	32	51 196	43 883	37 147	42 213	37 627	40 030	38 220
	33	172 468	154 571	153 681	147 203	141 620	152 328	162 141
	34	24 021	23 940	18 686	15 976	16 920	17 069	16 954
	35	713 562	750 019	576 339	604 274	518 198	693 965	576 341
	36	51 983	52 649	71 152	51 233	56 457	50 062	87 628
	37	106 228	101 944	110 289	109 439	84 892	78 456	80 490
	38	19 865	16 424	15 133	14 687	13 752	13 361	14 609
	39	57 151	60 404	64 560	56 089	51 780	38 537	34 273
	41	1	1	3	1	39	9	-
	42	5 808	5 889	4 001	3 437	3 963	5 346	7 063
	43	5 640	4 900	4 199	4 030	3 556	3 678	3 178
	45	42 148	42 200	38 576	38 815	39 812	44 682	44 406
	47	8 645	8 120	6 648	6 440	6 479	6 934	8 024
	52	9 742	9 331	9 526	11 719	12 259	14 546	16 586
	53	9	28	78	294	503	639	428
	54	2 012	2 315	2 722	1 592	1 098	1 184	1 068

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	55	400	408	736	459	531	428	607
	56	51 120	52 920	84 872	47 155	40 961	56 805	43 414
	57	58 991	58 190	50 760	54 449	52 603	50 130	50 526
	58	15 420	11 471	15 311	13 794	12 186	13 892	15 759
	74	6	8	2	7	7	9	10
	76	109	80	29	71	68	74	82
	77	289	270	141	389	351	711	789
	Area total	1 426 409	1 434 236	1 285 493	1 246 551	1 117 088	1 314 386	1 236 999
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental							
	31	10 155	10 184	9 546	7 556	8 703	7 777	7 241
	32	495 400	483 171	426 853	453 844	435 139	430 081	442 167
	33	335 426	330 000	362 949	306 947	365 102	297 806	276 632
	34	78 072	73 614	69 299	50 723	76 760	53 895	46 293
	35	120 675	125 998	144 469	145 625	101 772	94 309	88 436
	36	60 623	71 442	68 882	66 449	65 376	58 628	65 845
	37	74 705	66 615	56 991	51 781	45 207	52 738	45 669
	38	84 035	86 920	73 321	60 345	65 993	66 969	66 405
	39	49 415	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597	34 441
	42	12 717	12 546	12 899	11 786	12 012	10 519	9 942
	43	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 100	6 100
	44	715	3 147	4 522	4 080	3 452	4 169	2 535
	45	110 563	123 251	123 768	138 749	165 265	177 445	212 586
	46	10	-	-	-	-	-	-
	47	1 094	736	810	731	737	660	660
	52	512	181	113	114	80	12	12
	53	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000	1 000
	54	2 201	5 389	6 025	5 393	5 401	4 814	4 823
	55	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544
	56	2 025	1 829	1 661	1 495	1 509	1 358	1 355
	57	261 625	244 177	428 241	578 014	975 891	1 091 189	212 461
	58	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876	2 913
	77	-	-	254	329	3 280	302	897
	Area total	1 764 252	1 741 326	1 887 116	1 974 125	2 419 539	2 427 872	1 563 957
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental							
	24	8 000	7 000	6 000	5 000	...	...	...
	31	6 168	6 035	6 481	6 165	5 556	2 291	2 327
	32	274 447	292 258	291 878	297 079	292 827	305 307	306 700
	33	101 532	94 906	88 598	80 605	75 265	45 859	66 298
	34	47 856	44 284	39 737	42 510	51 190	55 380	52 736
	35	522 081	414 937	609 515	332 611	513 192	585 427	549 380
	36	45 070	42 974	46 274	43 234	35 454	35 667	52 636
	37	264 417	318 729	442 202	439 772	469 609	538 949	490 392
	38	17 010	17 413	25 210	23 227	24 309	21 330	20 247
	39	54 968	69 114	77 752	86 093	68 462	64 183	123 730
	42	2 020	1 452	2 108	4 348	7 986	7 455	6 973
	43	5 447	3 840	3 771	3 922	3 759	2 765	2 035
	45	1 076	1 702	2 287	3 777	6 552	3 890	1 965
	47	...	...	...	...	...	89	...
	52	128	153	141	156	154	213	112
	53	23	31	19	6	10	18	19
	56	32	41	37	28	28	40	36
	57	12 035	10 517	8 944	5 558	10 052	9 029	11 587
	58	-	-	1	0	18	77	877
	77	...	...	...	94	79	0	0
	Area total	1 362 310	1 325 386	1 650 955	1 374 185	1 564 502	1 677 969	1 688 050
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico							
	31	0	0	0	0	-	0	0
	32	111	98	77	97	85	75	92
	33	18	9	60	6	2	9	2
	34	3 041	2 228	3 352	3 953	2 668	2 892	2 686
	38	10	5	3	3	3	2	4
	39	-	0	0	0	0	0	0
	44	62	0	0	0	0	0	0
	46	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150
	57	...	-	-	-	0	0	-
	77	-	-	-	0	-	-	-
	Area total	215 216	183 350	164 577	221 416	296 573	228 624	262 934
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental							
	24	21 033	13 832	10 674	7 315	7 256	7 841	23 540
	25	198	183	126	173	133	109	119
	31	20 783	36 406	38 559	54 660	51 428	44 707	43 799
	32	271	561	943	1 803	221	189	84
	33	823 251	800 448	972 499	970 361	820 669	864 463	1 027 212
	34	205 553	182 657	160 054	177 975	223 836	214 089	278 061
	35	544 457	624 400	651 887	656 451	905 173	709 752	665 904
	36	866 109	880 887	975 697	1 053 698	1 079 310	1 052 853	1 147 997
	37	424 563	430 923	429 913	469 167	582 679	619 061	642 616
	38	89 743	100 247	107 788	104 864	100 946	97 943	98 278
	39	849 464	681 506	630 175	550 663	400 896	437 022	340 095

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
	42	25 801	33 554	32 286	34 390	33 664	36 582	35 084	
	43	4 253	4 697	5 738	6 597	6 670	7 127	7 387	
	45	213 437	275 938	292 065	297 273	319 814	293 157	313 070	
	46	-	-	26 523	22 143	23 800	25 200	13 600	
	47	7 321	27 496	9 478	13 177	137	80	24	
	52	568	879	1 019	1 233	2 186	2 307	1 869	
	53	38	31	75	36	35	24	...	
	56	655	609	648	666	719	741	888	
	57	137 477	113 748	135 227	114 968	197 887	222 994	240 929	
	58	13 341	17 574	43 711	53 704	64 945	48 110	46 408	
	76	2 408	2 048	1 843	3 651	2 947	2 492	1 008	
	77	9 198	3 044	17 376	2 752	1 456	2 005	3 152	
	Area total	4 259 922	4 231 668	4 544 304	4 597 720	4 826 807	4 688 848	4 931 124	
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	22	44	42	113	86	94	66	55
	24	273 865	263 128	263 795	283 716	285 646	292 718	352 509	
	25	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531	
	31	39 074	38 468	29 369	33 695	32 740	25 423	27 226	
	32	6 594	8 644	6 772	9 161	4 313	1 582	1 823	
	33	726 338	750 656	776 281	798 996	784 137	824 230	845 080	
	34	82 052	94 074	107 845	114 112	128 024	144 607	152 545	
	35	553 665	548 910	583 040	591 513	764 937	722 718	634 769	
	36	653 862	661 436	662 781	674 447	628 799	602 843	615 929	
	37	832 604	842 191	865 208	881 904	955 104	912 303	970 214	
	38	102 432	109 390	116 146	118 181	100 561	103 494	102 206	
	39	2 001 784	1 935 057	1 895 975	1 807 078	1 743 872	1 793 356	1 821 842	
	42	62 497	59 222	66 259	86 028	76 589	94 712	97 550	
	43	12 848	14 554	12 050	14 167	14 001	12 392	12 832	
	45	305 663	345 550	342 682	303 914	337 237	317 734	313 980	
	47	87 513	105 236	110 632	118 699	81 471	77 667	86 156	
	52	4 537	4 649	4 364	4 198	3 798	3 629	3 267	
	53	22	66	86	34	39	14	11	
	54	20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714	
	55	2 526	3 099	243	1 331	1 678	1 007	1 414	
	56	13 294	20 539	21 797	25 101	28 271	34 908	23 086	
	57	112 257	129 169	113 959	118 097	140 521	155 043	155 994	
	58	44 224	61 778	55 835	68 868	81 244	57 499	49 953	
	72	96	1	184	5	12	1	2	
	74	7	9	6	6	6	6	6	
	76	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667	
	77	36 515	151 247	74 750	149 966	98 857	165 427	106 298	
	Area total	5 971 650	6 165 795	6 128 092	6 226 425	6 309 333	6 359 691	6 387 659	
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	32	1 259	1 199	956	1 065	1 186	1 204	1 397
	33	52	28	36	47	11	3	5	
	34	9 218	9 053	8 874	9 873	10 873	10 148	10 647	
	37	-	0	-	-	-	1	-	
	38	539	492	550	387	149	59	114	
	39	-	0	0	-	-	-	-	
	44	0	0	0	0	0	0	0	
	52	-	-	0	0	-	0	0	
	57	0	0	0	0	0	0	0	
	58	-	-	-	-	-	0	0	
	74	-	1	0	0	0	0	0	
	76	5	8	4	9	10	12	9	
	77	1	5	3	11	1	5	13	
	Area total	11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 185	
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	11	112	122	66	90	89	100	221
	23	427 945	579 901	501 175	527 466	434 060	394 528	492 061	
	24	106 854	100 496	102 384	101 761	97 231	97 882	96 746	
	25	105	91	100	88	14	25	29	
	31	176 486	170 712	171 131	163 001	175 534	171 618	174 421	
	32	2 158 141	2 121 322	2 173 216	2 088 775	2 023 820	2 100 608	2 154 809	
	33	2 568 717	2 585 877	2 553 591	2 511 835	2 572 406	2 590 065	2 581 174	
	34	1 756 939	1 670 815	1 665 495	1 673 105	1 663 713	1 676 892	1 665 217	
	35	1 800 555	2 119 368	2 117 535	2 290 411	2 290 517	2 425 736	2 450 536	
	36	869 774	834 055	817 896	817 360	745 701	746 569	752 411	
	37	2 879 024	2 982 715	2 884 917	2 749 810	3 101 357	2 933 407	2 895 549	
	38	32 049	42 392	35 248	34 237	36 317	33 622	37 301	
	39	3 143 649	3 275 189	3 368 531	3 301 844	3 565 499	3 832 542	4 134 029	
	41	-	-	-	1	-	1	-	
	42	739 147	758 574	789 140	878 836	1 008 412	974 765	932 693	
	43	11 410	11 140	3 482	3 329	2 375	1 920	1 671	
	44	8 291	9 564	10 762	18 013	17 476	19 309	22 083	
	45	1 207 071	1 252 376	1 343 311	1 333 690	1 317 409	1 356 936	1 376 084	
	47	374 175	316 401	329 546	337 994	328 624	339 771	317 624	
	51	445	639	638	500	491	795	999	
	52	25 087	22 196	20 888	20 442	23 232	21 980	22 338	
	53	22 725	25 011	18 497	12 798	20 149	21 522	15 106	
	54	13 555	9 840	8 351	7 077	6 526	6 094	9 452	



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	55	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723	242 669	224 435
	56	106 637	97 330	88 177	83 273	76 548	75 478	68 083
	57	1 304 721	1 320 084	1 307 035	1 271 322	1 283 168	1 192 700	1 171 320
	58	623 613	585 749	564 870	548 983	552 996	557 432	563 110
	74	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712	1 549	1 286
	76	35 695	38 333	34 553	36 881	33 704	34 631	34 171
	77	220 915	193 979	216 226	220 771	206 960	206 613	216 265
	Area total	20 945 802	21 432 537	21 446 304	21 386 482	21 952 763	22 057 759	22 411 224
67	Pacific, Northeast	21	120	110	76	26	20	23
	Pacifique, nord-est	23	381 501	374 934	296 318	501 804	499 937	275 816
	Pacífico, nordeste	24	14	-	137	-	43	83
		31	303 879	338 713	332 507	341 159	340 314	269 988
		32	1 348 770	1 860 907	1 849 981	1 968 830	2 065 784	2 002 717
		33	69 996	55 543	51 905	28 310	35 343	57 104
		34	85 859	88 116	91 623	95 237	96 685	103 335
		35	91 837	71 564	120 790	108 549	82 874	53 637
		36	16 300	15 572	14 721	15 661	17 242	15 542
		37	13	32	984	499	2 571	120
		38	12 969	12 397	12 935	12 852	12 161	11 341
		39	14 675	13 545	13 368	296	321	1 295
		42	50 202	53 223	64 175	68 870	51 082	59 327
		43	32	26	18	22	20	21
		44	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554	7 946
		45	21 432	30 792	30 398	32 724	44 088	53 662
		47	53	57	41	49	37	-
		53	6 391	8 094	8 604	6 279	7 181	6 380
		54	1 069	92	1 014	1 023	1 057	718
		55	1 818	1 625	931	918	1 117	...
		56	10 795	9 369	9 866	9 468	11 100	10 995
		57	843	832	841	866	3 744	2 288
		58	2 936	3 140	1 715	1 515	461	773
		76	4 421	4 463	3 225	3 431	6 774	7 415
	Area total	2 436 830	2 950 858	2 913 592	3 205 426	3 148 706	3 164 604	3 092 529
71	Pacific, Western Central	24	18 485	16 579	21 123	22 793	25 489	28 387
	Pacifique, centre-ouest	25	89 298	82 401	82 245	90 024	91 757	87 387
	Pacífico, centro-occidental	31	20 538	21 412	15 058	21 533	18 381	15 042
		32	151	106	125	123	123	99
		33	1 324 000	1 327 124	1 343 867	1 418 884	1 422 509	1 420 227
		34	72 137	75 306	71 693	78 569	70 182	62 465
		35	1 118 184	978 956	985 359	953 418	987 022	997 412
		36	2 805 916	2 632 317	2 954 605	3 032 165	3 332 678	3 094 586
		37	1 964 951	2 004 311	1 961 913	2 068 588	2 065 545	1 708 441
		38	103 556	106 012	112 861	117 724	124 940	112 586
		39	2 751 610	2 764 972	2 903 917	2 928 370	3 125 647	3 555 169
		42	142 872	153 155	152 080	156 452	160 305	157 448
		43	8 547	9 115	13 873	16 488	10 830	6 480
		45	422 611	430 428	437 219	439 240	458 875	462 952
		47	4 759	3 781	4 089	4 812	4 727	3 612
		52	881	441	454	375	355	754
		53	400	386	413	296	332	173
		54	456	457	475	239	1 115	4 428
		55	5 063	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148
		56	58 965	46 631	38 698	42 199	43 777	32 521
		57	531 126	589 051	628 180	627 056	642 390	693 572
		58	47 765	60 900	66 303	73 871	74 043	72 407
		72	42	38	11	16	28	179
		76	6 375	7 116	7 505	5 284	6 379	5 131
		77	19 033	48 246	51 069	35 445	62 261	97 462
	Area total	11 517 721	11 362 260	11 857 708	12 140 248	12 733 455	12 625 068	12 742 955
77	Pacific, Eastern Central	23	116	483	1 266	1 860	1 101	596
	Pacifique, centre-est	24	-	-	-	-	-	8
	Pacífico, centro-oriental	25	68	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669
		31	5 186	4 317	4 705	5 864	7 011	7 026
		32	1 308	2 143	2 747	8 384	10 138	8 346
		33	51 490	40 348	38 168	47 736	64 026	73 891
		34	5 810	5 917	4 796	4 598	5 189	5 308
		35	857 728	884 700	919 285	939 196	694 739	545 411
		36	509 320	467 724	522 414	514 763	559 570	570 236
		37	52 511	37 939	48 591	90 727	107 060	98 063
		38	41 972	35 093	34 924	40 250	39 902	49 269
		39	92 648	87 903	119 494	55 654	52 282	62 648
		42	27 299	19 074	18 706	23 168	29 640	29 482
		43	3 386	3 537	3 154	3 238	4 326	4 252
		44	4 386	10	3	1 746	970	970
		45	60 506	62 211	46 813	70 645	58 097	75 552
		47	597	647	700	689	563	623
		52	3 925	5 153	8 904	9 001	7 371	11 635
		53	3 390	42 777	5 714	4 587	5 610	6 633

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	54	3 530	3 487	2 349	2 881	1 963	2 257	3 017
	55	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239
	56	9 642	6 856	6 734	11 689	22 397	16 308	15 249
	57	176 238	157 776	121 769	142 560	141 642	42 089	41 688
	58	2 438	2 231	2 235	2 307	1 548	1 650	1 641
	76	9 733	9 400	9 440	10 400	9 634	8 215	4 884
	77	1 021	14 979	22 009	22 250	64 967	43 123	24 290
	Area total	1 940 747	1 923 243	1 960 379	2 023 180	1 902 766	1 675 065	1 656 434
81 Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	22	...	1	...	...	...	...	-
	23	0	0	-	-	-	-	-
	31	3 205	2 363	2 935	2 881	2 601	2 388	3 008
	32	177 465	185 376	191 749	196 651	239 119	231 919	180 501
	33	24 728	22 144	23 148	22 249	20 418	18 812	17 528
	34	122 622	109 091	112 324	109 762	120 237	121 143	101 142
	35	495	271	356	386	403	331	354
	36	37 876	39 376	37 426	38 604	35 630	31 911	29 605
	37	53 492	57 396	57 282	58 867	85 293	74 553	52 656
	38	21 108	19 939	22 688	26 077	24 083	21 272	19 591
	39	75 820	74 372	89 773	75 780	10 378	9 946	8 009
	42	205	221	221	325	301	341	254
	43	3 856	3 591	3 550	3 675	3 724	3 804	3 962
	45	1 472	1 619	1 499	1 727	1 503	1 465	557
	47	441	472	462	574	683	662	646
	52	1 213	1 079	1 001	943	982	1 048	1 065
	53	49	111	110	1 473	1 546	1 038	1 026
	54	153	112	158	201	72	171	247
	55	1 001	905	987	805	467	539	292
	56	1 422	1 430	1 360	1 466	1 564	1 743	2 046
	57	58 180	60 675	53 282	39 507	26 349	27 478	50 602
	58	9	12	15	12	12	15	16
	76	726	778	921	914	952	955	949
	77	0	0	0	0	0	-	10
	Area total	585 538	581 334	601 323	582 879	576 317	551 534	474 066
87 Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	31	613	302	806	323	1 804	483	693
	32	214 853	194 877	172 914	174 748	158 339	140 479	152 426
	33	75 912	220 791	100 516	89 463	94 013	68 578	97 872
	34	20 338	24 266	33 736	49 253	28 810	23 554	79 060
	35	5 093 546	9 303 553	5 632 539	5 971 929	3 766 249	4 866 132	3 572 280
	36	288 793	420 546	426 444	440 330	481 875	563 650	488 137
	37	1 027 262	858 055	706 755	651 272	762 071	751 577	895 530
	38	22 805	30 921	31 872	32 948	30 329	31 945	34 343
	39	43 245	54 297	58 306	100 661	102 559	43 937	73 081
	42	7 107	8 691	8 479	8 127	9 364	8 567	9 562
	43	75	108	101	96	96	97	97
	44	14 724	17 669	19 886	20 163	19 795	19 792	18 920
	45	35 376	41 670	23 804	19 486	43 942	51 240	42 305
	47	371	211	172	117	297	421	340
	52	10 771	10 410	10 301	6 732	9 194	7 403	9 521
	53	14	24	11	6	19	19	109
	54	13 573	11 675	12 018	12 728	10 480	12 486	14 945
	55	63 329	93 953	15 625	23 025	56 773	17 790	14 363
	56	52 248	44 826	34 065	26 442	27 233	33 647	29 227
	57	782 533	879 918	951 924	855 904	1 168 520	1 023 938	760 966
	58	3 513	6 047	10 066	2 049	2 005	2 318	1 013
	72	...	22	1	1	1	...	...
	74	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120
	76	33 483	33 601	31 566	31 522	34 272	32 558	30 404
	77	-	-	-	-	78 256	...	2 014
	Area total	7 805 361	12 257 466	8 283 189	8 518 446	6 888 191	7 702 885	6 329 328
88 Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	32	183	253	179	162	147	124	153
	33	0	0	0	0	0	1	0
	34	3 197	3 443	3 616	3 646	3 352	3 474	3 422
	37	-	-	-	0	-	-	-
	38	8	5	1	5	2	6	6
	39	-	0	-	-	-	-	-
	44	0	0	0	0	0	0	0
	57	0	0	0	0	0	0	0
	74	-	-	-	-	-	0	0
	76	0	0	0	0	1	1	1
	Area total	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502	3 606	3 582
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>		<b>87 814 958</b>	<b>92 176 886</b>	<b>89 519 362</b>	<b>90 573 418</b>	<b>91 205 442</b>	<b>92 655 917</b>	<b>90 909 868</b>

**C-01 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc**      **Capture production by species items**      **Africa - Inland waters**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**      **Captures par catégories d'espèces**      **Afrique - Eaux continentales**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**      **Capturas por categorías de especies**      **África - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	1 343	2 272	2 401	3 166	3 578	3 665	3 644
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	100	25	32	442	266	257	260
Rhinofishes nei	<i>Labeo spp</i>	11	1 501	1 761	999	1 011	1 245	1 756	1 889
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416	15 371	15 043
Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	11	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242	287 217	273 764
Lake Malawi sardine	<i>Engraulicypris sardella</i>	11	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370	109 387
African scraping feeder	<i>Varicorhinus beso</i>	11	22	57	96	55	96	-	-
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	49 846	123 152	118 309	120 463	112 431	106 059	120 565
Giant cichlid	<i>Boulengerochromis microlepis</i>	12	30	17	107	55	36	108	38
Lake Malawi utaka	<i>Copadichromis virginalis</i>	12	7 964	6 817	13 816	9 570	11 734	12 805	12 929
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	226 306	232 655	168 210	176 900	176 387	181 674	175 603
Tilapia shiranus	<i>Oreochromis shiranus</i>	12	3 271	5 677	2 253	311	220	2 572	1 968
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	244 849	242 710	231 527	221 175	229 374	201 088	219 365
Blackchin tilapia	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	12	4 873	1 063	1 131	644	594	634	485
...A	<i>Hemibates stenosoma</i>	12	101	78	145	106	181	443	127
...A	<i>Limnotilapia dardennii</i>	12	140	14	63	35	24	72	37
Banded jewelfish	<i>Hemichromis fasciatus</i>	12	101	7	7	8	12	-	5
...A	<i>Bathybates minor</i>	12	36	5	108	37	51	153	24
Mouthbrooding cichlids	<i>Haplochromis spp</i>	12	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 701
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	34 501	27 951	19 136	21 924	24 690	24 053	24 373
Marbled lungfish	<i>Protopterus aethiopicus</i>	13	123	254	306	539	801	993	795
African lungfishes	<i>Protopterus spp</i>	13	13 975	14 044	19 388	14 644	15 124	18 440	19 414
Lake Tanganyika sprat	<i>Stolothrissa tanganyicae</i>	13	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833	8 027	8 320
Lake Tanganyika sardine	<i>Limnothrissa miodon</i>	13	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085	18 052	18 013
Dagaas (=Kapenta)	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	13	45 038	50 420	63 490	65 904	60 219	63 942	63 315
African bonytongue	<i>Heterotis niloticus</i>	13	17 886	17 592	17 448	21 858	22 214	20 054	25 182
Knifefishes	<i>Notopterus spp</i>	13	239	406	488	423	490	491	473
Reticulate knifefish	<i>Papyrocranus afer</i>	13	...	209	28	10	1	0	0
Elephantsnout fishes nei	<i>Mormyridae</i>	13	34 747	34 787	34 820	39 190	40 450	34 846	38 666
Aba	<i>Gymnarchus niloticus</i>	13	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089	11 220	12 039
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	130 908	27 109	26 812	31 036	30 185	28 651	28 423
Citharinus nei	<i>Citharinus spp</i>	13	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587	11 576	13 916
Kafue pike	<i>Hepsetus odoe</i>	13	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047	3 067	2 913
...A	<i>Alestes baremoze</i>	13	268	284	96	1 262	174	...	456
...A	<i>Alestes spp</i>	13	...	...	...	431	499	472	210
...A	<i>Brycinus leuciscus</i>	13	...	36	41	74	74	140	311
Nurse tetra	<i>Brycinus nurse</i>	13	...	87 085	50 909	71 071	67 006	68 904	54 854
Elongate tigerfish	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	13	418	131	168	775	327	198	399
...A	<i>Xenocharax spilurus</i>	13	...	...	...	...	232	220	220
Grass-eaters nei	<i>Distichodus spp</i>	13	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969	9 071	9 121
Bubu	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	13	3	1	3	4	12	36	1
...A	<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	13	...	22	15	96	83	150	197
African bullhead	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	13	0	0	4	6	19	45	-
Bagrid catfish	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	13	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736	15 871	20 827
Kibonde	<i>Chrysichthys brachynema</i>	13	1	2	1	1	9	27	2
...A	<i>Chrysichthys platycephalus</i>	13	0	3	1	1	4	12	1
...A	<i>Chrysichthys sianenna</i>	13	1	38	24	22	28	84	15
...A	<i>Chrysichthys stappersii</i>	13	0	3	7	6	8	24	2
Black catfishes nei	<i>Chrysichthys spp</i>	13	6 850	8 434	7 518	10 161	7 402	5 966	6 543
Bayad	<i>Bagrus bajad</i>	13	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059	6 582	7 405
Naked catfishes	<i>Bagrus spp</i>	13	22 420	18 075	20 606	16 144	16 802	22 217	23 125
Glass schilbid	<i>Parailia pellucida</i>	13	802	1 915	1 983	1 782	1 782	1 803	3 509
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	50 461	54 631	48 823	59 551	55 066	52 864	58 049
Mudfish	<i>Clarias anguillaris</i>	13	31 493	30 827	35 687	41 513	32 658	30 711	29 339
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	59 270	64 545	68 451	75 452	80 251	68 168	72 815
Sampa	<i>Heterobranchius longifilis</i>	13	...	...	...	...	7 779	7 280	7 280
Electric catfish	<i>Malapterurus electricus</i>	13	0	0	4	4	16	48	1
Upsidedown catfishes	<i>Synodontis spp</i>	13	21 642	20 585	19 499	21 453	21 327	25 429	22 392
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	3 600	3 950	5 169	5 215	5 888	5 862	6 209
...A	<i>Mastacembelus cunningtoni</i>	13	1	1	3	5	5	15	1
Tanganyika lates	<i>Lates angustifrons</i>	13	29	1	7	6	4	8	1
Bigeye lates	<i>Lates mariae</i>	13	6	48	31	12	10	12	21
Forktail lates	<i>Lates microlepis</i>	13	6	31	34	6	90	124	43
Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	13	295 499	287 094	278 640	261 222	251 484	219 861	217 444
Sleek lates	<i>Lates stappersii</i>	13	2 499	1 849	843	2 518	2 673	5 094	6 948
Freshwater perches nei	<i>Lates spp</i>	13	10 132	9 994	22 127	20 510	826	1 019	10 676
Bichique	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	13	0	0	0	0	0	0	0
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	1 050	1 100	1 064	845	924	528	714
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	4 596	5 676	6 235	8 881	9 754	9 819	8 672
African obscure snakehead	<i>Parachanna obscura</i>	13	...	...	...	...	1 427	1 340	1 340
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	855 719	871 744	909 878	962 166	956 646	1 024 750	1 009 273
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	371	234	5 065	684	491	665	571
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	122	221	199	196	266	213	213
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	336	390	201	322	335	257	245
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536	889	892
...A	<i>Arius spp</i>	33	5	1	28	50	37	88	62
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	108	67	125	154	73	262	...
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	29 667	22 499	33 207	40 861	31 334	31 082	30 095
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	2 060	643	673	659	616	1 134	1 163
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	101	52	67	94	73	38	229
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	47	66	46	45	22	19	14
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	641	504	567	481	438	470	572
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	14	39	...	...	...	42	5
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	416	679	504	776	981	265	497

**C-01**  
**(a)**

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146	2 799	3 088
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	133	133	53	60	83	52	42
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562	3 453	3 473
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	20	18	22	24	27	2 544	3 683
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	4 521	4 087	3 175	1 832	2 174	3 445	2 626
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 386	1 726	1 396	1 549	1 590	1 240	1 873
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 671	1 403	927	1 634	1 493	1 621	1 481
<b>Total</b>			<b>2 619 728</b>	<b>2 711 141</b>	<b>2 699 615</b>	<b>2 813 807</b>	<b>2 843 563</b>	<b>2 804 629</b>	<b>2 863 916</b>

**C-01**  
**(b)**

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F	14 000 F	18 000 F	23 000 F	28 887	38 514	18 061
Benin	30 200	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991	20 770	29 015
Botswana	122	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38
Burkina Faso	10 200	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070
Burundi	11 309	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805
Cabo Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cameroun	74 380	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
Cent Afr Rep	29 000 F	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
Chad	82 000	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000
Comoros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Congo	30 120	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988
Congo Dem R	230 000	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	225 608	227 700	229 300
Côte d'Ivoire	3 178	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239	8 000 F	7 800 F
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Egypt	241 743	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992	241 179	231 959
Eq Guinea	900 F	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
Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ethiopia	13 254	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	45 500 F
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabon	9 500 F	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
Gambia	4 559	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	3 954	3 250 F	2 575
Ghana	84 756	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
Guinea	10 000 F	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
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	124 327	127 097	128 036	131 943	174 356	150 131	154 257	159 212	156 468	155 000 F
Lesotho	48	50	45	45	45	50	50	52	52 F	52 F
Liberia	1 743	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
Libya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Madagascar	32 630	32 630	32 828	35 500	30 831 F	27 000 F	23 163	22 000 F	25 940	30 461
Malawi	66 500	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129	141 643	152 852
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000	92 480	102 486 F
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	4 020	4 440	6 020	7 226	9 026	13 022	15 022	15 002	15 006	15 502
Mozambique	23 794	27 946	43 698	44 836	73 424	67 222	84 860	83 851	93 020	96 142
Namibia	2 800	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	29 728	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000	27 000	34 592
Nigeria	227 107	304 413	285 771	293 382	301 281	312 009	339 499	354 466	337 874	377 632
Réunion	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rwanda	9 186	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159	29 334	25 013
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	38 731 F	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
Seychelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sierra Leone	9 000 F	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
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
Sudan (frm)	59 810	62 900 F	66 000	66 000 F	66 000 F	-	-	-	-	-
Sudan	...	...	...	...	...	29 000 F	29 700 F	30 500 F	31 251	31 251
Swaziland	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F	65 F	65 F
Tanzania	380 625	281 691	288 058	293 043	290 963	314 945	315 007	278 933	309 924	312 039
Togo	5 000	5 000 F	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	6 043
Tunisia	1 084	1 096	1 191	1 123	868	970	994	1 034	1 192	1 200
Uganda	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205	389 244
Zambia	73 542	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826	83 719	83 918
Zimbabwe	10 500 F	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
<b>Total</b>	<b>2 522 207</b>	<b>2 502 885</b>	<b>2 548 139</b>	<b>2 619 728</b>	<b>2 711 141</b>	<b>2 699 615</b>	<b>2 813 807</b>	<b>2 843 563</b>	<b>2 804 629</b>	<b>2 863 916</b>

C-02 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc	Capture production by species items				America, North - Inland waters			
	Poissons, crustacés, mollusques, etc	Captures par catégories d'espèces				Amérique du Nord - Eaux continentales			
English name	Scientific name	Species group	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nom anglais	Nom scientifique	Groupe d'espèces	t	t	t	t	t	t	t
Nombre anglais	Nombre científico	Grupo de especies							
Buffalofishes nei	<i>Ictiobus spp</i>	11	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480	1 435
River carpsucker	<i>Carpionodes carpio</i>	11	115	140	131	117	139	97	95
Suckers nei	<i>Catostomidae</i>	11	40	30	38	29	27	19	23
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	30 465	23 752	23 012	30 433	32 724	37 305	40 463
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	69	62	70	45	47	31	52
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	46	89	54	60	43	49	57
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	2 449	1 472	3 557	2 204	3 761	4 900	6 483
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	...	...	850	790	831	112	261
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	64 800	66 887	57 617	71 038	72 931	84 653	123 428
Jaguar guapote	<i>Cichlasoma managuense</i>	12	64	123	93	109	258	96	150
Peacock cichlid	<i>Cichla ocellaris</i>	12	11	11	17	16	9	11	10
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	1 176	1 431	2 325	850	842	799	708
Bowfin	<i>Amia calva</i>	13	92	153	97	130	145	147	106
Tropical gar	<i>Atractosteus tropicus</i>	13	64	85	14	30	59	73	72
...A	<i>Atractosteus spp</i>	13	453	471	351	437	574	474	446
Gars nei	<i>Lepisosteidae</i>	13	230	262	255	199	157	334	206
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106	1 946	1 922
Machaca	<i>Brycon guatemalensis</i>	13	71	139	141	171	170	81	80
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	1 172	1 643	852	797	1 538	1 614	1 609
Blue catfish	<i>Ictalurus furcatus</i>	13	1 491	2 607	2 890	2 195	2 226	3 133	3 446
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	4 706	3 914	3 450	4 405	4 440	6 135	6 200
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	35	37	50	22	24	14	20
Flathead catfish	<i>Pylodictis olivaris</i>	13	114	156	112	100	128	98	97
South American catfish	<i>Rhamdia quelen</i>	13	18	14	23	21	14	8	17
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	6	6	9	6	6	6	7
...A	<i>Chirostoma spp</i>	13	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743	6 889	7 198
White bass	<i>Morone chrysops</i>	13	350	181	198	268	339	507	446
Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	13	872	900	770	523	627	1 027	1 229
American yellow perch	<i>Perca flavescens</i>	13	5 066	4 955	5 489	4 714	4 328	3 856	3 988
Walleye	<i>Sander vitreus</i>	13	7 747	7 434	8 310	7 754	6 888	6 671	6 945
Freshwater drum	<i>Aplodinotus grunniens</i>	13	702	616	613	610	567	512	771
Fat sleeper	<i>Dormitor maculatus</i>	13	42	147	519	294	77	112	486
Bigmouth sleeper	<i>Gobiomorus dormitor</i>	13	...	498	421	891	1 127	557	747
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	14 225	19 502	22 968	11 394	10 271	17 073	20 344
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	121	127	0	114	122	116	126
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	71	128	121	114	115	78	54
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	87	68	139	86	162	79	33
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1	1	-	3	2	-	-
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	255	214	277	471	483	223	212
Lake trout(=Char)	<i>Salvelinus namaycush</i>	23	911	866	986	1 029	1 034	1 035	941
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	26	160	144	51	16	4	16
Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	23	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710
Lake(=Common) whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>	23	11 357	9 565	9 494	9 184	8 154	8 291	8 302
Lake cisco	<i>Coregonus artedii</i>	23	885	783	871	947	732	785	1 169
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	8	6	10	5	6	11	12
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	9	-	-	-	-	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	28	70	44	38	74	13	15
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	2	679	521	826	829	1 015	981
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	9	12	0	2	5	18	9
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	60	44	37	40	54	72	47
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568	1 265
Gizzard shad nei	<i>Dorosoma spp</i>	24	914	740	174	37	81	102	161
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	28	16	34	-	...	...	-
White perch	<i>Morone americana</i>	25	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116	1 151	1 298
Mountain mullet	<i>Agonostomus monticola</i>	33	9	44	43	58	56	21	7
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	2 661	107	86	57	68	96	216
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	2 764	1 568	2 459	2 336	3 347	3 626	4 001
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	6 520	4 456	3 124	9 068	5 155	2 258	5 460
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	8	...	3	18	31	69	57
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	4	-	-	-	-	-	-
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 657	1 869	...	...	...	...	...
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	231	54	231	176	364	136	243
Diamondback terrapins	<i>Malaclemys terrapin</i>	72	-	-	1	0	-	-	-
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	35	69	75	40	27	30	19
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	54	13	15	24	9	4	5
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	394	...	...	...	4	7	162
<b>Total</b>			<b>178 598</b>	<b>172 253</b>	<b>168 169</b>	<b>179 858</b>	<b>181 627</b>	<b>207 153</b>	<b>260 785</b>

**C-02** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Anguilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canada	32 303	31 063	33 023	28 142	25 871	29 326	28 442	27 169	27 964	30 383
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Cuba	3 058	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominican Rp	1 481	1 708	432	350	973	952	565	842	1 234	1 038
El Salvador	2 422	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494	458	753
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	500 F	550 F	600	500 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	400 F	430 F	460 F	500 F	540 F	582	836	698	698	700 F
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexico	115 358	106 918	109 855	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688	151 416	199 665
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
NethAntilles	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	853	988	865	948	961	697	733	920	606	600 F
Panama	3 242	3 143	1 909	2 013	1 594	1 414	638	364	405	400 F
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	25 270	24 581	22 674	22 821	22 365	20 822	26 381	21 480	19 392	22 419
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>187 447</b>	<b>178 685</b>	<b>178 104</b>	<b>178 598</b>	<b>172 253</b>	<b>168 169</b>	<b>179 858</b>	<b>181 627</b>	<b>207 153</b>	<b>260 785</b>

**C-03 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **America, South - Inland waters**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Amérique du Sud - Eaux continentales**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **América del Sur - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	633	306	321	114	134	179	169
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	448	422	425	429	423	400	400
...A	<i>Caquetaia kraussii</i>	12	...	...	...	...	11	182	16
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	22	43	5	7	3	6	4
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	9 610	9 062	9 133	9 210	9 093	8 690	8 690
Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	12	1 943	1 832	1 847	1 862	1 951	1 941	1 822
Velvet cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	653	452	391	385	318	571	328
Green terror	<i>Aequidens rivulatus</i>	12	39	70	26	38	20	24	36
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400	12 400
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	1 511	1 409	1 478	1 504	1 484	2 232	1 836
Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	13	1 727	1 629	1 642	1 656	1 635	1 570	1 570
Banded astyanax	<i>Astyanax fasciatus</i>	13	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039	1 000	1 000
...A	<i>Brycon orbignyanus</i>	13	8	8	8	8	8	8	8
...A	<i>Brycon dentex</i>	13	32	49	35	20	5	6	11
Silver mylossoma	<i>Mylossoma duriventre</i>	13	...	...	...	...	...	...	983
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	13	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992	2 870	2 870
Piranhas nei	<i>Serrasalmus spp</i>	13	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450	3 300	3 300
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098	4 051	4 556
Pirapatinga	<i>Piaractus brachipomus</i>	13	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234	2 403	2 812
...A	<i>Triplotheus angulatus</i>	13	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185	3 050	3 050
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	31 119	34 954	35 983	39 428	42 123	36 900	33 110
...A	<i>Leporellus vittatus</i>	13	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279	1 230	1 230
...A	<i>Leporinus obtusidens</i>	13	1	669	516	202	140	279	310
...A	<i>Schizodon fasciatus</i>	13	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931	4 730	4 730
...A	<i>Hoplias aimara</i>	13	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293	8 880	8 880
...A	<i>Hoplias microlepis</i>	13	44	58	47	48	13	14	16
Trahira	<i>Hoplias malabaricus</i>	13	308	1 277	689	111	138	610	1 402
Aimara	<i>Hoplerethrinus unitaeniatus</i>	13	314	296	298	301	297	280	280
Streaked prochilod	<i>Prochilodus lineatus</i>	13	...	...	1 185	1 330	1 676	2 816	2 935
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858	12 078	6 552
...A	<i>Prochilodus mariae</i>	13	...	...	...	...	...	...	8 746
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	51 931	53 215	60 429	57 535	56 434	47 920	43 078
...A	<i>Potamorhina laticeps</i>	13	...	...	...	...	...	...	1 723
...A	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13	34	56	48	79	45	47	65
Kissing prochilodus	<i>Semaprochilodus insignis</i>	13	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551	14 900	14 900
...A	<i>Curimata cyprinoides</i>	13	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929	4 730	4 730
Payara	<i>Hydrolycus scomberoides</i>	13	...	...	...	...	...	...	300
...A	<i>Doraops zuloagai</i>	13	...	...	...	...	...	...	2 395
Raphael catfish	<i>Platydoras costatus</i>	13	219	206	208	210	207	200	200
Manduba	<i>Ageneiosus inermis</i>	13	...	2 116	2 132	2 150	2 123	2 030	2 030
Kumakuma	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	13	...	3 099	3 123	3 149	3 109	2 980	2 980
Laulao catfish	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	13	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284	22 200	22 950
...A	<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	13	...	13 560	13 665	13 781	13 606	13 000	13 489
Zamurito	<i>Calophysus macropterus</i>	13	...	...	...	...	...	...	207
Porthole shovelnose catfish	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	13	12	12	12	12	12	11	11
...A	<i>Lophosilurus alexandri</i>	13	571	538	542	547	540	515	515
...A	<i>Pimelodus albicans</i>	13	...	...	...	52	75	0	0
...A	<i>Pimelodus maculatus</i>	13	30	29	29	29	29	27	27
Duckbill catfish	<i>Sorubim lima</i>	13	231	217	219	221	218	210	210
Redtail catfish	<i>Phractocephalus hemiolepterus</i>	13	723	681	687	692	684	655	1 187
Flatwhiskered catfish	<i>Pinirampus pinirampu</i>	13	...	...	...	...	...	...	399
Spotted sorubim	<i>Pseudoplatystoma coruscans</i>	13	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934	1 860	1 860
Barred sorubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	13	1 038	979	987	995	982	945	2 233
Tiger sorubim	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	13	...	...	...	...	...	...	1 519
Sorubims nei	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	13	105	8 200	8 257	8 327	8 221	7 900	7 900
Gilded catfish	<i>Zungaro zungaro</i>	13	14 379	788	794	801	791	760	1 183
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i>	13	316	241	468	94	166	211	199
Highwaterman catfish	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	13	43	55	62	47	48	48	472
Loweys catfishes nei	<i>Hypophthalmus spp</i>	13	...	9 027	9 098	9 175	9 058	8 660	8 660
...A	<i>Loricaria cataphracta</i>	13	589	555	560	564	557	530	530
Amazon sailfin catfish	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	13	...	1 442	1 453	1 465	1 447	1 390	1 390
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	58 040	43 689	42 069	39 164	40 005	50 931	32 632
Argentinian silverside	<i>Odontesthes bonariensis</i>	13	...	444	383	24	24	318	427
Marbled swamp eel	<i>Synbranchus marmoratus</i>	13	34	32	33	33	33	31	31
South American silver croaker	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	13	...	19 673	20 214	20 072	19 475	18 917	18 497
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	79 682	52 403	45 823	44 121	40 915	41 466	31 107
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	291	399	394	439	329	291	402
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	70	66	66	67	66	63	63
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	140	151	107	130	150	118	178
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	750	167	150	...	...	...	...
S.Am. freshwater stingrays nei	<i>Potamotrygon spp</i>	38	...	743	749	755	910	896	865
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	5 737	5 410	5 452	5 498	5 439	5 201	5 201
Red claw crayfish	<i>Cherax quadricarinatus</i>	41	74	86	45	18	15	8	6
<b>Total</b>			<b>383 891</b>	<b>370 768</b>	<b>374 338</b>	<b>366 480</b>	<b>364 199</b>	<b>362 670</b>	<b>340 804</b>

**C-03** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Argentina	19 695	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580	18 885	18 889
Bolivia	5 770	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F
Brazil	243 210	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527	225 000 F	225 000 F
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Colombia	18 650 F	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F	18 554 F	18 000 F
Ecuador	216 F	199	338	245	362	206	210	101	105	138
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	0	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F
Guyana	800	800	800 F	800	800	800	800	800	700	700
Paraguay	20 200 F	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	17 000 F	17 000 F	17 000 F	17 000 F	17 000 F
Peru	42 633	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682	37 499	22 091
Suriname	350	350 F	420	560	590 F	620 F	650	720 F	790 F	865
Uruguay	1 200	620	801	1 048	1 300 F	1 615	2 069	2 425	3 434	3 323
Venezuela	36 416	24 882	33 766	27 464	29 283	41 338	42 500 F	43 681	33 654	27 752
<b>Total</b>	<b>389 141</b>	<b>391 590</b>	<b>386 494</b>	<b>383 891</b>	<b>370 768</b>	<b>374 338</b>	<b>366 480</b>	<b>364 199</b>	<b>362 670</b>	<b>340 804</b>



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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	22 634	14 203	14 298	12 199	13 496	14 189	12 993
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	8	35	3	10	7	6	26
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	38 096	52 077	56 908	78 773	87 632	56 986	57 832
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	1 162	624	63	65	68	61	50
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	3 898	4 429	3 752	4 709	2 998	3 918	3 272
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	3	6	5 100	5 509	5 425	6 753	7 666
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	529	923	503	588	1 713	1 286	1 456
Kutum	<i>Rutilus frisii</i>	11	11 627	10 774	11 963	13 956	11 886	8 247	6 853
Caspian roach	<i>Rutilus caspicus</i>	11	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149	1 360	1 975
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	134	90	1 263	1 845	2 223	2 717	2 348
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	...	270	242	161	170	141	137
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	92	131	90	54	59	48	40
Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	-	-	-	-	1	-	-
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	3 742	4 565	5 191	5 353	6 530	7 861	8 211
Beardless barb	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	11	488	605	599	798	31	288	128
...A	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	11	9	1	0	8	-	12	460
Hampala barb	<i>Hampala macrolepidota</i>	11	805	981	878	1 116	814	1 007	1 060
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	11 145	14 357	16 023	17 691	19 492	21 900	25 438
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	1 267	1 538	1 711	1 910	2 088	2 309	2 535
Signal barb	<i>Labioobarbus festivus</i>	11	214	335	752	1 227	940	1 775	1 256
Nilem carp	<i>Osteochilus hasselti</i>	11	5 328	5 853	6 113	6 079	7 149	10 070	6 654
Silver rasbora	<i>Rasbora argyrotaenia</i>	11	1 347	1 367	1 476	2 178	2 140	3 938	6 752
...A	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	11	1 727	3 405	4 030	2 057	2 162	892	1 435
Semah mahseer	<i>Tor douronensis</i>	11	919	569	332	537	728	1 176	811
Kinneret bleak	<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	11	98	44	266	38	21	37	39
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	6	7	12	5	-	-	-
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	14	...	...	...	...	...	...
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	1 646	1 674	1 359	1 482	1 529	1 880	1 450
Tarek	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	11	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850	9 950
...A	<i>Barbodes balleroides</i>	11	56	941	264	307	519	1 381	2 455
Hoven's carp	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	11	4 902	5 433	5 338	3 837	4 738	3 328	4 098
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	8	6	5	1	1	1	1
Seven khramulya	<i>Capoeta capoeta</i>	11	0	926	816	739	709	698	711
Spotted barb	<i>Puntius binotatus</i>	11	49	83	56	76	107	232	394
Long pectoral-fin minnow	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	11	13	44	34	33	36	1 983	844
...A	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	11	19 205	15 870	14 673	11 364	10 842	1 464	963
Copper mahseer	<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>	11	...	...	...	...	...	1	1
...A	<i>Puntioplites waandersi</i>	11	2 923	3 246	3 650	2 455	2 667	1 531	1 638
Sattar snowtrout	<i>Schizothorax curvifrons</i>	11	-	-	-	-	-	2	1
Snowtrouts nei	<i>Schizothorax spp</i>	11	...	...	...	...	...	6	6
Silver barb	<i>Barbonymus gonionotus</i>	11	50 816	53 589	48 230	39 627	32 114	40 185	39 742
Tinfoil barb	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	11	699	694	813	1 104	1 247	2 395	2 452
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	617 605	428 148	671 203	559 440	573 442	610 022	642 070
Clown loach	<i>Chromobotia macracanthus</i>	11	41	20	148	181	30	242	191
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	14 615	13 500	13 216	10 914	13 358	16 066	13 163
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	49 990	57 737	61 975	47 314	48 524	50 800	56 251
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	...	...	...	1	2	7	6
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	73 154	77 912	87 036	88 010	100 792	90 980	85 515
Mango tilapia	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	12	45	62	166	116	275	308	325
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	3	3	7	1	2	1	1
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 734	1 338	1 943	2 179	1 686	1 791	2 324
Asian blythehead	<i>Scleropages formosus</i>	13	0	2	11	8	4	43	44
Giant featherback	<i>Chitala lopis</i>	13	4 240	3 185	2 916	3 837	4 442	2 518	1 539
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	3 752	3 208	2 623	2 551	2 397	2 482	2 387
Glass catfishes	<i>Kryptopterus spp</i>	13	13 592	12 236	11 338	15 270	14 055	24 095	21 084
Butter catfish	<i>Ompok bimaculatus</i>	13	5 668	4 960	4 704	4 897	4 814	258	117
Asian redtail catfish	<i>Hemibagrus nemurus</i>	13	14 439	20 005	21 521	23 718	27 157	43 922	43 023
...A	<i>Mystus nigriceps</i>	13	1 121	1 606	1 506	1 691	8 867	8 675	5 747
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	341	362	299	345	351	303	262
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	30 372	35 098	39 514	34 693	33 690	27 831	28 627
...A	<i>Pangasius djambal</i>	13	14 524	14 152	14 837	16 812	14 993	19 039	20 508
Pangas catfishes nei	<i>Pangasius spp</i>	13	5 131	4 837	4 826	6 031	5 031	5 011	5 200
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	203 654	110 054	139 622	68 295	69 208	74 447	81 038
Asian swamp eel	<i>Monopterus albus</i>	13	619	787	1 072	1 510	1 610	1 625	1 600
Fire eel	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	13	86	199	277	212	183	155	265
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	...	...	668	1 103	670	678	672
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	7 367	6 093	4 568	4 367	5 229	6 135	5 525
Smallscale archerfish	<i>Toxotes microlepis</i>	13	29	186	179	437	972	704	191
Malayan leaffish	<i>Pristolepis fasciata</i>	13	141	110	235	244	826	1 000	692
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	1 996	2 382	2 515	3 172	3 098	2 423	1 564
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	5 842	5 858	5 632	5 520	5 894	4 198	3 480
Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	13	31 248	32 284	31 391	33 492	26 528	33 537	35 790
Giant gourami	<i>Osphronemus goramy</i>	13	1 689	2 007	2 341	2 395	3 508	2 515	4 566
Snakeskin gourami	<i>Trichogaster pectoralis</i>	13	33 107	32 420	31 417	32 803	32 978	36 121	33 750
Three spot gourami	<i>Trichogaster trichopterus</i>	13	12 716	12 771	13 514	12 704	12 252	14 486	13 187
Kissing gourami	<i>Helostoma temminckii</i>	13	12 914	12 063	11 766	14 701	11 682	8 811	10 232
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	50	77	68	25	85	26	78
Striped snakehead	<i>Channa striata</i>	13	66 321	72 324	76 184	61 401	65 000	77 007	70 802
Indonesian snakehead	<i>Channa micropeltes</i>	13	7 811	8 128	8 178	17 891	11 903	10 042	10 548
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	87 382	66 801	77 587	128 719	130 909	140 631	152 758
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	4 710 012	4 711 570	4 844 221	4 921 622	4 975 219	4 991 532	5 073 987
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	1	2	2	2	1	1	1
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	-	1	-	1	1	0	0
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	101	85	76	61	46	41	28
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	182	28	38	48	56	71	75
Japanese eel	<i>Anguilla japonica</i>	22	364	306	271	204	199	154	136

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	1 868	1 424	3 840	5 428	3 958	3 022	2 380
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	738	519	444	438	436	371	374
Sevan trout	<i>Salmo ischchan</i>	23	-	-	-	-	-	1	...
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	387	397	370	397	367	432	402
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	973	600	277	473	294	237	687
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 474
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	15	36	18	11	11	13	12
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	...	...	...	...	30	...	...
Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	23	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 398
Japanese smelt	<i>Hypomesus nipponensis</i>	23	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 182
Japanese icefish	<i>Salangichthys microdon</i>	23	675	698	777	632	706	774	585
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	0	6	128	144	95	148	165
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	44	65	67	73	53	85	83
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	36	60	36	47	132	110	69
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	90	152	126	150	247	118	86
Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	24	123 431	119 654	120 167	102 685	131 664	139 866	145 606
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	42 498	35 882	39 138	38 107	37 717	36 372	37 425
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	3 243	2 891	2 356	2 487	3 046	2 797	3 044
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	8 313	4 567
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	575	521	519	448	106	52	28
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	331	314	484	680	700	750	815
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	1 973	1 900	1 875	1 909	1 847	1 953	1 768
Abu mullet	<i>Liza abu</i>	33	...	3 597	...	593	4 857	2 142	2 200
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	10 611	12 408	9 195	10 313	11 850	10 388	11 506
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 006	763	807	738	760	814	883
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	207	198	228	192	201	216	116
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	493	641	1 098	785	810	870	945
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471	4 930	4 640
Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	41	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676	129 199	132 422
Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	41	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677	129 200	132 422
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	10 798	11 144	10 820	12 050	14 094	12 932	12 205
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	5 864	5 937	7 460	6 517	8 058	9 643	10 324
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	266	340	360	3 550	4 350	7 380	3 400
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	1 030	610	492	532	582	532	544
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351	52 587	52 057
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	135 510	56 444	59 931	41 670	48 460	54 407	56 092
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	279	224	287	210	317	310	289
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	821	896	987	888	1 046	897	989
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	17 254	17 252	25 652	19 248	19 800	21 300	23 100
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	59 466	53 949	43 396	48 632	47 045	50 393	45 159
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	11 893	10 301	8 610	9 745	10 961	11 276	11 071
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	355 507	357 345	352 367	344 422	332 148	319 752	322 253
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	79	700	409	607	569	1 097	670
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	2 802	2 779	2 784	2 572	2 500	945	840
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	12	24	21	22	26	11	9
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	46 111	40 660	37 994	34 941	34 077	29 977	32 008
<b>Total</b>			<b>7 447 070</b>	<b>7 059 399</b>	<b>7 513 180</b>	<b>7 415 208</b>	<b>7 527 400</b>	<b>7 584 414</b>	<b>7 708 776</b>

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Afghanistan	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758
Azerbaijan	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878	568	676
Bangladesh	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805	1 023 991	1 048 242
Bhutan	15 F	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	7 F
Brunei Darussalam	...	...	...	...	...	...	0	0	0	0
Cambodia	395 000	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005	487 905	509 350
China	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343	2 232 221	2 297 839	2 307 162	2 295 157	2 277 299	2 318 046
China, Macao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Taiwan	242	198	159	77	90	65	97	34	106	89
Cyprus	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	46 F	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F	20 F	20 F
India	823 410	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
Indonesia	310 456	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	448 476	472 911	432 475
Iran	74 064	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314	88 047	94 788
Iraq	45 460	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531	22 848	23 500 F
Israel	840	224	401	426	462	950	347	517	484	501
Japan	39 039	32 626	41 635	39 844	34 261	32 868	30 633	30 602	32 920	27 948
Jordan	350	350	350	350	350	430 F	510 F	596	596 F	596 F
Kazakhstan	34 201	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335
Korea D P Rp	5 000 F	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
Korea Rep	5 803	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017	9 133	9 103
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kyrgyzstan	14	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89
Lao P.Dem.R.	28 410	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915
Lebanon	230 F	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F	20 F	20 F
Malaysia	4 280	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 641	6 520	5 924	5 848
Maldives	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongolia	185	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15
Myanmar	718 190	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
Nepal	20 100	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
Oman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	100 000	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235	132 456	136 890
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	166 459	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536	203 366	159 615
Qatar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Singapore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sri Lanka	38 380	44 500	46 560	52 410	59 560	68 950	66 910	75 750	67 300	73 930
Syria	6 075	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 800 F	2 600 F	2 400 F	2 500 F
Tajikistan	225	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174	1 176 F	1 100 F
Thailand	225 600	228 600	206 856	209 300	224 708	219 428	210 293	181 755	184 101	187 300
Timor-Leste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turkey	43 321	41 011	39 187	40 259	37 097	36 121	35 075	36 134	34 176	33 856
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	3 100	3 800	4 100	4 078	8 513	11 052	13 670	17 116	22 956	27 267
Viet Nam	198 200	189 700	188 800	182 655	185 150	177 160	181 752	180 808	150 100	107 534
<b>Total</b>	<b>6 569 893</b>	<b>6 730 303</b>	<b>6 825 012</b>	<b>7 447 070</b>	<b>7 059 399</b>	<b>7 513 180</b>	<b>7 415 208</b>	<b>7 527 400</b>	<b>7 584 414</b>	<b>7 708 776</b>

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	35 937	29 408	31 390	27 734	28 978	28 655	33 399
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	2 029	2 223	2 243	3 250	2 439	2 241	3 567
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	13 381	13 351	14 135	14 917	18 139	14 171	13 295
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	4 053	2 455	2 253	1 686	1 491	1 328	1 301
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	547	441	263	256	273	99	75
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	195	412	224	205	170	188	150
Mediterranean barbel	<i>Barbus meridionalis</i>	11	0	0	-	-	-	-	-
...A	<i>Barbus cyclolepis</i>	11	0	0	-	-	-	-	-
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	137	189	134	156	195	123	110
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	345	506	214	257	566	19 009	27 699
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	2 778	3 293	3 613	3 653	7 277	7 482	10 404
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	4 956	4 915	3 789	3 670	6 328	6 378	6 722
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	16 331	17 160	17 745	18 581	18 042	14 416	19 212
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	139	96	8 077	9 380	8 977	7 516	7 454
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	5 374	5 330	4 812	5 979	6 240	5 316	10 338
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	...	4	4	5	5	5	4
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	33	239	37	82	68	74	60
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	12	12	14	14	12	13	11
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	720	754	714	670	896	702	675
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	1 277	1 435	1 307	1 822	7 159	6 170	5 773
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	291	417	495	119	151	155	89
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	92	123	112	135	118	118	115
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	1 282	1 163	1 289	2 784	2 455	1 329	1 816
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	673	710	993	788	640	424	701
Danube bleak	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	11	2	3	2	2	6	1	0
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	0	0	-	-	-	-	-
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	...	1	1	1	-	-	-
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	266	271	4 945	7 876	8 180	5 896	5 742
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	41 711	36 202	28 410	29 038	27 858	6 446	5 375
Weatherfish	<i>Misgurnus fossilis</i>	11	0	-	-	-	-	-	-
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	18 471	19 438	17 512	20 743	21 309	22 853	29 303
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	11 898	7 977	9 113	8 430	8 745	8 579	8 409
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	1	0	0	-	-	-	-
Black bullhead	<i>Ameiurus melas</i>	13	-	-	-	-	-	-	5
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	-	-	-	-	-	-	3
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	3 150	3 644	3 102	3 033	2 867	2 710	4 464
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	20 163	23 084	20 548	25 539	26 889	23 161	25 511
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	67	34	29	19	34	1 003	1 442
Volga pikeperch	<i>Sander volgensis</i>	13	-	-	-	-	-	18	11
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	8 936	9 078	9 278	11 634	12 978	10 862	12 461
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	22	25	16	10	6	4	7
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	43 900	40 429	45 926	50 088	49 410	51 639	50 579
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	10	47	113	58	26	37	37
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	27	29	43	40	32	22	27
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	1	2	3	1	-	-	-
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	1	0	3	-	-	-	1
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	132	5	7	4	5	1	1
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 992	1 666	1 488	1 517	1 488	1 245	1 224
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 168	1 261	1 244	1 442	1 594	1 720	1 604
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	2 724	2 636	2 730	3 897	4 183	4 228	4 116
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	150	113	157	107	6	6	...
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	10	2	6	4	2	1	1
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	99	527	349	198	207	310	150
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120	8 460	797
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	2 027	1 812	1 523	1 822	885	561	590
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	8	9	9	9	11	8	14
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	63	70	355	88	81	75	68
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	11	11	9	7	8	12	1
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	117	130	118	115	184	170	175
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 208	1 158	1 470	1 229	1 487	1 665	1 517
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	242	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	4 999	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	4 901	5 114	4 748	4 736	4 510	4 352	4 471
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 534	1 567	1 449	1 535	1 763	1 800	1 783
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	23	-	-	-	0	-	-	-
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	16 190	15 606	3 492	3 475	3 251	3 059	4 005
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	2 620	3 266	14 576	13 532	14 092	15 538	17 955
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	850	876	617	686	376	358	843
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	-	-	-	16	11	7	6
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	-	-	-	1	2	6	7
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	103	124	56	62	61	76	80
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	116	147	201	200	560	771	1 130
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	5 216	3 724	3 968	27 690	3 328	3 057	2 859
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	139	148	142	882	124	455	151
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	110	110	106	102	14	18	68
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	1 293	2 839	1 893	124	152	109	157
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	152	24	20	88	2	1	3
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	103	90	61	267	125	42	71
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	62	62	62	62	62	62	62

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyuy</i>	33	4	2	1	5	6	29	267
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	-	-	-	-	11	12	15
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	450	352	830	802	728	892	1 017
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	-	-	-	11	3 241
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	136	135	144	136	134	145	144
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	87	263	...	1 085	885	504
Water fleas	<i>Daphniidae</i>	41	-	-	-	-	-	25	33
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	-	2	2	0	0	...	...
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	41	41	13	13	68	68	76
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	189	189	98	98	80	80	83
White-clawed crayfish	<i>Austropotamobius pallipes</i>	41	...	...	...	...	2	-	-
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 501
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	201	207	208	816	816	1 036	1 028
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	3 465	4 573	3 250	2 555	3 637	4 047	6 995
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	2	12	4	-	-	-	28
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	171	143	354	239	33	369	836
<b>Total</b>			<b>381 845</b>	<b>371 367</b>	<b>378 687</b>	<b>408 231</b>	<b>397 974</b>	<b>431 179</b>	<b>440 790</b>

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Albania	2 591	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 495	1 569	1 991	1 645	1 681
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	350	350	350	350	350	300	350	350	350	350
Belarus	689	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686
Belgium	512	511	511	511	283	284	284 F	284 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	1 073	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142	86	52
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	60	45	425	456	448	423	423	407	444	416
Czechia	4 276	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507
Denmark	44	40	45	114	153	158	141	127	158	137
Estonia	2 665	2 835	2 899	2 868	2 711	2 976	2 909	2 931	2 654	3 115
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	36 513	29 312	29 312	28 874	28 874	23 472	23 472	29 457	29 457	29 469
FYRMacedonia	177	166	222	236	268	249	334	282	350	306
France	2 170 F	2 100 F	2 020 F	1 950 F	1 870 F	1 791 F	1 222	1 196	1 187	1 087 F
Germany	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774	21 349	20 673
Greece	1 439	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
Hungary	7 024	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048
Iceland	185	231	235	260	188	129	189	211	201	176
Ireland	178	214	86	116	108	110	110	76	78	73
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	3 944	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Latvia	310	349	326	329	344	293	313	272	226	243
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 874	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219	1 437	1 210
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova Rep	26	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Montenegro	441	841	887	534	800	610	838	769	662	662
Netherlands	2 000 F	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
Norway	414	486	371	437	446	495	334	321	408	393
Poland	19 059	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689	18 376	18 393
Portugal	0	0	0	1	0	1	1	3	1	2
Romania	5 665	4 966	3 688	2 457	2 717	3 150 F	3 600 F	4 050 F	4 464	5 888
Russian Fed	250 248	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	254 813	285 065	292 828
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	2 535	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593	3 150	2 067
Slovakia	1 994	1 655	1 761	1 608	1 935	1 945	1 986	1 944	1 971	1 866
Slovenia	196	183	164	169	172	161	154	149	141	145
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	1 546	1 614	1 564	1 368	1 485	1 492	10 516	10 767 F	10 520 F	10 811 F
Switzerland	1 653	2 084	2 184	2 101	2 098	2 003	2 007	1 983	2 023	1 851
Ukraine	12 603	4 590	5 855	4 640	4 590	5 288	27 796	20 437	20 116	23 711
UK	2 517	2 529	2 562	2 473	2 325	2 084	2 268	698	747	656
<b>Total</b>	<b>389 433</b>	<b>340 915</b>	<b>370 462</b>	<b>381 845</b>	<b>371 367</b>	<b>378 687</b>	<b>408 231</b>	<b>397 974</b>	<b>431 179</b>	<b>440 790</b>

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	4	7	8	7	9	10	9
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	1	2	3	3	3	3	3
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	5	6	10	10	10	10	10
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	4	13	13	14	15	15	15
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	8 461	8 095	8 099	8 153	8 267	8 079	8 023
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	583	668	752	1 031	590	504	480
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	100	150	140	140	140	140	140
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 500	2 500	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
<b>Total</b>			<b>17 507</b>	<b>18 314</b>	<b>18 309</b>	<b>18 627</b>	<b>18 303</b>	<b>18 030</b>	<b>17 949</b>

**C-06** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Amer Samoa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Australia	1 238	1 275	1 389	1 376	1 084	1 074	1 113	1 227	1 039	983
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	2 188	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
Fr Polynesia	53	53	53	53	53	53	53	53	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	817	752	729	892	990	1 076	1 355	917	832	807
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	0	-	-
<b>Total</b>	<b>17 802</b>	<b>17 686</b>	<b>17 527</b>	<b>17 507</b>	<b>18 314</b>	<b>18 309</b>	<b>18 627</b>	<b>18 303</b>	<b>18 030</b>	<b>17 949</b>

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	1	4	3	4	50
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	517	-	-	-	-	-	-
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	70	-	-	-	-	1	-
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	1	-	-	3	1	10	1
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1	1	-	-	-	-	1
<b>Total</b>			<b>589</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>52</b>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Russian Fed	2	480	-	589	1	1	7	4	15	52
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>589</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>52</b>

**C-21 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc**      **Capture production by species items**      **Atlantic, Northwest**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**      **Captures par catégories d'espèces**      **Atlantique, nord-ouest**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**      **Capturas por categorías de especies**      **Atlántico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	43	-	-	43	-	0	0
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	612	811	861	773	768	620	639
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1	2	17	25	37	5	1
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	44	61	37	15	21	17	11
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	11	24	11	20	22	23	28
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	620	447	260	359	124	114	250
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	1	0	0
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	124	108	147	143	144	77	45
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	3 638	2 834	2 696	1 974	2 342	2 790	1 919
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	3 307	3 274	3 253	2 737	2 816	2 248	2 254
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 702	2 869	3 202	3 633	4 077	4 561	4 706
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	58 269	58 504	57 581	58 536	65 492	62 169	68 207
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	2 709	2 510	2 558	2 133	2 125	2 086	2 645
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	4 446	3 251	3 426	4 132	3 077	2 825	2 976
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	11 523	7 398	5 791	10 380	9 134	7 655	8 664
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	3 619	3 932	3 662	4 712	3 850	3 377	2 415
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	54	26	31	22	14	22	13
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	6 337	7 442	6 211	6 218	5 509	5 199	3 779
Fourspot flounder	<i>Paralichthys oblongus</i>	31	8	6	14	10	4	6	4
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	477	335	193	197	129	58	51
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	29	42	2	-	-	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	517	511	546	433	262	254	234
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	42 456	44 327	38 051	45 215	52 432	62 034	74 307
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	251	164	130	60	43	22	18
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	1	0	-	1	-
Longfin hake	<i>Phycis chesteri</i>	32	-	22	8	19	42	28	137
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	934	905	1 117	825	1 024	814	913
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	4 110	5 036	4 603	3 418	3 236	2 887	2 956
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	32 273	20 991	11 458	10 485	21 028	23 415	21 242
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	14	19	14	31	6	33	...
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	10 546	12 752	12 519	8 953	7 770	7 106	6 265
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	-	2	-	34	21	111	-
Threadfin rockling	<i>Gaidropsarus ensis</i>	32	-	18	28	2	2	0	1
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	-	-	27	-	-	-	-
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	16 217	16 617	17 203	15 521	16 581	15 462	14 205
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	10	1	6	25	5	0	1
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	757	843	1 294	403	607	219	130
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	518	488	886	267	176	115	128
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	69	4	6	9	11	11	9
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	925	...	782	1 246	894	1 000	849
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	-	-	0	1	1	1	1
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	0	0	442	266	295	270	197
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	387	383	11	18	9	5	7
Combers nei	<i>Serranus spp</i>	33	...	...	3	...	...	...	-
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	763	742	751	971	1 055	1 068	1 130
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	3	1	2	4	2	0	0
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	0	-	1	2	0	1	2
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	-	-	8	15	9	3	1
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	39	15	99	123	87	19	33
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	99	41	109	139	69	54	66
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	6 134	3 784	4 913	4 207	3 620	2 999	2 732
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	24	18	98	110	128	103	127
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	56	44	84	98	68	70	56
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	1 489	2 006	449	1 313	2 082	797	155
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	7	2	14	142	34	15	17
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	59	38	37	64	62	41	30
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	4	3	0	0	0	1	5
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	4 659	6 618	6 739	8 091	7 196	7 693	7 135
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	109	118	107	119	109	116	122
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	2	6	5	5	3	2	2
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	0	0	0	0	2	0	0
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	2	2	2	1	34	1	1
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	15	2	14	15	16	11	11
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	0	-	-	0	0	-	-
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	22	31	49	36	27	42	48
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	5	8	16	12	5	3	3
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	13	5	24	12	12	9	6
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	2	0	0	0	0	0	0
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	1	-	-	1	-	-	0
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	28	23	37	50	47	20	21
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	53	-	298	114	118	77	129
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	-	-	0	7	0
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	65	76	137	66	32	94	95
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	4	2	159	104	125	45	31
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	1 089	924	832	845	806	596	494
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	0	-	-	0
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	...	...	...	5	3	-	1
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	21	9	7	26	11	8	6
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 455	1 052	1 158	983	1 016	443	275
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	0	0	7	4	18	15	16
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	1	0	0	2	5	6	3
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	9	4	22	62	78	81	24
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	-	-	-	-	-	8	-



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	10	3	10	...	6	2	...
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	2 720	1 022	3 154	1 560	714	3 153	76
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	31 241	33 506	35 727	30 944	31 781	34 365	35 362
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	0	-	0	0	0	1	0
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	51	43	61	66	63	58	95
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	8 623	10 830	10 655	14 228	8 146	7 118	5 004
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	7 689	9 123	10 155	8 843	8 842	8 874	9 269
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophysus</i>	34	-	-	0	3	2	1	1
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	...	...	...	...	1	...	-
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	215 021	212 975	200 405	220 069	207 012	193 903	180 936
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	228 609	226 967	224 261	167 400	177 213	197 382	164 654
Atlantic thread herring	<i>Opishonema oglinum</i>	35	-	8	7	15	8	5	3
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	22	28	10	14	33	21	8
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1	1	6	6	3	4	4
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	4	13	4	5	5	8	15
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	356	313	250	146	170	150	165
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	0	-	0	0	3	0	0
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	17	27	37	19	64	46	27
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	2	1	3	2	10	1	1
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 242	1 554	1 287	1 139	1 251	1 600	1 658
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	2	4	6	4	3	5	2
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	120	182	207	160	194	181	296
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	673	597	866	492	633	456	474
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	426	651	602	542	760	750	462
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1	1	1	1	...	0	0
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2	1	3	...	...	...	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	13	1	2	3	5	8	3
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	...	...	1	...	...	...	-
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	2	9	-	...	...	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 812	3 115	4 133	3 303	2 880	3 347	2 597
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2	2	11	1	0	0	0
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	26 617	32 814	31 845	30 547	29 165	37 275	37 505
Atlantic needlefish	<i>Strongylura marina</i>	37	0	-	8	6	7	6	5
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	-	0	0	0	0	0
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	20	2	25	41	8	17	7
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	702	323	449	471	470	292	269
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	2 955	2 160	2 033	1 784	2 070	1 720	1 725
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	6	6	7	12	15	19	22
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	-	-	-	0	-	0	-
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	1	0	0	0	0	2	1
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	1	1	6	5	3	2	3
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	0	1	8	5	5	9	8
Greater amberjack	<i>Seriola dumerilii</i>	37	-	-	-	-	-	13	12
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	0	1	1	0	13	9	3
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	65	28	64	48	139	80	88
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	48 697	12 056	11 863	15 330	13 003	10 716	13 363
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	32	28	88	105	111	81	60
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	588	672	692	1 129	3 136	2 099	1 192
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	17	16	32	18	33	32	30
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	4	1	0	0	0	5	3
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	643	466	1 520	139	735	707	620
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	0	-	0	0	57	28	17
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	0	-	-	0	0	0	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	87	31	86	19	13	17	29
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	7 707	9 030	14 997	97	10 081	7 717	5 441
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	0	0	10	3	7	15	18
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	16	11	49	32	10	8	29
Blacknose shark	<i>Carcharhinus acronotus</i>	38	-	-	-	1	0	-	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	-	0	-	0	-	0	0
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	1	0	2	2	1	1	2
Spinner shark	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	38	-	-	2	1	2	4	3
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	24	1	3	3	3	1	1
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	-	4	1	1	3	2
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	-	-	-	-	0	0	0
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	4	1	20	8	5	26	21
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	4	0	2	-	0	0	-
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	-	-	-	1	0	1	0
Great hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	38	-	-	0	1	1	3	4
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	933	773	748	834	700	544	417
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	6	...	...	...	...	2	16
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	5 089	8 741	10 040	6 323	8 841	7 380	11 570
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	...	...	3	...	...	...	-
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	...	...	...	...	...	0	0
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	518	430	181	61	30	86	25
Little skate	<i>Raja erinacea</i>	38	4 207	4 520	4 988	5 009	4 208	3 600	5 501
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	20 188	18 305	16 796	13 969	15 963	14 634	14 120
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	-	-	1	-	3	2	5
Cownose ray	<i>Rhinoptera bonasus</i>	38	63	9	56	46	10	1	2
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	372	496	279	215	334	94	18
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 489	3 325	3 557	2 561	612	675	1 683
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	141	36	-	70	-	-	7
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 446	2 318	2 531	1 851	2 182	850	630
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	-	-	-	1

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

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	7 864	7 575	6 581	5 917	5 732	5 364	5 841
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733	6 154	6 966
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	59 887	57 973	49 879	34 109	35 274	44 447	43 780
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	69	104	128	94	71	59	64
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	87 988	86 406	94 989	100 290	97 887	94 651	84 649
Red crab	<i>Chaceon quinquegens</i>	42	1 416	681	1 190	928	985	1 613	1 388
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 132	1 737	738	540	624	760	1 236
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814	157 064	162 547
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	860	881	1 401	795	1 320	2 275	1 845
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	1	-	237	26	2	0	0
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	123	10	162	548	201	676	2 134
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	308 231	281 158	261 787	238 603	212 739	198 918	181 824
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	-	1 106	-	-	-	2 182	3 180
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	2 264	3 915	5 526	6 991	6 271	7 468	5 939
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	6	4	4	7	11	11	12
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	0	0	0	1	1	0	6
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	767	651	631	652	565	511	425
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	...	...	248	155	59	26	1
Knobbed whelk	<i>Busycon carica</i>	52	...	...	182	1 124	1 676	1 232	1 293
Lightning whelk	<i>Busycon sinistrum</i>	52	...	...	0	0	0	1	0
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	13 292	11 987	9 246	13 275	5 798	5 381	4 481
Channeled whelk	<i>Busycotypus canaliculatus</i>	52	...	...	2 237	1 780	1 398	1 562	1 674
American slipper-limpet	<i>Crepidula fornicata</i>	52	...	...	...	2	4	8	1
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	12 840	11 629	18 696	36 834	44 761	50 026	41 489
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1	3	15	18	12	10	20
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044	15 149	9 911
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	275 062	281 087	267 754	218 987	197 143	195 591	206 177
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	485	598	637	823	623	380	364
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	911	1 045	858	1 022	986	961	1 347
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	85	56	284	246	102	199	188
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	132 233	118 935	131 426	120 749	117 474	112 273	115 035
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	2 348	4 168	8 624	9 533	9 619	11 166	10 354
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	99 453	101 815	99 646	106 878	104 568	98 261	101 219
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045	25 143	37 336
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	91	86	167	366	242	187	202
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	8 467	10 733	8 991	8 668	7 275	7 395	7 476
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	46	594	1 398	3 101	3 428	3 475	4 487
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	6 689	9 541	12 750	11 139	12 042	11 941	18 119
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	15 942	18 939	11 761	3 819	8 792	2 437	6 824
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	35	12	3	2	8	10	21
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	-	-	0	0	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 505	5 160	3 415	4 741	3 454	3 560	901
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	602	869	1 006	1 115	949	717	824
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	0	0	11
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	3 208	3 365	3 403	3 399	3 293	3 147	3 356
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	5 913	5 831	7 749	5 652	5 547	7 818	7 654
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	364	340	303	329	290	275	261
<b>Total</b>			<b>2 063 609</b>	<b>2 002 562</b>	<b>1 981 611</b>	<b>1 853 660</b>	<b>1 841 651</b>	<b>1 842 787</b>	<b>1 811 436</b>

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Canada	817 482	763 761	758 065	755 662	691 601	659 975	683 225	672 227	676 355	650 950
China,Taiwan	7	10	11	-	-	-	-	-	65	230
Denmark	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409	1 687	2 921
Estonia	13 329	13 086	5 978	4 328	7 146	3 443	4 532	3 317	3 586	3 283
Faroe Is	4 489	4 379	4 934	5 019	4 467	3 634	4 292	3 979	3 787	3 566
Germany	1 521	3 973	1 881	1 821	2 114	1 857	2 418	1 876	1 886	1 902
Greenland	196 170	203 246	178 608	175 919	172 016	164 326	157 521	155 977	150 243	171 770
Iceland	...	...	...	185	124	...	92	...	...	...
Japan	3 317	3 789	526	592	1 156	747	607	882	556	1 964
Korea Rep	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	2 435	1 790	1 670	994	587	137	-	-	-	-
Lithuania	3 492	1 293	-	1 542	1 007	756	-	7	-	-
Norway	3 479	2 767	3 093	2 779	3 188	2 992	2 874	2 842	2 955	3 210
Poland	436	-	-	-	-	-	-	414	-	-
Portugal	12 123	12 436	15 459	15 634	16 382	16 449	18 075	19 509	16 908	19 909
Russian Fed	9 053	7 151	5 245	6 710	8 348	11 896	11 905	10 351	13 346	10 572
St Pier Mq	5 249	4 621	3 879	4 887	3 172	3 740	3 037	2 545	3 498	3 027
Spain	13 802	17 880	14 744	26 539	27 751	34 940	14 527	25 981	23 697	19 586
UK	-	303	617	3 605	1 084	981	1 353	-	-	1 209
USA	1 063 392	1 023 234	1 052 622	1 052 263	1 057 273	1 072 739	945 811	938 335	944 218	917 337
<b>Total</b>	<b>2 153 296</b>	<b>2 067 566</b>	<b>2 052 404</b>	<b>2 063 609</b>	<b>2 002 562</b>	<b>1 981 611</b>	<b>1 853 660</b>	<b>1 841 651</b>	<b>1 842 787</b>	<b>1 811 436</b>

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	1 609	1 649	1 680	1 900	1 919	1 922	2 023
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 628	1 869	1 814	1 826	2 180	2 060	1 933
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	1	2	0	1	0	0	0
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	11	14	11	16	16	13	13
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	0	0	0	0	0	1	0
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	36	23	22	34	33	63	44
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	51	53	67	56	88	74	61
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	2 421	2 663	3 012	3 464	3 687	3 453	3 194
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	9	5	-	8	7	3	2
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	71	83	62	65	65	72	88
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	91	64	64	53	139	148	127
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	312	423	394	349	355	465	428
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	3	2	2	4	0	6	6
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	57	92	62	102	69	126	94
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	2	139	220	160	2	9	25
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 752	1 837	1 471	1 564	1 328	1 280	1 261
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	3	2	3	4	...	2	2
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	126	127	170	189	148	138	144
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	5 070	5 147	4 869	5 396	6 290	5 651	5 555
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	33	0	268	284	292	281	402
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	1 401	1 650	2 348	2 432	2 098	1 752	1 788
Round goby	<i>Neogobius melanostomus</i>	13	1	1	2	26	129	199	670
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	146	465	387	335	745	804	1 022
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	0	0	124	8	14	23	8
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 156	920	753	819	744	604	645
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 067	1 110	1 070	904	922	625	572
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	560	407	424	402	340	341	366
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	-	42	-	68	8	143	6
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	0	2	8	69	2	2	13
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	-	0	-	-	-	-	-
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	2 854	3 412	3 434	4 725	3 543	3 610	3 414
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	7	6	6	10	22	36	97
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	1 189	1 318	1 551	1 754	2 157	2 148	1 897
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 274	1 294	1 480	1 503	1 211	1 178	1 075
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	17	15	13	10	15	16	13
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	25	25	56	53	17	17	18
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	20	28	34	82	79	48	82
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	4	5	14	9	23	19	58
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	308	235	185	273	330	238	272
Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	25	65	74	70	59	88	77	77
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	-	1	0	-	-	0	0
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	32	39	46	45	39	52	45
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	368	408	420	81	48	137	181
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	219	239	181	134	110	99	88
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 961	2 835	2 523	2 215	2 624	2 755	3 345
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	91 483	97 113	100 332	108 773	100 791	107 550	116 699
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	40 717	42 542	50 393	49 341	43 864	51 764	51 900
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	10 203	10 251	7 443	5 806	5 301	4 947	5 237
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	1 191	1 360	1 808	3 425	3 469	3 824	4 342
Common dab	<i>Limanda limanda</i>	31	11 165	11 152	10 444	9 926	7 937	7 851	8 001
Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	31	11 066	10 632	9 462	9 034	8 398	8 095	8 601
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	19 003	17 734	18 284	23 327	22 960	19 262	22 936
Righteye flounders nei	<i>Pleuronectidae</i>	31	12	11	10	21	4	1	0
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	25 227	23 757	23 742	25 620	24 719	22 713	21 726
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	404	446	359	464	483	379	420
Senegalese sole	<i>Solea senegalensis</i>	31	59	66	60	56	51	54	39
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1 114	1 342	1 187	995	1 166	940	862
Thickback soles nei	<i>Microchirus spp</i>	31	373	417	202	209	226	196	246
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	82	54	156	351	340	345	230
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	11 944	11 311	12 642	14 511	13 024	13 948	14 630
Four-spot megrim	<i>Lepidorhombus boscii</i>	31	23	19	24	21	41	14	13
Megrim nei	<i>Lepidorhombus spp</i>	31	5 234	5 110	4 981	6 044	4 811	4 558	4 507
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	2 959	2 869	2 796	2 593	2 416	3 007	2 982
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	4 737	4 866	5 161	5 120	4 925	5 091	5 701
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	457	344	212	232	150	202	198
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	145	153	102	163	149	226	301
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	14	8	6	0	-	0	0
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	30 559	26 265	25 476	19 638	19 649	21 930	20 654
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	909 160	1 007 451	1 076 301	1 313 921	1 321 736	1 241 692	1 255 143
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	-	-	12	2	2	-	8
Ling	<i>Molva molva</i>	32	34 024	39 991	43 045	41 067	47 454	44 375	43 640
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	12 672	10 727	7 993	6 576	5 246	4 852	3 028
Spanish ling	<i>Molva macrophthalma</i>	32	2	5	-	-	3	0	6
Lings nei	<i>Molva spp</i>	32	...	...	...	15	13	13	10
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	2 239	2 240	2 188	2 145	2 289	2 132	2 031
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	4 969	6 030	3 512	741	773	563	389
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	122	101	112	31	27	26	20
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	...	...	0	-	-	-	-
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	155	35	116	302	244	306	304
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	364 174	409 020	419 480	298 240	267 229	284 410	320 373
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	256	222	276	488	278	231	328
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	390 593	335 259	324 311	299 676	280 968	286 537	291 821
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	32	9 225	9 315	8 370	9 067	10 111	8 625	8 911

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	27 428	19 549	54	13	2	2	1
Silvery pout	<i>Gadiculus argenteus</i>	32	567	366	553	886	1 387	1 044	882
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	159	170	172	139	138	134	134
Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	32	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396	64 056	63 376
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	23	40	29	14	68	11	13
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	12 631	12 219	11 531	9 868	10 214	8 583	8 520
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	546 023	103 097	375 649	627 805	1 158 005	1 411 963	1 188 275
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	31 425	35 321	32 545	34 194	34 239	38 123	41 228
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	58 998	67 379	72 036	79 249	96 270	102 024	115 062
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	...	...	12	9	3	...	0
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	898	592	1 805	843	672	269	290
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	7 094	5 876	4 063	3 174	3 667	2 395	1 819
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	7 623	6 304	2 117	1 453	989	598	568
Hagfish	<i>Myxine glutinosa</i>	33	-	-	-	-	-	4	58
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	150	143	164	109	172	132	148
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	...	167	67	82	101	85	87
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	526	694	635	762	586	465	449
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	...	179	148	175	164	143	157
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	...	22	73	85	38	47	56
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	...	50	75	98	71	78	80
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 755	1 110	3 462	2 340	1 183	816	986
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	61	69	35	21	34	36	51
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	1	1	3	2	1	2	2
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2	0	1	1	0	1	-
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	369	307	100	75	38	30	36
Blacktail comber	<i>Serranus atricauda</i>	33	...	30	41	36	49	103	115
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	181	85	40	45	51	34	69
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	128	120	112	177	188	202	193
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	8 262	7 848	7 251	7 902	6 865	5 189	4 439
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	22	17	9	7	8	1	3
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	202	165	144	198	195	182	169
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	45	43	62	59	76	65	72
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	26	24	27	69	53	68	67
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	954	979	1 113	1 504	1 798	1 610	1 561
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	595	600	479	358	94	60	58
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1 172	984	1 041	1 027	1 174	995	850
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	114	103	110	544	424	479	402
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1 073	911	804	1 671	1 567	1 631	1 164
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	31	52	57	86	68	74	66
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	1 278	1 153	1 080	1 445	1 328	1 371	1 386
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	456	398	367	389	456	456	461
Sharpnose seabream	<i>Diplodus puntazzo</i>	33	22	24	15	13	10	13	11
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	225	263	155	77	83	100	96
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	...	1	0	1	0	0	2
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	9	10	6	83	49	38	26
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	178	221	303	57	63	88	82
Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	33	5 235	5 419	3 911	3 876	4 219	3 348	3 357
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	243	483	405	275	468	343	317
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	295	404	277	243	311	391	462
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	...	...	6	9	18	3	7
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	1 137	963	663	1 037	1 231	986	733
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	2 690	7 722	14 101	11 927	11 809	9 710	14 355
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	227	168	165	208	271	201	167
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	1 242	624	592	528	946	916	869
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	879	1 370	1 355	196	158	112	104
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	80	28	27	13	8	15	22
Curled picarel	<i>Centracanthus cirrus</i>	33	...	...	...	44	0	...	-
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	4 617	4 314	2 872	1 890	3 220	6 518	4 379
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	811	631	647	393	348	396	376
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylla</i>	33	185	162	128	372	377	455	472
Rock cook	<i>Centrolabrus exoletus</i>	33	69	35	46	41	40	45	54
Rainbow wrasse	<i>Coris julis</i>	33	3	3	...	3	4	5	5
Goldsinny-wrasse	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	33	163	172	181	233	281	224	207
Corkwing wrasse	<i>Symphodus melops</i>	33	168	231	225	236	353	462	515
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	661	561	557	346	393	363	402
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	209	238	213	145	146	190	161
Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>	33	44	43	48	46	49	56	68
Small sandeel	<i>Ammodytes tobianus</i>	33	-	0	0	1	0	0	0
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	422 423	442 778	106 864	283 237	269 465	319 419	80 111
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	515	1 624	1 339	2 219	2 599	1 829	1 877
Lesser weever	<i>Trachinus vipera</i>	33	-	-	-	-	-	-	2
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	2	2	50	35	11	16	276
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	-
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	-	1	1	3	1	2	4
Hooknose	<i>Agonus cataphractus</i>	33	-	-	-	-	-	2	-
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	389	329	204	213	176	165	162
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	...	...	3	5	...	...	-
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	56	54	40	42	33	32	25
Greater argentine	<i>Argentina silus</i>	34	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680	3 245	2 953
Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	34	919	1 148	3 132	1 305	2 694	4 215	6 594
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	46 868	42 758	34 123	34 155	32 115	32 537	33 286
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	1 567	1 504	930	677	504	245	400
Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	34	17 894	9 191	10	-	24	16	0
Duckbill barracudina	<i>Magnisudis atlantica</i>	34	4	-	-	-	-	-	-

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	255	1 029	1 456	1 255	1 251	385
European conger	<i>Conger conger</i>	34	14 002	15 355	10 617	9 055	8 893	8 507	8 497
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	11	0	0	0	1	...	-
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	198	213	66	61	63	56	93
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	284	310	212	164	158	146	144
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	95	107	42	107	125	332	103
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	14	3	27	34	35	14	1
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	89	139	164	62	69	89	99
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	18	2	1	2	5	8	4
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	5 142	4 268	3 531	3 579	3 196	3 240	3 131
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	51	45	53	65	41	56	33
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420	16 919	18 391
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	-	-	-	5	7
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	972	1 191	580	411	270	237	186
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalma</i>	34	43	26	23	45	28	44	46
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	53	56	28	18	11	11	37
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	15 049	13 588	12 469	11 125	9 633	11 092	11 732
Northern wolffish	<i>Anarhichas denticulatus</i>	34	6 639	5 970	7 812	9 891	8 662	11 720	13 359
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	9 251	11 315	11 587	14 422	12 463	12 290	10 888
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 129	1 316	637	726	797	990	818
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	35	44	12	8	...	24	6
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	59	39	99	103	96	138	195
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	213	307	281	224	116	126	120
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	24	30	83	13	12	17	2
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1	1	1	1	2	4	6
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 093	1 628	1 396	1 009	1 775	906	491
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	6 892	6 062	5 794	5 437	6 049	6 358	6 386
Intermediate scabbardfish	<i>Aphanopus intermedius</i>	34	...	...	160	16	...	...	...
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	81	43	71	104	193	94	84
Imperial blackfish	<i>Schedophilus ovalis</i>	34	2	2	2	2	5	4	4
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	8	1	0	0	0	0	0
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	51 465	54 368	50 145	57 109	52 664	55 474	62 345
Norway redfish	<i>Sebastes viviparus</i>	34	2 601	1 427	534	532	550	466	231
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	74 233	61 001	43 204	47 380	47 753	58 531	67 215
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	15 600	16 512	20 532	23 023	16 866	12 685	13 719
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	33	33	36	135	170	128	120
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	3 962	4 543	2 710	2 218	1 679	1 533	1 522
Offshore rockfish	<i>Pontinus kuhlii</i>	34	78	89	89	67	68	70	63
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	1	...	-	-	-	-	-
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	554	574	330	211	1 153	204	662
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	1 452	3 207	3 556	3 848	4 586	5 874	7 012
Streaked gurnard	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	34	88	75	72	90	92	69	83
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	4 404	4 167	3 750	4 738	5 082	3 873	3 650
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	636	702	1 106	866	812	2 467	2 191
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 607	3 377	4 151	3 202	2 432	2 209	2 481
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	11 393	3 394	7 149	6 127	4 560	5 856	5 634
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	32 521	31 721	27 531	25 331	26 513	27 746	32 326
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	20	23	144	159	131	245	244
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	22 693	25 710	28 119	30 833	29 903	29 745	31 837
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	1 988 666	1 567 293	1 572 830	1 597 264	1 423 617	1 318 271	1 458 824
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	432	222	237	528	717
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	0	0	2	8	1	9	48
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	125 997	115 893	95 934	90 989	75 055	64 055	73 342
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	538 116	438 348	373 492	364 475	437 890	567 850	505 480
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	15 366	23 933	23 639	20 645	29 204	44 934	34 837
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	852	1 835	223	38	113	562	387
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	719	808	560	530	447	1 121	1 045
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	4	7	10	1	1	1	2
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	1 610	1 397	1 626	1 273	1 333	80	790
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	41	22	11	27	115	11	254
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	11 635	4 059	1 928	3 878	792	1 369	738
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	3 007	2 880	2 806	3 059	2 880	3 544	5 337
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	14 818	16 043	20 373	16 832	19 204	17 299	18 536
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	329	246	314	292	67	123	14
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	2 798	6 113	5 355	4 332	2 645	1 844	1 327
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	47	37	18	12	1	4	2
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	13	3	2	3	7	8	10
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	0	0	7	4	4	0	0
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	1	...	...	...	...	...	...
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	1	-	-	0	0	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1	13	7	1	...	...	1
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 365	2 402	2 484	2 857	2 458	3 051	3 347
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	33	49	112	19	33	28	2 030
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	479 046	819 872	959 122	733 170	251 892	592 247	170 797
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	701	1 044	559	589	681	812	755
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	159	796	280	334	966	1 399	917
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	1	0	0	0	...	...	...
Mediterranean dealfish	<i>Trachipterus trachipterus</i>	37	-	59	2	1	-	-	-
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	145	-	11	64	13	56	-
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	282	256	261	198	240	179	160
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	51	39	36	102	76	94	177
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	199 687	198 892	198 998	197 492	153 997	130 185	114 437
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	37	4 707	5 078	...	3 314	3 223	3 297	28 019
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	225	413	514	1 026	637	615	782
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	32 497	46 140	28 217	15 664	19 845	16 220	20 614

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	...	...	48	31	84	17	6
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	44	54	29	32	29	50	52
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	1	4	0	1	1	2	1
Carangids nei	Carangidae	37	270	203	728	558	146	129	105
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	9 299	13 300	13 390	4 711	903	394	36
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	21	19	19	4	0	1	3
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	831 892	926 811	875 857	935 408	1 382 505	1 202 640	1 088 870
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	24 699	33 222	36 521	66 009	64 923	84 863	64 199
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	...	...	1 518	795	293	...	17
Mackerels nei	Scombridae	37	2 286	7 713	5 365	333	156	219	71
Butterfishes, pomfrets nei	Stromateidae	37	110	231	78	33	34	42	51
Baracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	76	88	101	68	120	94	83
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	4	0	6	0	0	...	...
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	18	3	1	2	0	1	...
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	...	2	22	0	0	...	...
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	40	41	33	33	43	40	35
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	2	1	1	1	2	2	3
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 560	2 205	1 316	997	608	664	605
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	96	35	73	39	22	15	13
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	21	37	37	31	41	106	128
Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	38	5	5	1	4	4	2	-
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	6 333	6 539	6 140	6 784	6 636	7 193	7 841
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	708	792	564	707	629	826	1 099
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	539	484	397	282	228	163	213
Catsharks, etc. nei	Scyliorhinidae	38	412	466	493	514	532	522	483
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	9 784	11 237	11 859	13 722	13 497	14 649	16 389
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	0	53	15	0	-	0	0
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	4	0	0	...	2	1	-
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	310	1 145	362	362	519	548	649
Starry smooth-hound	<i>Mustelus asterias</i>	38	7	8	30	19	16	19	20
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	3 444	3 295	2 787	3 019	2 859	2 988	2 867
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	736	562	396	431	586	536	459
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	43	18	17	6	24	9	31
Little sleeper shark	<i>Somniosus rostratus</i>	38	0	3	0	0	0	0	0
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	-	-	-	199	245	108	126
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	1 008	495	403	304	346	251	331
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	4	1	1	0	...	...	0
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	149	3	17	28	34	10	...
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	271	588	631	534	...	...	...
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	9	6	14	19	47	28	59
Great lanternshark	<i>Etmopterus princeps</i>	38	-	-	-	0	-	-	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	1	-	0	-	2	-	6
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	5	2	0	0	...	...	...
Arrowhead dogfish	<i>Deania profundorum</i>	38	3	2	7	1	...	4	-
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	120	1	1	52	5	3	4
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	6	...	1	...	...	...	...
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	221	4	3	1	1	0	...
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	6	3	0	0	0	0	0
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	81	1	2	0	25	4	4
Dogfish sharks nei	Squalidae	38	513	555	653	479	701	168	209
Dogfishes and hounds nei	Squalidae, Scyliorhinidae	38	901	921	932	852	932	922	28
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	11	11	65	4	0	3	1
Angelsharks, sand devils nei	Squatinae	38	...	...	0	...	1	...	-
Angular roughshark	<i>Oxynotus centrina</i>	38	50	19	3	4	2	2	2
Sailfin roughshark	<i>Oxynotus paradoxus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Bramble shark	<i>Echinorhinus brucus</i>	38	1	0	1	0	...	...	-
Blue skate	<i>Raja batis</i>	38	158	176	154	96	139	146	123
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	4 240	4 500	5 153	5 443	5 285	4 798	4 912
Starry ray	<i>Raja radiata</i>	38	1 039	1 360	1 880	1 752	1 643	1 246	1 213
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	1 497	1 875	1 847	1 625	1 570	1 443	1 490
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	2 028	2 223	2 300	2 315	2 492	2 544	2 389
Sandy ray	<i>Raja circularis</i>	38	240	252	251	239	249	245	252
Shagreen ray	<i>Raja fullonica</i>	38	434	358	323	316	264	260	192
Small-eyed ray	<i>Raja microocellata</i>	38	334	270	298	223	229	209	97
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	5 412	4 886	3 844	3 259	3 469	3 554	3 121
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	20	49	44	32	143	415	386
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	12	22	8	3	17	68	133
White skate	<i>Raja alba</i>	38	77	57	25	26	17	8	1
Round ray	<i>Raja fyllae</i>	38	1	-	1	-	0	-	-
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	...	0	1	1	2	2	7
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	38	3	2	2	2	2	23	6
Sailray	<i>Raja lintea</i>	38	-	-	15	13	8	30	-
Rays and skates nei	Rajidae	38	3 798	2 712	2 302	1 715	1 575	1 550	2 175
Pelagic stingray	<i>Dasyatis violacea</i>	38	...	...	1	-	-	-	-
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	4	3	3	4	6	7	5
Stingrays, butterfly rays nei	Dasyatidae	38	1	5	0	3	6	2	1
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	19	51	13	15	22	30	26
Eagle rays nei	Myliobatidae	38	10	16	9	8	9	7	10
Devil fish	<i>Mobula mobular</i>	38	4	5	0	1	-	0	0
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	8	10	8	12	7	9	10
Torpedo rays	<i>Torpedo spp</i>	38	106	110	70	77	78	79	67
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	288	403	453	551	479	295	309
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	404	132	100	101	91	105	91
Straightnose rabbitfish	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	38	-	-	-	-	-	0	0
Chimaeras, etc. nei	Chimaeriformes	38	0	2	23	2	0	0	-
Various sharks nei	Selachimorpha (Pleurotremata)	38	1 406	105	18	1 095	852	1 632	17
Sharks, rays, skates, etc. nei	Elasmobranchii	38	382	86	218	94	151	26	55

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	8 494	2 771	407	6 512	6 295	22 469	481
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	53 580	36 661	78	237	891	379	730
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	27 398	11 622	4 118	12 771	15 501	19 059	1 438
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	258	209	95	264	204	326	491
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	-	21	54	24	11	14
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	42	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995	48 408	53 728
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	2 812	2 583	2 368	1 866	1 997	1 779	1 961
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	1 319	1 356	1 645	1 327	1 445	828	579
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	582	495	355	649	582	649	265
Henslow's swimming crab	<i>Polydora henslowii</i>	42	...	...	...	44	...	92	105
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	6 299	6 015	5 661	5 351	6 622	5 778	6 391
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	-	-	2	252	6 215	15 852	18 640
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	-	-	-	-	936	1 861	485
Deep-sea red crab	<i>Chaceon affinis</i>	42	454	487	153	178	194	290	221
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	524	644	518	2 075	3 619	942	1 173
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	1	3	2	2	4	3	3
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	65	16	15	16	16	15	21
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	61	70	76	74	59	70	51
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	1	1	1	1	1	2	2
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	61 550	56 720	55 966	48 286	52 227	46 456	56 386
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	4 609	5 262	4 431	4 380	5 014	4 595	4 629
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	30	25	7	3	6	6	8
Craylets, squat lobsters nei	<i>Galatheidae</i>	44	33	30	11	8	8	13	12
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	5 845	5 500	6 658	6 883	7 706	8 572	10 603
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	...	1	1	0	...	...	-
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	208	196	126	162	163	149	144
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	2 160	3 303	2 081	1 208	1 340	553	742
Scarlet shrimp	<i>Plesiopeanaeus edwardsianus</i>	45	73	67	32	35	26	40	46
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	40	44	46	71	54	47	99
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	43 533	47 137	43 879	39 799	38 475	51 129	48 823
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	-	-	-	-	11	6	1
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	32	57	39	15	18	2	5
Delta prawn	<i>Palaemon longirostris</i>	45	3	4	12	16	14	6	8
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	404	379	422	392	477	398	333
Palaemonid shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	45	158	199	165	180	88	52	20
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	43 935	39 524	38 517	41 796	44 810	36 633	30 012
Crimson pasiphaeid	<i>Pasiphaea tarda</i>	45	-	-	-	-	-	8	-
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	167	359	147	93	84	46	59
...A	<i>Calanus finmarchicus</i>	47	27	128	133	117	284	519	650
Barnacle	<i>Pollicipes pollicipes</i>	47	94	102	74	423	434	427	437
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	231	243	313	465	408	532	498
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	465	527	440	55	83	136	53
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	1 340	99	83	218	1 116	17	0
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	191	210	393	116	110	98	141
Murex	<i>Murex spp</i>	52	36	31	35	21	19	19	24
Tuberculate abalone	<i>Haliotis tuberculata</i>	52	43	49	36	37	38	35	36
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	32 424	30 864	30 903	35 507	33 859	36 325	41 091
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	54	79	59	93	133	152	91
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	1 664	1 443	716	662	614	471	700
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	207	331	247	138	92	46	174
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	5 776	3 338	-	-	2	-	1
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689	51 755	67 824
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	-	-	-	-	-	10
Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i>	55	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466	20 046	18 138
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	63 724	63 052	63 681	65 632	55 726	55 501	59 922
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	2 887	2 414	1 496	1 577	1 184	2 225	2 112
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	-	5	16	20	20	6	23
Striped venus	<i>Chamelelea gallina</i>	56	2 989	1 869	3 436	4 760	5 123	5 244	3 685
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	2 156	1 812	1 799	2 456	2 459	2 043	1 504
Banded carpet shell	<i>Venerupis rhomboides</i>	56	109	75	0	369	428	452	509
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	381	360	281	222	237	364	456
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	902	861	795	692	678	565	394
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	225	591	910	787	1 049	946	239
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	461	475	367	417	172	1	6
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	195	72	51	4	48	21	11
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	91	114	16	15	13	30	31
Solid surf clam	<i>Spisula solida</i>	56	763	557	625	743	1 287	1 849	2 766
Subtruncate surf clam	<i>Spisula subtruncata</i>	56	1	0	1	1	1	-	2
Common European bittersweet	<i>Glycymeris glycymeris</i>	56	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888	3 333	6 937
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	369	281	382	329	246	291	194
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	1 490	1 618	1 759	1 117	739	853	913
Pod razor shell	<i>Ensis ensis</i>	56	2 951	3 184	2 810	1 144	613	5 785	6 683
Sword razor shell	<i>Ensis siliqua</i>	56	82	73	129	767	797	535	549
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	0	63	83	53	14	31	35
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	8 676	10 304	6 598	18 754	19 669	26 125	14 649
Bean solen	<i>Pharus legumen</i>	56	72	19	34	59	94	...	4
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	3 712	3 685	3 129	2 428	2 644	3 173	3 408
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	16 294	16 619	17 302	14 145	10 504	14 320	13 003
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	4 110	3 911	5 909	4 051	3 327	6 501	5 495



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	3	8	3	...	3	5	818
Veined squid	<i>Loligo forbesi</i>	57	554	668	226	476	406	202	112
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	5 616	5 063	4 694	3 225	4 420	3 908	4 023
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	4 718	5 532	8 305	8 953	2 833	1 921	2 273
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	118	672	772	873	946	1 056	1 081
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	645	663	1 190	1 614	640	638	662
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	10 290	10 259	6 217	5 057	5 515	6 581	5 457
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	10 491	7 269	9 402	17 503	14 526	10 914	14 533
Horned octopus	<i>Eledone cirrhosa</i>	57	270	152	136	855	593	804	563
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	...	...	...	0	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	7 627	5 952	7 550	1 981	1 072	1 353	1 194
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	29	27	14	7	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	74	28	74	75	89	36	92
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	677	728	709	567	520	637	697
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	37	1 425	190	601	243
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	7	7	1	0	1	4	2
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	10	17	40	43	35	23	56
European edible sea urchin	<i>Echinus esculentus</i>	76	146	144	0	-	231	273	371
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	2 246	2 655	1 415	1 412	847	1 405	3 233
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	7	6	10	12	8	5	7
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	4	2	5	3	13	32	94
<b>Total</b>			<b>8 723 024</b>	<b>8 049 521</b>	<b>8 012 564</b>	<b>8 454 282</b>	<b>8 653 154</b>	<b>9 139 199</b>	<b>8 313 901</b>

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

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

Atlantic, Northeast  
Atlantique, nord-est  
Atlántico, nordeste

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Belgium	24 029	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509	24 438	26 687
Channel Is	3 566	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F
China	97	118	41	42	37	36	38	37	45	54
China, Taiwan	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	649 489	686 741	772 635	822 845	711 088	499 633	664 948	741 610	867 205	664 122
Estonia	81 842	85 176	88 595	86 644	68 722	56 699	62 040	61 410	66 959	69 185
Faroe Is	577 645	490 969	325 871	377 111	350 489	356 837	482 848	538 857	581 777	564 869
Finland	128 164	119 354	125 314	127 223	124 828	138 838	144 304	153 487	153 396	162 596
France	380 093	331 265	301 680	312 193	340 978	331 589	361 387	367 584	363 914	361 442 F
Germany	212 568	203 465	193 138	192 674	180 347	182 052	216 587	205 879	220 224	217 983
Greenland	37 584	38 653	36 059	33 527	42 477	58 568	117 911	136 464	118 128	101 405
Iceland	1 399 005	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
Ireland	214 690	203 124	256 825	285 526	205 915	275 816	246 340	276 848	234 795	230 272
Isle of Man	3 812	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040
Japan	2 720	2 829	2 372	1 498	1 149	1 301	1 219	1 266	1 409	1 633
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
Latvia	90 516	87 385	79 934	76 258	64 731	59 158	62 941	61 733	67 003	66 821
Lithuania	46 456	35 083	39 079	19 854	22 425	20 832	17 140	46 712	28 533	30 931
Netherlands	355 026	294 667	260 637	283 382	245 819	307 781	311 731	283 385	344 710	329 095
Norway	2 335 974	2 364 437	2 484 824	2 557 301	2 176 208	2 043 759	1 946 205	2 132 333	2 143 030	1 869 403
Poland	124 911	98 997	134 003	115 819	115 431	125 903	141 325	123 901	141 137	146 121
Portugal	216 822	188 686	162 600	186 136	179 332	165 008	165 234	138 369	154 487	143 044
Russian Fed	853 238	830 935	926 124	994 469	932 228	947 330	990 652	1 000 176	1 039 822	1 034 743
Spain	335 430	388 107	339 060	374 517	354 444	285 333	322 385	353 570	358 676	322 408
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	236 707	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892	202 946	197 972
UK	594 286	544 957	564 149	575 048	582 873	614 004	621 893	747 816	697 294	695 936
Other nei	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<b>Total</b>	<b>8 904 716</b>	<b>8 536 574</b>	<b>8 463 840</b>	<b>8 723 024</b>	<b>8 049 521</b>	<b>8 012 564</b>	<b>8 454 282</b>	<b>8 653 154</b>	<b>9 139 199</b>	<b>8 313 901</b>

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	52	163	129	2	2	0	0
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	169	202	171	141	168	129	43
Threadfin shad	<i>Dorosoma petenense</i>	24	-	-	-	3	2	11	2
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	34	43	49	37	38	38	36
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	7	9	2	5	3	4	4
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	-	-	-	12	-
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	-	2	3	6	22	2	10
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	398	424	263	250	204	213	287
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 330	333	251	196	190	198	178
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	0	0	-	-	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1	286	301	165	344	214	218
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	973	955	1 119	1 535	2 087	1 478	2 633
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	79	221	233	127	335	177	199
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	34	164	160	...	161	207	135
Madamango sea catfish	<i>Cathorops spixii</i>	33	...	...	...	...	...	...	1 852
Crucifix sea catfish	<i>Arius proops</i>	33	...	...	...	...	...	...	1 191
Gafftopsail sea catfish	<i>Bagre marinus</i>	33	...	...	...	...	...	...	495
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	5 331	5 439	7 897	9 250	9 058	9 735	6 646
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	129	424	416	402	403	191	35
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	5 230	5 166	9 327	10 118	9 763	9 514	14 584
Lebranche mullet	<i>Mugil liza</i>	33	1 270	1 327	1 552	2 083	2 592	2 242	2 475
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	3 555	3 342	3 070	3 248	3 631	4 587	5 014
Parassi mullet	<i>Mugil incilis</i>	33	80	102	115	87	89	89	82
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	9	234	233	218	228	358	324
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	5 718	7 006	1 674	1 401	1 483	1 186	2 093
Swordspine snook	<i>Centropomus ensiferus</i>	33	...	...	...	...	...	...	99
Common snook	<i>Centropomus undecimalis</i>	33	935	1 223	1 690	1 970	2 295	1 489	3 035
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	5 305	5 120	6 903	6 806	6 440	8 397	6 850
Black grouper	<i>Mycteroperca bonaci</i>	33	21	21	68	75	80	90	71
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	3	2	468	505	472	440	614
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	16	13	211	196	161	157	208
Yellowfin grouper	<i>Mycteroperca venenosa</i>	33	1	0	1	1	1	1	122
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	37	32	...	1 683	1 520	1 822	1 327
Nassau grouper	<i>Epinephelus striatus</i>	33	161	154	101	105	173	83	51
Rock hind	<i>Epinephelus adscensionis</i>	33	-	-	4	4	5	3	3
Speckled hind	<i>Epinephelus drummondhayi</i>	33	-	-	23	19	34	29	23
Yellowedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	80	122	360	359	402	410	389
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	261	166	209	219	237	214	204
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	85	75	2 920	2 597	3 024	2 674	2 497
Misty grouper	<i>Epinephelus mystacinus</i>	33	7	4	1	2	2	3	1
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	8	18	137	100	125	127	192
Warsaw grouper	<i>Epinephelus nigritus</i>	33	27	27	46	52	38	29	24
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	5 421	5 337	1 419	1 875	2 509	1 187	1 064
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	312	442	467	433	290	209	183
Rock sea bass	<i>Centropristis philadelphica</i>	33	...	...	26	26	1	0	7
Coney	<i>Cephalopholis fulva</i>	33	55	44	54	67	70	67	136
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	10 606	8 257	12 493	10 457	7 555	10 885	8 937
Atlantic bigeye	<i>Priacanthus arenatus</i>	33	...	...	...	...	...	...	99
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	-	-	2	1	2	1	1
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	3	4	4	7	7	7	8
Mutton snapper	<i>Lutjanus analis</i>	33	82	15	85	94	107	122	235
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	2 844	1 820	1 820	1 926	2 893	1 798	2 219
Blackfin snapper	<i>Lutjanus buccanella</i>	33	15	14	14	18	15	14	11
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	1 952	2 726	5 058	5 506	5 865	7 333	8 007
Cubera snapper	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	33	115	85	339	456	461	418	495
Grey snapper	<i>Lutjanus griseus</i>	33	224	233	521	523	552	514	734
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 822	1 612	1 994	1 465	1 366	1 656	2 075
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	77	57	64	68	103	99	83
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 170	930	1 075	1 190	979	782	699
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	3 845	3 531	4 255	3 994	4 041	4 343	4 967
Black snapper	<i>Apsilus dentatus</i>	33	...	...	2	3	2	1	...
Queen snapper	<i>Etelis oculatus</i>	33	155	108	56	42	85	95	17
Wenchman	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	33	...	...	4	11	9	6	90
Cardinal snapper	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	33	...	...	4	4	8	8	...
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	2 531	2 952	2 189	2 221	2 144	2 304	3 435
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	7 022	8 674	8 473	7 951	6 527	6 202	4 190
White margate	<i>Haemulon album</i>	33	-	-	9	11	0	0	0
White grunt	<i>Haemulon plumierii</i>	33	506	248	241	1 427	1 315	1 405	2 190
Tomtate grunt	<i>Haemulon aurolineatum</i>	33	...	...	...	...	...	...	337
Grunts nei	<i>Haemulon spp</i>	33	2	3	3	3	4	4	2
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	4	4	12	15	10	8	10
Corocoro grunt	<i>Orthopristis ruber</i>	33	...	...	...	...	...	...	1 930
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	299	226	254	229	308	316	461
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	5 932	3 851	3 048	5 226	5 643	8 511	5 701
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	...	...	...	...	...	...	2 310
Sand weakfish	<i>Cynoscion arenarius</i>	33	33	30	26	19	21	12	11
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	...	...	...	...	...	...	660
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	...	...	...	...	...	...	420
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	275	270	316	860	953	1 557	904
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	24	21	28	26	22	15	17
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	...	...	...	...	...	...	643
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	9 481	7 305	8 390	9 589	9 598	9 268	6 053
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	1 600	1 498	1 833	1 570	1 299	1 109	2 926
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	390	1 668	373	186	156	165	208
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrus littoralis</i>	33	281	312	647	570	713	580	682

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	...	...	...	...	...	...	828
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	2 107	2 453	2 531	2 556	2 633	2 824	2 786
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	186	390	162	348	302	161	166
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	-	-	21	62	44	58	49
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	13	108	88	111	96	106	168
Jolthead porgy	<i>Calamus bajonado</i>	33	...	...	9	8	12	13	16
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	335	395	276	274	321	328	225
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	692	633	536	858	713	562	585
Western Atlantic seabream	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	33	25	22	21	15	14	22	1
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	208	316	251	185	188	165	132
Pinfish	<i>Lagodon rhomboides</i>	33	...	...	20	61	73	43	44
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	962	1 190	1 085	150	146	125	234
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	236	97	102	131	129	123	24
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	247	117	122	141	155	169	223
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	2 307	2 082	2 300	2 644	2 836	3 050	3 010
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	6	14	8	1	3	3	3
Creole wrasse	<i>Clepticus parrae</i>	33	...	1	2	4	3	3	3
Hogfish	<i>Lachnolaimus maximus</i>	33	841	937	293	979	1 423	1 688	2 236
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	342	142	138	141	146	156	28
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	643	496	398	369	398	382	404
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	6	1	20	2	2	2	2
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	138	239	180	136	113	100	107
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	-	2	5	12	7	10	15
Boxfishes nei	<i>Ostraciidae</i>	33	107	115	88	65	76	57	68
Atlantic puffers nei	<i>Sphoeroides spp</i>	33	-	-	6	5	3	7	6
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	3	3	26	2	6	6	6
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	665	593	453	418	400	419	320
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	-	-	1	1	-	0	0
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	63	146	140	103	41	143	170
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	-	-	83	58	72	50	44
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	28	9	-	-	-	-	2
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	284	275	354	361	445	391	457
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	32	96	61	105	110	121	0
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	107	136	161	125	129	125	299
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	34	43	105	73	67	179	167
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	...	...	17	8	7	4	2
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	7	7	9	20	9	7	7
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	3 004	597	730	1 703	2 822	2 959	4 762
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041	1 050	786
Black driftfish	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	34	1	2	9	10	3	2	2
Barrelfish	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	34	-	-	16	12	13	33	21
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	-	-	9	10	10	22	25
Red lionfish	<i>Pterois volitans</i>	34	0	0	5	14	17	17	59
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	0	0	0	0	1	0	1
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	3 475	2 121	1 992	2 565	2 565	2 565	2 565
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	42 827	35 861	42 344	46 298	50 698	79 850	123 377
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	357	174	143	190	307	377	216
Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	35	438 640	623 369	578 693	497 824	392 285	536 129	618 719
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	-	-	-	2	-	-	-
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	1 409	1 254	786	826	997	1 015	852
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	5 277	2 037	2 797	2 825	2 425	2 487	3 022
Atlantic anchoveta	<i>Cetengraulis edentulus</i>	35	210	1	3	10	17	-	5
Broad-striped anchovy	<i>Anchoa hepsetus</i>	35	-	1	2	0	-	-	-
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	504	43	46	103	134	56	62
Clupeoids nei	<i>Clupeidae</i>	35	2 848	2 377	1 909	1 990	2 076	2 236	2 045
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	1 922	1 975	2 010	2 104	2 030	2 947	3 721
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	945	836	1 419	1 353	1 322	912	721
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	10 742	11 366	10 185	8 750	7 941	10 532	9 516
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	8 271	7 898	5 304	7 927	9 862	9 162	10 408
Cero	<i>Scomberomorus regalis</i>	36	52	106	103	109	108	71	250
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	2 793	3 879	2 833	1 846	1 641	1 829	1 975
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	316	352	547	263	314	290	275
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	216	508	85	161	71	64	70
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	562	342	422	359	309	332	323
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	2 758	2 163	2 620	2 474	3 105	3 461	3 004
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	348	124	116	144	253	158	104
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	2 268	2 190	1 922	1 803	1 888	1 251	1 390
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	3 111	3 088	2 339	3 725	3 848	4 083	4 672
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	15 223	12 286	14 596	15 730	14 360	12 739	16 328
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 702	1 479	1 667	1 423	1 582	3 455	3 664
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 078	1 237	1 183	867	778	849	1 325
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 266	1 149	1 211	826	1 023	931	707
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	204	252	270	189	241	233	276
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	41	22	32	15	18	34	47
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	131	112	91	82	82	85	78
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 464	4 480	4 814	3 234	2 892	2 680	2 789
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	860	1 021	640	705	788	744	944
Atlantic needlefish	<i>Strongylura marina</i>	37	-	-	2	1	2	1	1
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	79	137	131	129	85	117	88
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	519	476	367	416	288	476	493
Balao halfbeak	<i>Hemiramphus balao</i>	37	71	48	65	77	43	43	43
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	62	29	84	2	53	2	2
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 641	1 022	430	2 085	1 477	472	544
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	655	613	868	765	589	435	426
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	593	220	364	607	554	403	445

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	...	...	...	...	...	...	1 944
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	569	656	244	503	386	384	557
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	4 812	4 326	5 444	4 925	7 816	9 783	10 420
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	279	140	183	263	300	318	2 747
Bar jack	<i>Caranx ruber</i>	37	22	28	46	49	52	51	1 672
Yellow jack	<i>Caranx bartholomaei</i>	37	...	...	0	...	24	13	1 833
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	10 947	12 464	14 761	11 676	9 292	17 011	10 556
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	1 000	495	808	798	789	478	550
Lookdown	<i>Selene vomer</i>	37	-	-	4	2	4	5	14
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	118	91	94	99	81	77	167
Permit	<i>Trachinotus falcatus</i>	37	...	...	1	2	6	3	4
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	831	557	845	1 575	737	2 348	724
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	644	623	559	588	629	561	562
Lesser amberjack	<i>Seriola fasciata</i>	37	0	-	9	10	2	3	7
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	25	26	148	105	114	81	413
Banded rudderfish	<i>Seriola zonata</i>	37	-	-	46	41	29	33	28
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1 364	1 788	1 701	1 522	1 683	2 069	2 235
Maracaibo leatherjacket	<i>Oligoplites palometa</i>	37	...	...	...	...	...	...	286
African pompano	<i>Alectis ciliaris</i>	37	-	-	1	5	4	5	4
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	18	18	32	21	8	8	8
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	...	...	...	...	...	...	291
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	795	312	247	1 288	2 503	333	296
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	798	416	452	854	773	924	680
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 238	6 584	5 570	6 077	5 765	5 934	3 943
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	150	367	867	944	1 103	1 206	1 754
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	830	1 050	820	950	790	710	700
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	...	...	23	35	55	55	63
Gulf butterfishes nei	<i>Peprilus spp</i>	37	500	...	...	...	...	...	...
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	156	140	601	231	168	191	281
Baracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	1 318	1 057	994	1 477	1 517	977	946
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	620	-	-	-	-	-	-
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	0	-	0	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	23	22	20	14	19
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	4	4	86	93	139	...	4
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	1	1	2	2	1	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	344	473	538	478	168	132	159
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	0	2	8	4	1	3
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	1	0	1	0	7	13	12
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	170	243	234	249	234	202	80
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	5 507	11 569	6 981	11 223	2 893	2 107	2 075
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	-	-	37	48	48	90	54
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	3	5	339	473	373	540	458
Blacknose shark	<i>Carcharhinus acronotus</i>	38	...	...	27	22	19	30	411
Smalltail shark	<i>Carcharhinus porosus</i>	38	...	...	...	...	...	...	99
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	40	42	59	60	71	72	71
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	...	0	166	160	131	191	130
Spinner shark	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	38	-	-	38	53	37	44	73
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	-	-	8	55	34	43	24
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	11	14	38	27	61	43	84
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	...	...	30	21	9	22	31
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	153	115	235	399	332	520	463
Brazilian sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	38	...	...	...	...	...	...	104
Caribbean sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon porosus</i>	38	...	...	...	...	...	...	260
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	4 917	8 914	9 908	4 758	3 114	2 217	1 112
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	...	1	31	21	16	36	35
Bonnethead	<i>Sphyrna tiburo</i>	38	-	-	13	17	10	4	1
Great hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	38	...	...	...	17	19	37	60
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	99	143	158	214	220	187	239
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	-	-	259	119	133	49	39
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	202	258	171	175	173	176	512
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	846	930	1 963	1 450	531
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1 177	1 464	-	-	-	0	0
Southern stingray	<i>Dasyatis americana</i>	38	26	542	1 943	3 141	2 641	3 107	6 734
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	-	-	-	1	3	5	2
Spotted eagle ray	<i>Aetobatus narinari</i>	38	...	...	...	...	...	...	358
Smooth butterfly ray	<i>Gymnura micrura</i>	38	...	...	...	...	...	...	331
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	6 058	5 854	4 372	3 546	4 075	3 799	1 689
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	4 643	5 232	4 618	6 663	5 043	6 956	7 234
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	128 966	130 552	137 734	114 101	112 563	119 376	125 153
Batwing coral crab	<i>Carpilius corallinus</i>	42	1	1	0	0	1	1	1
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	2 568	2 666	2 479	1 749	960	1 385	1 415
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	112	51	0	50	50	50	50
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	43 498	50 149	44 328	41 272	42 939	51 024	54 116
Harbour spidercrab	<i>Mithrax armatus</i>	42	3	7	1	4	3	1	1
Portly spider crab	<i>Libinia emarginata</i>	42	6	0	0	0	0	0	0
Golden deepsea crab	<i>Chaceon fenneri</i>	42	253	292	359	272	33	143	194
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	808	496	815	1 252	1 423	1 162	2 658
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	28 369	29 754	31 020	28 210	27 544	31 217	33 136
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	144	48	49	736	22	27	31
Spanish slipper lobster	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	43	0	1	2	0	0	0	0
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	1	-	-	-	1
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	36 801	59 061	50 703	53 044	48 881	61 376	48 288
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	5 732	6 134	4 287	4 482	7 580	9 340	6 861
Southern white shrimp	<i>Penaeus schmitti</i>	45	...	...	...	...	...	...	2 493

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	...	85	...	...	...	...	...
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	46 754	46 166	53 330	41 955	42 082	41 642	53 106
Southern brown shrimp	<i>Penaeus subtilis</i>	45	...	99	...	...	...	...	...
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	17 848	19 665	16 185	12 369	11 883	11 170	6 395
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	26 440	29 489	36 074	34 254	24 975	25 347	29 981
Whitebelly prawn	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	45	526	830	603	685	695	856	805
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	805	1 771	157	519	569	708	297
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	323	355	455	589	404	289	138
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 413	1 698	1 650	1 138	2 000	2 903	2 915
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	-	-	-	3	2	3	3
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	265	167	138	161	135	116	109
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	-	-	-	-	34	30	36
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	29 955	30 337	38 012	38 206	31 715	35 955	31 931
Lightning whelk	<i>Busycon sinistrum</i>	52	...	...	...	...	...	5	10
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	4 521	3 254	6 005	4 451	3 270	4 442	4 916
Mangrove cupped oyster	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	53	937	18	15	516	98	29	9
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	63 085	69 536	84 188	66 680	48 046	57 998	54 320
South American rock mussel	<i>Perna perna</i>	54	1 000	1 299	1 514	1 600	1 742	1 262	58
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	3	-	-	-	-	-
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	-	-	-	0	7	2	...
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	1	-	-	5	-	-	-
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	-	-	-	-	8	-	6
Turkey wing	<i>Arca zebra</i>	56	0	0	0	0	0	-	-
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	40 000	19 770	12 687	15 000	17 384	29 073	29 076
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	-	-	13	15	13	12	7
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	3 615	2 859	3 011	3 105	8 546	3 892	5 466
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	2 371	2 702	3 434	2 496	2 102	2 219	3 299
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	919	639	501	763	829	870	681
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	267	291	320	95	160	110	131
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	-	-	-	-	-	-	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	82	29	51	92	56	41	67
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	15 349	16 310	16 948	14 406	18 368	12 871	11 184
Mexican four-eyed octopus	<i>Octopus maya</i>	57	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403	23 441	25 722
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	925	1 049	352	454	512	1 681	228
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	701	2 289	4 659	516	4 721	5 691	3 688
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	0	1	3	3	2	2	2
Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata</i>	72	...	...	1	-	-	-	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	0	-	-	-	-	-	-
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	7	12	10	18	26	36	36
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	-	535	623	708
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	3	21	21
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	8	7	6	6	28	31	26
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	468	3 100	3 701	4 942	3 082	2 826	3 997
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	...	1 364	1 379	3 133	8 619	625	925
<b>Total</b>			<b>1 232 851</b>	<b>1 435 242</b>	<b>1 429 375</b>	<b>1 295 591</b>	<b>1 172 200</b>	<b>1 414 318</b>	<b>1 563 262</b>

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Anguilla	713 F	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684
Antigua Barb	3 042	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 000 F	3 000 F
Aruba	159	151	163	153	166	138	142	142 F	142 F	142 F
Bahamas	10 846	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613
Barbados	2 235	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735
Belize	3 431	3 364	4 453	4 555	5 814	5 900	6 316	4 098	3 430	7 083
Bermuda	425	401	416	375	478	516	461	417	407	410
Bonaire/Eust	...	...	...	...	161 F	156	166	222	225 F	225 F
Br Virgin Is	1 251 F	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
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China	-	13	48	-	65	25	-	-	6	508
China,Taiwan	2 184	1 108	1 007	1 036	1 382	752	1 541	1 940	2 763	2 847
Colombia	4 720 F	5 408 F	5 218	3 833	2 067	2 327 F	3 854	5 367 F	5 553 F	5 500 F
Costa Rica	624	702	601	545	416	415	511	527	530 F	530 F
Cuba	26 389	25 904	26 320	21 923	22 708	20 694	20 378	23 160	23 730	21 823
Curaçao	...	...	...	...	1 083	1 120	1 102	506	506	506
Dominica	677	699	772	700 F	662	625	528	730 F	945	770 F
Dominican Rp	12 228	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940	10 659	13 602
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	282	473
France	461	584	992	1 668	2 939	2 192	2 044	2 573	2 661	614
Fr Guiana	4 857	3 958	4 096	3 757	4 005	3 965	3 110	3 245	3 202 F	2 955 F
Grenada	2 207	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F
Guadeloupe	6 000 F	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 000 F
Guatemala	483	536	428	647	440	358	524	400	492	499
Guyana	46 648	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946	35 858	41 442
Haiti	13 000 F	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
Honduras	7 679 F	6 314	6 306	7 939	9 081	10 098	9 704	6 457	8 609 F	8 500 F
Jamaica	15 998	12 625	15 694	14 890	17 458	14 801	17 513	14 506	16 327	16 100 F
Japan	1 370	2 594	2 287	2 910	1 274	1 809	1 285	622	2 227 F	1 790 F
Korea Rep	151	953	239	128	663	658	506	334	232	49
Martinique	7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	3 500 F
Mexico	215 566	191 890	191 464	199 856	196 943	220 962	190 231	211 453	260 769	265 121
Montserrat	35	31	37	24	33	41	44	41	34	31
NethAntilles	765 F	765 F	815 F	1 392 F	...	...	...	...	...	...
Nicaragua	10 778	11 188	12 395	15 232	14 133	15 928	19 887	26 182	25 415	25 450 F
Panama	2 746 F	2 179 F	2 229 F	2 841 F	1 046 F	1 057 F	4 709 F	2 332 F	1 370 F	1 092 F
Philippines	373	505	535	360	424	314	321	449	-	-
Portugal	297	35	45	61	108	111	81	15	...	...
Puerto Rico	2 305	2 423	2 312	2 593	2 024	1 861	2 002	2 057	2 148	1 901
StBarthélemy	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
St Kitts Nev	1 275 F	1 342 F	984 F	1 048	1 810	2 193	1 810	738	923	978
St Lucia	1 732	1 895	2 066	1 964	1 878	2 066	2 090	2 096	2 083	2 097
Saint-Martin	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
St Vincent	6 012	4 220	4 922	3 361	3 286	2 184	1 712	2 189	2 100 F	2 650 F
Sint Maarten	...	...	...	...	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F
Spain	6 324	4 108	5 854	7 374	13 217	8 697	11 169	3 945	3 416	3 310
Suriname	30 551	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708	43 915	46 148
Trinidad Tob	13 463	13 833	13 863	13 930	13 115	12 063	13 138	13 201	13 266	13 027
Turks Caicos	4 900	6 133	6 803	5 470	3 801	3 835	3 871	2 419	2 817	2 780 F
USA	674 648	625 979	699 816	614 156	842 754	806 481	696 413	576 870	721 157	804 484
US Virgin Is	1 458	1 314	1 393	1 040	1 003	611	537	484	378	551
Vanuatu	751	181	336	653	580	355	373	229	130	-
Venezuela	262 390	217 389	227 586	153 199	125 920	126 320	127 000 F	127 961	170 763	222 524
Other nei	330	271	252	187	54	6	7	6	4	-
<b>Total</b>	<b>1 411 992</b>	<b>1 284 098</b>	<b>1 377 104</b>	<b>1 232 851</b>	<b>1 435 242</b>	<b>1 429 375</b>	<b>1 295 591</b>	<b>1 172 200</b>	<b>1 414 318</b>	<b>1 563 262</b>

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Tilapiai nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	2 261	2 669	2 857	2 039	2 137	1 775	1 664
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	9	...	0	0	1	-	-
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	2	8	0	0	1	1	1
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	15 088	15 025	15 193	16 181	13 967	22 883	14 239
Mediterranean scadfish	<i>Arnoglossus laterna</i>	31	-	-	-	-	-	-	57
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	46	...	0	193	146	176	28
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	3 386	2 366	2 223	4 221	4 810	4 400	3 632
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	...	...	10	10	6	1	5
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	221	81	6	146	100	29	11
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	5 264	6 167	8 273	9 313	10 575	6 830	8 290
Elongate tonguesole	<i>Symphurus ligulatus</i>	31	-	-	-	-	-	-	8
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	14 029	18 139	20 944	21 930	23 577	24 235	17 813
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	270	308	1	0	0	-	0
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	58	50	52	57	75	100	110
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	...	...	...	...	...	...	298
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	207	453	593	574	375	135	86
Spottail spiny turbot	<i>Psettodes belcheri</i>	31	-	1	2	...	3	...	...
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	8 878	7 773	10 810	11 716	10 122	17 333	19 639
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	...	...	3	0	0	0	0
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	621	737	477	528	688	985	1 243
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	...	...	2	2	0	...	...
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	478	335	634	908	976	1 129	997
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	4	1	-	0	0	0	-
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	9 352	5 856	5 473	5 166	7 473	13 149	7 391
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	32	3 286	6 526	4 703	5 370	11 329	10 074	11 561
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	1 363	2 554	2 575	2 549	2 701	2 825	2 937
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	547	863	1 647	453	3 195	2 928	6 238
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	22	9	188	129	115	132	120
West African ladyfish	<i>Elops lacerta</i>	33	2 117	3 048	2 591	2 463	2 809	2 653	2 308
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	804	870	648	598	661	503	638
Long snouted lancetfish	<i>Alepisaurus ferox</i>	33	-	18	-	-	-	-	-
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	54 847	55 359	52 105	55 272	54 988	53 851	68 356
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	530	407	3 542	312	355	347	256
Cornetfish	<i>Fistularia tabacaria</i>	33	53	2	1	2	177	9	33
Squirlfish	<i>Holocentrus ascensionis</i>	33	...	...	...	...	...	280	81
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	34 511	31 863	37 081	33 638	38 536	35 692	40 854
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	137	282	284	179	358	442	526
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	3 757	4 036	4 358	3 780	7 478	8 510	6 791
Dungat grouper	<i>Epinephelus goreensis</i>	33	89	90	379	91	368	483	416
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 109	2 084	2 327	2 218	3 021	2 114	2 935
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	7 942	4 632	5 492	7 135	6 792	6 784	7 127
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	133	134	152	146	233	533	334
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	35	5	9	1	4	7	21
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	177	125	101	64	98	59	69
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3	4	5	4	6	3	-
Gorean snapper	<i>Lutjanus goreensis</i>	33	...	...	...	...	...	89	88
Golden African snapper	<i>Lutjanus fulgens</i>	33	...	...	...	...	...	247	185
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	11 506	10 905	12 383	12 653	12 875	14 728	12 120
African forktail snapper	<i>Apsilus fuscus</i>	33	1	1	4	1	...	148	193
African striped grunt	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	33	...	432	84	40	30	-	-
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	5 215	6 481	7 263	7 074	6 779	8 256	7 917
Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	33	38	15	18	103	34	46	12
Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	33	3 978	3 903	3 990	7 662	3 926	4 793	6 233
Parrot grunt	<i>Pomadasys perotaei</i>	33	-	-	-	28	6	2	5
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	28 268	21 355	25 562	20 448	21 568	24 903	31 058
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	23 320	18 956	21 075	23 264	26 816	21 550	18 837
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	2	...	...	...	...	110	110
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	1 113	1 829	1 417	3 007	3 242	1 603	3 722
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	3 595	1 952	3 414	4 192	6 159	4 389	2 610
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	128	35	114	90	69	62	48
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	2 298	2 027	2 253	2 160	2 103	1 445	2 470
Law croaker	<i>Pseudotolithus senegallus</i>	33	2 555	2 605	3 332	2 732	2 761	2 647	2 850
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	5 958	5 466	4 552	5 630	5 375	4 658	5 069
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	33	22 505	23 238	23 951	26 979	26 843	28 084	30 063
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	28 067	32 370	36 512	41 760	44 757	47 020	47 690
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	27 030	24 060	24 778	25 479	18 344	16 008	16 147
Atlantic emperor	<i>Lethrinus atlanticus</i>	33	230	92	5 478	95	67	291	607
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1	1	...	6	14	62	71
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	1 274	1 800	10 808	3 851	4 173	2 731	1 245
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1 319	232	67	138	116	45	124
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	33	9 202	6 947	7 178	6 825	6 860	9 347	10 071
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	3 067	1 916	1 817	2 066	2 699	4 206	4 123
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	9	3	1	-	-	4	5
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	-	-	-	-	-	8	-
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	3 520	3 564	2 981	2 382	2 961	2 570	3 500
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	1 108	1 007	610	2 408	791	1 511	2 003
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	9	6	...	585	121	110	89
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	33	1 499	2 161	1 592	428	341	602	448
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	33	94	179	109	94	35	128	1 539
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	4 887	4 306	3 117	4 223	3 881	3 863	4 706
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	3 884	3 225	3 067	3 283	4 688	3 527	7 831
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	...	0	...	0	...	...	-
Bluespotted seabream	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	33	...	...	...	...	...	147	126
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	38	21	9	6	7	7	6
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	5 606	6 220	2 987	3 926	4 805	3 604	3 077

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	1 095	1 280	1 767	513	160	113	396
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	2 700	4 132	2 624	3 835	6 696	7 120	5 748
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	294	262	350	116	201	271	501
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	143	140	113	175	201	143	97
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	11 623	14 947	18 759	19 684	20 611	21 018	21 434
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	-	-	-	-	-	-	18
Surmullet(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	1 231	1 310	1 103	1 369	1 685	1 307	1 027
West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	33	4 044	4 556	5 916	5 968	9 058	7 945	11 438
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	...	6	0	3	8	2	...
Guinean striped mojarra	<i>Gerres nigri</i>	33	1 775	2 333	1 916	...	3 805	2 352	3 959
Flagfin mojarra	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	33	794	523	326	455	553	540	540
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	33	4 979	4 264	6 406	5 653	7 710	6 039	5 704
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	-	-	-	-	-	-	2
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
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	1	...	...	...	323	675	461
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	23 955	25 019	25 077	25 174	26 520	26 943	24 845
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	33	17 785	18 593	21 065	20 893	16 066	20 288	20 040
Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</i>	33	2 970	2 892	4 385	3 993	3 591	6 865	5 228
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	5 142	6 424	6 922	7 757	5 101	5 595	7 624
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	643	773	1 334	1 361	1 497	969	1 149
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	253	209	106	85	106	62	68
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	36	57	37	20	46	110	40
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	...	...	...	...	...	138	80
Smooth puffer	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	33	...	...	...	...	...	177	4
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	750	530	4 641	2 278	816	1 080	569
Largescale triggerfish	<i>Canthidermis macrolepis</i>	33	6	22	19	28	8	4	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	270	189	243	479	809	270	4 319
Lusitanian toadfish	<i>Halobatrachus didactylus</i>	33	-	-	0	1	0	1	0
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	57	19	48	62	134	107	81
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	6 912	-	-	-	-	-	-
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 504	1 411	1 448	1 549	1 835	1 419	1 240
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	1 100	769	767	631	950	883	1 198
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	-	-	-	-	5
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	2 786	1 468	1 477	2 607	1 919	1 543	4 955
Stout beardfish	<i>Polymixia nobilis</i>	34	...	1	...	...	0	1	1
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	...	...	1	0	1	3	3
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	...	...	8	7	16	40	12
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	209	267	250	367	167	144	203
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 780	1 801	1 700	3 238	2 351	2 042	2 483
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	11	...	0	0	4	2	17
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	-	-	-	-	-	-	8
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	51	42	49	61	39	20	27
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	233	19	8	14	44	38	537
Atlantic rubyfish	<i>Erythrocles monodi</i>	34	...	...	...	...	...	61	28
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	-	144	96	10	11
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	...	...	...	...	3	1	2
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	28	14	6	6	14	3	8
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	90	79	70	58	28	10	13
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	2	2	...	2	2	2	2
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	57	72	68	95	46	43	58
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	25 985	34 221	33 600	45 552	48 691	38 075	40 862
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	9	560	1 953	2 239	164	222	156
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	1 860	1 941	1 718	1 769	3 302	1 869	4 029
Intermediate scabbardfish	<i>Aphanopus intermedius</i>	34	-	-	-	-	-	3	9
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	2 284	6 255	6 615	3 266	3 880	2 905	2 948
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	406	238	297	49	0	42	2
Pemarco blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	63	...	...	...	...	...	...
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	6	1	0	20	1	2	3
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	...	...	1	0	8	19	2
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	...	...	...	...	...	73	36
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	48	72	51	57	105	94	126
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	-	-	-	-	14	-	-
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	6 103	7 425	8 381	8 876	9 938	10 005	9 674
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	1 407	1 710	1 647	1 343	3 218	6 061	4 975
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	1	0	1	0	1	...	-
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	...	...	0	...	0	-	-
Shortspine African angler	<i>Lophius vaillanti</i>	34	116	169	6	72	...	...	...
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	609	590	529	760	1 447	1 123	1 482
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 540	1 557	1 425	1 933	2 257	2 174	1 511
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	324 526	273 236	223 566	214 241	234 333	214 047	198 023
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	35	163 151	215 228	251 342	230 229	177 329	157 423	128 576
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	388 801	417 124	442 549	384 515	433 563	312 172	457 503
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	248 131	260 408	274 795	383 931	328 661	320 785	333 806
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	963 854	737 165	750 233	718 325	937 980	925 798	1 019 618
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	166 270	197 029	165 954	64 355	33 838	41 947	53 229
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 332	3 408	5 900	5 280	4 621	4 747	4 727
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	13 442	19 762	8 146	6 260	7 112	6 793	6 584
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	271	328	656	640	939	1 161	743
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1 170	1 478	875	948	882	792	184
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	1 459	2 567	1 720	3 283	2 809	3 586	4 432
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	2 466	2 303	2 556	2 778	4 085	3 379	5 129
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	7 488	7 322	8 188	7 817	10 961	11 995	7 817
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	15 428	12 189	10 741	15 883	10 130	10 605	11 396
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	159 183	187 497	220 865	217 367	205 278	216 006	218 407
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 377	1 108	1 028	1 099	1 026	1 306	1 829



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 674	1 531	2 808	3 630	7 241	4 779	7 235
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	85 928	82 426	83 943	75 687	78 444	92 872	94 809
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	56 031	55 641	49 604	47 608	51 427	56 154	52 785
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 613	1 243	1 326	1 075	849	900	1 184
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 266	921	806	494	664	353	516
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	4	33	22	4	7	0	5
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	102	61	107	78	84	60	166
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	34	11	17	2	5	2	6
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	0	-	1	5	5	11	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	269	857	397	394	407	383	248
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 089	3 564	3 127	2 773	2 864	2 555	2 495
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	6 193	7 395	6 348	10 747	4 552	3 962	5 474
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	720	796	824	1 406	1 119	2 331	2 718
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	-	-	-	-	-	-	8
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	2 054	2 803	2 262	3 736	2 952	1 016	961
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 689	2 456	3 084	5 822	4 811	6 666	7 118
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	403	5 007	5 859	656	1 563	1 509	1 018
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	16	160	28	210	244	27	39
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	...	8	365	24	18	0	153
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	2 796	5 544	19 209	38 872	47 093	4 808	4 327
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	574 747	384 079	247 849	214 500	270 692	311 328	414 294
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	2 635	8 435	7 249	2 413	5 457	6 563	6 446
Senegal jack	<i>Caranx senegalus</i>	37	...	...	...	...	152	212	250
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	8 317	13 311	7 575	11 102	14 357	17 687	17 455
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	9 671	7 335	7 123	9 563	9 385	6 073	2 997
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	4 410	4 269	4 728	4 369	5 124	3 467	3 176
African moonfish	<i>Selene dorsalis</i>	37	1 463	1 985	2 604	5 903	5 041	6 500	3 516
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	13	20	...	...	3	19	20
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	450	54	19	13	45	10	30
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	-	-	-	-	-	25	20
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	185	249	155	195	131	270	219
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	863	1 802	786	782	1 739	863	2 225
Alexandria pompano	<i>Alectis alexandrinus</i>	37	1 092	485	332	495	2 298	1 411	1 347
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	48	85	123	158	203	256	336
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	14 819	22 037	20 365	28 828	17 359	22 047	20 823
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	833	96	458	231	309	346	444
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	14 102	15 266	10 581	16 706	6 497	5 736	7 103
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	2 570	2 630	774	4 349	2 425	2 529	5 338
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	344	221	480	390	796	646	487
Suckerfishes, remoras nei	<i>Echeneidae</i>	37	-	-	-	-	-	541	18
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	76	-	16 784	26 519	21 571	26 664	29 420
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	233 734	315 221	221 557	270 402	310 294	306 150	371 086
Mackerels nei	<i>Scombroidea</i>	37	2 918	3 086	3 571	3 871	3 880	3 912	3 883
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	6 334	6 721	10 171	6 689	7 515	7 615	7 400
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	36 245	33 874	36 440	39 375	36 550	40 889	50 936
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	4 856	4 008	4 901	4 913	3 128	3 205	2 035
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	...	16	15	58	24	44	32
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	33	...	0	...	...	...	...
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	0	...	...	...	...	...	...
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 224	1 464	1 373	2 032	1 672	1 485	1 955
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	...	...	12	2	12	20
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	8	0	0	...	...	...	...
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	18	92	11	25	7	...	...
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	18	14	14	17	6	10	8
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	...	0	...	...	0	...	-
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	1	0	0	0	0	0	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	27 036	29 425	28 860	34 651	23 621	16 707	20 335
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	9	...	...	...	...	...	...
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	100	156	17	0	0	0	0
Night shark	<i>Carcharhinus signatus</i>	38	...	...	...	...	1 237	1 190	911
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	516	634	895	689	748	1 185	578
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	698	1 333	816	629	949	919	798
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	49	153	155	116	71	160	126
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	262	65	131	58	27	81	68
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 727	1 913	1 455	1 472	2 797	2 881	2 143
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	100	283	549	324	487	522	513
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 347	1 085	1 432	1 266	2 012	933	762
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	44	36	23	19	124	94	122
Atlantic weasel shark	<i>Paragaleus pectoralis</i>	38	14	17	6	1	25	54	66
Barbeled houndshark	<i>Leptocharias smithii</i>	38	111	82	17	24	2	72	50
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	...	...	...	...	...	...	92
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	2	1	1	1	1	...	...
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	212	205	160	72	83	...	...
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	...	2	24	25	...	...	...
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	...	...	0	0	...	...	...
Arrowhead dogfish	<i>Deania profundorum</i>	38	...	...	...	...	...	5	108
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coeleolepis</i>	38	...	...	0	...	...	...	...
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	...	0	0	...	...	...	...
Angels sharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	...	...	...	...	...	...	306
Blackchin guitarfish	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	38	161	119	46	97	170	241	153
Common guitarfish	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	38	...	...	...	...	...	...	2
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	1 102	1 150	721	1 257	1 832	1 780	1 001
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	268	...	...	...	...	...	...
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	1	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	-

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	...	...	...	...	2	5	25
Roughtail stingray	<i>Dasyatis centroura</i>	38	...	...	...	...	...	2	-
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	...	59	144	616	409	940	266
Lusitanian cownose ray	<i>Rhinoptera marginata</i>	38	1 166	1 125	2 911	1 129	1 596	1 569	796
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	...	11	-	-	-	7	-
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	...	11	...	2	64	...	...
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	144	39	52	63	189	59	77
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	14 069	13 755	15 080	13 457	13 832	14 701	17 228
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	-	-	-	-	26	1
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	34 530	26 452	26 749	35 479	27 967	28 351	20 714
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	192 307	258 909	204 384	234 391	215 605	218 308	230 477
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	4	2	1	4	0	16	50
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	...	0	19	...	0	...	132
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	9 393	9 808	10 038	11 997	12 876	12 733	13 423
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	5 628	4 961	5 658	5 121	5 677	5 736	5 304
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	362	537	541	429	384	652	720
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	103	3	1	4	267	50	143
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	56	166	104	187	65	67	115
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	2	4	2	1	2	1	1
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	425	223	40	38	30	40	55
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	...	62	2	262	240	95	329
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	45	11 026	12 667	13 429	14 379	14 904	15 478	13 720
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	3 432	2 420	2 389	2 332	2 031	2 061	2 121
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 696	2 605	2 637	5 296	5 076	2 039	3 323
Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	45	5	5	5	5	102	100	103
Scarlet shrimp	<i>Plesiopeanaeus edwardsianus</i>	45	1	1	94	35	3	51	27
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	1	39	3	...	0	...	151
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	2	11	33	219	736	339	246
Aristeus shrimps nei	<i>Aristeus spp</i>	45	...	...	3 217	2 362	...	...	0
West African estuarine prawn	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	45	16 800	18 600	20 400	22 200	24 000	25 700	27 487
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	24 206	29 383	25 449	25 723	26 146	24 477	23 643
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	297	337	536	387	1 027	2 597	1 082
Murex	<i>Murex spp</i>	52	1 415	615	1 219	3 081	1 641	2 661	2 994
Pig's snout volute	<i>Cymbium cymbium</i>	52	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595	1 512	2 372
Volutes nei	<i>Cymbium spp</i>	52	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957	5 939	6 281
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3 610	4 365	4 978	5 327	7 866	6 330	5 740
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	242	455	193	2 990	591	374	81
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	-	-	-	-	-	10
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	640	601	583	155	...	...	318
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	0	0	6	0	1	5	31
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	116	123	96	134	93	27	27
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	31 356	31 370	36 526	38 636	31 474	44 655	42 332
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	-	-	-	-	-	-	2
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	74	46	26	3	3	2	1
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	5 283	8 117	7 907	13 841	12 085	11 517	20 021
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	5 548	6 134	4 117	348	422	1 027	698
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	50 805	56 407	54 692	85 557	70 899	100 217	89 782
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	36	37	304	60	43	43	146
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	900	909	1 858	1 002	1 002	3 186	1 525
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	14	90	4	-	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	58	0	0	-	0	-
<b>Total</b>			<b>4 520 026</b>	<b>4 382 372</b>	<b>4 206 262</b>	<b>4 255 379</b>	<b>4 453 595</b>	<b>4 362 180</b>	<b>4 795 171</b>

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Belize	282 823	342 802	292 957	392 000	269 923	164 223	27 386	70 909	93 727	83 897
Benin	6 186	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581	15 707	20 791
Cabo Verde	20 127	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900
Cameroun	64 232	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
China	22 970	15 403	19 269	18 777	42 587	67 402	23 478	9 285	11 481	5 715
China,Taiwan	8 150	7 090	6 533	7 379	9 157	5 817	5 063	6 038	7 816	7 298
Comoros	3 676	11 618	33 920	52 977	27 766	26 524	34 232	...	18	...
Congo	29 096	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348	31 922	46 760
Congo Dem R	4 252	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	4 004	3 026	8 072
Côte d'Ivoire	44 122	48 490	43 875	48 474	55 659	61 410	68 232	67 024	56 000 F	59 700 F
Curaçao	...	...	...	...	20 991	23 874	25 037	27 988	29 653	35 028
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 164
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	10 981	27 387
Eq Guinea	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F	6 923 F	7 000 F
France	17 670	22 452	31 128	40 886	42 508	40 040	41 969	43 477	44 031	42 455
Gabon	28 314	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103	22 000 F	20 000 F
Gambia	39 015	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 546	52 718	55 686
Georgia	25 874	21 906	17 847	5 544	-	-	-	-	-	18 008
Germany	13 199	-	-	20 395	35 246	14 582	-	8 282	18 285	20 690
Ghana	244 132	266 480	235 885	259 042	255 761	276 044	210 717	197 801	256 175	237 457
Greece	3 294	1 963	1 774	1 270	1 090	1 136	905	729	687	687
Guatemala	10 221	11 592	7 787	7 637	6 103	7 305	9 385	10 838	12 619	11 386
Guinea	70 823	81 240	112 618	96 657	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F	100 000 F	100 000 F
GuineaBissau	6 350 F	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
Ireland	-	1 981	12 173	33 300	7 931	...	-	-	-	-
Italy	6 545	3 363	3 392	2 359	2 452	1 146	-	-	570	371
Japan	20 522	17 038	16 291	14 163	11 275	11 402	11 982	12 962	11 161 F	11 631 F
Korea Rep	26 121	20 458	23 702	29 242	29 423	41 303	36 502	25 967	19 688	7 794
Latvia	62 015	68 410	81 283	87 238	89 668	34 904	52 820	57 561	14 303	47 742
Liberia	12 745	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
Lithuania	99 802	120 731	111 019	116 850	113 651	43 769	61 880	102 129	24 937	71 561
Mauritania	208 207	180 328	201 900	261 238	357 011	422 709	372 833	363 339	388 776	594 754
Morocco	833 312	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
Netherlands	80 156	80 939	80 200	137 626	121 014	37 463	13 806	75 434	20 225	39 264
NethAntilles	3 549	16 244	19 821	18 183	-	-	-	-	-	-
Nigeria	303 313	296 955	312 439	323 599	334 205	356 745	381 856	405 362	372 457	357 099
Panama	47 174	18 815	27 614	30 064	32 435	18 912	23 248	22 579	13 264	19 200
Philippines	159	-	-	49	-	-	-	-	-	-
Poland	-	16 527	41 021	14 604	60 174	29 179	54 138	23 270	4 497	30 490
Portugal	14 661	14 541	13 137	11 940	11 159	8 652	6 027	15 682	7 818	10 793
Russian Fed	170 395	134 814	154 530	206 306	204 873	140 336	213 821	180 539	228 357	238 354
St Kitts Nev	-	-	1 080	20 706	29 261	19 703	15 900	65 401	99 506	64 756
St Vincent	57 297	51 678	54 665	63 007	73 288	8 056	37 784	79 224	24 106	20 427
Sao Tome Prn	4 449	4 575	4 701	4 827	6 100 F	7 400 F	8 700 F	10 000 F	11 448	11 750
Senegal	373 629	391 098	410 500	375 551	393 725	426 685	436 313	428 668	395 434	442 910
Sierra Leone	130 535	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
Spain	85 531	111 712	142 705	137 479	150 946	142 492	145 668	131 439	129 754	134 339
Togo	14 905	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 849	16 497	25 848
Ukraine	74 552	84 646	72 160	70 465	33 332	4 575	22 562	5 883	...	2 543
UK	12 497	35 718	14 181	22 552	8 447	4 758	1	6	6	...
Vanuatu	1 515	477	412	255	6 580	164	108	2	-	-
Other nei	4 831	11 089	4 994	6 325	5 282	275	14 427	275	35 783	417
<b>Total</b>	<b>3 596 576</b>	<b>3 894 180</b>	<b>4 184 741</b>	<b>4 520 026</b>	<b>4 382 372</b>	<b>4 206 262</b>	<b>4 255 379</b>	<b>4 453 595</b>	<b>4 362 180</b>	<b>4 795 171</b>

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	3	3	9	1	6	15	23
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	2	6	8	1	-	2	2
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	-	-	-	-	-	943	1 009
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	6	3	5	13	2	1	1
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	16	114	180	216	66	134	99
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	79	113	251	394	392	447	559
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	1	2	2	-	-	-	-
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	105	295	274	958	97	14	10
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	3	7	10	1	-	-	-
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	1	2	2	1	-	-	-
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	1	5	-	-	-	-	-
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	21	21	38	99	51	72	98
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	54	10	5	-	30	-	29
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	-	-	-	1	0	1	0
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	377	480	375	521	468	481	532
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	1	1	6	-	-	-	-
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	2	9	11	1	2	1	2
Caspian shad	<i>Alosa caspia</i>	24	...	...	...	...	...	...	6
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	141	153	92	111	95	157	213
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	4 111	3 923	3 013	2 884	3 206	3 346	1 665
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	15 449	20 786	9 290	10 467	9 826	18 012	21 820
Mediterranean scaldfish	<i>Arnoglossus laterna</i>	31	...	...	...	...	...	447	479
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	229	122	139	150	72	85	49
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	6 287	5 897	5 370	5 056	5 268	5 470	5 807
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1	2	5	43	17	7	4
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	57	49	61	66	86	96	39
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	227	235	123	94	109	226	214
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	40	48	37	45	46	135	116
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	713	588	619	588	513	630	657
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	848	686	601	759	753	61	42
Spotted flounder	<i>Citharus linguatula</i>	31	2	5	12	41	29	170	244
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	818	706	364	274	292	558	684
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	-	-	-	-	0
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	713	724	400	448	383	605	602
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	407	466	405	452	512	432	413
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	264	152	122	76	56	79	83
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	1	5	4	3	5	6	8
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	1 693	2 085	954	1 369	1 172	1 044	1 314
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	1 334	820	974	1 112	719	853	1 020
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	5 451	4 979	3 192	3 729	2 879	2 168	2 007
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	15 861	11 948	9 584	11 331	10 865	14 457	12 930
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	25 374	22 630	21 460	23 600	20 997	20 308	19 737
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	98	74	52	93	39	78	106
Atlantic lizardfish	<i>Synodus saurus</i>	33	2	0	0	0	...	0	0
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	141	36	43	82	82	82	82
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	2 599	2 745	1 627	1 052	1 148	875	784
Brown moray	<i>Gymnothorax unicolor</i>	33	...	...	...	...	...	22	11
Mediterranean moray	<i>Muraena helena</i>	33	24	27	33	29	30	126	124
Painted eel	<i>Echelus myrus</i>	33	-	-	-	-	-	2	2
Bluespotted cornetfish	<i>Fistularia commersonii</i>	33	...	3	2	2	1	3	7
Redcoat	<i>Sargocentron rubrum</i>	33	...	...	...	1	24	56	40
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	3 338	1 831	1 859	1 709	1 873	1 991	3 482
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	3 657	4 159	1 286	739	817	266	965
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	122	128	184	213	202	248	217
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	-	-	-	-	-	1 288	1 752
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	99	130	99	85	56	2 315	2 949
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	9	8	15	13	17	17	12
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	14 732	14 894	16 889	14 229	12 906	9 429	9 393
Mottled grouper	<i>Mycteroperca rubra</i>	33	...	...	...	...	5	51	22
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	1 189	757	836	821	670	635	788
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	25	31	11	20	32	56	44
Dogtooth grouper	<i>Epinephelus caninus</i>	33	3	1	4	...	...	2	4
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 585	2 077	1 432	1 239	1 394	1 119	1 174
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	26	24	47	37	86	104	68
Painted comber	<i>Serranus scriba</i>	33	1	1	4	1	4	3	4
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	818	1 108	888	701	791	787	816
Small-scaled terapon	<i>Terapon puta</i>	33	-	-	-	-	1	12	9
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	-	-	-	-	-	-	2
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	737	569	1 081	941	1 039	721	473
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	2 555	1 909	1 736	1 674	1 559	1 241	1 292
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	828	539	782	641	605	1 221	1 095
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	-	-	-	-	-	-	9
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	147	6	77	108	113	939	861
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	68	17	27	84	48	50	65
Striped piggy	<i>Pomadasystris stridens</i>	33	-	-	-	170	180	225	7
Brown meagre	<i>Sciaena umbra</i>	33	335	137	271	292	213	256	286
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	126	70	41	54	125	202	189
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	6	18	14	59	22	22	19
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 025	746	2 493	655	638	569	767
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	508	193	134	66	122	17	15
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	79	85	41	357	433	579	420
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	13 311	9 509	11 229	11 292	10 167	10 975	12 254
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	151	126	361	763	895	1 403	1 398

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	3 233	3 214	2 405	1 804	1 970	594	752
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	2 205	1 733	1 672	1 262	1 136	873	1 017
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	2 912	2 795	2 358	2 331	2 056	2 423	2 687
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	43	54	111	123	168	387	426
Sharpnose seabream	<i>Diplodus puntazzo</i>	33	...	5	7	17	15	84	84
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	2 033	1 472	1 268	1 268	1 013	343	359
Pink dentex	<i>Dentex gibbosus</i>	33	...	...	2	1	2	3	2
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	657	555	428	458	462	350	395
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	1 588	1 197	1 165	1 167	1 176	1 119	1 238
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	315	289	255	301	256	182	273
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	1 468	1 067	961	967	1 065	1 084	1 301
Bluespotted seabream	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	33	...	...	...	...	45	121	95
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	5 199	6 242	4 890	3 708	3 084	2 576	2 809
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	304	428	397	303	284	245	240
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	5 489	4 805	5 113	5 201	4 892	6 867	7 729
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	28 783	27 789	23 972	23 550	21 055	20 006	20 747
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	1 410	1 618	1 086	1 409	1 471	1 249	1 104
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	2 851	2 421	2 480	2 823	2 954	3 355	3 695
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	3 889	3 554	3 811	4 412	3 684	3 832	4 106
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	33	295	311	321	254	256	1 495	1 355
Picarel	<i>Spicara smaris</i>	33	...	203	183	274	263	764	1 002
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	6 132	5 021	5 220	4 724	4 792	2 889	2 794
Curled picarel	<i>Centracanthus cirrus</i>	33	...	...	...	...	...	51	34
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	10 428	10 020	8 690	7 024	8 804	8 954	8 946
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	15 135	14 324	15 454	13 944	14 805	15 310	16 006
Surmullet(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	12 599	10 465	9 392	8 537	6 793	7 017	7 422
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	66	48	48	71	74	74	-
Brown wrasse	<i>Labrus merula</i>	33	...	1	0	0	0	0	0
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	155	138	92	63	66	61	32
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	16	13	21	109	36	140	190
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	364	215	247	233	177	188	217
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	784	824	711	900	902	416	379
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	158	187	70	88	149	210	234
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	22	248	330	389	348	446	419
Weeverfishes nei	<i>Trachinidae</i>	33	208	176	184	210	205	263	245
Black goby	<i>Gobius niger</i>	33	-	1	-	0	0	0	0
Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	33	204	52	21	81	132	82	90
Knout goby	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	33	0	1	1	1	1	2	2
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	11 584	8 796	14 347	18 650	18 639	28 409	29 999
Marbled spinefoot	<i>Siganus rivulatus</i>	33	...	...	...	6	11	22	17
Dusky spinefoot	<i>Siganus luridus</i>	33	...	...	...	1	5	6	4
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	1 976	1 852	1 824	1 888	1 720	1 557	1 443
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	4	6	4	3	4	4	4
Silver-cheeked toadfish	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	33	23	47	36	20	11	37	23
Reticulated leatherjacket	<i>Stephanolepis diaspros</i>	33	-	-	-	-	-	-	3
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	683	492	550	494	336	324	316
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	7	8	8	5	5	5	5
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	55	78	35	58	47	111	147
Shortnose greeneye	<i>Chlorophthalmus agassizi</i>	34	...	...	...	...	...	333	325
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 821	1 756	1 100	931	978	1 112	1 044
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	0	0	1	0	0	-	-
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	924	874	710	715	722	755	699
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	95	94	79	51	61	97	95
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalma</i>	34	134	152	68	39	36	153	152
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	0	0	3	4
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	172	162	165	146	192	214	233
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	10	4	2	3	6	4	3
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 817	2 105	1 164	1 148	1 395	1 610	1 515
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	3 487	3 299	2 758	1 925	2 412	1 698	1 611
Ruffs, barrellfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	13	16	15	32	16	21	17
Black scorpionfish	<i>Scorpaena porcus</i>	34	...	26	21	92	106	357	362
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	...	33	25	117	122	702	712
Small red scorpionfish	<i>Scorpaena notata</i>	34	...	...	...	...	...	38	36
Slender rockfish	<i>Scorpaena elongata</i>	34	...	...	...	...	...	37	37
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	164	147	67	62	59	291	336
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	4 129	3 700	3 301	2 741	2 953	1 781	2 168
Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	34	...	...	...	...	...	19	33
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	21	18	11	18	14	1 011	1 044
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	283	339	270	321	277	336	366
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	1 406	1 672	1 116	968	920	554	517
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 954	3 060	2 691	2 207	2 399	1 104	1 215
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	6 110	5 971	4 734	4 166	3 994	4 488	4 027
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	426	434	353	236	211	240	256
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	10 287	6 015	7 061	7 337	5 115	5 354	7 491
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	41 257	44 327	49 115	42 851	43 116	41 512	39 085
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	...	...	...	3	1	11	3
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	156 105	184 103	174 962	193 783	195 443	184 758	188 431
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	92 222	120 993	35 040	29 958	56 744	109 198	79 097
Herrings, sardines nei	<i>Clupeidae</i>	35	...	...	...	...	...	...	6
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	406 430	386 156	302 063	322 699	210 431	345 840	254 260
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	7 261	8 425	8 098	7 643	7 348	7 292	7 968
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	14 393	14 455	39 350	18 400	23 397	8 318	43 878
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	21	41	24	21	13	1 078	62
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	5	...	...	...	...	-	-
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	1 625	978	628	520	709	790	1 007
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	7 236	8 986	5 731	6 499	4 018	5 259	4 279

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	5 343	5 173	5 592	5 374	4 668	9 682	10 641
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	66	33	73	100	158	71	109
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	6 976	6 229	7 180	9 080	9 191	11 360	13 189
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	2 144	4 637	2 048	1 504	2 415	3 074	3 613
Mediterranean spearfish	<i>Tetrapturus belone</i>	36	149	92	38	45	119	20	12
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	-	-	-	-	0
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	13 322	11 493	9 919	9 113	9 816	10 188	9 785
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	703	532	569	577	1 953	222	1 053
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 046	602	758	464	613	646	603
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	264	151	2 072	116	175	265	183
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	1 096	907	514	4 060	1 783	569	403
Mediterranean sand smelt	<i>Atherina hepsetus</i>	37	...	13	6	9	6	5	8
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	2 394	2 449	1 659	1 373	1 003	922	1 412
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	5 992	4 150	8 741	6 454	10 312	5 616	11 560
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	34	43	44	17	17	17	15
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	6 818	7 599	6 794	9 394	7 044	7 120	5 980
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	18 501	22 292	29 295	27 411	17 259	19 245	13 340
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	40 842	35 938	35 584	32 949	24 465	19 510	20 643
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	18	19	14	13	94	72	109
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	89	74	88	41	42	150	117
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	2 520	2 090	2 008	2 205	2 381	2 328	2 547
Pilotfish	<i>Naucrates ductor</i>	37	70	59	32	30	106	84	173
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	1 142	777	476	612	443	585	555
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	0	0	6	2	0	7	1
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	432	436	282	249	466	215	876
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	36	32	74	44	57	101	56
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 984	2 804	2 449	2 330	1 412	2 318	2 452
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	10 196	11 359	10 489	9 693	6 963	7 646	6 400
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	7 546	7 785	6 967	8 533	8 440	9 486	11 370
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	126	94	48	56	52	65	58
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	204	154	102	1 530	276	133	100
European barracuda	<i>Sphyraena sphyraena</i>	37	441	395	284	230	201	151	173
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	2 437	1 722	1 503	1 624	1 282	1 200	1 356
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	4	1	10	4	10	5	6
Sharpnose sevengill shark	<i>Hepranchias perlo</i>	38	2	0	-	0	2	0	0
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	-	0	-	-	-	0	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	6	2	1	22	5	4	2
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	33	33	22	20	14	14	16
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	0	0	1	0	...	1	1
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	397	338	51	449	1 558	1 613	1 235
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	130	29	22	335	140	445	384
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	398	508	481	288	271	375	365
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	-	1 241	-	-	-	177
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	208	62	25	97	233	133	84
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	...	...	...	...	...	12	...
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	...	18	18	16	17	19	22
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 313	2 723	1 839	2 451	1 737	1 668	1 714
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	38	49	21	25	23	29	7
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	21	...	...	21	16	5	9
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	124	148	68	62	80	263	125
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	2	7	6	4	6	15	10
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	7	2	1	2	2	4	4
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	8 416	4 764	5 384	5 396	4 084	3 976	4 637
Angelfish	<i>Squatina squatina</i>	38	86	...	60	46	125	180	174
Angelfishes, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	97	28	18	22	12	5	6
Common guitarfish	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	38	69	44	44	0	1	3	0
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	123	80	86	88	62	61	72
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	137	163	150	130	123	576	619
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	0	2	40	53	53	72	68
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	...	...	...	3	4	5	1
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	7	6	6	7	10	8	10
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	...	...	...	10	2	4	7
White skate	<i>Raja alba</i>	38	6	7	2	2	1	79	96
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	6	8	5	37	32	166	144
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	...	...	...	...	...	51	49
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	8	6	8	3	4	7	0
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	3	3	3	4	9	7	13
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	3	16	10	17	17	15	16
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	18	18	8	4	7	11	12
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	...	...	...	...	...	1	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 713	3 292	2 765	2 760	3 029	2 157	2 891
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	3 490	4 067	2 737	2 309	2 063	1 372	1 632
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	57 151	60 404	64 560	56 089	51 780	38 537	34 273
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	1	1	3	1	39	9	-
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	115	72	98	36	93	89	58
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuarii</i>	42	263	533	498	568	864	1 336	3 146
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	...	...	...	...	...	1	1
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	35	44	46	49	38	356	21
Mediterranean geryon	<i>Geryon longipes</i>	42	141	108	46	38	50	120	89
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	5 254	5 132	3 313	2 746	2 918	3 444	3 748
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	-	0	1	1	0	1
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	438	363	279	249	353	372	387
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	87	76	70	98	74	76	70

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	80	82	43	43	44	46	45
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	4 899	4 257	3 694	3 520	2 934	2 944	2 646
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	136	122	113	119	150	240	29
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	229	4	156	52	52	52	16
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	6 205	6 412	5 908	6 842	6 757	8 015	6 962
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2	5	3	1	1	2	5
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	258	...	...	335	935	1 516	1 278
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	15 178	14 936	15 368	16 052	15 869	18 277	19 849
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	79	90	85	63	50	2 496	2 631
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	1 987	2 112	1 991	1 780	1 728	2 895	2 738
Aristeid shrimps nei	<i>Aristeidae</i>	45	3 231	2 906	3 050	3 406	2 838	-	-
Golden shrimp	<i>Plesionika martia</i>	45	5	7	10	10	10	22	20
Striped soldier shrimp	<i>Plesionika edwardsii</i>	45	83	27	80	100	75	98	115
Baltic prawn	<i>Palaemon adspersus</i>	45	33	34	63	124	124	243	550
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	16	17	13	13	15	21	96
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	135	156	136	87	25	45	45
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	14 707	15 494	11 713	9 950	11 333	11 000	10 101
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	-	-	-	-	-	7	331
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	7 473	6 324	5 210	5 345	5 173	5 910	6 130
Red sea mantis shrimp	<i>Erygosquilla massavensis</i>	47	295	260	260	215	310	370	455
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	877	1 536	1 178	880	996	647	1 108
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	15	26	30	31	42	53	46
Murex	<i>Murex spp</i>	52	162	132	109	107	133	619	690
Purple dye murex	<i>Bolinus brandaris</i>	52	...	...	...	...	...	1	1
Veined rapa whelk	<i>Rapana venosa</i>	52	5 563	4 051	5 413	7 342	7 705	10 432	12 485
Changeable nassa	<i>Nassarius mutabilis</i>	52	...	...	...	...	...	2 220	2 112
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	4 002	5 122	3 974	4 239	4 379	1 221	1 252
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	9	28	78	292	503	639	428
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	-	2	0	-	-
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	54	2 012	2 315	2 722	1 592	1 098	1 184	1 068
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	1	1	-	-	-	-	-
Great Mediterranean scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	55	93	104	84	116	116	131	276
Variegated scallop	<i>Chlamys varia</i>	55	...	...	...	...	...	...	19
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	306	303	652	343	415	297	312
Noah's ark	<i>Arca noae</i>	56	...	13	13	20	17	22	29
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	47 026	50 006	81 396	42 799	36 097	52 174	37 345
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	0	1	0	0	0	2	0
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	1 679	1 705	1 430	1 645	1 289	1 348	1 419
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	447	10	763	1 091	1 677	1 395	1 554
Warty venus	<i>Venus verrucosa</i>	56	...	27	31	71	112	123	125
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	58	29	16	84	10	6	7
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	212	195	283	534	483	392	624
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	358	402	502	282	306	215	273
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	-	-	1	11	62	125	584
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	-	-	-	-	-	-	2
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	32	23	14	8	6	86	62
Tellins nei	<i>Tellina spp</i>	56	30	44	40	51	34	21	6
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 278	465	383	559	868	896	1 384
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	10 140	10 551	12 129	11 110	9 065	8 632	9 574
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	11 624	9 649	8 483	8 358	8 696	8 699	8 562
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	64	194	144	139	262	154	234
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	5 593	5 083	4 673	4 274	5 071	4 213	4 505
Alloteuthis squids nei	<i>Alloteuthis spp</i>	57	...	...	...	...	...	243	254
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	3 771	3 278	2 676	3 110	2 667	2 462	3 031
Lesser flying squid	<i>Todaropsis eblanae</i>	57	...	...	...	...	...	58	37
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	304	320	216	315	250	253	412
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 323	2 872	1 983	1 766	1 474	1 741	1 446
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	10 205	10 627	10 215	9 927	10 018	9 372	9 515
Horned octopus	<i>Eledone cirrhosa</i>	57	...	...	...	...	...	1 805	1 652
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	...	...	...	...	...	2 818	2 669
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	7 027	6 233	5 137	5 739	6 296	1 197	959
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	7 887	9 297	5 073	9 203	8 413	8 136	7 258
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	53	86	31	508	391	347	418
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	15 420	11 471	15 311	13 794	12 186	13 892	15 759
Grooved sea squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	74	6	8	2	7	7	9	10
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	...	1	1	4	13	12	9
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	106	76	28	67	55	57	56
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3	3	0	0	0	5	17
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	...	6	4	5	3	2	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	289	264	137	384	348	709	788
<b>Total</b>			<b>1 426 409</b>	<b>1 434 236</b>	<b>1 285 493</b>	<b>1 246 551</b>	<b>1 117 088</b>	<b>1 314 386</b>	<b>1 236 999</b>

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Albania	2 822	3 220	3 559	3 131 F	3 011	7 119	7 418	7 060	6 231	6 203
Algeria	147 362	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	7 830	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546	8 743	8 562
Croatia	40 139	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	78 911	72 215	71 857
Cyprus	2 426	1 976	1 389	1 375	1 168	1 303	1 166	1 259	1 475	1 487
Egypt	83 762	88 882	78 790	77 388	77 799	69 332	63 027	62 746	57 602	53 964
France	37 383	21 898	19 872	17 599	14 929	11 531	16 190	15 063	12 758	14 327
Georgia	18 148	26 504	32 159	40 493	26 520	12 049	12 050 F	12 050 F	12 050 F	12 050 F
Gibraltar	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Greece	91 359	82 493	80 462	67 963	61 209	58 961	62 319	58 500	63 758	74 732
Israel	2 545	2 434 F	2 261	2 136	2 063	2 224	1 586	1 475 F	1 544 F	1 207 F
Italy	273 062	221 652	239 268	227 338	210 367	196 274	172 905	178 836	188 927	188 783
Japan	472	84	19	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	276	340	122	-	-	77	80	81	-	-
Lebanon	3 470 F	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978	3 618	4 271
Libya	31 921	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
Malta	1 235	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 438	2 420
Monaco	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	689	838	773	810	716	779	741	787	824	932
Morocco	42 137	35 752	40 578	33 913	26 631	26 997	35 108	31 868	26 905	23 711
Palest, O.T.	2 702	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854	3 227	3 306
Portugal	24	37	58	85	27	124	132	81	98	115
Romania	518	444	332	231	537	810	1 618	2 198	4 843	6 840
Russian Fed	26 847	30 413	32 669	30 664	31 612	28 444	33 212	44 999	95 692	99 759
Slovenia	915	693	866	765	716	324	246	261	202	165
Spain	119 444	105 359	102 420	99 725	104 314	78 555	82 479	78 809	77 324	78 491
Syria	3 382	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	2 000 F	1 800 F	1 700 F	2 000 F
Tunisia	102 706	95 068	93 330	92 036	99 770	106 591	107 700	110 261	117 795	113 837
Turkey	589 129	453 107	424 730	445 666	477 666	396 323	339 053	266 080	397 733	301 470
Ukraine	53 148	58 294	65 907	69 810	75 164	65 243	78 210	24 344	34 731	41 503
Other nei	-	-	-	-	-	4	4	1	-	-
<b>Total</b>	<b>1 685 860</b>	<b>1 483 492</b>	<b>1 471 776</b>	<b>1 426 409</b>	<b>1 434 236</b>	<b>1 285 493</b>	<b>1 246 551</b>	<b>1 117 088</b>	<b>1 314 386</b>	<b>1 236 999</b>



**C-41 (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, Southwest**  
**Atlantique, sud-ouest**  
**Atlántico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	10 153	10 183	9 545	7 556	8 701	7 777	7 241
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2	1	1	-	2	-	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	12	22	18	16	13	24	24
Tadpole codling	<i>Salilota australis</i>	32	9 938	9 403	8 554	9 082	6 582	5 648	5 323
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	32	7 035	5 866	6 379	5 382	6 489	6 542	6 051
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	18 108	7 458	10 056	10 622	12 831	16 633	18 862
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	2 771	2 437	3 190	2 750	3 439	3 078	3 594
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	32	345 685	351 989	317 945	349 444	335 910	336 031	352 277
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	2 260	2 538	1 501	1 084	1 435	2 756	3 696
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	103 136	95 295	75 868	73 301	66 951	58 482	47 064
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	4 357	3 872	2 027	564	845	653	2 233
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	2 023	4 174	1 315	1 566	206	88	1 368
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	75	117	-	33	438	146	1 675
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	818	761	828	715	863	780	780
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	31 556	29 237	31 929	27 552	33 252	29 770	29 873
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	43	40	44	38	45	40	40
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	18 330	16 964	18 456	16 264	19 429	17 356	17 088
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	3 645	3 392	3 691	3 186	3 845	3 450	3 450
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041	1 840	1 840
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	1 107	-	-	...	...	...	...
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	751	1 730	1 882	1 624	1 961	1 770	1 770
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasilianus</i>	33	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851	1 895	1 151
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	198	184	201	173	209	188	188
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540	5 900	5 900
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039	1 840	1 840
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217	4 700	4 700
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	7 146	6 650	7 237	6 246	7 539	6 760	6 760
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	154	143	156	134	162	145	145
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535	3 180	3 180
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	20 879	19 430	21 144	18 248	22 027	19 800	19 800
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237	2 900	2 900
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	948	882	960	829	1 000	900	900
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	33	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353	3 551	4 045
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	778	724	787	680	820	740	740
Stripped weakfish	<i>Cynoscion guatucupa</i>	33	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731	22 598	15 587
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789	6 100	6 100
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	74 392	89 702	105 804	96 925	104 937	89 960	91 523
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	33	0	2	1	2	2	4	3
Kingcroakers nei	<i>Menticirrhus spp</i>	33	2 036	1 899	2 060	1 773	2 143	1 921	1 918
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	33	17 230	15 925	17 878	14 025	15 214	14 205	12 406
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	12 575	11 643	13 124	11 930	13 927	12 264	11 127
Shorthead drum	<i>Larimus breviceps</i>	33	231	215	234	202	244	220	220
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	747	604	1 061	857	1 089	931	548
Bigtooth corvina	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	33	86	80	87	75	91	82	82
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	320	298	324	280	598	305	305
South American silver porgy	<i>Diplodus argenteus</i>	33	26	60	40	31	32	18	18
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	8 339	6 058	5 311	6 375	5 419	5 584	5 053
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	4	5	-	-	1	-	1
Argentine goatfish	<i>Mullus argentinae</i>	33	357	315	189	75	56	62	25
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519	1 360	1 360
Irish mojarra	<i>Diapterus auratus</i>	33	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107	1 900	1 900
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	53	49	53	46	56	50	50
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	264	246	268	231	279	250	250
Channel bull blenny	<i>Cottoperca gobio</i>	33	13	43	28	14	7	9	40
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	70	502	25	343	2	9	47
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	...	...	...	296	1 337	...	...
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	55 220	46 181	50 054	28 112	50 328	14 235	4 636
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	33	8 556	8 680	8 967	6 951	8 697	9 624	7 923
Argentinian sandperch	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	33	2 395	2 064	1 873	1 689	1 582	1 457	1 265
Brazilian sandperch	<i>Pinguipes brasilianus</i>	33	15	8	1	3	-	-	2
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	256	238	259	224	270	243	243
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	621	578	629	543	1 809	1 630	1 630
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	5 240	4 876	5 306	4 580	5 528	4 970	4 970
Bocon toadfish	<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	33	325	303	329	284	343	310	310
Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	34	69	129	176	140	264	172	140
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	0	0	0	1	241	0	5
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	20 855	21 169	14 470	10 907	11 777	10 113	7 031
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	608	566	615	531	641	580	580
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	48	45	49	42	51	46	46
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	100	34	30	25	25	152	79
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	798	742	808	697	841	760	760
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	19	18	19	17	20	19	19
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	34	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764	695	928
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	5 988	7 519	6 425	7 487	7 433	8 136	8 295
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	...	...	...	...	100	41	...
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	34	31 257	24 999	30 143	15 729	36 453	19 353	14 441
Mackerel icefish	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	34	-	-	0	0	-	-	-
Pike icefish	<i>Champsoccephalus esox</i>	34	5	0	0	0	0	9	14
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	-	2	...	...	16	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	13	13	17	168	134	172	159
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	66	31	11	16	1	5	4
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	122	147	259	-	-	-	10
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	3 086	2 769	2 999	2 833	3 195	2 778	2 586
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	-	-	-	-	2	-	-
Choicy ruff	<i>Seriola lalandi</i>	34	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636	1 319	1 797
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	2	3	-	-	-	-	-
Patagonian redfish	<i>Sebastes oculatus</i>	34	2	7	1	-	-	4	0

**C-41**  
**(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, Southwest**  
**Atlantique, sud-ouest**  
**Atlántico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	2 622	2 308	1 090	1 738	2 641	1 843	1 714
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	33	2	4	3	11	2	4
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	5 495	5 112	5 563	4 801	5 795	5 220	5 221
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophysus</i>	34	2 592	2 412	2 625	2 265	2 735	2 460	2 460
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	62 134	75 015	95 920	98 315	51 781	46 400	46 400
Brazilian menhaden	<i>Brevoortia aurea</i>	35	1 027	880	1 275	1 058	1 375	893	877
Argentine menhaden	<i>Brevoortia pectinata</i>	35	97	...	304	857	1 832	3 005	2 990
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	280	260	283	245	295	265	265
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	8 710	8 105	8 820	7 612	9 189	8 260	8 260
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	0	4	49	12	25	145	1
Argentine anchovy	<i>Engraulis anchoita</i>	35	26 323	21 164	15 434	18 208	13 955	14 411	8 713
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882	4 400	4 400
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	17 477	16 264	17 698	15 274	18 438	16 530	16 530
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	406	329	384	381	630	574	503
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	23	358	216	206	159	146	139
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	4 473	4 180	4 549	3 926	4 739	4 260	4 260
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	424	395	430	581	448	405	405
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	9 573	8 909	9 694	8 366	10 099	9 100	9 100
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	204	347	353	485	293	288	300
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	463	431	469	404	488	440	440
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	20 607	30 564	30 875	32 604	24 875	17 603	25 838
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	...	0	1	...	...	...	...
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	329	46	124	127	299	131	120
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	4 157	6 715	5 293	5 080	3 907	4 987	6 132
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1	-	1	20	61	-	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	4 728	4 377	3 327	3 827	3 308	5 130	3 936
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	6 690	6 081	5 513	5 514	9 625	9 466	7 912
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	-	-	-	-	1	1	7
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	387	356	319	259	305	355	285
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	391	152	174	95	146	163	152
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	...	...	...	...	...	4	2
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	78	119	83	101	82	169	147
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	15	36	18	20	17	24	19
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	52	148	113	8	0	...	234
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	7 036	6 159	6 168	4 433	5 685	5 366	5 898
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	586	1 740	778	12	209	16	16
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	1 136	1 057	1 150	993	1 198	1 080	1 080
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 056	982	1 069	923	1 114	1 000	1 000
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	-	-	1	1
...A	<i>Odontesthes smitti</i>	37	0	0	-	-	-	-	-
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	565	375	283	569	490	474	407
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	4 429	3 671	4 064	4 034	4 607	4 840	3 929
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	923	859	935	807	974	880	880
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	1 724	1 764	1 665	1 576	1 792	1 508	1 535
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724	1 550	1 550
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	5 952	5 540	6 028	5 202	6 280	5 650	5 650
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	2 046	1 904	2 072	1 788	2 158	1 940	1 940
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	1 094	1 018	1 108	956	1 154	1 040	1 040
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	356	974	1 061	922	1 110	997	995
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	842	131	143	123	149	134	134
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961	2 660	2 660
Parona leatherjacket	<i>Parona signata</i>	37	797	738	1 355	1 341	989	732	481
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	646	601	654	565	682	610	610
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 856	1 727	1 879	1 622	1 958	1 770	1 770
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	8 002	4 382	647	1 013	818	747	670
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	32 532	32 961	25 917	22 582	12 926	23 101	16 803
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 911	1	-	-	-	-	-
Southwest Atlantic butterfish	<i>Stromateus brasiliensis</i>	37	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346	1 258	1 555
American harvestfish	<i>Pepilius paru</i>	37	1 463	788	444	310	325	353	555
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	35	36	58	46	34	32	42
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	389	362	394	350	418	381	382
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	22	16	1	-	-	-	-
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	8	-	-	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	1	0	0	0	-	0	0
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	1	0	1	0	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	5	...	...	...	...	...	...
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	22	22	1	9	4	...	...
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 062	1 095	757	613	952	705	773
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	...	...	...	...	2	1	1
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	6	12	12	...	...	...	...
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	14 934	21 806	15 688	9 747	11 561	9 810	11 345
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	...	0	0	7	6	1	1
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1	0	21	14	16	0	0
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	1	2	9	1	2	-	-
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	10	9	8	...	...	...	...
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	977	981	135	...	5	0	0
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	74	146	103	...	...	...	...
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	4	...	...	...	...	...	...
Narrownose smooth-hound	<i>Mustelus schmitti</i>	38	8 264	6 867	6 062	4 572	4 538	4 420	4 014
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	233	263	224	369	117	62	151
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	268	187	237	31	57	128	69
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1	...	1	4	16	19	9
Argentine angelshark	<i>Squatina argentina</i>	38	5 534	4 568	3 726	3 066	3 217	2 989	2 957
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	38	26	3	10	12	38	15	12
Spotback skate	<i>Raja castelnaui</i>	38	60	4	4	5	8	5	16

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Eyespot skate	<i>Raja cyclophora</i>	38	288	43	35	16	29	18	139
Broadnose skate	<i>Bathyraja brachyurops</i>	38	0	42	25	11	41	57	-
Patagonian skate	<i>Bathyraja macloviana</i>	38	12	...	24	-	-	-	-
Yellownose skate	<i>Zearaja chilensis</i>	38	1 459	714	817	628	432	562	549
Rio skate	<i>Rioraja agassizi</i>	38	417	221	108	89	24	9	15
Smallnose fanskate	<i>Sympterygia bonapartii</i>	38	424	84	96	54	85	67	17
Bignose fanskate	<i>Sympterygia acuta</i>	38	39	0	1	-	-	-	-
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	1	2	2	1	1	0	3
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	34 593	35 876	30 329	28 448	31 561	34 848	34 052
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	2 139	2 323	1 603	1 312	921	2 681	1 874
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	936	842	894	763	1 281	671	555
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	12 235	10 808	12 388	10 573	11 079	9 901	9 853
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	49 415	45 031	47 967	38 823	44 427	34 597	34 441
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	42	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246	2 020	2 020
Southwest Atlantic red crab	<i>Chaceon notialis</i>	42	1 760	1 409	781	854	970	588	...
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	8 683	8 894	9 652	8 706	8 796	7 911	7 922
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787	6 100	6 100
Swarming squat lobster	<i>Munida gregaria</i>	44	5	1	-	-	-	-	12
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	710	3 146	4 522	4 077	3 449	4 140	2 508
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	0	0	-	3	3	29	15
Southern white shrimp	<i>Penaeus schmitti</i>	45	...	4 024	4 425	3 994	4 031	3 630	3 630
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	10 237	10 108	11 115	10 033	10 124	9 100	9 100
Sao Paulo shrimp	<i>Penaeus paulensis</i>	45	...	...	11	6	8	23	16
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	12 861	4 615	5 075	4 581	4 622	4 150	4 150
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098	13 520	13 520
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	45	104	3 334	3 477	3 131	3 188	2 857	2 876
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	45	72 085	83 865	80 964	102 041	128 194	144 165	179 294
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	...	2 230	2 124	...	...	...	...
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	10	-	-	-	-	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 094	736	810	731	737	660	660
Helmet ton	<i>Tonna galea</i>	52	...	...	...	0	...	...	...
Angulate volute	<i>Zidona dufresnei</i>	52	512	181	113	114	80	12	12
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114	1 000	1 000
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	54	81	59	174	112	72	4	13
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	4	9	-	-	-	0	0
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329	4 810	4 810
Patagonian scallop	<i>Zygochlamys patagonica</i>	55	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584	31 628	35 544
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	346	322	-	-	-	-	-
Rostrate pitar	<i>Pitar rostratus</i>	56	25	...	...	...	...	...	...
Triangular tivela	<i>Tivela mactroides</i>	56	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509	1 355	1 355
American yellow cockle	<i>Trachycardium muricatum</i>	56	2	-	-	-	-	-	-
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	67 040	35 276	81 114	46 627	59 343	34 866	51 682
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464	1 320	1 320
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	189 967	204 869	340 622	525 402	862 867	1 011 375	146 645
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	0	0	0	0	-	0	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	905	650	2 824	2 651	50 325	41 068	11 090
Greater hooked squid	<i>Onykia ingens</i>	57	36	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	2 069	1 887	2 070	1 871	1 886	2 560	1 705
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948	1 876	2 913
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	254	329	3 280	302	897
<b>Total</b>			<b>1 764 252</b>	<b>1 741 326</b>	<b>1 887 116</b>	<b>1 974 125</b>	<b>2 419 539</b>	<b>2 427 872</b>	<b>1 563 957</b>

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

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

Atlantic, Southwest  
 Atlantique, sud-ouest  
 Atlántico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Argentina	965 453	983 837	845 717	796 262	775 010	723 737	858 420	815 355	795 415	736 337
Belize	3 251	880	339	746	1 208	1 005	545	424	366	452
Brazil	539 967	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499	475 000 F	480 000 F
Cambodia	-	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-	-	-
Chile	3 771	1 653	-	-	334	209	87	1 728	767	12
China	210 065	198 793	64 600	37 097	803	78 999	108 897	337 095	471 519	71 199
China,Taiwan	291 800	215 743	61 846	35 273	76 481	89 712	120 888	208 480	266 991	23 161
Estonia	-	-	-	1 609	2 126	3 206	-	-	-	-
Falkland Is	72 146	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434	59 304	60 130
Japan	9 958	11 024	10 906	8 846	7 314	1 556	1 351	924	287 F	196 F
Korea Rep	216 418	168 390	74 645	40 425	56 055	70 463	87 807	164 332	149 792	27 523
Lithuania	...	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Panama	1 255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	1 331	1 494	1 281	929	808	365	1 048	1 681	-	-
Portugal	3 891	5 808	4 204	5 199	5 303	3 330	2 240	2 558	2 483	4 460
Russian Fed	-	-	-	157	207	4	71	-	15	-
Sierra Leone	-	-	-	178	-	340	-	-	-	-
Spain	75 713	89 270	119 855	120 707	123 318	152 421	132 275	197 987	132 453	110 088
Ukraine	378	413	96	200	227	171	233	141	142	125
UK	3 999	5 982	4 066	6 272	3 481	5 714	2 969	4 216	4 282	2 342
Uruguay	106 799	107 701	79 656	72 958	87 930	74 547	57 127	62 534	55 784	47 855
Vanuatu	...	1 419	638	485	1 875	117	2 427	11 151	13 202	77
Other nei	118	357	175	9	37	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2 506 313</b>	<b>2 405 083</b>	<b>1 916 689</b>	<b>1 764 252</b>	<b>1 741 326</b>	<b>1 887 116</b>	<b>1 974 125</b>	<b>2 419 539</b>	<b>2 427 872</b>	<b>1 563 957</b>

**C-47**  
**(a)**

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	8 000	7 000	6 000	5 000	...	...	...
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	31	1 520	1 258	1 526	1 093	291	1 191	1 400
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	570	436	338	128	209	258	125
Southeast Atlantic soles nei	<i>Austroglossus spp</i>	31	260	233	213	238	79	...	...
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	18	8	4	6	3	3	2
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 800	4 100	4 400	4 700	4 974	839	800
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	0	0	0	0	0	0	-
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	4 043	1 708	1 539	108	...	-	-
Deep-water Cape hake	<i>Merluccius paradoxus</i>	32	...	...	...	4 104	6 285	5 250	1 505
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	32	3 800	5 400	7 000	8 600	10 808	5 303	4 476
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	-	-	-	22	-	-	-
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	32	266 601	285 104	283 245	284 174	275 576	294 169	300 542
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	0	0	0	0	0	0	4
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	3	46	94	71	158	585	173
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	10 000	9 000	8 000	7 000	5 993	4 956	8 907
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	658	1 305	1 581	480	495	1 635	376
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	13	8	10	4	2	0	6
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 306	1 058	809	562	346	331	286
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	1	0	1	0	0	0
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	1	1	0	2	1	1	1
African striped grunt	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	33	-	-	-	-	-	1	-
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	5 200	4 400	3 600	2 800	2 009	1 059	1 561
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	4 500	4 701	4 901	5 101	5 459	1 587	3 017
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	13	14	12	29	49	101	13
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	17 283	16 482	15 637	14 809	14 170	4 240	4 299
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	422	278	338	237	177	221	212
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	17 700	16 250	14 800	13 350	11 921	3 417	9 813
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	2 303	2 066	2 178	2 121	894	853	203
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	1	2	3	1	3	1	1
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	232	677	1 212	657	2 226	5 796	2 620
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	30 000	27 000	24 000	21 000	18 876	15 423	24 954
Black seabream	<i>Spondylus cantharus</i>	33	50	75	100	125	154	...	...
Carpenter seabream	<i>Argyrosomus argyrosomus</i>	33	345	444	410	584	606	557	726
Santer seabream	<i>Cheilimeris nufar</i>	33	28	27	36	35	33	26	19
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	2	4	5	4	5	5	5
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	1 700	2 500	3 300	4 100	4 875	1 140	2 787
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	3	2	2	-	-	-	-
Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	33	2 249	1 503	891	1 805	1 718	1 463	1 747
White stumpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	33	78	99	106	89	82	87	102
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	103	145	180	149	158	118	120
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	1 960	1 900	1 840	1 780	1 709	1 355	115
Steenbrasses nei	<i>Lithognathus spp</i>	33	...	0	...	...	...	...	...
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	179	314	547	230	239	180	226
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	5 200	4 650	4 100	3 550	3 065	1 306	4 182
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	2	...	...	...	...	...	...
Hector's lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	34	-	7 288	-	-	-	-	93
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	5	2	4	3	0	0	0
Crested bellowfish	<i>Notopogon lilliei</i>	34	-	-	-	-	-	4	0
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	34	8 353	5 983	8 074	8 330	6 983	7 090	7 269
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	-	-	-	-	14	84	2
Alfonso's nei	<i>Beryx spp</i>	34	562	531	604	546	142	197	149
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	0	...	...	...	...	...	...
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	3	5	2	11	47	20	541
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 150	1 400	1 666	2 065	2 283	7 051	6 307
Cape dory	<i>Zeus capensis</i>	34	1 039	1 078	1 457	1 283	1 609	1 975	1 440
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	-	-	-	-	199	515	278
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	112	-	-	-	-	-	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	1	0	...	1	0	0	0
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	...	...	...	1	...	...	...
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	378	439	333	452	477	482	379
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	-	-	-	-	115
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	918	135	152	13	-	-	0
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	81	215	122	61	79	59	60
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	19	18	...	1	1	1	3
Snoek	<i>Thyrskites atun</i>	34	13 751	12 345	14 619	13 888	11 961	11 620	9 145
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	1	1	8	54	100	98	45
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	269	346	75	203	141	102	37
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	59	186	410	77	180	852	262
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	...	16	...	0	8 930	5 835	7 603
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	3 552	5 072	3 785	4 968	6 809	5 982	5 825
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	24	35	24	0	...	...	...
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	-	-	-	-	-	498	477
Cape redfish	<i>Sebastes capensis</i>	34	-	-	-	-	-	-	90
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	844	881	1 092	1 036	1 127	1 678	1 487
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	98	...	...	...	2	108	3
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	34	861	492	516	754	620	633	674
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	...	19	8	8	78	127	125
Devil anglerfish	<i>Lophius vomerinus</i>	34	15 776	7 797	6 786	8 755	9 408	10 369	10 327
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	-	-	-	-	-	16	-
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	79 000	88 994	89 000	94 000	98 110	212 773	147 006
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	137 315	141 094	144 222	128 276	140 265	121 550	88 001
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	35	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434	13 458	53 885
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	...	...	...	...	45	...	283
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	35	217 192	120 154	307 606	78 801	240 338	237 630	260 205
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	1 997	131	267	1 134	2	12	13

**C-47**  
**(a)**

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	19	31	13	16	17	15	17
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	1 650	249	221	1 386	914	904	900
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	19	59	40	23	47	31	6
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	1 759	3 455	1 905	1 085	1 240	1 008	2 811
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	901	443	157	547	55	902	8 457
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	...	...	1	...	...	...	...
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	15 166	16 887	20 018	14 511	8 549	9 858	7 807
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	161	201	409	1 065	1 393	1 882	2 460
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	2 773	3 766	2 877	3 709	4 809	4 078	16 956
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	13 334	13 028	14 836	13 888	14 198	11 952	8 378
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	223	227	368	319	291	344	216
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	242	211	204	129	229	240	195
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	28	8	5	5	9	8	42
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	7	16	4	6	10	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	69	33	29	21	27	36	21
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	25	6	6	6	8	13	7
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	45	39	18	1	1	2	73
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 023	3 766	3 697	3 051	3 608	4 324	3 643
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 636	427	1 187	2 334	51	48	634
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	20	24	45	43	57	517	242
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	37	219 134	258 105	356 794	334 936	347 505	396 074	380 125
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	30 000	45 000	68 974	80 872	96 112	78 883	53 995
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	...	40	115	2 669	0	12 601	1 166
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	...	...	...	...	...	...	548
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	3	...	...	...	...	...	...
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	-	-	-	-	-	-	2
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	246	229	409	755	1 074	1 023	1 492
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	-	-	-	-	-	9	14
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	3	1	2	4	1	60	2
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	1 035	1 829	2 633	6 228	5 650	5 137	4 777
Atlantic fanfish	<i>Pterycombus brama</i>	37	-	-	-	-	-	1	-
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	12	34	39	69	31	90	23
Atlantic chub mackerel	<i>Scomber colias</i>	37	13 164	11 967	10 991	11 296	15 411	42 990	46 406
Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	...	...	0	...	...	...	...
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	800	1 500	2 200	2 900	3 768	1 564	1 600
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	...	...	...	...	...	3	1
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	10	4	3	1	5	3	4
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	3	1	1	2	2	-	2
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	9	17	42	14	9	11	13
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 592	1 344	1 748	1 381	2 718	2 551	2 383
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	5	9	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	10 156	9 717	16 749	13 711	13 342	10 935	10 462
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	...	0	0	0	0	0	0
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	88	16	43	21	55	40	47
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	102	2	...	...	...	...	-
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	1	-	...	...	...	...	-
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	...	32	0	4	4	0	0
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	102	374	134	694	70	98	88
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	302	286	149	168	194	187	222
Sharptooth houndshark	<i>Triakis megalopterus</i>	38	-	3	-	1	1	1	1
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	10	...	...	...	...	...	-
Angels sharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	3	...	...	...	...	...	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2 082	2 133	2 083	1 453	1 461	1 442	1 311
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	859	765	781	660	632	1 010	600
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 690	2 714	3 468	5 117	5 816	5 049	5 113
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	54 968	69 114	77 752	86 093	68 462	64 183	123 730
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	1 520	652	1 008	1 419	3 879	4 501	5 624
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	500	800	1 100	2 929	4 107	2 954	1 349
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	43	3 450	1 913	1 974	2 039	1 781	1 541	1 159
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	43	403	332	334	380	356	298	396
Southern spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	43	734	738	609	652	774	652	331
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	0	-	-	-	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	860	857	854	851	848	274	149
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	476	796	1 050	1 512	2 226	1 475	615
Scarlet shrimp	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>	45	-	-	-	7	1	0	2
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	600	906	1 200	2 056	3 854	2 322	1 347
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	-	-	37	202	471	93	1
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	...	...	...	...	...	89	...
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	52	128	153	141	156	109	142	86
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	...	...	...	...	45	71	26
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	23	31	19	6	10	18	19
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	32	41	37	28	28	40	36
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	1 000	1 204	1 565	1 546	1 738	449	475
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudii</i>	57	10 069	8 417	6 394	2 587	6 603	6 793	9 142
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	...	...	...	1	...	...	-
Lesser flying squid	<i>Todaropsis eblanae</i>	57	-	-	-	-	-	-	37
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	439	361	385	815	1 119	1 469	1 592
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	527	535	600	609	592	318	341
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	1	0	18	77	877

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

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

Atlantic, Southeast  
Atlantique, sud-est  
Atlántico, sudoriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	...	...	...	94	79	0	0
<b>Total</b>			<b>1 362 310</b>	<b>1 325 386</b>	<b>1 650 955</b>	<b>1 374 185</b>	<b>1 564 502</b>	<b>1 677 969</b>	<b>1 688 050</b>

**C-47 (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, Southeast  
Atlantique, sud-est  
Atlántico, sudoriental

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Angola	297 436	298 360	266 194	300 000 F	328 000 F	356 000 F	384 000 F	413 197	456 718	468 429
China	2 036	1 677	249	61	133	355	296	355	522	459
China,Taiwan	16 161	11 600	14 158	17 280	17 501	18 097	15 473	10 935	10 807	9 757
Falkland Is	...	...	-	-	-	-	-	-	1 170	875
France	-	-	-	-	-	-	-	0	13	9 216
Japan	12 827	13 712	8 335	10 360	11 108	16 751	16 740	15 853	13 401 F	10 049 F
Korea Rep	4 758	5 006	4 477	5 147	4 253	4 566	6 761	2 182	1 573	2 137
Lithuania	...	-	-	-	-	-	-	-	18 893	3 243
Namibia	410 417	369 798	376 047	379 129 F	411 140	466 813	482 938	441 167	507 294	501 078
Philippines	823	267	392	265	323	225	541	0	-	-
Poland	-	-	-	-	-	24 609	-	25 324	41 418	20 219
Portugal	3 541	1 618	2 178	1 542	695	1 861	593	1 964	1 746	1 082
Russian Fed	-	-	-	-	2 704	32 730	22 167	6 645	15 245	11 925
St Helena	837	794	856	864	1 302	678	574	650	613	889
South Africa	676 396	642 107	510 086	625 828	530 820	699 809	415 454	593 720	562 403	608 915
Spain	13 728	12 103	21 753	21 834	17 407	28 461	28 648	38 131	43 726	39 777
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	14 379	2 427	-
UK	857	250	34	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	45	92	13	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1 439 862</b>	<b>1 357 384</b>	<b>1 204 772</b>	<b>1 362 310</b>	<b>1 325 386</b>	<b>1 650 955</b>	<b>1 374 185</b>	<b>1 564 502</b>	<b>1 677 969</b>	<b>1 688 050</b>

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	-	0	-	-	-	-	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	0	0	0	0	-	0	0
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	0	0	-	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	0	0	0	0	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	16	10	10	12	17	11	15
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	1	2	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	95	88	66	83	68	64	77
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	16	3	28	4	2	4	0
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	2	1	1	1	-	2	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	5	24	1	-	2	-
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	7	-	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	0	0	0	0	1	2
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
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notothenidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	-
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	0	0	0	0	-	0	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	400	374	399	374	398	246	328
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	2 625	1 832	1 868	2 179	2 233	2 242	2 250
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	-	-	-	11	-	-	-
Yellowfin notothen	<i>Patagonotothen guntheri</i>	34	1	8	77	11	-	111	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	0	0	0	-	0	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	1	1	1	1	1	0
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	12	12	1 007	1 375	34	291	104
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	2	1	0	2	2	1	0
Ocellated icefish	<i>Chionodracon rastrispinosus</i>	34	-	-	0	-	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodracon wilsoni</i>	34	-	-	0	-	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	0	0	0	-	0	4
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	0	-	0	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	0	0	0	-	0	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10	5	3	3	3	2	4
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	0	0	0	0	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0	0	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	53	0	0	0	-	0	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	9	0	0	0	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	-	-	-	-	-	0	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	0	-	-	-
<b>Total</b>			<b>215 216</b>	<b>183 350</b>	<b>164 577</b>	<b>221 416</b>	<b>296 573</b>	<b>228 624</b>	<b>262 934</b>

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

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

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



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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Argentina	-	-	-	...	-	-	2	-	-	-
Chile	1 851	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687	7 623	4 160
China	...	...	-	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303	35 432	65 020
France	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Germany	14	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Japan	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143	154	146
Korea Rep	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412	23 342	23 072
New Zealand	497	557	499	415	432	415	700	458	450	452
Norway	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 078	160 947
Poland	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	222	9 654	8 127	-	-	62	231	-	-
South Africa	352	327	155	178	30	139	104	13	39	104
Spain	375	838	833	666	-	247	-	-	-	-
Ukraine	...	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929	12 564	7 476
UK	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 418	1 375	1 620	1 235
Uruguay	244	261	165	147	14	-	-	123	322	322
<b>Total</b>	<b>112 845</b>	<b>163 235</b>	<b>131 658</b>	<b>215 216</b>	<b>183 350</b>	<b>164 577</b>	<b>221 416</b>	<b>296 573</b>	<b>228 624</b>	<b>262 934</b>

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

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	24	20 783	13 561	10 324	6 901	6 916	7 516	23 215
Bloch's gizzard shad	<i>Nematalosa nasus</i>	24	250	271	350	414	340	325	325
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	198	183	126	173	133	109	119
Leopard flounder	<i>Bothus pantherinus</i>	31	80	77	76	75	87	75	83
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	25	18	31	30	30	30	30
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	1 025	1 042	1 057	1 075	1 090	1 123	1 256
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	6 270	6 543	6 787	6 810	6 003	6 709	5 960
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	13 383	28 726	30 608	46 670	44 218	36 770	36 470
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	-	-	-	21	114	110	51
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	267	547	922	1 765	95	66	28
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	32	4	14	21	17	12	13	5
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	134 034	119 923	175 166	183 062	105 039	103 046	135 231
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	3 393	2 976	4 353	6 398	4 496	5 475	5 314
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	33	15	24	9	9	12	10
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	16 213	10 734	20 792	23 981	42 714	57 247	68 811
Giant catfish	<i>Arius thalassinus</i>	33	1 185	1 129	1 122	1 182	1 125	1 217	1 192
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	99 689	99 322	101 512	97 580	75 337	83 283	89 066
Sabre squirrelfish	<i>Sargocentron spiniferum</i>	33	54	54	51	80	73	62	70
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	-	-	384	251	186	137	180
Klunzinger's mullet	<i>Liza klunzingeri</i>	33	1 582	258	1 434	2 544	3 351	3 294	4 571
Bluespot mullet	<i>Valamugil seheli</i>	33	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033	3 501	3 292
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	27 808	29 412	30 129	28 587	22 193	21 262	20 949
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	2 092	2 174	2 556	2 420	2 256	2 457	2 242
Redmouth grouper	<i>Aethaloperca rogaa</i>	33	36	37	35	42	34	28	36
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 093	1 417	1 267	1 104	906	1 154	1 177
Comet grouper	<i>Epinephelus morrhua</i>	33	25	26	25	30	31	27	27
Areolate grouper	<i>Epinephelus areolatus</i>	33	491	473	595	573	499	595	580
Duskytail grouper	<i>Epinephelus bleekeri</i>	33	...	...	2 826	3 860	4 900	4 900	4 900
Brownspeckled grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	33	60	62	59	59	44	39	68
Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	33	7 065	8 403	9 043	10 312	12 347	12 859	12 723
Whitespeckled grouper	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	33	3	1	1	1	1	2	1
Brown-marbled grouper	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	33	48	50	47	49	39	37	56
White-blotched grouper	<i>Epinephelus multinotatus</i>	33	453	1 036	1 097	673	49	54	488
Smallscaled grouper	<i>Epinephelus polylepis</i>	33	417	394	485	448	366	338	381
Summan grouper	<i>Epinephelus summana</i>	33	35	36	34	48	41	30	38
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	25 744	23 455	23 855	24 736	22 388	45 390	42 408
Peacock hind	<i>Cephalopholis argus</i>	33	55	57	54	64	57	55	58
Yellowfin hind	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	33	229	275	267	291	260	248	271
Coral hind	<i>Cephalopholis miniata</i>	33	252	231	224	388	394	238	330
Squaretail coralgroupers	<i>Plectropomus areolatus</i>	33	400	415	392	467	402	356	426
Roving coralgroupers	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	33	330	343	324	402	371	327	342
Yellow-edged lyretail	<i>Variola louti</i>	33	1 404	1 325	1 611	1 915	1 361	1 330	1 099
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	10 377	9 255	8 157	8 702	8 576	7 386	7 119
Largescaled terapon	<i>Terapon theraps</i>	33	...	...	160	145	130	130	130
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	16	7	7	10	7	11	9
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	14	4	6	25	3	3	3
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	24	1	0	0	...	0	99 800
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	380	242	390	365	331	270	230
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	65	54	57	102	93	60	72
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	390	427	406	429	437	469	576
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	1 765	1 432	1 538	1 642	1 154	1 263	1 121
John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	33	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008	4 072	6 061
Malabar blood snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	33	422	811	682	829	1 733	1 499	1 669
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	341	480	468	420	364	379	356
Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	33	330	219	218	353	322	270	281
Common bluestripe snapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	33	18	18	17	24	25	14	19
Five-lined snapper	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	33	305	308	325	409	409	311	332
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	700	612	353	560	603	589	495
Rusty jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	33	205	213	201	225	210	200	213
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	7 652	7 881	8 951	8 914	9 272	14 014	16 439
Japanese threadfin bream	<i>Nemipterus japonicus</i>	33	6 127	6 039	5 367	5 677	4 622	5 847	7 008
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	5 893	7 467	8 974	8 958	7 629	7 781	12 220
Black-streaked monocle bream	<i>Scolopsis taeniata</i>	33	898	550	557	872	863	721	773
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	6 654	6 978	6 676	8 233	90 367	104 776	108 327
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	15 928	10 615	14 061	14 229	28 635	22 663	21 564
Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	33	35	35	33	36	38	29	33
Trout sweetlips	<i>Plectorhinchus pictus</i>	33	2	1	2	10	6	2	4
Minstrel sweetlips	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	33	135	174	114	234	264	179	163
Blackspotted rubberlip	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	33	256	219	221	317	315	235	253
Sordid rubberlip	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	33	60	57	70	124	80	76	76
Striped piggy	<i>Pomadasys stridens</i>	33	668	801	938	609	411	425	441
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	321	300	353	393	394	352	364
Javelin grunter	<i>Pomadasys kaakan</i>	33	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553	6 665	6 742
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	8 491	9 259	10 152	11 244	14 471	13 713	13 120
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	13	8	15	5	15	13	22
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	17	18	7	33	37	17	36
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	33	6 487	5 874	7 337	7 679	8 539	7 984	8 696
Donkey croaker	<i>Pennahia anea</i>	33	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770	6 081	4 829
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	214 071	228 932	253 804	250 057	157 793	152 344	155 271
Spangled emperor	<i>Lethrinus nebulosus</i>	33	12 033	13 646	17 465	14 733	13 566	14 930	16 278
Thumbprint emperor	<i>Lethrinus harak</i>	33	42	44	41	53	62	44	46
Sky emperor	<i>Lethrinus mahsena</i>	33	659	547	537	785	757	781	732
Pink ear emperor	<i>Lethrinus lentjan</i>	33	12 409	11 689	11 052	7 631	4 085	4 014	4 339
Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	33	176	166	232	208	140	178	167
Orange-striped emperor	<i>Lethrinus obsoletus</i>	33	308	320	302	375	344	288	379
Yellowlip emperor	<i>Lethrinus xanthurus</i>	33	35	35	33	36	35	29	35

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Snubnose emperor	<i>Lethrinus borbonicus</i>	33	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147	1 131	1 054
Humpnose big-eye bream	<i>Monotaxis grandoculis</i>	33	59	59	56	74	63	51	62
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	40 254	35 124	35 572	40 345	37 445	45 340	40 303
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	33	5 779	6 490	6 897	5 877	4 830	5 268	5 096
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	33	51	44	101	116	143	137	141
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	2	1	2	1	2	3	5
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	-	0	-	-	-	-	-
Haffara seabream	<i>Rhabdosargus haffara</i>	33	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653	1 628	1 575
Stumpnoses nei	<i>Rhabdosargus spp</i>	33	870	670	460	520	586	580	580
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	124	107	123	123	114	111	159
Karanteen seabream	<i>Crenidens crenidens</i>	33	35	66	70	52	65	57	66
Sobaity seabream	<i>Sparidentex hasta</i>	33	219	170	184	158	114	108	102
Goldsilks seabream	<i>Acanthopagrus berda</i>	33	46	63	76	74	111	99	97
Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	33	828	773	842	654	657	556	663
Twobar seabream	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	33	3 896	4 542	4 995	5 532	5 683	6 560	7 041
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	15 965	8 166	8 758	10 594	11 945	11 854	16 305
Yellowstripe goatfish	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	33	144	116	119	191	194	181	170
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	11 456	10 152	16 100	20 053	9 780	13 657	13 511
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	2 281	2 592	5 523	4 732	5 005	4 581	3 677
Common silver-biddy	<i>Gerres oyena</i>	33	595	412	406	623	645	652	674
Slender silver-biddy	<i>Gerres oblongus</i>	33	697	672	663	704	679	647	640
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	798	736	143	738	954	854	822
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	862	647	1 393	1 532	1 924	2 489	2 243
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1 710	1 645	1 625	1 722	1 709	1 490	1 489
Gulf parrotfish	<i>Scarus persicus</i>	33	317	153	442	179	266	358	441
Blue-barred parrotfish	<i>Scarus ghobban</i>	33	96	83	80	94	91	88	81
Green humphead parrotfish	<i>Bolbometopon muricatum</i>	33	142	167	172	186	220	202	167
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	3 015	3 877	3 802	3 502	3 239	3 534	3 693
Yellowbar angelfish	<i>Pomacanthus maculosus</i>	33	547	352	425	368	500	494	513
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 372	1 324	1 041	1 046	1 552	1 737	1 898
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	6 674	5 365	49 027	33 697	8 200	9 500	8 400
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	50 216	52 649	54 455	50 792	25 595	-	-
Sohal surgeonfish	<i>Acanthurus sohal</i>	33	50	52	49	46	29	36	45
Bluespine unicornfish	<i>Naso unicornis</i>	33	411	375	347	318	267	294	319
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	326	315	311	326	310	392	384
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	5	16	15	4	32	30	30
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	8	0	0	0	1	4	5
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	13 373	13 018	15 512	15 734	15 798	17 413	19 305
Spoffin flathead	<i>Grammoplites suppositus</i>	33	49	46	48	60	40	48	49
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 339	1 572	1 634	1 738	2 200	2 127	2 197
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	171	154	117	140	92	40	24
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	82	10	27	4	19	25	6
Snaggletooth	<i>Borostomias antarcticus</i>	34	1	0	0	0	-	-	...
Skinnycheek lanternfish	<i>Benthosema pterotum</i>	34	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578	10 253	14 809
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	15 944	9 318	12 170	12 646	9 756	9 757	9 881
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	-	-	-	-	6	-	-
Velvet whalefish	<i>Barbourisia rufa</i>	34	210	81	22	15	65	87	...
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	475	612	287	1 265	452	2 395	2 023
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	4 073	1 173	2 329	1 101	1 036	1 975	...
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	607	40	146	36	62	765	...
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	-	2	5	3	10	3	2
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	562	75	13	40	18	68	...
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	72	8	-	1	0	0	...
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	23	-	2	0	0	1	...
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	64	-	0	0	-	1	...
Oreo dorries nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	13	-	-	-	-	-	...
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	...	...	...	...	...	8	...
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	-	-	-	-	1	1	1
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	136	165	163	153	-	-	-
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	123	1 138	61	83	89	251	...
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	1	6	1	0	1	1	8
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	168	177	256	434	282	169	154
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	29	24	44	146	146	26	11
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	4	13	50	44	14	8	13
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	29 590	35 608	37 003	38 886	31 741	37 134	69 071
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	2	0	0	-	-	-	-
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	131 971	114 309	93 948	109 761	165 792	139 940	171 597
Indian driftfish	<i>Arionma indica</i>	34	62	26	25	219	369	350	350
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	384	10	-	23	42	12	...
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	-	2	2	-	-	-	-
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	-	0	0	-	-	-	-
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	11 142	6 029	6 867	8 994	8 376	10 884	10 141
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	372 275	444 059	477 228	473 148	632 017	419 341	417 526
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	15 928	15 849	16 434	15 503	15 884	16 382	10 810
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	-	0	0	-	-	-	-
Buccaneer anchovy	<i>Encrasicholina punctifer</i>	35	3 775	1 719	338	3 058	3 408	3 110	3 152
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	...	525	...	...	...	37 400	36 300
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	80 854	83 811	79 546	85 713	102 626	64 110	63 121
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	1 228	1 324	1 503	1 615	2 621	2 783	1 697
Whitefin wolf-herring	<i>Chirocentrus nudus</i>	35	8 430	6 232	6 945	7 060	8 591	9 743	6 698
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	9 359	10 738	9 377	11 815	6 487	5 137	5 377
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	52 608	60 143	60 516	58 539	133 539	151 746	121 223
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	303	579	1 882	1 609	1 840	5 072	5 196
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	133	215	138	230	206	341	511
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	766	928	330	224	152	151	117
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	66 433	73 071	82 719	80 544	97 947	93 810	101 190

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	14 195	16 155	15 332	16 952	20 329	19 462	19 991
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	10	7	7	7	8	9	11
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	2 857	3 417	4 150	3 258	3 162	3 475	3 614
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	24 865	18 636	18 883	15 616	24 604	20 638	23 724
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	53 319	68 153	75 780	81 947	77 942	72 334	80 467
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	277 099	234 242	193 946	271 167	276 732	270 036	323 752
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	93 055	116 110	121 688	108 238	104 256	100 902	104 729
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 367	14 524	15 793	20 680	22 384	19 617	5 685
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 771	1 887	1 871	1 602	1 431	1 785	1 492
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	220 482	238 839	299 468	313 146	319 151	315 080	352 694
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	41 409	43 988	76 010	69 499	54 196	55 676	52 004
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	13 296	10 227	13 631	14 610	16 904	17 129	15 689
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2 013	2 678	7 368	6 334	6 273	6 308	6 818
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1 747	3 303	4 330	5 229	7 661	8 147	7 084
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	892	1 220	3 321	2 493	1 620	1 534	3 028
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	7	6	2	-	2
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	17	25	23	44	67	69	64
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus piluegeri</i>	36	-	0	0	0	1	1	1
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	5 923	5 430	6 079	6 625	9 912	6 594	10 677
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	14 957	13 541	19 500	20 672	17 220	16 410	18 644
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	13 200	13 712	13 441	12 966	15 310	18 273	10 813
Flat needlefish	<i>Ablennes hians</i>	37	41	6	30	25	30	47	23
Hound needlefish	<i>Tylosurus crocodilus</i>	37	226	181	182	284	348	245	272
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	739	902	731	1 184	1 185	1 286	836
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	3	2	0	0	0	0	0
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	2 014	2 041	3 719	5 839	3 296	3 365	3 484
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	202	96	291	313	254	252	197
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	4	-	0	-	-	-	-
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	10 151	5 677	7 062	11 912	5 500	5 600	5 000
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	6 774	6 772	7 787	8 023	8 094	9 780	9 932
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	200	200	232	277	282	290	295
Yellowtail scad	<i>Atule mate</i>	37	969	1 723	1 824	1 340	961	1 106	1 078
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	3 857	2 490	4 011	4 484	4 162	26 590	28 470
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	1 076	1 429	1 511	1 359	1 264	1 293	1 284
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	10 475	6 020	8 114	7 114	7 844	80 221	78 137
Giant trevally	<i>Caranx ignobilis</i>	37	10 557	11 414	14 142	14 691	14 724	16 890	20 598
Bluefin trevally	<i>Caranx melampygus</i>	37	38	38	36	35	23	38	38
Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	37	150	150	142	154	126	147	143
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	76 668	72 178	69 821	71 738	70 008	80 144	78 791
Snubnose pompano	<i>Trachinotus blochii</i>	37	92	30	32	79	64	70	101
Indian pompano	<i>Trachinotus mookalee</i>	37	304	522	799	708	527	362	544
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	221	257	252	254	...	...	...
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	4	...	7	65	86	82	82
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	6	21	34	6	11	7	5
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1 391	1 344	1 334	1 402	1 639	1 859	1 637
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	11 164	7 698	8 264	10 197	7 774	12 740	13 109
Orangespotted trevally	<i>Carangoides bajad</i>	37	2 199	2 140	4 066	3 965	3 546	3 810	3 839
Yellowspotted trevally	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	37	190	190	179	218	197	180	178
Malabar trevally	<i>Carangoides malabaricus</i>	37	359	537	398	385	298	173	299
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	...	22	21	22	20	20	9
Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	37	1 187	1 293	1 470	2 264	3 099	2 962	2 688
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	3 328	3 678	3 359	3 477	3 571	3 664	4 690
Talang queenfish	<i>Scomberoides commersonianus</i>	37	11 374	13 693	15 404	19 082	18 637	26 208	27 768
Doublespotted queenfish	<i>Scomberoides lysan</i>	37	26	27	1 101	28	125	131	136
Needlescaled queenfish	<i>Scomberoides tol</i>	37	262	272	257	294	263	255	223
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	3 772	3 884	5 454	5 444	7 875	7 816	7 259
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	5	2	101	83	104	102	102
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	88 714	64 160	59 744	54 306	109 889	29 709	35 307
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	1	...	...	...	...	...	...
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 736	3 275	4 745	4 205	6 685	8 834	14 987
Live sharksucker	<i>Echeneis naucrates</i>	37	0	-	0	0	3	3	3
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	121	45	840	78	35	19	52
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	91 374	137 997	105 538	122 658	187 025	183 757	194 311
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	273	287	444	391	486	275	159
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	2 085	2 145	2 695	2 177	3 367	2 365	2 383
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	24 119	26 525	29 401	23 633	25 380	21 233	22 582
Cape fathead	<i>Cubiceps capensis</i>	37	10	3	2	-	1	-	-
Pickhandle barracuda	<i>Sphyrna jello</i>	37	77	73	80	97	108	115	109
Obtuse barracuda	<i>Sphyrna obtusata</i>	37	159	172	169	177	169	174	179
Great barracuda	<i>Sphyrna barracuda</i>	37	1 262	969	948	1 149	1 172	1 197	1 213
Sawtooth barracuda	<i>Sphyrna putnamae</i>	37	23	3	27	39	6	6	6
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	35 801	37 595	37 404	39 508	40 449	47 685	49 131
Pelagic percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	16 780	10 745	25 709	44 004	41 967	35 954	30 947
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	3	2	0	0	0	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	...	0	0	9	9	1	...
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 562	1 373	1 479	1 598	1 857	1 531	2 527
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	7 581	8 326	8 712	8 701	8 724	8 437	10 062
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	71	33	199	144	105	143	39
Whitecheek shark	<i>Carcharhinus dussumieri</i>	38	...	...	354	438	577	499	409
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	246	213	2 896	2 144	1 593	1 972	1 030
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	11	11	11	...	...	...	...
Spottail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	...	...	707	877	1 153	997	818
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	...	...	2 122	2 606	3 302	2 976	2 447
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	5 404	5 074	5 252	5 449	7 120	7 333	7 245
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	...	...	128	68	49	63	20
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	2	2	...	16	24	11	867

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	-	-	-	959	1 750	1 826	2 234
Giant guitarfish	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	38	98	135	187	215	174	241	295
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	450	403	468	478	2 136	2 266	1 098
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	142	27	41	46	10	10	3
Sharpnose stingray	<i>Himantura gerrardi</i>	38	37	35	34	42	40	53	63
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	3	9	5	6	15	14	14
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	13 247	11 779	20 752	16 492	17 046	13 688	16 252
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	9 698	10 128	5 563	6 236	6 903	6 419	4 541
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	51 188	62 697	58 878	58 340	48 359	49 463	48 314
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	849 464	681 506	630 175	550 663	400 896	437 022	340 095
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	10 067	8 856	10 808	8 631	11 010	12 165	12 736
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	...	...	0	0	-	-	-
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	3	2	2	3	2	1	1
Chaceon geryons nei	<i>Chaceon spp</i>	42	208	82	50	82	98	186	221
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	15 523	24 614	21 426	25 674	22 554	24 230	22 126
Ornate spiny lobster	<i>Panulirus ornatus</i>	43	495	476	471	497	493	565	557
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	43	121	76	219	254	286	230	190
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 848	3 144	4 070	4 539	4 628	4 964	5 160
St.Paul rock lobster	<i>Jasus paulensis</i>	43	400	400	400	370	345	330	355
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	43	19	23	19	8	5	6	4
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	264	415	417	777	389	406	327
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	12	18	12	11	29	22	14
Mozambique lobster	<i>Metanephrops mozambicus</i>	43	94	145	130	141	177	201	184
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	...	...	...	...	318	403	596
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	105 056	113 287	104 230	100 116	117 401	113 732	114 254
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	12 175	8 926	10 119	9 844	10 978	10 947	10 077
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	45	...	44	20	10	...	...	...
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	16 977	13 128	13 652	13 468	15 052	16 387	14 497
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	2 505	523	532	1 470	1 230	1 500	1 018
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	6 950	6 389	6 432	6 696	4 876	4 963	3 245
Parapenaeopsis shrimps nei	<i>Parapenaeopsis spp</i>	45	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495	9 089	7 630
Nylon shrimps nei	<i>Heterocarpus spp</i>	45	-	6	5	2	1	-	-
Tsivakihini paste shrimp	<i>Acetes erythraeus</i>	45	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990	2 463	7 771
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	45	1 277	1 481	2 060	1 918	1 891	1 728	2 531
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	55 458	119 565	141 947	150 273	157 900	132 348	152 047
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	26 523	22 143	23 800	25 200	13 600
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	7 321	27 496	9 478	13 177	137	80	24
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	0	149	54	0	50	0	55
Spiral babylon	<i>Babylonia spirata</i>	52	568	730	965	1 233	2 136	2 307	1 814
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	38	31	75	36	35	24	...
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	190	176	198	201	187	195	389
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	465	433	450	465	532	546	499
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	...	...	...	7	10	...	...
Pharaoh cuttlefish	<i>Sepia pharaonis</i>	57	14 595	12 060	12 789	13 452	15 421	10 342	13 240
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	14 520	15 772	22 180	20 922	21 880	110 270	102 403
Indian squid	<i>Loligo duvauceli</i>	57	633	608	602	635	632	875	868
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	280	250	139	298	433	325	526
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	...	...	...	17	18	...	...
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	5 225	3 660	4 738	4 436	4 389	84 760	102 060
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 841	2 171	2 342	2 481	2 336	12 237	16 707
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	100 383	79 227	92 437	72 720	152 768	4 185	5 125
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	13 341	17 574	43 711	53 704	64 945	48 110	46 408
Sandfish	<i>Holothuria scabra</i>	76	2	3	2	1	0	0	-
Black teatfish	<i>Holothuria nobilis</i>	76	36	13	8	11	10	8	10
White teatfish	<i>Holothuria fuscogilva</i>	76	197	200	142	122	126	108	81
Prickly redfish	<i>Thelenota ananas</i>	76	83	208	174	163	125	108	79
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	2 090	1 624	1 517	3 354	2 686	2 268	838
...A	<i>Catostylus spp</i>	77	1 201	1 156	1 647	1 370	1 456	1 495	1 629
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	7 997	1 888	15 729	1 382	0	510	1 523
<b>Total</b>			<b>4 259 922</b>	<b>4 231 668</b>	<b>4 544 304</b>	<b>4 597 720</b>	<b>4 826 807</b>	<b>4 688 848</b>	<b>4 931 124</b>

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Bahrain	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F
Belize	1 470	590	280	201	185	587	115	445	-	-
Br Ind Oc Tr	24	34	44	40	33	10	11	9	12	7
China	11 175	7 430	3 805	4 529	1 589	3 257	6 087	6 610	9 620	9 818
China,Taiwan	76 169	50 713	46 268	32 489	33 835	70 611	66 284	60 625	52 050	42 627
Comoros	10 725	11 096 F	10 825	10 470 F	10 414	9 772	9 500 F	9 256	12 656	16 407
Cook Is	-	-	-	6 082	2 378	2 012	1 291	1 296	3 160	...
Djibouti	1 229	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220
Egypt	46 986	47 361	49 031	43 974	44 504	44 866	43 634	45 053	45 331	49 690
Eritrea	2 232 F	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
France	69 525	74 920	56 568	47 081	42 606	37 143	39 857	58 883	54 567	68 586
Fr South Tr	472 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F
Greece	...	...	...	...	...	...	...	...	38	-
Guinea	1 140	1 053	933	765	-	-	-	-	-	-
India	2 013 830	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
Iran	328 703	341 980	348 591	368 505	411 894	459 460	473 188	535 866	549 732	600 619
Iraq	7 572	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469	4 448	4 500 F
Israel	50	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Italy	4 522	7 645	5 462	-	-	-	-	-	4 262	3 966
Japan	40 292	25 072	12 563	8 254	10 169	8 772	8 839	6 830	9 281 F	8 642 F
Jordan	156	150	219	136	150	218 F	250 F	277	277 F	277 F
Kenya	7 757	8 804	5 960	8 490	7 029	8 673	8 883	9 023	8 733	16 205
Korea Rep	17 393	12 663	15 639	9 164	5 681	11 039	17 738	27 034	17 854	27 485
Kuwait	4 373	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493
Madagascar	115 148	87 834	98 475	93 338	95 423 F	90 275	80 634	73 020 F	88 013	111 072
Maldives	144 511	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191
Mauritius	8 325	6 871	7 856	7 366	7 309	6 353	7 926	14 655	15 739	18 062
Mayotte	11 082	12 088	14 539	20 309	28 572	30 993	27 864	1 911	1 059	1 122
Mozambique	68 829	93 709	107 082	117 719	120 132	141 152	137 241	169 314	193 567	203 449
Oman	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606
Pakistan	340 056	343 414	335 961	339 117	335 933	350 697	353 117	348 297	361 029	376 266
Philippines	2 640	2 732	483	394	-	2 746	1 468	653	-	-
Portugal	2 790	913	1 109	2 022	1 817	1 591	2 474	2 202	1 997	3 263
Qatar	15 190	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213	15 203	14 516
Réunion	4 020	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 585	2 812	3 123
Saudi Arabia	66 221	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660	68 130	68 082
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	64 802	67 498	79 239	85 609	74 159	68 701	73 903	74 942	104 751	126 965
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	1 457	1 533	1 269	1 773	2 141	1 869	1 602	1 107	1 502	2 000
Spain	122 415	131 693	117 461	136 965	137 886	118 082	159 281	144 080	129 128	145 196
Sudan (frm)	5 699 F	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-	-	-
Sudan	...	...	...	...	...	5 000 F	4 000 F	3 000 F	1 749	1 749
Tanzania	45 557	43 987	46 286	57 719	56 964	63 723	64 334	61 793	64 527	57 964
Thailand	10 367	9 573	10 075	1 335	286	470	343	868	547	15
Untd Arab Em	96 453	74 075	77 705	79 610	75 147	72 728	73 000 F	73 203	73 000 F	73 000 F
UK	761	2 029	1 521	448	511	1 034	718	325	182	352
Uruguay	31	101	26	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	179 916	132 062	179 603	163 861	157 261	230 516	235 342	219 762	180 813	154 450
Zanzibar	23 580	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872	34 103	33 893
Other nei	10 347	13 412	17 131	9 668	2 816	10 058	6 094	2 752	2 908	4 487
<b>Total</b>	<b>4 182 549</b>	<b>4 109 700</b>	<b>4 151 416</b>	<b>4 259 922</b>	<b>4 231 668</b>	<b>4 544 304</b>	<b>4 597 720</b>	<b>4 826 807</b>	<b>4 688 848</b>	<b>4 931 124</b>

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	44	42	113	86	94	66	55
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	5 102	7 680	8 251	8 320	11 077	9 012	10 761
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	260 562	248 272	246 216	264 144	261 826	268 115	328 095
Toli shad	<i>Tenualosa toli</i>	24	949	750	267	161	212	80	203
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341	13 319
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	23	27	45	208	30	170	131
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512	11 149	9 531
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	3 809	3 023	3 473	2 912	2 191	2 436	2 923
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	6 791	10 612	11 312	12 368	10 606	7 709	8 533
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	28 474	24 833	14 584	18 415	19 943	15 278	15 770
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	3 111	4 596	2 680	5 132	300	190	80
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezealandiae</i>	32	3 471	4 030	4 080	4 019	4 002	1 379	1 727
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	6	10	1	-	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	6	8	11	10	11	13	16
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	30	19	32	19	27	33	47
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	82 748	79 624	77 384	88 502	62 981	64 697	71 019
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	5 485	6 407	7 004	6 613	6 762	6 395	4 038
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	33 384	27 867	40 500	46 819	59 209	67 765	81 150
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	83 729	83 457	94 354	82 784	72 842	74 178	70 882
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 639	1 895	1 651	1 884	1 820	1 798	1 550
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	39 090	52 305	51 721	53 630	23 166	28 017	28 178
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	10 055	20 338	13 576	15 263	15 514	16 066	14 760
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	1 834	2 488	3 083	2 802	4 176	2 042	1 545
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 641	1 232	2 687	3 424	4 162	7 249	5 770
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001	24 168	24 182
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	14 250	15 596	14 578	14 193	14 486	17 922	14 625
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163	3 224	3 946
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	1 779	2 310	1 844	1 656	2 380	3 037	2 671
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	3 086	2 227	1 796	1 711	1 308	1 925	2 224
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	3 288	2 712	5 202	5 392	6 603	3 683	3 343
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	543	483	538	611	363	35	76
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	31 180	29 410	30 334	34 114	27 040	21 267	49 262
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	165	178	266	251	288	599	776
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	3 744	4 807	3 741	3 332	3 377	3 437	3 075
Ruff	<i>Arripis georgianus</i>	33	382	266	298	425	298	182	172
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	1 560	737	1 381	1 078	871	722	1 098
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	924	1 078	972	954	711	1 247	1 345
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	19 660	18 606	20 647	19 136	20 112	23 581	18 738
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	1 077	1 180	846	877	885	1 334	1 186
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	4 590	6 625	5 055	3 800	3 205	12 396	13 428
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	46 610	45 653	50 159	52 346	55 492	48 097	46 971
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	816	702	825	521	846	1 638	1 491
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	...	...	...	...	53 431	62 764	65 699
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	260	286	143	99	6 448	5 681	6 895
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	66 222	64 631	65 278	68 722	112 980	105 262	100 397
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	209	215	291	270	323	228	253
Silver grunt	<i>Pomadasyus argenteus</i>	33	850	898	864	927	834	1 566	1 680
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	3 330	4 730	4 240	4 218	4 527	2 576	2 726
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	28	20	68	108	69	61	75
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	98 681	109 981	103 255	101 143	80 030	91 551	86 212
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	6 977	6 939	6 473	6 741	6 964	17 017	12 049
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	1 593	1 607	1 630	1 223	1 229	1 134	842
Porgies, seabreams nei	<i>Spardae</i>	33	155	186	209	187	150	154	157
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	46 016	48 675	52 274	61 856	49 822	51 392	48 954
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	114	163	115	58	63	80	144
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	257	271	364	442	400	536	509
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	663	504	203	235	158	37	13
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	223	142	192	163	166	196	245
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	558	1 067	1 334	1 447	1 690	856	766
Indian threadfin	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	33	7 732	7 805	7 089	6 646	7 249	7 598	8 215
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	26 530	26 527	27 474	31 206	26 880	29 058	31 583
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	...	...	...	15	7	6	8
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	60 291	56 124	61 238	57 118	28 800	-	-
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	2 687	3 190	3 810	4 470	4 816	5 565	5 736
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	3 709	3 697	3 889	3 714	3 290	3 561	3 590
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	-	472	490	398	456
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	814	621	667	236	159	157	212
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	170	382	97	83	74	62	116
Lantern fish	<i>Lampanyctus achirus</i>	34	6	5	3	2	3	5	7
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	2 315	2 043	1 690	2 129	1 474	2 102	2 477
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	7 161	7 076	5 205	5 456	3 644	4 193	4 186
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	-	-	-	-	2	-	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	871	1 105	1 217	1 002	809	969	821
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	18	13	7	5	10	20	13
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	673	455	444	353	308	324	246
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	653	280	264	217	210	280	415
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	92	81	92	81	74	77	81
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	535	625	549	353	198	264	253
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	72	87	71	-	-	-	-
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	2	4	2	1	-	12	10
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	602	577	573	508	357	246	232
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	31	20	33	30	21	22	16
Snoek	<i>Thyrstites atun</i>	34	58	53	47	17	6	3	6

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	14	10	8	12	84	122	63
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	7	0	1	1	10	14	0
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	230	247	208	144	142	116	118
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	38	22	2	2	27	23	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	7 358	5 820	7 312	4 979	9 809	11 955	12 881
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	39 228	47 160	53 681	59 956	74 685	87 884	95 910
Common warehou	<i>Seriola brama</i>	34	102	120	106	49	46	11	4
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	1 251	1 299	1 033	787	562	359	311
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	-	-	-	5	3	3	3
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	21	27	10	11	12	14	12
Red gurnard perch	<i>Helicolenus percoides</i>	34	3	9	5	6	4	3	4
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	1	1	-	-	-	-
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	166	160	171	160	153	154	191
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	163	134	172	237	266	266	182
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	20 380	26 641	34 938	37 609	35 105	35 166	34 103
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	628	823	13 402	10 906	11 662	3 099	3 009
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	66 045	59 606	28 466	26 323	27 994	33 407	19 278
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	57 464	59 634	82 926	77 161	109 684	54 667	50 392
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	71 611	32 475	19 663	26 219	39 423	32 658	11 544
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	14 918	15 791	13 897	11 456	12 786	10 974	9 274
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	3 342	3 214	3 708	4 347	4 819	3 825	2 993
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	60 411	83 134	85 784	87 739	91 310	118 693	109 254
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	72 127	75 039	79 024	83 697	86 672	54 083	49 980
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 396	1 955	2 180	810	731	850	1 306
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	29 423	16 686	26 002	33 204	19 158	17 145	17 283
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	175 300	200 553	227 988	229 651	360 698	393 317	360 456
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	863	627	1 554	1 293	1 157	1 340	1 206
Australian bonito	<i>Sarda australis</i>	36	0	0	1	17	14	13	8
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	476	150	890	515	987	805	389
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	1 276	1 324	1 306	1 467	1 247	1 214	1 214
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	55 202	58 037	60 395	61 694	55 789	59 460	59 456
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	18 666	19 934	18 383	20 459	19 331	18 856	18 855
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	29	24	20	18	28	16	17
Broad-barred king mackerel	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	36	10	13	12	11	3	7	14
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	23 944	21 909	21 892	21 866	22 432	20 884	21 831
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	82 249	85 402	82 852	88 857	79 252	70 400	71 446
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	69 257	78 052	76 388	77 878	69 947	70 837	68 196
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	155 018	153 881	149 946	167 643	145 971	130 623	127 015
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	42 393	49 137	48 533	43 601	37 343	32 375	34 836
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	25 860	16 215	16 127	11 879	15 756	13 819	29 625
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	6 326	5 782	6 215	7 005	6 717	7 599	7 300
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	90 592	82 935	98 046	91 013	88 512	83 600	83 893
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	42 414	48 105	42 063	41 490	35 753	37 933	35 911
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	11 526	11 311	8 280	9 535	7 252	9 113	9 700
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	5 215	6 196	7 179	5 513	6 730	6 878	7 507
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	7 212	8 428	7 564	7 984	9 011	9 174	10 765
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 700	1 680	1 936	1 698	1 955	1 903	1 939
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	-	-	1	-	1
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	...	...	...	10	179	166	169
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	0	0	-	0	1	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	715	621	553	419	1 442	906	880
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	12 910	11 669	12 642	12 540	21 885	24 813	23 722
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	9	4	4	42	105	108	34
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	3 243	3 372	2 070	2 584	2 914	3 610	3 713
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	36 430	11 459	8 575	18 084	9 775	8 299	8 116
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	7 210	7 768	7 435	10 791	7 351	8 326	6 894
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	11 735	8 922	8 297	10 235	9 377	10 433	9 719
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	-	-	-	-	-	-	1
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	236	441	197	306	320	131	115
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	273	37	26	25	37	1 261	7 481
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	...	...	...	...	...	12 810	13 936
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	249	230	197	96	153	95	66
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	47 718	36 208	39 609	36 413	43 891	60 055	93 012
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	47 723	81 399	81 939	77 578	57 063	47 154	39 012
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	28 726	46 017	47 512	46 233	52 100	44 261	45 467
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	15 852	6 785	1 971	1 987	...	...	...
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	25	56	64	31	30	11	15
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	15 190	10 132	12 940	14 903	15 198	14 276	14 849
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	3 672	2 945	5 576	6 381	6 272	6 997	3 160
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	48 987	50 807	43 327	39 652	47 603	45 600	49 703
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	4 131	5 125	5 096	9 558	6 390	5 431	5 108
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	28 566	24 795	25 490	20 483	22 841	23 718	34 444
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	66 561	66 526	66 786	65 484	71 968	25 575	22 831
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	541	548	759	213	101	44	48
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	64 449	56 327	58 357	55 886	82 210	52 936	61 474
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2 165	3 425	4 839	4 972	5 674	5 946	5 123
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	146	1 133	2 109	454	719	1 000	1 161
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	72 467	91 318	96 981	96 181	98 398	104 027	98 193
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	55 729	67 360	64 768	81 299	129 082	134 732	142 993
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	189 730	166 069	170 856	175 143	173 687	179 841	170 857
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	26 272	31 554	36 832	39 278	35 730	31 262	40 844
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	14 973	19 565	20 043	22 165	22 178	25 900	23 751
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	19 781	21 664	37 372	29 176	31 611	28 184	29 799
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	94	25	305	332	398	787	1 002
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	2 579	1 976	2 416	3 958	3 961	5 008	6 400
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	17 151	18 203	12 464	12 023	18 072	24 593	30 927



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	4 432	4 571	5 126	4 870	4 138	4 028	4 028
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	412	242	159	188	448	395	272
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	1	-	-	1	-	-
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	883	897	1 112	1 044	955	974	974
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	18 134	18 059	17 534	22 642	19 436	22 262	21 321
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	280	162	156	41	80	136	0
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	4 611	4 089	1 155	1 263	1 144	795	709
Spottail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	-	-	-	19	10	...	...
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	105	46	77	85	206	298	298
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 658	1 704	1 644	1 965	1 585	1 570	1 571
Gummy shark	<i>Mustelus antarcticus</i>	38	2 365	2 325	2 150	2 299	2 229	2 324	2 650
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	308	328	238	200	297	292	266
Sawsharks nei	<i>Pristiophorus spp</i>	38	310	367	266	314	285	290	268
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	147	158	184	240	174	137	122
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	23	713	1 401	668	796	1 568	768
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	0	8	141	135	179	529	190
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	20	45	13	266	6	395	208
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	7 722	12 974	7 288	9 343	10 636	4 694	4 199
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572	2 710	2 694
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	265	1 355	2 700	1 995	2 136	1 624	2 647
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	6 378	5 392	6 705	5 069	5 138	6 680	6 894
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	162	116	129	122	101	89	85
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	51 400	54 086	65 416	63 387	48 009	51 704	52 042
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 001 784	1 935 057	1 895 975	1 807 078	1 743 872	1 793 356	1 821 842
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	13 670	17 447	14 575	20 906	19 967	30 542	23 673
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	5 342	13 245	13 350	13 527	13 443	20 191	20 155
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	43 485	28 530	38 334	51 595	43 179	43 979	53 722
Australian spiny lobster	<i>Panulirus cygnus</i>	43	7 260	6 527	5 988	7 165	7 022	7 166	6 851
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 122	4 752	2 957	2 937	2 252	644	501
Southern rock lobster	<i> Jasus novaehollandiae</i>	43	3 140	3 132	2 948	2 955	3 054	2 892	3 018
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	267	96	124	1 066	381	51	46
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	33	19	12	13	8	6	3
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	26	28	21	31	34	33	33
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	...	...	...	...	1 250	1 600	2 380
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	29 678	42 507	43 256	27 718	40 577	35 150	26 492
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	58 310	83 813	87 317	87 004	100 244	97 510	97 790
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	907	1 158	790	206	247	691	773
Western king prawn	<i>Penaeus latissulcatus</i>	45	792	787	522	-	17	56	55
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	9 305	9 813	8 698	6 247	7 170	5 846	4 592
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	287	347	403	377	416	601	547
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	21 116	31 001	27 514	16 710	16 098	11 293	11 301
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	49 017	30 909	30 071	26 367	29 578	32 847	28 670
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	136 251	145 215	144 111	139 285	142 890	133 740	143 760
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	3 307	8	544	488	563	511	393
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	84 206	105 228	110 088	118 211	80 908	77 156	85 763
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	443	461	450	484	326	390	299
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	4 008	4 182	3 904	3 709	3 466	3 239	2 967
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	86	6	10	5	6	-	1
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	22	66	86	34	39	14	11
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	20	2 438	2 904	7 854	2 932	2 294	1 714
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	2 526	3 099	243	1 331	1 678	1 007	1 414
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	7 295	18 064	18 076	21 859	21 201	30 701	17 403
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	2 170	717	847	665	459	144	351
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	1 985	0	0	-	66	-	-
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	300	300	374	443	444	430	492
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101	3 633	4 840
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	27 946	31 528	25 657	22 459	25 535	46 283	47 258
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	40 275	56 802	37 066	47 648	50 280	62 620	59 941
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	1 769	1 253	1 269	1 249	792	886	1 095
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	23 593	21 194	28 964	26 463	32 398	39 055	42 608
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	5 066	5 542	6 421	8 344	5 488	6 184	5 077
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	13 608	12 850	14 582	11 934	26 028	15	15
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	44 224	61 778	55 835	68 868	81 244	57 499	49 953
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	96	1	184	5	12	1	2
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	7	9	6	6	6	6	6
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938	2 869	1 667
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	34 887	126 181	57 670	137 152	78 786	115 593	76 137
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 628	25 066	17 080	12 814	20 071	49 834	30 161
<b>Total</b>			<b>5 971 650</b>	<b>6 165 795</b>	<b>6 128 092</b>	<b>6 226 425</b>	<b>6 309 333</b>	<b>6 359 691</b>	<b>6 387 659</b>

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Australia	117 439	112 226	107 787	110 317	107 654	102 973	99 499	97 062	97 780	113 266
Bangladesh	487 438	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385	599 846	626 528
Belize	14	10	-	-	25	-	-	-	-	-
China	915	470	706	3 578	620	2 074	1 453	821	957	782
China,Taiwan	22 688	24 896	33 115	37 160	29 530	11 989	6 389	8 667	17 865	35 219
Cook Is	-	-	-	2	-	-	-	-	-	...
France	11	-	388	35	301	-	-	-	-	-
Guinea	110	220	195	82	-	-	-	-	-	-
India	1 022 053	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
Indonesia	1 304 142	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
Japan	16 160	16 254	16 883	11 076	8 190	9 534	9 785	11 977	12 255 F	10 844 F
Korea Rep	390	818	1 167	1 005	949	1 762	4 450	1 740	692	146
Malaysia	671 706	672 080	717 571	733 334	695 181	707 408	683 983	721 026	729 966	782 280
Myanmar	1 189 560 F	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
Philippines	992	572	598	312	212	-	-	112	-	-
Portugal	1 245	174	24	132	235	74	154	1 578	1 575	558
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	712	1 701	1 875	1 501	1 323	1	223	197	235	163
Spain	964	1 722	2 802	748	437	400	394	3 310	3 954	1 824
Sri Lanka	265 246	277 435	289 690	336 664	367 208	404 882	425 193	451 958	433 095	445 842
Thailand	621 086	642 111	643 114	548 583	545 360	437 883	482 707	381 986	363 756	393 049
Timor-Leste	2 911	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
UK	910	-	52	677	666	193	211	679	562	118
Vanuatu	-	-	769	622	-	365	73	2	-	-
Other nei	1 333	1 134	2 159	1 847	2 049	466	375	303	311	325
<b>Total</b>	<b>5 728 025</b>	<b>5 832 105</b>	<b>6 032 031</b>	<b>5 971 650</b>	<b>6 165 795</b>	<b>6 128 092</b>	<b>6 226 425</b>	<b>6 309 333</b>	<b>6 359 691</b>	<b>6 387 659</b>

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	0	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	-	0	-	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	140	82	56	89	123	170	209
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	9	0	3	1	0	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	998	954	784	784	-	-	-
Caml grenadier	<i>Macrourus caml</i>	32	-	-	-	-	-	1	1
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	120	154	116	189	1 062	1 033	1 187
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacrus piriei</i>	32	-	-	0	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	0	0	0	0
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	50	28	36	46	7	3	3
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	2	0	0	1	4	0	2
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	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	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	299	358	216	52	101	133	403
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 486	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	9 655
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	0	-	0	0	-	1
Mackerel icefish	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	34	353	1	4	663	1 095	188	465
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	80	26	42	73	146	12	123
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	-	0	0	0
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	0	-	-	-	1	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	-	-	-	-	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	1	2	-	5	-	8	5
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	0	-	-	0	-	-	-
Whiteleg skate	<i>Raja taaf</i>	38	56	29	107	33	55	17	33
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	13	4	2	36	22	5	20
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	-	0	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	1	0	2	2	0	0
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	0	16	0	55	55	7	9
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	-	0	2	2
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	455	438	432	241	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	12	2	9	15	15	20	45
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
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	0	0	-	0	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	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>Ascidacea</i>	74	-	1	0	0	0	0	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	0	-	-	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	-	-	-	-	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	5	8	4	9	10	12	9
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	-	0	-	0	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	0	0	0	0	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	1	2	11	1	5	13
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	4	1	0	-	-	-
<b>Total</b>			<b>11 074</b>	<b>10 786</b>	<b>10 423</b>	<b>11 392</b>	<b>12 230</b>	<b>11 432</b>	<b>12 185</b>

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

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

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

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Australia	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 848
France	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644
Japan	119	198	99	171	53	42	47	45	46	44
Korea Rep	343	389	226	206	277	200	3	-	134	232
Namibia	116	224	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	193	137	47	156	132	285	204	300	337	271
Spain	329	73	-	-	76	-	50	108	-	146
Uruguay	177	31	118	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>10 385</b>	<b>10 899</b>	<b>11 140</b>	<b>11 074</b>	<b>10 786</b>	<b>10 423</b>	<b>11 392</b>	<b>12 230</b>	<b>11 432</b>	<b>12 185</b>

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

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

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

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

**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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	112	122	66	90	89	100	221
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	23	195 254	382 245	272 728	229 101	134 375	147 092	240 495
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	205 032	170 933	181 036	232 960	233 656	197 932	181 580
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	1 462	1 504	864	1 363	1 061	1 006	909
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	16 962	15 428	40 324	48 399	43 608	33 066	50 519
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	788	243	322	477	492	654	733
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	3 954	5 338	2 091	8 490	13 079	6 154	6 316
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	2 000	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	2 493	1 172	1 117	3 802	4 804	4 832	5 327
Chinese gizzard shad	<i>Clupanodon thrissa</i>	24	13 526	8 991	12 856	11 160	11 538	8 703	7 655
Dotted gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	24	6 585	6 888	6 260	6 548	5 239	4 047	4 300
Elongate ilisha	<i>Ilisha elongata</i>	24	86 743	84 617	83 268	84 053	80 454	85 132	84 791
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	14	4	9	9	14	24	28
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	91	87	91	79	0	1	1
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754	4 220	4 346
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	11 610	10 937	10 107	12 014	10 949	10 691	11 894
Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	31	376	303	298	394	437	293	604
Yellow striped flounder	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	31	20 107	20 017	19 868	18 171	18 804	17 753	15 977
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	2 542	2 581	2 332	2 227	2 422	2 260	2 300
Bastard halibut	<i>Paralichthys olivaceus</i>	31	13 736	11 328	10 449	11 804	11 956	11 611	10 665
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	125 021	121 955	125 046	114 383	126 212	124 790	128 635
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	17 488	11 603	15 950	15 806	22 872	17 162	13 951
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	145 910	130 157	140 900	151 626	147 671	135 335	134 728
Saffron cod	<i>Eleginus gracilis</i>	32	32 154	28 775	31 489	27 909	29 005	38 568	35 595
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 942 077	1 927 682	1 959 337	1 877 723	1 807 237	1 886 176	1 946 598
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	20 508	23 105	25 540	15 711	17 035	23 367	23 937
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	4	...	...	...	...	...	...
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	15	23	43	25	61	80	82
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	1 186	1 189	908	1 096	1 158	607	301
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	6 220	6 320	5 750	6 300	5 950	5 370	5 280
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	162	145	287	131	196	158	145
Korean sandlance	<i>Hypopterygion dybowskii</i>	33	-	-	-	-	157	...	...
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	98 271	124 079	118 351	117 378	122 339	131 181	115 538
So-iny (redlip) mullet	<i>Liza haematocheilus</i>	33	156 989	150 636	139 424	142 318	154 866	158 964	163 478
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	92	488	57	-	130	61	130
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	94 441	95 497	97 572	102 643	113 643	118 128	129 060
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 089	1 099	999	1 076	1 029	930	934
Japanese seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	33	10 122	9 849	9 899	9 209	9 713	8 734	9 318
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	1 066	1 058	872	1 332	1 277	484	329
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3 870	3 930	3 570	3 910	3 700	3 330	3 270
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	62	102	98	145	128	64	58
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	1 622	2 111	2 217	5 237	5 167	8 485	6 019
Brownstripe red snapper	<i>Lutjanus vitta</i>	33	109	67	...	...	...	...	...
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	65	146	...	...	...	...	...
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	295	301	485	467	533	541	533
Golden threadfin bream	<i>Nemipterus virgatus</i>	33	1 378	1 305	1 017	1 153	1 249	456	94
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	333 042	341 478	348 932	350 005	428 563	416 204	456 073
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	3 826	4 323	4 184	4 496	3 736	4 149	4 100
Mi-iuy (brown) croaker	<i>Miichthys miiuy</i>	33	42 236	36 808	42 603	71 777	70 711	65 597	72 792
Large yellow croaker	<i>Larimichthys croceus</i>	33	63 550	65 459	71 227	91 260	96 073	105 223	103 815
Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	33	438 837	458 801	437 613	399 600	370 520	411 735	389 037
Blackmouth croaker	<i>Atrobucca nibe</i>	33	364	418	344	412	465	514	380
Silver croaker	<i>Pennahia argentata</i>	33	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686	109 313	109 066
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	336 745	392 654	395 070	385 183	393 890	391 773	386 769
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	120	122	110	120	115	105	100
Trumpet emperor	<i>Lethrinus miniatus</i>	33	29	42	32	32	52	52	17
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	16 102	18 371	15 709	14 510	14 989	15 183	15 137
Blackhead seabream	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	33	365	383	357	386	372	211	228
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	185 907	186 709	184 753	184 316	190 336	185 346	184 207
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	443	418	414	440	412	359	361
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	58	63	44	54	47	64	67
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	942	815	794	933	833	553	584
Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	33	237 938	187 559	175 892	161 949	153 429	148 929	150 554
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	21 754	20 692	25 893	22 437	21 193	38 590	37 378
Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	33	158 031	128 778	138 837	107 090	88 729	56 757	47 400
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	2 215	2 331	1 894	1 749	1 683	1 984	1 795
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	8 148	10 083	8 824	8 701	8 831	9 085	9 768
Filefishes nei	<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	33	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027	188 726	175 172
Threadsail filefish	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	33	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418	2 040	1 805
Deep-sea smelt	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	34	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968	3 252	3 000
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	343 008	362 100	365 597	373 255	384 468	389 338	391 286
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	2 230	2 270	2 060	2 260	2 140	1 930	1 900
Whitespotted conger	<i>Conger myriaster</i>	34	13 757	15 896	16 365	13 405	13 304	12 641	12 632
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011	3 854	3 500
Alfonosino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	1 087	2 182	873	2 336	3 250	302	3 906
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	86	41	33	108	...	181	78
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	78	130	81	198	68	15	82
Warty dory	<i>Allocyttus verrucosus</i>	34	64	333	290	285	623	1 003	688
Blackthroat seaperch	<i>Doederlelinia berycoides</i>	34	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828	2 878	3 195
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	44 757	47 617	50 463	50 201	49 674	50 584	50 000
Slender armorhead	<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>	34	-	-	-	-	1	-	-
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	371	323	4	3	1	10	258
Japanese sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	34	13 058	11 438	14 321	13 336	11 231	13 484	14 893
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132	8 466	16 774

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 262 843	1 166 956	1 143 816	1 156 853	1 144 203	1 157 822	1 131 449
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 610	1 640	1 500	1 630	1 550	1 400	1 380
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	42	43	40	43	40	36	34
Pacific rudderfish	<i>Psenopsis anomala</i>	34	4 235	4 644	3 780	4 117	4 059	2 261	1 492
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	1 700	2 351	2 481	2 518	2 137	3 584	2 063
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	375	402	202	315	135	425	353
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	4 992	5 363	5 794	5 029	4 965	5 274	4 546
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	979	1 063	1 584	1 564	1 697	1 418	1 246
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	10	7	1	10	4	1	6
Tanaka's snailfish	<i>Liparis tanakae</i>	34	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124	4 608	5 090
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	13 104	15 808	12 090	11 686	12 848	11 888	14 196
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	17 677	4 576	21 549	5 101	4 252	237	1 170
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	271 891	343 181	405 846	454 872	408 384	432 177	449 544
Japanese sardinella	<i>Sardinella zunasi</i>	35	1 787	1 685	2 036	891	1 506	2 852	2 016
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	5	5	5	5	5	5	5
Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	35	205 231	318 447	268 622	360 127	347 118	489 294	531 466
Slender rainbow sardine	<i>Dussumieria elopsoides</i>	35	16	16	15	16	15	14	14
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	49 792	85 041	80 995	89 496	75 109	97 919	98 267
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	22	88	65	90	520	218	17
Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	35	1 199 195	1 321 662	1 291 905	1 324 504	1 395 807	1 336 218	1 304 484
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	16	16	15	16	15	14	14
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	26	30	956	6	-	13	5
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	72 574	49 197	67 075	60 388	62 038	67 012	64 704
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	1 196	1 056	1 278	1 692	1 646	820	524
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	336	349	327	295	280	63	145
Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus niphonius</i>	36	53 595	44 312	50 727	49 229	52 010	58 425	56 528
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	479 407	471 775	463 444	475 560	433 207	432 035	437 231
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	33 312	24 593	36 081	21 263	16 672	19 098	19 737
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	-	-	1 228	814	-	-	-
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	131 055	103 457	87 381	103 386	83 078	79 185	69 986
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	13 936	18 472	6 518	7 348	10 321	6 757	7 754
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	42 558	48 483	60 699	48 800	45 729	38 402	35 390
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	36 660	34 683	29 685	26 670	19 061	21 493	22 728
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	13 033	13 327	14 439	13 218	13 111	11 808	9 612
Indo-Pacific sailfin	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	1 003	1 943	1 582	1 061	1 239	1 364	1 176
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	6 591	11 442	9 097	10 404	7 670	6 079	5 863
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	404	1 069	780	880	838	626	404
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	3 325	3 908	2 119	2 412	1 576	1 680	1 727
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	...	605	465	476	422	312
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	8 047	8 923	8 027	7 743	7 384	9 331	7 722
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	45 316	46 263	43 879	46 120	51 403	58 981	75 572
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	1 234	763	1 524	231	1 877	2 571	9 500
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	411 012	440 886	449 000	410 493	607 663	348 249	345 807
Japanese halfbeak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	37	-	396	381	672	917	1 172	598
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	84	91	141	181	129	154	192
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	322	271	233	243	169	67	15
Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	37	210 650	250 753	202 915	204 607	217 665	236 922	200 256
Japanese scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	37	34 309	32 736	26 274	25 895	17 829	18 546	31 580
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	154	293	125	165	...	...	-
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	566 993	565 491	584 977	574 559	604 929	589 580	603 273
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	356	391	525	435	15	14	14
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	105	118	166	216	430	483	657
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	126 358	120 852	110 863	130 800	138 475	133 807	121 300
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	744	319	388	418	52	99	117
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	77	164	398	545	655	715	560
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	9 143	7 522	10 762	9 632	11 709	9 206	13 423
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 140 258	1 193 018	1 143 054	1 042 295	1 158 119	1 228 714	1 192 176
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	-	-	3 324	12 656	2 471	8 889	22 244
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	436	412	375	328	257	179	284
Silver pomfrets nei	<i>Pampus spp</i>	37	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936	346 497	345 728
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	11 048	8 783	7 117	7 701	6 156	5 454	6 673
Baracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	431	439	717	1 597	1 149	1 103	766
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	534	556	354	...	755	986	386
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	...	...	19	...	...	...	1
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	...	...	13	...	...	7	2
Japanese tope shark	<i>Hemibranchia japonica</i>	38	589	488	...	...	...	...	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10 434	9 743	9 402	7 921	9 805	8 315	9 755
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	21 026	32 161	25 814	26 316	26 512	25 300	27 543
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	3 143 649	3 275 189	3 368 531	3 301 844	3 565 499	3 832 542	4 134 029
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	-	-	1	-	1	-
Charybdis crabs nei	<i>Charybdis spp</i>	42	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812	58 392	41 814
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	74 618	77 788	78 147	84 398	90 961	87 305	92 219
Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	42	385 346	395 495	429 959	503 868	605 629	560 831	557 728
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	150	106	43	11	8	12	17
Red snow crab	<i>Chionoecetes japonicus</i>	42	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605	16 899	16 100
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	65 810	68 801	71 855	73 268	77 014	78 650	76 990
Hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	42	1	29	53	47	66	29	46
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	131 144	136 953	129 291	142 372	157 317	172 647	147 779
Longlegged spiny lobster	<i>Panulirus longipes</i>	43	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906	1 829	1 622
Japanese fan lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	43	9 114	8 858	933	1 422	469	91	49
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439	8 238	9 693

**C-61 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc**      **Capture production by species items**      **Pacific, Northwest**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**      **Captures par catégories d'espèces**      **Pacifique, nord-ouest**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**      **Capturas por categorías de especies**      **Pacífico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Blue king crab	<i>Paralithodes platypus</i>	44	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951	6 841	6 947
Brown king crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	44	763	1 071	1 565	1 798	848	974	1 228
Golden king crab	<i>Lithodes aequispina</i>	44	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238	3 256	4 215
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	2 424	2 268	1 937	2 050	2 138	868	1 158
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	-	-	-	-	-	47	48
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	7	7	7	6	12	14	14
Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	45	107 774	125 697	131 721	130 805	140 936	158 973	172 927
Redtail prawn	<i>Penaeus penicillatus</i>	45	60	55	43	56	36	40	67
Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	45	652	1 052	1 328	1 154	898	560	918
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	22	8	11	16	16	37	188
Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	45	293 722	293 219	308 257	327 232	320 162	367 783	336 788
Coonstripe shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	45	649	489	454	514	845	1 295	1 389
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	9 030	8 786	8 933	8 706	10 221	10 799	10 369
Humpy shrimp	<i>Pandalus goniurus</i>	45	26	17	2	556	205	1 218	2 468
Hokkai shrimp	<i>Pandalus kessleri</i>	45	26	18	23	20	14	23	66
Morotoge shrimp	<i>Pandalopsis japonica</i>	45	4	-	2	-	-	24	-
Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	45	573 613	550 297	588 761	585 433	556 316	543 992	531 847
Sculptured shrimps nei	<i>Sclerocrangon spp</i>	45	2	2	-	2	82	96	110
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	219 060	270 461	301 832	277 140	285 528	271 167	317 727
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796	294 192	283 507
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	58 815	21 649	36 684	43 843	35 828	45 579	34 117
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	445	639	638	500	491	795	999
Giant abalone	<i>Haliotis gigantea</i>	52	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363	1 302	1 100
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	235	165	173	124	182	149	98
Horned turban	<i>Turbo cornutus</i>	52	10 100	9 104	8 440	8 348	8 574	8 778	8 415
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	13 291	11 668	11 009	10 575	13 113	11 751	12 725
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	22 686	24 985	18 424	12 751	20 115	21 484	15 061
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	39	26	73	47	34	38	45
Korean mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	54	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775	1 566	1 257
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	10 284	7 614	6 616	5 110	4 751	4 528	8 195
Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	55	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723	242 669	224 435
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	3 959	1 581	1 945	1 070	900	1 152	489
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	6 014	3 987	860	677	410	351	865
Japanese hard clam	<i>Meretrix lusoria</i>	56	1 146	793	572	139	305	423	288
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	40 025	41 041	39 743	36 641	32 121	29 086	22 430
Imperial surf clam	<i>Pseudocardium sybillae</i>	56	503	1 022	780	504	372	543	691
Surf clams nei	<i>Spisula spp</i>	56	595	597	1 031	915	907	1 265	745
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	949	251	426	471	1 910	80	293
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	53 446	48 058	42 820	42 856	39 623	42 578	42 282
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	120 909	130 144	131 277	133 134	141 554	153 818	147 939
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 416	6 265	8 576	8 074	6 718	5 553	5 285
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	22 326	14 857	5 454	3 607	3 274	2 923	3 500
Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	57	359 322	414 100	350 381	337 925	339 690	295 701	194 921
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	501 858	453 964	496 787	479 497	466 062	468 883	498 563
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	188 310	180 840	177 163	168 008	173 780	180 571	192 972
Schoolmaster gonate squid	<i>Berryteuthis magister</i>	57	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917	43 153	77 197
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	51 274	52 236	62 871	58 909	44 173	42 098	50 943
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	623 613	585 749	564 870	548 983	552 996	557 432	563 110
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712	1 549	1 286
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	2 868	2 467	2 351	3 091	2 839	2 963	2 251
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	21 166	20 137	20 210	21 065	20 269	16 789	16 398
Japanese sea cucumber	<i>Apostichopus japonicus</i>	76	11 661	15 729	11 992	12 725	10 596	9 796	9 687
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	-	-	-	5 083	5 835
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	216 368	190 797	207 583	211 937	196 207	196 827	205 549
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	4 547	3 182	8 643	8 834	10 753	9 786	10 716
<b>Total</b>			<b>20 945 802</b>	<b>21 432 537</b>	<b>21 446 304</b>	<b>21 386 482</b>	<b>21 952 763</b>	<b>22 057 759</b>	<b>22 411 224</b>

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

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

Pacific, Northwest  
 Pacifique, nord-ouest  
 Pacífico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
China	11 890 412	12 003 259	12 336 248	12 759 883	13 074 457	13 328 692	13 382 009	13 931 327	14 331 263	14 776 769
China,H.Kong	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775
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	463 985	432 685	359 991	436 771	471 199	446 138	438 843	488 412	380 241	378 990
Japan	3 850 941	3 876 354	3 678 778	3 650 998	3 411 474	3 285 359	3 314 044	3 316 645	3 134 219 F	2 896 073 F
Korea D P Rp	200 000 F	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
Korea Rep	1 169 882	1 302 250	1 262 069	1 162 733	1 272 549	1 123 997	1 058 205	1 076 975	1 074 857	944 558
Russian Fed	2 162 308	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
Vanuatu	...	...	-	-	-	-	1 509	1 915	6 616	7 331
<b>Total</b>	<b>19 893 175</b>	<b>20 131 562</b>	<b>20 450 344</b>	<b>20 945 802</b>	<b>21 432 537</b>	<b>21 446 304</b>	<b>21 386 482</b>	<b>21 952 763</b>	<b>22 057 759</b>	<b>22 411 224</b>



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	120	110	76	64	26	20	23
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	0	0	0	0	-	-	-
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	170 264	185 353	107 966	320 949	146 451	277 809	62 640
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	53 689	53 012	72 065	73 162	43 836	67 111	60 331
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	134 749	116 279	98 620	81 685	137 082	133 947	131 850
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	6 978	7 669	6 058	6 770	10 481	8 632	6 288
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	15 675	12 422	11 277	19 034	23 046	12 181	14 549
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	2	0	-	-	9	6	2
Smelts nei	<i>Osmerus spp. Hypomesus spp</i>	23	144	199	331	203	265	250	155
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	1	1	-	1	1
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	14	-	137	-	-	43	83
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	29 730	23 542	19 082	17 332	14 113	14 743	15 033
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	228	170	181	335	260	250	380
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	3 910	3 553	4 621	1 394	1 397	2 084	2 156
Arrowtooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	49 580	42 586	37 174	34 919	62 614	38 152	39 168
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	655	808	951	1 980	2 035	2 343	2 499
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742	3 053	3 132
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513	11 921	11 343
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160	123 067	131 206
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	53 425	59 172	73 827	60 643	53 187	46 937	46 257
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	9 525	6 956	5 963	7 013	5 608	4 315	6 725
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	23	8	7	2	11	5	11
Pacific sand sole	<i>Psetichthys melanostictus</i>	31	60	64	66	9	16	13	26
Curfin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	0	0	0	0	0	-	-
Butter sole	<i>Isopsetta isolepis</i>	31	0	0	0	0	901	-	-
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	90	87	86	102	128	99	47
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	17 119	36 959	33 141	35 610	25 629	23 006	19 442
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	248 440	307 183	333 147	315 548	329 716	323 357	327 534
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	891 093	1 282 831	1 312 389	1 370 033	1 437 845	1 486 576	1 529 551
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	209 163	270 835	204 389	283 231	298 216	192 784	331 416
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	74	58	56	18	7	0	32
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 725	1 750	2 110	2 502	1 708	1 339	1 208
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	1 980	2 301	2 204	2 254	1 924	2 249	1 855
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>	33	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526	53 379	55 015
Kelp greenling	<i>Hexagrammus decagrammus</i>	33	18	21	19	22	15	13	9
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	25	32	31	21	16	18	17
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	383	366	373	185	154	106	119
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	137	181	232	443	689	838	931
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	861	1 226	1 493	1 170	1 366	1 866	1 340
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	37 812	40 965	41 595	47 172	50 848	51 928	56 436
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	1	0	0	0	0	2	4
Vermilion rockfish	<i>Sebastes miniatus</i>	34	2	3	3	3	2	3	3
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	16	14	18	17	17	43	23
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	21	0	0	1	0	1	6
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	18	7	17	15	15	70	46
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	102	98	97	107	124	218	165
Redbanded rockfish	<i>Sebastes babcocki</i>	34	...	...	...	...	...	39	33
Aurora rockfish	<i>Sebastes aurora</i>	34	...	...	...	...	...	11	13
Blackgill rockfish	<i>Sebastes melanostomus</i>	34	...	...	...	...	...	6	3
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	158	110	84	114	93	118	120
Bank rockfish	<i>Sebastes rufus</i>	34	...	...	...	...	...	1	1
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	840	511	475	572	458	625	682
Longspine thornyhead	<i>Sebastolobus altivelis</i>	34	...	...	...	...	...	208	430
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	27 084	26 283	27 990	27 024	26 754	30 106	27 265
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	18 807	18 718	19 619	18 599	16 319	17 252	15 846
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	58 910	52 693	43 693	52 808	67 295	51 510	45 788
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	32 676	18 659	76 880	55 613	15 467	2 127	88
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	251	212	217	128	112	-	218
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	-	-	1	-	-	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	-	0	0	0	0	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	16 203	15 537	14 695	15 660	17 210	15 541	13 227
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	8	1	3	...	10	-	-
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	44	8	18	...	18	-	-
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	3	-	2	...	3	-	-
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1	1	-	-	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	41	25	3	...	1	1	0
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	-	-	-	-	-	0	-
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	1	30	63	176	877	59	155
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	12	2	921	323	1 694	61	30
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	0	-	0	-	0	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	-	-	0	-	-	-	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	0	0	0	0	-	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	0	0	0	-	0	-	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	1 942	1 534	1 025	571	392	562	503
Big skate	<i>Raja binoculata</i>	38	-	-	-	-	-	173	310
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10 934	10 798	11 898	12 266	11 748	10 583	9 336
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliiei</i>	38	1	0	0	0	0	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	92	65	12	15	21	23	43
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	14 675	13 545	13 368	296	321	1 295	5 717
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	27 303	25 998	21 978	37 598	22 456	13 912	24 832

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	2	2	4	1	0	0	-
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402	36 648	17 950
Tanner crab	<i>Chionoecetes bairdi</i>	42	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222	8 755	5 339
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	...	...	...	...	1	8	1
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2	0	5	0	1	4	...
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	1	1	1	1	0	0	-
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	31	25	17	21	20	21	26
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554	7 946	6 613
Spot shrimp	<i>Pandalus platyceros</i>	45	197	187	158	169	169	176	154
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	20 318	29 550	29 323	31 601	41 307	46 611	23 410
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	917	1 055	917	954	2 612	6 875	4 821
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	53	57	41	49	37	-	27
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162	6 380	6 181
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	65	10	118	138	19	-	-
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	0	0	1	0	-	-	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 069	92	1 014	1 023	1 057	718	5 062
Weathervane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 818	1 625	931	918	1 117	...	...
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	578	569	447	461	410	504	524
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	49	33	55	49	41	-	-
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	11	18	25	45	64	483	446
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	240	157	117	228	246	204	218
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	1 666	953	1 097	1 135	1 698	-	-
Pacific geoduck	<i>Panopea generosa</i>	56	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415	5 908	5 818
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	179	171	136	155	155	445	544
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071	3 451	2 271
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	0	-	-	2 175	-	1 248
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	469	370	510	582	913	1 789	709
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	374	462	331	284	656	499	330
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 936	3 140	1 715	1 515	461	773	529
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	2 561	2 904	1 987	2 375	4 241	4 597	4 082
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 860	1 559	1 238	1 056	2 533	2 818	2 529
<b>Total</b>			<b>2 436 830</b>	<b>2 950 858</b>	<b>2 913 592</b>	<b>3 205 426</b>	<b>3 148 706</b>	<b>3 164 604</b>	<b>3 092 529</b>

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Canada	175 792	155 341	158 787	152 286	147 813	129 519	140 415	162 969	146 800	180 664
China, Taiwan	0	32	-	-	12	9	-	8	2	0
Japan	4	0	52	131	54	44	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	59	14	25	...	35	-	-
Russian Fed	2 488	2 869	578	6 367	8 559	10 592	10 151	6 389	6 929	11 030
Spain	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
USA	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987	2 794 406	2 773 403	3 054 842	2 979 305	3 010 873	2 900 835
<b>Total</b>	<b>2 930 356</b>	<b>2 579 294</b>	<b>2 259 951</b>	<b>2 436 830</b>	<b>2 950 858</b>	<b>2 913 592</b>	<b>3 205 426</b>	<b>3 148 706</b>	<b>3 164 604</b>	<b>3 092 529</b>

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	10 583	8 546	13 733	13 809	14 389	17 595	15 719
Toil shad	<i>Tenuulosa toil</i>	24	2 135	1 949	245	0	518	2 305	533
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	4 368	4 875	5 791	7 900	8 053	5 268	6 078
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeioides</i>	24	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219	1 929
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	349	308	289	244	218	200	271
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	88 949	82 093	81 956	89 780	91 539	87 187	75 467
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	5 334	5 051	4 446	7 937	5 382	2 940	2 494
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	11 367	12 860	7 292	9 525	9 502	9 620	11 352
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 837	3 501	3 320	4 071	3 497	2 482	3 636
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	151	106	125	123	123	99	113
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	1 649	2 134	1 726	1 630	1 505	1 484	1 535
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	8 193	7 708	4 350	4 875	5 130	3 939	3 939
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	13 345	15 256	13 437	14 254	15 521	11 145	9 805
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	35 551	38 624	42 157	49 791	45 341	40 726	35 479
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	93 688	91 974	90 692	105 402	102 533	85 396	106 148
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 596	1 692	1 551	2 055	1 641	1 507	1 964
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	41	2	93	50	8	8	10
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	59 305	59 550	52 054	54 340	55 659	70 318	71 960
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	84 244	90 104	85 442	94 468	99 350	95 561	91 621
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	2 134	1 827	3 579	4 016	4 344	7 901	7 781
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 964	1 023	4 930	6 352	9 668	10 811	12 625
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	8 304	8 733	11 077	10 725	9 996	10 742	11 272
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	33 785	28 726	31 929	39 081	36 030	50 328	50 076
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	3 975	6 808	7 532	7 961	8 487	8 543	9 017
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522	32 781	36 174
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	22 178	21 510	23 614	22 136	21 429	22 408	20 617
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	3 930	5 973	4 895	5 193	5 898	7 581	8 912
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	620	494	467	498	2 085	290	153
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	68 708	61 769	65 200	66 667	71 051	65 712	60 765
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	878	837	823	2 570	1 317	8 933	1 115
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	18 425	18 981	17 925	17 580	15 295	15 444	14 577
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	17 326	17 243	16 352	17 206	14 466	12 195	13 809
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	7 388	8 549	8 750	10 583	10 156	8 241	7 349
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	109 234	103 886	102 381	109 872	114 751	105 929	113 949
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	2 941	2 003	2 641	3 187	6 138	3 754	5 225
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	29 423	29 629	30 827	33 810	30 583	30 290	29 937
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	150 134	149 134	160 298	163 029	156 714	149 738	159 986
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	3 278	4 427	3 794	8 213	8 665	12 480	9 339
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	2 383	2 158	1 830	2 716	2 632	3 143	3 711
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	127 079	126 947	118 985	116 587	121 438	104 082	115 699
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	1 158	727	2 674	3 079	4 634	2 936	2 355
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120	1 659	1 738
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	13 709	12 728	10 907	11 271	12 467	12 661	10 050
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	215	165	167	184	158	146	133
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	84 748	85 962	88 898	91 438	84 085	77 101	77 456
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	100	100	100	100	108	102	110
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	38 180	40 480	36 210	39 233	38 229	57 338	55 680
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	395	251	402	171	143	243	391
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	14 269	13 957	15 037	12 857	12 132	10 441	10 001
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	54 899	63 131	65 664	69 483	63 458	58 761	66 350
Goatfishes, red mulletts nei	<i>Mullidae</i>	33	30 192	30 390	28 088	27 753	27 382	26 650	26 296
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	7 422	7 163	7 259	6 955	6 483	5 908	7 265
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	...	0	0	0	0	0	0
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	940	854	1 000	832	859	1 190	1 483
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	1 354	728	781	1 223	1 076	1 285	411
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	17 387	16 273	17 023	17 449	17 593	18 356	16 034
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	33	27	36	27	34	38	41
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	8 195	7 924	3 962	4 139	3 914	5 083	8 675
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemiidae</i>	33	36 999	36 061	40 727	39 987	46 258	52 485	53 377
Glassfishes	<i>Ambassidae</i>	33	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632	1 510	1 584
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	16 831	15 611	13 703	12 911	11 543	11 122	11 689
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967	9 630	10 662
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	7 773	7 559	8 097	8 774	8 306	8 109	7 515
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376	2 326	2 789
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072	2 074	2 145
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	45 470	45 202	53 922	58 831	63 211	70 712	71 929
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	...	73	65	61	50	42	55
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	397	10	6	14	...	4	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 072	1 062	1 051	956	866	905	869
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	5 179	5 244	4 841	5 588	5 341	5 435	6 202
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	3 099	3 032	2 863	2 897	2 692	2 616	2 782
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	1	-	-	-	-
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	1	-	-	0	0	-	-
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	-	-	0	0	0	-	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	9 619	12 505	11 478	11 866	13 865	11 272	9 455
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	54 239	54 496	52 486	58 198	48 266	43 123	48 853
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	-	29	24	20	18	19	23
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	3 690	5 968	35 708	34 945	34 916	22 374	37 378
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	189 548	186 569	133 373	149 560	138 676	114 643	167 702
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	0	0	26 144	19 521	14 472	35 444	28 525
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	526 226	384 865	406 366	384 185	416 996	448 974	425 249
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	27 626	22 850	28 601	34 511	31 016	29 851	43 719
Bluestripe herring	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	35	15	12	15	15	15	15	16
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	214 103	216 657	208 053	192 423	204 608	200 024	199 647

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	107 565	110 014	97 192	83 868	97 865	82 330	112 641
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	3 297	2 881	2 789	2 368	2 543	2 269	4 794
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	15 777	16 009	14 437	13 344	13 368	20 810	10 220
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	30 337	33 131	32 681	38 678	32 547	40 678	42 483
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	323	274	580	387	533	863	684
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	521	420	435	427	473	424	455
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	137 074	125 451	128 704	136 761	151 027	111 493	113 429
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	12 295	9 878	9 629	11 255	28 212	9 903	10 508
Broad-barred king mackerel	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	36	856	1 057	971	981	719	766	864
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	21 047	18 343	16 267	17 064	16 679	17 147	16 714
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	80 844	79 475	86 883	119 899	157 801	134 346	107 380
Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	36	191	1 231	2 591	9 105	17 071	22 814	26 901
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	159 002	140 797	139 709	143 205	143 107	146 251	141 196
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	141 946	151 168	183 293	179 251	234 851	222 176	217 493
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 498 162	1 420 371	1 603 052	1 689 422	1 807 945	1 638 706	1 648 053
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	4	2	...	...	5	6	8
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	115 439	98 712	83 574	79 052	65 213	89 891	97 558
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	63 540	42 024	53 655	50 513	44 384	46 074	32 537
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	468 867	430 317	521 347	473 334	526 017	523 575	588 090
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	82 686	90 266	98 994	94 017	107 900	100 412	105 414
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	2 392	3 091	3 070	5 066	5 740	6 667	5 834
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	10 477	10 146	10 904	11 034	11 486	11 249	13 393
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	2 243	1 659	1 530	1 740	1 818	2 062	1 326
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	979	1 167	1 108	864	1 361	1 419	1 132
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	0	...	...	-	-	-	...
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	458	429	471	301	484	277	226
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	5 610	5 344	7 230	7 544	9 179	7 231	7 632
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	960	695	608	943	673	834	729
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	17 483	15 565	15 771	12 067	13 119	19 299	21 237
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	21 759	23 398	18 571	20 196	26 635	29 719	34 963
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	35 093	34 434	31 488	30 867	33 132	36 563	39 270
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	617	561	507	551	497	531	613
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	26 074	26 451	21 121	20 446	22 412	15 857	13 962
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	-	109	55	58	43	56	55
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	4 140	4 022	3 436	3 778	3 341	3 245	2 948
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	69 163	74 691	97 563	105 567	95 021	96 895	98 007
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	578 539	569 913	584 632	567 381	585 053	259 547	269 805
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	47 744	60 556	60 525	67 050	77 145	93 551	94 773
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1	0	2	2	4	0	1
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	54 574	44 902	44 015	49 430	52 048	46 717	46 532
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	16 975	19 674	14 368	14 427	15 915	13 699	14 246
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	59 994	56 199	50 163	59 589	56 270	74 762	82 905
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	20 827	20 314	19 613	26 493	20 862	19 238	22 737
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	173 833	175 845	172 667	192 188	177 214	185 493	178 647
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	128 875	134 786	131 814	140 596	141 522	92 004	75 817
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	724	674	2 045	2 360	2 000	536	80
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	120 061	115 084	112 268	114 722	108 793	114 355	116 021
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	5 089	5 346	5 111	6 051	9 047	13 126	10 110
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	2 380	2 277	1 393	1 439	1 403	965	1 026
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	447	249	314	637	552	412	1 008
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	259 351	255 845	215 949	186 215	210 615	260 628	223 252
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	126 774	132 469	148 088	217 993	191 089	179 660	162 170
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	123 559	165 432	145 350	161 142	153 048	80 618	53 918
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 589	1 502	1 518	1 348	1 508	1 529	1 568
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	35 669	28 078	25 443	25 282	28 341	24 816	27 742
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	3 619	3 741	3 898	3 488	3 423	4 065	2 864
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	700	753	1 581	863	1 047	166	344
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	5 061	6 447	4 746	7 263	9 084	12 381	20 000
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	24 237	24 994	27 898	29 099	25 362	28 008	31 342
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	10 603	17 805	8 361	9 867	8 710	1 084	743
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 910	2 753	2 458	2 065	1 108	1 489	1 193
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	196	222	128	239	452	219	187
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	432	462	549	171	65	46	52
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	488	217	164	92	65	45	15
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 281	1 973	1 677	1 418	574	274	259
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	18 969	15 435	20 611	23 152	26 157	14 649	12 180
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	2 549	2 524	1 021	522	283	454	209
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	710	1 497	1 782	2 499	2 847	2 883	3 897
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	3 475	3 528	1 696	2 824	6 687	1 972	19 690
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	189	285	361	558	832	459	429
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	33	22	3	1	1	0	60
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatiidae</i>	38	30 077	27 458	39 812	34 700	38 347	21 126	26 371
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419	5 422	3 711
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	2 182	2 365	3 235	4 321	2 451	3 179	5 436
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	15 739	14 257	15 888	17 297	18 087	49 200	42 201
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	13 308	12 683	13 555	13 647	11 855	10 085	9 569
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 751 610	2 764 972	2 903 917	2 928 370	3 125 647	3 555 169	3 447 542
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	85 474	87 117	88 134	87 069	87 307	109 929	136 894
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	29 016	30 415	25 029	23 260	23 779	20 750	24 225
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	28 382	35 623	38 917	46 123	49 219	26 769	63 205
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	7 639	7 937	12 536	15 520	10 060	5 666	9 849
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	716	1 032	1 161	766	608	599	721
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	104	103	109	115	112	103	115

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	25	6	18	24	12	13	23
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	63	37	49	63	38	99	16
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	66 719	64 130	65 760	68 053	68 128	83 306	78 747
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	27 632	26 121	25 354	25 161	29 580	28 279	25 276
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	908	346	256	154	230	444	992
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	877	400	790	608	303	269	287
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	35 236	26 471	24 365	29 268	32 854	25 361	31 186
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	2 049	2 030	1 976	1 802	1 769	2 108	1 953
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	38 617	42 299	38 958	39 924	38 637	38 151	65 618
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	26 456	28 353	36 030	24 036	27 912	27 084	27 468
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	224 117	240 278	243 730	250 234	259 462	257 950	275 641
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696	1 527	1 624
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	534	236	271	910	717	323	448
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 949	1 448	2 070	2 342	2 314	1 762	2 567
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	354	362	358	320	325	324	269
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	527	79	96	55	30	430	45
Slipper cupped oyster	<i>Crassostrea iredalei</i>	53	119	119	116	105	102	101	91
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	281	267	297	191	230	72	6 960
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	-	-	-	-	-	-	6
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	456	457	475	239	1 115	4 428	10 306
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	5 063	3 019	4 573	6 284	3 765	6 148	4 279
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	28 651	22 395	27 041	25 408	28 309	20 608	19 030
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	251	301	301	301	326	311	336
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	9 948	9 863	211	1 008	326	211	872
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	18 835	12 596	8 715	12 368	12 345	8 455	15 465
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 280	1 476	2 430	3 114	2 471	2 936	3 514
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	47 216	43 271	45 494	48 249	43 531	32 813	31 960
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	198 919	235 283	238 919	225 655	223 762	279 967	243 768
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	4 061	2 953	3 615	4 728	2 448	2 972	4 110
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	28 740	32 673	33 814	31 094	31 434	27 895	29 194
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	22 035	17 721	19 739	19 015	17 070	15 716	16 748
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	230 155	257 150	286 599	298 315	324 145	334 209	337 217
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	47 765	60 900	66 303	73 871	74 043	72 407	81 627
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	42	38	11	16	28	179	931
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	157	160	153	157	150	155	154
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	6 218	6 956	7 352	5 127	6 229	4 976	4 880
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	10 941	24 181	27 515	21 873	33 830	37 786	30 238
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	8 092	24 065	23 554	13 572	28 431	59 676	75 924
<b>Total</b>			<b>11 517 721</b>	<b>11 362 260</b>	<b>11 857 708</b>	<b>12 140 248</b>	<b>12 733 455</b>	<b>12 625 068</b>	<b>12 742 955</b>

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

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Australia	44 445	43 516	43 346	43 199	41 832	38 901	39 892	39 563	37 656	38 033
Belize	684	279	212	166	259	224	312	312	-	-
Brunei Darism	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292
Cambodia	63 500	66 000	75 000	85 000	114 695	116 000	110 000	120 250	120 288	120 600
China	65 772	79 768	110 289	71 770	91 101	76 180	99 595	69 748	46 173	25 078
China,Taiwan	249 729	218 368	208 973	229 410	203 000	222 508	234 565	251 580	208 970	201 676
Cook Is	283	331	118	101	...	...	41	74	106	...
Ecuador	9 187	25 415	4 435	8 459	18 059	23 153	21 451	17 227	11 381	3 926
El Salvador	6 025	10 962	8 833	7 378	12 230	11 414	13 282	17 494	7 234	3 001
Fiji	43 775	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 215	41 500 F	38 000 F	40 900 F	38 700 F	41 800 F
Guam	326	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391
Indonesia	3 422 730	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
Japan	233 452	234 379	242 682	251 437	211 662	228 749	209 228	204 376	198 863 F	184 972 F
Kiribati	34 170 F	27 299 F	39 426	43 116	62 927	77 779	81 531	116 969	146 036	172 822
Korea Rep	291 564	275 856	311 196	304 408	231 313	288 656	251 973	295 601	291 144	294 221
Malaysia	709 717	721 942	675 643	695 498	677 924	764 831	798 916	737 100	756 084	792 163
Marshall Is	61 230	35 103	46 316	59 751	93 272	75 387	80 624	78 743	89 742	64 795
Micronesia	20 718	25 290	28 451	31 371	37 190	47 698	36 165	50 520	68 544	88 242
Nauru	420 F	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530	530 F	530 F
NewCaledonia	3 507	3 720	3 585	3 799	3 753	3 615	3 642	3 936	3 858	3 727
New Zealand	25 242	19 962	22 433	11 936	8 521	8 633	11 127	9 290	1 605	906
N Marianas	219	168	192	243	186	222	942	1 169	1 082	950
Palau	997 F	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	905 F	887 F	864 F	848	818
Papua N Guin	233 961	208 944	216 874	212 582	171 599	243 843	200 273	243 500	221 700	295 500
Philippines	2 285 011	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
Portugal	-	-	-	-	...	...	4	2	-	24
Singapore	3 522	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433	1 265	1 234
Solomon Is	32 121 F	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	66 307
Spain	23 749	36 292	26 618	29 487	39 462	32 196	45 035	40 536	33 271	8 615
Thailand	1 447 898	993 148	1 010 657	1 051 402	1 064 772	1 061 847	1 131 486	1 105 426	952 914	950 219
Tuvalu	3 770 F	4 380 F	5 228	11 466	11 851	17 619	12 923	7 379	6 148	7 684
USA	34 422	51 617	88 488	109 512	101 945	127 452	126 031	145 976	124 358	94 919
Vanuatu	85 482	50 578	54 946	44 109	39 846	43 500	40 404	36 573	31 397	16 859
Viet Nam	1 876 300	1 865 000	1 989 600	2 067 056	2 176 954	2 310 063	2 401 899	2 513 833	2 607 214	2 678 406
Wallis Fut I	650 F	700 F	750 F	780 F	790 F	770 F	740 F	700 F	670 F	650 F
<b>Total</b>	<b>11 317 128</b>	<b>10 783 905</b>	<b>11 054 193</b>	<b>11 517 721</b>	<b>11 362 260</b>	<b>11 857 708</b>	<b>12 140 248</b>	<b>12 733 455</b>	<b>12 625 068</b>	<b>12 742 955</b>

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	115	482	1 265	1 859	1 099	585	318
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	1	1	1	1	2	11	7
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	-	-	-	-	-	8	11
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	68	10 146	9 052	6 861	10 521	10 669	6 312
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	-	-	0	0	-	-	-
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	21	18	21	32	34	25	14
Arrowtooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	0	13	31	40	18	13	6
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	146	116	140	244	327	301	170
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	18	11	12	11	7	12	8
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	2	2	4	4	1	1	1
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	1 035	899	1 044	911	805	631	396
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	-	-	-	-	-	7	5
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	8	13	17	15	16	6	3
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	-	-	-	-	-	37	30
God's flounder	<i>Cyclopsetta panamensis</i>	31	...	...	...	...	117	2	20
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	239	203	173	172	178	186	210
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 717	3 042	3 263	4 435	5 508	5 805	5 518
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	1 246	2 031	2 596	8 306	10 082	7 434	11 582
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	62	65	80	77	55	57	49
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	...	47	71	1	1	855	180
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	198	194	241	360	405	469	508
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	2 677	1 933	3 069	3 721	4 704	5 444	6 503
Squidreelishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	41	26	23	26	25	4	24
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	337	390	516	3 877	5 055	6 266	7 989
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	159	172	176	1 432	1 647	1 798	2 175
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	...	39	53	30	28	47	69
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	2 472	2 623	2 972	464	389	557	746
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	1 623	1 065	1 655	2 316	3 426	3 312	4 232
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	46	51	48	45	42	42	42
...A	<i>Paralabrax spp</i>	33	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520	5 308	5 682
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 406	822	544	1 479	2 102	2 780	3 326
Giant seabass	<i>Stereolepis gigas</i>	33	6	2	1	1	1	3	2
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	95	75	87	327	522	470	749
Spotted rose snapper	<i>Lutjanus guttatus</i>	33	1 084	728	321	1 119	1 796	1 812	1 588
Pacific red snapper	<i>Lutjanus peru</i>	33	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153	11 380	13 365
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 146	1 335	1 466	1 187	1 965	2 015	2 015
Green jobfish	<i>Aprion virescens</i>	33	49	43	42	47	37	23	52
Mexican barred snapper	<i>Hoplopagrus guentherii</i>	33	210	210	100	312	570	525	575
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	8 976	6 524	5 286	6 118	6 046	7 334	8 840
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	2 532	1 710	1 657	2 725	4 052	4 346	4 287
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	10 524	6 710	6 234	6 619	12 111	13 215	14 130
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	4 986	4 262	2 020	169	108	108	89
White weakfish	<i>Atractoscion nobilis</i>	33	258	256	179	121	124	88	106
White croaker	<i>Genyonemus lineatus</i>	33	6	3	3	3	5	6	15
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	3 826	2 358	1 815	2 139	444	411	420
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	5	5	3	3	5	6	4
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	28	20	21	24	24	1	24
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	1 256	1 194	546	840	877	991	952
Opaleye	<i>Girella nigricans</i>	33	0	0	0	0	1	-	-
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	13	9	13	13	7	0	6
California sheephead	<i>Semicossyphus pulcher</i>	33	31	31	28	28	41	34	28
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	40	35	50	54	54	29	47
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	58	52	68	66	63	14	54
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	38	26	38	47	76	113	82
Kelp greenling	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	33	-	-	-	-	-	6	5
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	21	29	29	28	30	34	30
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	1	2	2	1	1	-	0
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 271	1 022	122	2 026	3 570	4 900	8 494
Red pike conger	<i>Cynoponticus coniceps</i>	34	35	26	36	26	28	39	39
Ocean whitefish	<i>Caulolatilus princeps</i>	34	2 261	2 188	1 786	1 689	2 224	2 569	2 717
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	57	55	52	99	39	4	7
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	275	296	284	262	241	219	201
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	7	41	8	...	12	4	7
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	1	1	2	6	4	2	1
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	1	1	2	4	5	5	2
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	2	4	0	0	9	18	11
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	4	8	12	17	15	47	48
Vermilion rockfish	<i>Sebastes miniatus</i>	34	...	...	...	...	...	39	29
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	0	0	1	2	0	2	2
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	331	293	236	322	275	175	74
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	...	...	...	...	...	7	2
Redbanded rockfish	<i>Sebastes babcocki</i>	34	...	...	...	...	...	3	2
Aurora rockfish	<i>Sebastes aurora</i>	34	...	...	...	...	...	3	2
Blackgill rockfish	<i>Sebastes melanostomus</i>	34	...	...	...	...	...	39	35
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	...	...	0	0	0	5	3
Gopher rockfish	<i>Sebastes carnatus</i>	34	...	...	...	...	...	28	22
Bank rockfish	<i>Sebastes rufus</i>	34	...	...	...	...	...	51	37
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	...	...	...	...	...	225	215
Longspine thornyhead	<i>Sebastolobus altivelis</i>	34	...	...	...	...	...	269	184
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	950	923	980	991	859	98	75
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	1 886	2 081	1 397	1 180	1 478	1 457	1 324
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	1	1 566	1 486	2 123	2 900	-	-
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	663 909	620 576	287 506	199 678	181 882	56 667	108 011
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	1 024	1 154	7 933	31 772	16 384	48 145	57 210

**C-77**  
**(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, Eastern Central**  
**Pacifique, centre-est**  
**Pacífico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	133 525	120 523	198 604	298 660	319 727	277 757	283 737
Pacific piquitinga	<i>Lile stollifera</i>	35	251	259	...	...	...	...	...
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	4 356	7 539	79 016	143 368	54 896	51 286	22 165
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	51 244	129 772	342 987	262 851	118 143	110 589	44 966
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 418	3 311	1 753	744	807	967	969
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	-	-	4	-	32	7	10
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	2 709	8 164	4 259	1 241	1 090	746	531
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	760	713	700	790	1 139	905	979
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	10 223	8 810	8 147	10 504	12 313	12 295	13 267
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	-	-	-	-	75	...	...
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	2 491	2 298	3 622	2 497	3 075	2 387	3 943
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	1	1	2	2	6	5	3
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	177 457	152 047	202 318	184 634	209 731	227 729	222 413
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	7 681	2 850	6 692	3 166	5 279	3 186	3 174
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	20 448	22 648	29 434	32 645	28 794	26 605	24 875
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	196 825	183 698	179 969	189 993	208 803	194 594	174 490
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	72 527	68 234	67 583	66 667	66 524	78 056	84 056
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	586	952	1 379	846	748	735	727
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3 692	4 028	4 502	5 193	5 160	6 538	6 116
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	631	253	504	97	153	119	158
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 296	1 991	2 056	2 084	1 744	1 738	1 612
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	378	260	428	903	508	482	487
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1 360	1 313	1 185	1 021	1 529	1 367	1 372
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 028	8 971	9 069	10 422	11 473	11 319	9 715
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	1 227	493	561	2 058	1 394	1 423	1 488
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431	11 204	16 962
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	1	3	3	12	4	4	4
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	53	57	42	80	25	25	31
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	984	897	877	1 121	1 160	1 091	138
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	2	0	2	7	8	...	...
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	704	226	337	2 255	1 117	1 417	718
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	93	71	80	79	72	634	1 049
Green jack	<i>Caranx caballus</i>	37	...	...	...	469	29	52	52
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	12 825	4 985	5 368	6 870	10 246	10 170	9 589
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	301	367	470	4 885	1 632	2 074	2 234
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	7	3	8	10	19	50	25
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	32	43	31	89	116	72	63
Shortjaw leatherjacket	<i>Oligoplites refulgens</i>	37	0	0	662	6 129	12 502	7 556	2 823
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	1	1	2	2	3	1	3
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	328	395	216	589	668	454	1 072
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	174	149	254	1 745	783	486	476
Sickle pomfret	<i>Taractichthys steindachneri</i>	37	20	23	27	38	27	37	27
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	269	194	332	519	572	607	529
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 429	3 926	4 904	5 478	6 281	4 789	4 554
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	10 585	8 282	20 077	39 931	48 189	57 177	83 087
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	2	1	4	5	4	-	-
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	341	248	934	359	172	163	112
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	...	0	0	0	0	-	706
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	94	71	66	72	46	50	47
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	1	1	-	1	1	1	1
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	18	24	18	5	7	8	2
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	357	1 182	905	559	508	296	102
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	96	83	76	61	51	67	80
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	1	0	0	-	0	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	4 530	4 282	4 992	5 272	5 844	5 572	5 056
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	228	122	...	...	...	81	...
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	2 449	1 514	639	1 399	1 168	1 168	1 168
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	...	8	11	8	16	25	13
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	2 837	2 740	2 944	1 563	3 045	4 324	5 283
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	216	122	125	283	1 071	1 963	5 325
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	0	0	0	0	2	-	-
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3	3	1	1	2	3	5
Leopard shark	<i>Triakis semifasciata</i>	38	-	-	-	-	-	4	5
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	6	0	1	1	38	7	0
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	1 062	780	735	885	943	1 082	883
Big skate	<i>Raja binoculata</i>	38	-	-	-	-	-	12	2
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 119	4 643	5 221	6 332	6 693	9 654	10 619
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliei</i>	38	0	0	0	0	2	1	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	25 955	19 518	19 190	23 808	20 465	24 951	28 863
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	92 648	87 903	119 494	55 654	52 282	62 648	54 138
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	6 852	7 541	5 249	5 063	6 145	1 210	7 643
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	561	682	789	881	1 059	994	591
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	6	6	6	6	6	6	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	19 880	10 845	12 662	17 218	22 430	27 272	33 477
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	110	131	178	216	121	68	70
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	3 276	3 406	2 976	3 022	4 205	4 184	3 571
Pelagic red crab	<i>Pleuroncodes planipes</i>	44	-	-	-	1 745	964	964	964
Craylets, squat lobsters nei	<i>Galatheidæ</i>	44	4 386	9	2	-	-	-	-
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	-	1	1	1	6	6	6
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	8 228	11 043	10 699	18 715	20 277	27 953	32 888
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992	31 210	30 660
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	668	2 816	962	8 392	10 924	8 999	12 542



**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevivirostris</i>	45	2 543	1 030	951	672	1 035	884	885
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	30 885	19 906	15 857	17 769	3 471	4 559	2 946
Pacific seabobbs	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	45	3 048	2 179	1 121	1 791	437	893	1 119
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	-	0	-	0	5	0	458
Crangonid shrimps nei	<i>Crangonidae</i>	45	24	17	17	18	14	-	-
Pacific rock shrimp	<i>Sicyonia ingentis</i>	45	92	87	99	62	242	318	230
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	...	...	...	...	37	45	50
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	418	538	621	685	663	691	724
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	-	87	160	167	152	261	300
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	597	560	540	522	411	362	327
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	756	426	452	411	418	601	476
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	...	...	...	204	218	570	556
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3 169	4 727	8 452	8 386	6 735	10 464	7 773
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	1 233	2 533	1 280	2 491	2 042	1 670	1 212
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568	4 963	6 498
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	3 530	3 487	2 349	2 881	1 963	2 257	3 017
Pacific calico scallop	<i>Argopecten ventricosus</i>	55	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805	239
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	787	665	13	12	3	3	3
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387	16 301	15 241
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 040	518	318	1 653	7	4	5
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	129 936	121 566	97 059	129 634	129 696	37 406	38 011
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	42 903	34 847	23 177	11 132	9 977	2 866	1 597
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	1 203	12	18	16	13	13	20
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	2 196	1 351	1 515	1 778	1 956	1 804	2 060
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 438	2 231	2 235	2 307	1 548	1 650	1 641
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	166	6	7	9	11	9	9
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	1	0	0	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	8 229	8 161	8 365	9 945	9 037	7 873	4 557
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 338	1 233	1 067	446	586	333	318
Cannonball jellyfish	<i>Stomolophus meleagris</i>	77	...	13 933	20 988	21 253	64 275	42 403	23 570
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	21	29	21	37	32	40	40
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 000	1 017	1 000	960	660	680	680
<b>Total</b>			<b>1 940 747</b>	<b>1 923 243</b>	<b>1 960 379</b>	<b>2 023 180</b>	<b>1 902 766</b>	<b>1 675 065</b>	<b>1 656 434</b>

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

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Amer Samoa	6 519	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 157	3 047
China	11 954	13 619	12 300	13 314	22 376	29 880	34 569	36 776	42 492	33 158
China,Taiwan	22 800	19 513	22 258	20 883	23 704	21 104	21 442	22 451	26 204	28 155
Colombia	5 556	4 470	8 372	10 188	6 562	7 831	10 235	7 597	17 135	15 342
Cook Is	3 942	3 410	2 590	3 720	4 310	6 280	2 510	2 450	2 160 F	2 230 F
Costa Rica	19 027	20 603	19 113	17 271	13 412	14 580	17 997	14 169	14 170 F	14 170 F
Ecuador	36 830	32 479	44 638	50 829	38 315	46 477	49 325	48 986	65 091	98 676
El Salvador	46 217	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
Fr Polynesia	12 919	11 931	13 321	12 991	12 799	14 151	13 971	14 838	13 711 F	13 285
Guatemala	2 471	3 540	4 373	6 509	5 941	5 268 F	5 417	4 478	2 526	2 466
Honduras	2 630 F	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
Japan	28 643	25 229	23 924	19 860	17 165	17 707	16 143	14 772	14 772 F	14 772 F
Korea Rep	34 228	46 177	37 722	36 588	32 795	26 769	33 427	34 329	23 148	28 553
Mexico	1 136 728	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
Nicaragua	11 727	12 079	17 817	21 062	12 403	12 580	13 372	14 776	10 734	12 722 F
Niue	407 F	478 F	203	113	6	7	38	38 F	38 F	38 F
Panama	141 740	148 163	161 413	120 362	96 119	122 668	124 772	101 663	77 620	84 375 F
Portugal	...	...	...	...	...	...	106	13	20	0
Samoa	14 090	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F	8 700 F	8 800 F
Spain	5 942	5 746	13 943	4 422	9 182	20 618	5 073	8 745	12 706	20 500
Tokelau	78 F	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F
Tonga	2 620 F	2 293 F	1 939 F	2 075 F	1 976 F	1 943	1 713 F	1 837 F	1 781	1 650 F
USA	216 664	201 559	258 979	310 749	294 710	290 484	292 396	313 981	218 793	179 747
Vanuatu	2 820	2 427	2 616	4 508	2 624	2 535	1 635	2 859	7 915	2 148
Venezuela	22 236	16 653	28 592	26 656	16 529	18 143	21 073	20 544	24 872	25 048
<b>Total</b>	<b>1 788 788</b>	<b>1 906 826</b>	<b>2 040 735</b>	<b>1 940 747</b>	<b>1 923 243</b>	<b>1 960 379</b>	<b>2 023 180</b>	<b>1 902 766</b>	<b>1 675 065</b>	<b>1 656 434</b>

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	...	1	-	-	-	-	-
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	0	0	-	-	-	-	-
Southern lemon sole	<i>Pelotretis flavilatus</i>	31	448	290	...	...	...	...	...
Sand flounders nei	<i>Rhombosolea spp</i>	31	462	392	7	...	...	...	...
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 295	1 681	2 928	2 881	2 601	2 388	3 008
Slender codling	<i>Halargyreus johnsonii</i>	32	-	-	-	14	-	-	-
Common mora	<i>Mora mora</i>	32	971	913	893	823	1 149	1 295	1 163
Red codling	<i>Pseudophycis bachus</i>	32	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555	3 846	5 902
Grenadier cod	<i>Tripterygius gilchristi</i>	32	0	0	-	-	-	-	3
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	38 619	35 000	29 875	33 019	45 117	33 090	22 619
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	6 672	7 587	10 142	9 691	7 644	8 520	4 399
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	119 722	130 554	138 060	140 250	174 046	176 409	140 020
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	40	7	-	-	-	2	-
Thorntooth grenadier	<i>Lepidorrhynchus denticulatus</i>	32	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834	2 734	3 406
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421	2 423	2 919
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	423	766	413	296	353	3 600	70
Broadgilled hagfish	<i>Eptatretus cirrhatous</i>	33	1 142	307	114	144	371	247	106
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	4 826	4 196	4 116	3 370	4 941	3 738	3 696
Pink maomao	<i>Caprodon longimanus</i>	33	5	11	7	17	19	7	15
Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	33	21	54	70	20	10	10	18
Sillago-whitings	<i>Sillaginidae</i>	33	1 020	1 400	1 220	992	706	905	968
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	3 784	2 446	3 377	3 494	3 568	2 986	2 768
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	0	0	-	0	-	-	-
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	55	84	82	69	66	73	76
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	6 515	6 712	6 809	6 542	6 463	6 412	6 471
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2 815	2 470	2 934	3 299	383	328	282
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	7	-	-	-	-	-	-
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	391	442	513	481	445	453	354
Blue maomao	<i>Scorpius violacea</i>	33	...	3	2	3	-	-	1
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	4	5	7	9	10	12	16
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	17	3	0	8	1	35
New Zealand blue cod	<i>Paraperca colias</i>	33	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134	2 097	2 173
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	829	783	885	766	675	1 004	178
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	-	199	123	116	-
Longspine burrfish	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	33	6	11	19	21	23	17	9
Velvet leatherjacket	<i>Parika scaber</i>	33	666	580	573	429	394	358	362
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	371	295	267	111	79	48	-
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	71	49	48	52	40	90	60
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	57	11	11	8	14	36	56
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	11	9	2	2	1	5	5
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	163	142	155	170	201	193	199
Basketwork eel	<i>Diastobranchus capensis</i>	34	20	3	6	2	3	6	8
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	2	0	-	1	1	-	-
Crested bellowfish	<i>Notopogon lillieii</i>	34	0	0	2	20	15	3	4
Banded yellowfish	<i>Centriscoops humerosus</i>	34	29	44	24	28	22	24	62
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	14 590	13 555	16 413	14 707	17 411	14 958	14 555
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	3 345	2 901	3 385	2 908	2 275	2 972	2 841
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	213	169	115	120	150	123	52
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	10 844	6 960	6 247	6 818	8 674	9 652	8 206
Slimedheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	10	12	22	14	26	84	66
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	685	740	726	764	755	777	710
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	386	442	460	431	263	317	141
King dory	<i>Cyttus traversi</i>	34	426	346	391	472	504	550	509
Dories nei	<i>Zeidae</i>	34	10	9	6	10	12	16	7
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	95	135	10	11	6	11	27
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	12 636	8 707	3	5	5	10	...
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	6 496	3 762	4	20	7	2	...
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	2	1	11 833	11 336	9 898	11 439	7 478
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387	1 314	1 266
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	971	1 001	2 014	3 521	2 811	1 894	2 328
Rubyfish	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	34	602	898	201	886	266	520	470
Giant boarfish	<i>Paristiopterus labiosus</i>	34	7	9	4	5	4	4	5
Bigspined boarfish	<i>Pentaceros decacanthus</i>	34	0	0	-	1	3	4	3
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	98	143	41	23	23	30	34
Tarakahi	<i>Nemadactylus macropterus</i>	34	5 536	...	...	...	...	...	...
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	292	5 714	6 019	5 655	6 190	6 275	6 060
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	615	663	695	673	569	621	646
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	497	235	386	384	468	354	383
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	1 151	918	628	582	540	851	381
Giant stargazer	<i>Kathetostoma giganteum</i>	34	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992	3 015	2 953
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	26 424	27 041	28 372	23 393	34 587	32 065	22 940
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	17	51	31	139	125	31	23
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	13	17	12	10	9	8	8
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	732	827	693	724	684	522	694
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	5	-	-	-
Frostfishes	<i>Benthodesmus spp</i>	34	28	20	12	16	48	42	50
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 110	1 477	1 547	1 769	3 894	2 962	2 502
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	29	6	18	-	6	2	-
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	148	94	80	41	41	47	64
Common warehou	<i>Seriola lalandi</i>	34	2 827	3 298	2 787	3 033	2 503	4 337	2 959
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	7 940	7 742	7 854	9 429	7 668	9 008	7 898
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789	933	1 010
Blunose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	2 254	1 370	1 368	1 225	1 116	1 156	895
Ruffs, barrellfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	958	822	356	152	123	1 034	138
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 302	1 243	1 108	1 157	1 164	1 507	1 476

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	3 837	3 131	3 438	4 096	3 730	4 084	3 801
Scaly gurnard	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	34	8	9	11	5	5	12	3
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	66	43	55	95	62	61	-
Spotted gurnard	<i>Pterygotrigla picta</i>	34	116	112	102	108	141	153	137
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	8 060	8 613	8 639	9 000	7 006	7 029	7 029
Australian pilchard	<i>Sardinops neopilchardus</i>	35	495	263	332	368	326	216	341
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	0	8	24	18	77	115	13
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	36	36	19	20	26	23	26
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	3 768	4 592	5 367	1 898	1 660	1 794	221
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	13	6	8	7	12	23	16
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	0	0	2	1	0	2	1
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	12 524	13 363	10 575	13 798	11 367	5 212	4 440
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	18	45	17	28	16	21	25
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	1	-	-	1	1	1	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	12 575	10 984	10 932	12 457	11 241	13 454	12 658
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 471	1 533	1 701	2 054	2 347	3 041	3 165
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 461	1 994	1 224	867	1 189	1 628	2 027
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	2 915	2 669	2 912	2 885	2 621	2 437	2 747
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	44	165	78	272	1 013	348	171
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	35	57	14	34	30	39	32
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	185	156	209	308	267	193	191
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	23	28	43	29	222	180	70
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	422	541	376	290	323	315	345
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	17	27	11	11	14	15	20
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	75	40	29	84	107	85	44
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 293	3 140	3 909	3 558	3 167	3 100	3 405
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	-	0	-	2	7	-	-
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	12	13	8	13	16	15	28
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	3	1	-	-	-	-	1
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	113	107	96	81	70	1	66
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	3	2	5	4	2	3	2
King of herrings	<i>Regalecus glesne</i>	37	-	0	-	-	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	0	0	0	0	0	-	-
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	18	11	13	14	22 004	14 527	-
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	41 288	38 795	42 854	45 029	50 427	44 592	38 965
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	3 430	3 769	3 565	3 791	3 090	3 828	3 658
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	46	14	-	9	31	7	10
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	266	282	245	124	108	118	100
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	168	185	239	209	321	222	244
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	117	140	150	847	658	169	125
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2	4	...	15	87	10	6
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	8 026	14 073	10 107	8 731	8 260	11 061	9 451
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	-	-	-	-	219	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	14	13	17	12	13	10	5
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	19	19	19	19	18	16	14
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	449	593	415	1 241	1 545	614	555
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	73	74	53	86	74	83	42
Draughtsboard shark	<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	38	64	91	121	74	33	31	15
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 783	2 655	2 412	6 288	2 798	1 352	1 079
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	7	-	-	-	-	-	-
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	12	11	14	9	10	8	10
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	7	14	11	9	11	11	12
Gummy shark	<i>Mustelus antarcticus</i>	38	30	30	37	44	39	29	-
Spotted estuary smooth-hound	<i>Mustelus lenticulatus</i>	38	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364	1 394	1 425
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3 572	3 200	3 401	3 118	3 019	3 108	2 837
Slender smooth-hound	<i>Gollum attenuatus</i>	38	-	1	2	0	1	11	6
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051	6 092	4 817
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	21	7	6	20	67	87	114
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	62	40	36	91	265	250	169
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	142	134	83	138	245	246	366
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	3	0	-	21	14	9	16
Roughskin dogfish	<i>Centroscymnus owstoni</i>	38	-	-	-	1	-	-	-
Plunket shark	<i>Centroscymnus plunketi</i>	38	...	...	...	...	1	3	-
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	276	195	155	248	307	126	178
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	565	464	521	369	214	196	246
New Zealand smooth skate	<i>Dipturus innominatus</i>	38	573	565	573	580	645	657	706
New Zealand rough skate	<i>Zearaja nasuta</i>	38	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960	1 532	1 554
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	53	54	72	70	70	63	63
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	121	164	150	161	111	45	10
Silver chimaera	<i>Chimaera phantasma</i>	38	-	-	1	0	0	1	5
Dark ghost shark	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	38	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641	1 326	1 348
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	737	639	639	714	750	739	705
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269	1 327	1 372
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	104	97	69	114	114	97	114
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 449	1 225	1 315	1 160	1 434	1 809	1 808
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	75 820	74 372	89 773	75 780	10 378	9 946	8 009
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	205	221	297	325	301	341	254
Green rock lobster	<i>Jasus verreauxi</i>	43	157	167	173	174	188	193	39
Red rock lobster	<i>Jasus edwardsii</i>	43	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746	2 735	2 923
Velvet fan lobster	<i>Ibacus alticrenatus</i>	43	...	1	1	1	-	-	-
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	3	2	1	1	1	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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
New Zealand lobster	<i>Metanephrops challengeri</i>	43	825	678	707	715	789	875	1 000
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 472	1 611	1 494	1 726	1 501	1 465	556
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	-	8	5	1	2	-	1
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	441	472	462	574	683	662	646
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	1 190	1 061	1 001	942	979	1 047	1 060
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	23	18	-	1	3	1	5
New Zealand dredge oyster	<i>Ostrea lutaria</i>	53	49	108	28	1 357	1 357	1 024	1 026
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	...	3	82	116	189	14	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	153	112	158	201	72	171	247
New Zealand scallop	<i>Pecten novaezelandiae</i>	55	976	904	968	751	462	526	272
Delicate scallop	<i>Zygochlamys delicatula</i>	55	25	1	19	54	5	13	20
Stutchbury's venus	<i>Chione stutchburyi</i>	56	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100	1 048	1 202
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	120	117	63	60	87	144	223
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	15	9	18	48	69	121	168
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	85	118	242	269	308	430	453
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	98	96	85	73	110	106	64
Antarctic flying squid	<i>Todarodes filippovae</i>	57	...	1	-	-	-	3	6
Wellington flying squid	<i>Nototodarus sloanii</i>	57	33 413	38 315	37 090	26 348	18 210	19 011	44 255
Various squids nei	<i>Lolliginidae, Ommastrephidae</i>	57	24 301	22 039	15 925	12 883	7 754	8 047	6 023
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	368	224	182	203	275	311	254
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	9	12	15	12	12	15	16
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	703	745	889	890	918	920	913
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	16	9	11	6	9	9	13
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	7	24	21	18	25	26	23
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	0	0	0	-	10
<b>Total</b>			<b>585 538</b>	<b>581 334</b>	<b>601 323</b>	<b>582 879</b>	<b>576 317</b>	<b>551 534</b>	<b>474 066</b>

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Australia	22 453	21 831	21 676	21 187	21 424	18 844	17 305	17 872	17 048	16 371
Belize	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-
China	161	-	-	5 991	3 002	3 518	5 044	5 481	6 748	6 108
China, Taiwan	3 767	2 380	2 941	5 017	4 562	4 887	4 460	3 852	5 344	6 844
Cook Is	58	13	0	134	...	...	0	-	-	-
Japan	20 349	14 256	12 948	11 998	15 465	15 763	15 688	12 489	12 188 F	12 085 F
Korea Rep	54 925	49 483	50 655	52 441	49 187	45 601	32 620	30 341	27 107	9 259
New Zealand	466 720	429 929	414 801	421 541	418 611	429 545	428 534	430 516	429 221	419 978
Norfolk Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Pitcairn Is	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Portugal	-	-	-	-	464	491	872	906	617	576
Russian Fed	697	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	6 962	6 849	4 348	2 535	3 597	3 620	8 463	6 002	3 014	2 842
Ukraine	72 827	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	68 855	50 244	...
<b>Total</b>	<b>649 342</b>	<b>600 800</b>	<b>581 893</b>	<b>585 538</b>	<b>581 334</b>	<b>601 323</b>	<b>582 879</b>	<b>576 317</b>	<b>551 534</b>	<b>474 066</b>

**C-87**  
**(a)**

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

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

**Pacific, Southeast**  
**Pacifique, sud-est**  
**Pacífico, sudoriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	613	302	806	323	1 804	483	693
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	1 400	1 091	768	374	522	703	536
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	23 301	19 629	16 675	15 304	10 036	8 809	8 269
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	25 361	20 909	20 288	19 346	12 393	16 150	16 804
South Pacific hake	<i>Merluccius gayi</i>	32	90 305	82 977	72 872	92 031	96 196	77 283	98 662
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	74 330	70 137	62 175	47 602	39 138	37 475	28 108
Chilean grenadier	<i>Coelorrhinus chilensis</i>	32	156	134	136	91	54	59	47
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	406	1 426	852	876	1 217	1 185	1 285
Snake eels nei	<i>Ophichthidae</i>	33	38	65	114	142	144	49	181
Pacific cornetfish	<i>Fistularia corneta</i>	33	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534	7 630	19 559
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	10 821	13 400	18 751	13 876	14 290	14 044	17 345
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	98	104	78	136	79	310	305
Broomtail grouper	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	33	14	...	...	0	0	0	4
Spotted grouper	<i>Epinephelus analogus</i>	33	143	...	...	2	1	7	7
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	7	103	475	13	1	116	96
Peruvian rock seabass	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	1 020	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 189
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	5	13	11	60	16	10	895
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	20	18	42	20	13	38	38
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	785	480	324	532	349	980	1 024
Cabinza grunt	<i>Isacia conceptionis</i>	33	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203	2 591	3 104
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	575	402	262	179	2 295	1 153	14 068
Peruvian weakfish	<i>Cynoscion analis</i>	33	4 326	4 327	2 839	3 552	4 800	5 029	7 885
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	386	774	39	469	375	47	196
Peruvian banded croaker	<i>Paralanchurus peruanus</i>	33	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446
Corvina drum	<i>Cilus gilberti</i>	33	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746	2 149	3 349
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 326	1 000	315	2 134	2 709	636	2 280
Pacific porgy	<i>Calamus brachysomus</i>	33	-	-	-	41	...	...	3
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	0	0	-	-	-	-
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	31	0	...	8	1 724	33	49
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	28	8	6	9	8	9	9
...A	<i>Aplodactylus punctatus</i>	33	13	20	22	13	21	6	3
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	6	6	12	14	2	0	2
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	151	230	257	170	289	236	280
Pacific sandperch	<i>Prolatilus jugularis</i>	33	32	46	113	61	41	44	45
Chilean sandperch	<i>Pinguipes chilensis</i>	33	37	45	36	31	25	16	25
Pacific spadefish	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	33	...	...	...	19	...	...	...
Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	32 291	177 878	64 514	55 045	50 543	26 445	20 169
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	-	-	21	34	-	-	31
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	3 253	2 863	2 381	1 905	855	1 366	1 238
Red cusk-eel	<i>Genypterus chilensis</i>	34	467	855	934	640	636	615	445
Black cusk-eel	<i>Genypterus maculatus</i>	34	196	323	284	245	257	148	145
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	232	299	847	679	701	426	674
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	...	...	...	101	412	...	107
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	948	214	2	-	-	0	-
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1	-	-	-	-	5	-
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	...	...	...	6	...	...	174
Peruvian morwong	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34	322	349	701	360	1 061	418	271
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981	2 661	4 930
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	93	76	22	24	2	-	-
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055	3 518	4 490
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	7	3	6	362	348	151	260
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	22	22	25	21
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	661	971	651	97	193	233	195
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330	6 222	57 464
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	3 917	4 880	3 939	4 058	3 906	5 702	7 528
Scorpionfishes, redfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	271	406	286	260	314	1 422	301
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	404	3 676	577	3 914	737	642	817
South American pilchard	<i>Sardinops sagax</i>	35	105	135	399	96	936	1 212	828
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	1 903	1 760	1 653	2 650	9 096	12 365	4 919
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	29 522	20 273	33 089	13 204	25 625	32 900	11 586
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	20 173	17 822	23 797	27 214	27 230	31 393	23 655
Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	35	15 477	12 216	13 500	11 035	11 911	14 917	13 206
Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	35	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278	435 863	280 421
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	35	4 205 979	8 319 597	4 692 855	5 674 036	3 140 029	4 310 015	3 192 476
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	8 910	20 800	6 758	6 536	7 931	26 803	42 380
Longnose anchovy	<i>Anchoa nasus</i>	35	60 727	23 678	12 022	190	213	664	2 809
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	10	850	3 869	823	2 036	38	2 923
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	13 152	14 663	24 025	38 629	40 864	93 092	78 828
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1	566	100	199	53	29	101
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	1 275	1 079	729	743	1 336	1 802	1 849
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	-	-	-	5	4	0	-
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	37 670	43 812	56 403	28 856	42 808	64 533	51 905
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	939	383	937	736	653	1 268	2 746
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	115 607	227 026	198 745	222 385	221 818	219 050	177 716
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	10	-	-	...	...	...	...
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 494	2 148	2 632	3 685	5 463	4 238	5 929
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	72 264	68 453	68 774	66 153	82 771	101 515	106 101
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	31 052	32 702	44 494	39 528	41 213	51 515	30 569
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	124	191	503	639	541	581	711
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	298	3 130	1 514	2 998	2 722	2 843	3 276
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	12	433	39	9	443	14	9
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	393	1 078	926	964	1 043	982	1 053
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1 745	871	425	308	111	151	153
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 651	22 658	20 323	22 150	27 049	21 992	24 242
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	3 096	503	2 006	11 520	10 947	7	26

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	-	-	-	-	780	...	15
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	7 013	4 681	12 977	8 097	419	3 375	244
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 676	6 004	6 166	4 626	7 545	4 838	9 344
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	-	-	104	70	29	12
Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	37	397	859	1 828	760	1 146	877	706
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728	7 669	4 753
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	726 937	634 800	454 748	354 898	414 454	398 780	392 582
Shortfin scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	37	21 097	6 917	10 543	16 146	21 583	25 676	76 742
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	350	140	120	102	101	419	410
Peruvian moonfish	<i>Selene peruviana</i>	37	676	132	186	392	3 222	138	697
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	202	116	597	3	77	385	369
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	213	56	98	116	94	18	13
Pacific bumper	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	37	585	347	336	544	4 912	227	395
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	3 955	1 630	581	846	676	585	1 069
Southern rays bream	<i>Brama australis</i>	37	17 409	28 839	23 214	12 018	36 066	34 357	27 616
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	60 489	53 352	75 164	65 298	67 037	73 335	46 447
Pacific chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	173 022	105 517	103 357	175 795	188 013	197 844	322 579
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	4 835	3 109	3 030	3 170	5 918	3 025	10 069
Blue fathead	<i>Cubiceps caeruleus</i>	37	-	-	-	-	65	-	154
Mexican barracuda	<i>Sphyræna ensis</i>	37	...	...	...	39	165	...	1 314
Pelagic thresher	<i>Alopias pelagicus</i>	38	...	...	...	6 680	5 839	4 795	4 598
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	...	...	...	337	259	247	240
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	3 358	...	...	3	4	...	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	572	870	871	1 858	2 245	1 316	1 789
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 394	5 963	6 606	13 163	7 911	6 203	8 363
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	2	...	...	3	4	4	10
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	...	...	...	524	613	432	687
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	1 780	5	0	37	25	4	7
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	...	...	...	290	50	45	42
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	...	...	...	160	12	11	5
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	304	...	...	...	3	-	-
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	3	...	...	10	1	...	3
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	5 331	6 173	4 533	4 148	5 846	9 111	7 519
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	99	108	14	-	2	1	-
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	45	23	33	29	33	11	22
Pacific guitarfish	<i>Rhinobatos planiceps</i>	38	47	85	780	147	296	2	162
Longtail stingray	<i>Dasyatis longa</i>	38	...	...	...	1	1	...	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 243	3 164	3 607	1 723	1 766	2 519	3 349
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	38	561	581	580	221	415	442	626
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	5 066	13 949	14 848	3 614	5 004	6 802	6 919
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	43 245	54 297	58 306	100 661	102 559	43 937	73 081
Mangrove ghost crab	<i>Ucides occidentalis</i>	42	202	600	491	201	1 561	...	...
Mola rock crab	<i>Cancer edwardsii</i>	42	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106	3 905	4 316
Giant stone crab	<i>Homalaspis plana</i>	42	195	328	260	167	110	147	127
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 431	3 059	3 896	3 951	3 587	4 515	5 119
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	3	2	1	3	6	5	8
Juan Fernandez rock lobster	<i>Jasus frontalis</i>	43	72	106	100	88	90	91	89
Chilean jagged lobster	<i>Projasus bahamondei</i>	43	-	-	-	5	-	1	-
Carrot squat lobster	<i>Pleuroncodes monodon</i>	44	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191	6 267	5 413
Blue squat lobster	<i>Cervimunida johni</i>	44	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843	4 517	4 116
Craylets, squat lobsters nei	<i>Galatheidæ</i>	44	1 417	450	75	47	303	1 067	194
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207	5 975	5 583
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251	1 966	3 614
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	360	1 022	1 022	...	...	...	...
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	...	383	383	...	...	...	...
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	...	256	256	...	...	...	...
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevivirostris</i>	45	...	383	383	...	...	...	...
Western white shrimp	<i>Penaeus occidentalis</i>	45	852	1 098	547	353	278	424	457
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	20 535	29 221	12 069	6 796	29 164	35 822	32 657
Titi shrimp	<i>Protrachypene precipua</i>	45	7 064	3 960	3 960	6 958	9 304	9 671	3 398
Pacific seabob	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	45	1 590	772	720	659	528	926	910
Chilean nylon shrimp	<i>Heterocaropus reedi</i>	45	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597	4 294	4 854
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	94	31	66	44	0	...	...
Chilean knife shrimp	<i>Haliporoides diomedææ</i>	45	86	41	87	93	71	103	29
Giant barnacle	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	47	96	190	168	111	132	175	285
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	275	21	4	6	165	246	55
False abalone	<i>Concholepas concholepas</i>	52	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592	2 875	5 235
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	5 525	6 960	6 737	3 926	5 602	4 528	4 286
Chilean flat oyster	<i>Ostrea chilensis</i>	53	14	24	11	6	19	19	109
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	354	408	400	355	739	1 142	2 129
Choro mussel	<i>Choromytilus chorus</i>	54	559	541	521	640	528	967	1 648
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	12 660	10 726	11 097	11 733	9 213	10 377	11 168
Peruvian calico scallop	<i>Argopecten purpuratus</i>	55	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176	13 343
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	502	903	729	847	771	614	1 020
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	336	599	...	363	...	...	...
Gay's little venus	<i>Tawera gayi</i>	56	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087	3 774	3 070
Taca clam	<i>Protothaca thaca</i>	56	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105	12 970	13 845
Taquilla clams	<i>Mulinia spp</i>	56	3 290	1 734	722	935	1 743	1 154	1 234

**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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Macha clam	<i>Mesodesma donacium</i>	56	4 056	2 734	2 879	2 741	832	1 255	1 003
Chilean semele	<i>Semele solida</i>	56	1 752	1 005	627	595	535	661	348
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	11 615	10 901	11 176	10 601	9 931	13 833	9 727
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	4 798	2 251	20 484	16 611	12 527	18 330	6 924
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	773 075	871 463	927 453	836 160	1 151 713	1 000 908	745 413
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	219	73	141	19	20	20	9
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	4 441	6 131	3 846	3 114	4 260	4 680	8 620
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 513	6 047	10 066	2 049	2 005	2 318	1 013
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	...	22	1	1	1	...	...
Red sea squirt	<i>Pyura chilensis</i>	74	877	1 033	1 282	1 121	1 895	2 274	2 120
Chilean sea urchin	<i>Loxechinus albus</i>	76	33 374	33 453	31 457	31 513	34 212	32 358	30 199
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	109	148	109	9	60	200	205
Cannonball jellyfish	<i>Stomolophus meleagris</i>	77	-	-	-	-	78 256	...	966
...A	<i>Chrysaora plocamia</i>	77	-	-	-	-	-	-	1 048
<b>Total</b>			<b>7 805 361</b>	<b>12 257 466</b>	<b>8 283 189</b>	<b>8 518 446</b>	<b>6 888 191</b>	<b>7 702 885</b>	<b>6 329 328</b>

**C-87 (b)** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
Poissons, crustacés, mollusques, etc  
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Pacific, Southeast  
Pacifique, sud-est  
Pacífico, sudoriental

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Belize	13 579	16 349	5 976	2 261	...	...	...	...	...	...
Chile	3 813 681	3 552 264	3 453 269	2 679 380	3 060 398	2 561 768	1 763 049	2 164 044	1 777 859	1 495 359
China	187 076	222 436	188 182	208 499	283 619	274 921	274 353	359 552	357 742	251 566
China,Taiwan	15 829	31 345	12 802	30 226	35 633	15 489	9 387	5 393	10 193	13 217
Colombia	92 727 F	82 362 F	70 172	46 096	53 939	40 415 F	38 645 F	61 334	40 652 F	47 500 F
Cook Is	20	-	-	-	-	-	-	23	-	-
Cuba	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Ecuador	362 693	447 478	449 268	340 341	449 693	442 472	442 361	596 042	566 704	612 755
El Salvador	-	-	-	-	-	-	3 838	1 911	1 024	738 F
Faroe Is	38 700	22 919	20 213	11 745	-	-	-	-	-	-
Germany	47 047	50 581	33 526	13 246	471	-	-	10 932	-	9 937
Guatemala	2 430	5 263	5 201	5 179	5 000 F	4 700 F	4 400 F	4 100 F	2 500 F	2 300 F
Honduras	6 227	5 746	3 927	1 986	...	-	-	-	-	-
Japan	21 871	22 364	35 158	28 885	22 295	14 990	13 385	12 280	12 280 F	12 769 F
Korea Rep	12 898	24 326	23 140	23 267	17 320	13 803	12 445	11 302	10 325	11 546
Lithuania	35 889	24 053	21 279	10 295	-	-	10 390	-	11 274	-
Mexico	2 196	5 220	2 621	1 725	1 817	1 302	1 594	1 830	472	2 346
Netherlands	50 410	62 685	44 105	11 360	1 144	-	-	10 640	17 637	-
Nicaragua	3 958	7 057	6 776	3 736	6 012	4 579	6 295	8 705	4 091	6 728
Panama	26 444	58 348	46 206	26 799	39 222	33 977	46 910	34 272	49 770	39 383
Peru	7 167 911	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
Poland	-	-	21 922	33 796	669	-	-	-	-	2 892
Portugal	794	...	...	323	176	248	...	...	776	796
Russian Fed	-	2 323	399	-	-	-	-	-	2 969	-
Spain	3 487	5 547	13 590	5 975	21 100	15 058	25 653	22 549	15 822	18 225
USA	1 128	5 276	2 363	...	...	...	...	...	...	...
Vanuatu	123 074	117 459	90 775	50 588	7 788	16 364	15 303	17 071	22 893	17 533
Venezuela	26 916	36 642	26 539	11 534	30 542	27 493	23 392	17 522	11 351	8 851
Other nei	508	2 865	9 467	880	8 229	...	...	...	...	...
<b>Total</b>	<b>12 057 493</b>	<b>12 160 034</b>	<b>11 468 934</b>	<b>7 805 361</b>	<b>12 257 466</b>	<b>8 283 189</b>	<b>8 518 446</b>	<b>6 888 191</b>	<b>7 702 885</b>	<b>6 329 328</b>

**C-88 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Antarctic**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, Antarctique**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	1	0	0	0	0	0	1
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	7	6	4	5	10	8	2
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	7	6	4	4	3	4	4
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	80	25	17	20	0	7	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	1	2	-	-	-	-	-
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	-	-	-	4
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	87	214	154	133	134	105	141
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	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	3 183	3 432	3 602	3 639	3 346	3 456	3 400
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	0	2	6	0	3	1	6
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	3	1	1	1	0	1	2
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	11	8	7	6	3	16	14
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	5	3	0	1	0	0	2
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	1	1	0	0	0	0	1
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	...	0	0	-	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	1	-	-	-	1	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	1	1	1	4	1	6	3
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	-	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	-	-	-	-	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	0	0	1	1	1
<b>Total</b>			<b>3 388</b>	<b>3 701</b>	<b>3 796</b>	<b>3 813</b>	<b>3 502</b>	<b>3 606</b>	<b>3 582</b>

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

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

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

**C-88 (b)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Antarctic**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par pays ou zones** **Pacifique, Antarctique**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por países o áreas** **Pacífico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Argentina	261	0	-	42	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	228	-
Chile	-	-	143	...	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	476	430	677	1 036	760	908	1 228	891	781	629
New Zealand	1 224	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907	552	980
Norway	328	-	-	-	-	251	278	302	399	0
Russian Fed	607	288	-	-	467	529	353	408	613	740
South Africa	52	123	147	-	-	-	-	-	-	0
Spain	-	46	387	371	435	524	375	304	299	291
Ukraine	-	-	-	-	-	-	67	115	178	385
UK	516	718	830	538	731	568	495	575	556	557
Uruguay	271	83	106	-	25	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>3 735</b>	<b>2 826</b>	<b>3 206</b>	<b>3 388</b>	<b>3 701</b>	<b>3 796</b>	<b>3 813</b>	<b>3 502</b>	<b>3 606</b>	<b>3 582</b>

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

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

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





**D - Capture production: by countries or areas**

**D - Captures: par pays ou zones**

**D - Capturas: por países o áreas**



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

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

**Africa**  
**Afrique**  
**África**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Algeria	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	147 362	138 861	127 777	93 464	101 815	105 621	101 057	97 828	95 946	95 000 F
	<i>Country total</i>	<i>147 362</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>
Angola	01	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F	14 000 F	18 000 F	23 000 F	28 887	38 514	18 061
	47	297 436	298 360	266 194	300 000 F	328 000 F	356 000 F	384 000 F	413 197	456 718	468 429
	<i>Country total</i>	<i>306 436</i>	<i>305 860</i>	<i>272 042</i>	<i>310 000 F</i>	<i>342 000 F</i>	<i>374 000 F</i>	<i>407 000 F</i>	<i>442 084</i>	<i>495 232</i>	<i>486 490</i>
Benin	01	30 200	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991	20 770	29 015
	34	6 186	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581	15 707	20 791
	<i>Country total</i>	<i>36 386</i>	<i>37 495 F</i>	<i>38 928</i>	<i>39 791</i>	<i>38 848</i>	<i>40 364</i>	<i>42 416</i>	<i>47 572</i>	<i>36 477</i>	<i>49 806</i>
Botswana	01	122	86	73 F	60	234	378	431	1 168	81	38
	<i>Country total</i>	<i>122</i>	<i>86</i>	<i>73 F</i>	<i>60</i>	<i>234</i>	<i>378</i>	<i>431</i>	<i>1 168</i>	<i>81</i>	<i>38</i>
Br Ind Oc Tr	51	24	34	44	40	33	10	11	9	12	7
	<i>Country total</i>	<i>24</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>
Burkina Faso	01	10 200	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700	20 750	22 070
	<i>Country total</i>	<i>10 200</i>	<i>11 093</i>	<i>11 800</i>	<i>14 520</i>	<i>15 000</i>	<i>20 300</i>	<i>20 500</i>	<i>20 700</i>	<i>20 750</i>	<i>22 070</i>
Burundi	01	11 309	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054	20 120	21 805
	<i>Country total</i>	<i>11 309</i>	<i>18 265</i>	<i>12 615</i>	<i>17 305</i>	<i>10 654</i>	<i>12 309</i>	<i>13 232</i>	<i>16 054</i>	<i>20 120</i>	<i>21 805</i>
Cabo Verde	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	20 127	21 119	19 213	21 412	23 077	20 943	35 984	35 677	37 742 F	19 900
	<i>Country total</i>	<i>20 127</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>
Cameroon	01	74 380	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
	34	64 232	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
	<i>Country total</i>	<i>138 612</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>
Cent Afr Rep	01	29 000 F	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
	<i>Country total</i>	<i>29 000 F</i>	<i>31 000 F</i>	<i>33 000 F</i>	<i>35 000 F</i>	<i>35 000 F</i>	<i>32 000</i>	<i>30 000 F</i>	<i>29 000 F</i>	<i>28 000 F</i>	<i>29 000 F</i>
Chad	01	82 000	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000
	<i>Country total</i>	<i>82 000</i>	<i>85 000</i>	<i>88 000</i>	<i>91 000</i>	<i>95 000</i>	<i>100 000</i>	<i>120 000</i>	<i>120 020</i>	<i>100 000</i>	<i>110 000</i>
Comoros	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	3 676	11 618	33 920	52 977	27 766	26 524	34 232	...	18	...
	51	10 725	11 096 F	10 825	10 470 F	10 414	9 772	9 500 F	9 256	12 656	16 407
	<i>Country total</i>	<i>14 401</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>
Congo	01	30 120	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988
	34	29 096	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348	31 922	46 760
	<i>Country total</i>	<i>59 216</i>	<i>54 104</i>	<i>61 218</i>	<i>65 186</i>	<i>73 233</i>	<i>81 054</i>	<i>73 117</i>	<i>73 438</i>	<i>69 242</i>	<i>86 748</i>
Congo Dem R	01	230 000	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	225 608	227 700	229 300
	34	4 252	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	4 004	3 026	8 072
	<i>Country total</i>	<i>234 252</i>	<i>231 447 F</i>	<i>228 363 F</i>	<i>224 491 F</i>	<i>221 250 F</i>	<i>218 000 F</i>	<i>227 414</i>	<i>229 612</i>	<i>230 726</i>	<i>237 372</i>
Côte d'Ivoire	01	3 178	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239	8 000 F	7 800 F
	34	44 122	48 490	43 875	48 474	55 659	61 410	68 232	67 024	56 000 F	59 700 F
	<i>Country total</i>	<i>47 300</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>64 000 F</i>	<i>67 500 F</i>
Djibouti	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	1 229	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298	2 012	2 220
	<i>Country total</i>	<i>1 229</i>	<i>1 206</i>	<i>1 058</i>	<i>1 590</i>	<i>1 667</i>	<i>2 167</i>	<i>1 702</i>	<i>2 298</i>	<i>2 012</i>	<i>2 220</i>
Egypt	01	241 743	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992	241 179	231 959
	37	83 762	88 882	78 790	77 388	77 799	69 332	63 027	62 746	57 602	53 964
	51	46 986	47 361	49 031	43 974	44 504	44 866	43 634	45 053	45 331	49 690
	<i>Country total</i>	<i>372 491</i>	<i>373 815</i>	<i>387 398</i>	<i>385 209</i>	<i>375 354</i>	<i>354 237</i>	<i>356 857</i>	<i>344 791</i>	<i>344 112</i>	<i>335 613</i>
Eq Guinea	01	900 F	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
	34	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F	6 923 F	7 000 F
	<i>Country total</i>	<i>4 533 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>7 669</i>	<i>7 376 F</i>	<i>7 115</i>	<i>10 758</i>	<i>8 500 F</i>	<i>7 600 F</i>	<i>7 923 F</i>	<i>8 000 F</i>
Eritrea	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	2 232 F	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
	<i>Country total</i>	<i>2 232 F</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>
Ethiopia	01	13 254	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119	45 519	45 500 F
	<i>Country total</i>	<i>13 254</i>	<i>16 770</i>	<i>17 047</i>	<i>18 058</i>	<i>24 041</i>	<i>28 952</i>	<i>38 371</i>	<i>50 119</i>	<i>45 519</i>	<i>45 500 F</i>
Fr South Tr	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	472 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F	400 F	420 F
	<i>Country total</i>	<i>472 F</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>
Gabon	01	9 500 F	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
	34	28 314	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103	22 000 F	20 000 F
	<i>Country total</i>	<i>37 814 F</i>	<i>31 326 F</i>	<i>29 589 F</i>	<i>32 692 F</i>	<i>36 522 F</i>	<i>36 500 F</i>	<i>36 600 F</i>	<i>36 855 F</i>	<i>33 000 F</i>	<i>31 000 F</i>
Gambia	01	4 559	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	3 954	3 250 F	2 575
	34	39 015	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 546	52 718	55 686
	<i>Country total</i>	<i>43 574</i>	<i>42 881</i>	<i>45 884</i>	<i>46 624</i>	<i>41 500 F</i>	<i>36 062</i>	<i>43 726</i>	<i>51 500</i>	<i>55 968</i>	<i>58 261</i>
Ghana	01	84 756	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
	34	244 132	266 480	235 885	259 042	255 761	276 044	210 717	197 801	256 175	237 457



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
51	64 802	67 498	79 239	85 609	74 159	68 701	73 903	74 942	104 751	126 965
57	712	1 701	1 875	1 501	1 323	1	223	197	235	163
<i>Country total</i>	<i>65 514</i>	<i>69 199</i>	<i>81 114</i>	<i>87 110</i>	<i>75 482</i>	<i>68 702</i>	<i>74 126</i>	<i>75 139</i>	<i>104 986</i>	<i>127 128</i>
Sierra Leone	01	9 000 F	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 119	2 100 F
	34	130 535	189 582	192 000 F	193 822 F	197 000 F	199 160 F	202 000 F	204 358	200 000 F
	41	-	-	-	178	-	340	-	-	-
<i>Country total</i>	<i>139 535</i>	<i>197 582</i>	<i>199 000 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>202 000 F</i>	<i>203 500 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>206 477</i>	<i>202 100 F</i>	<i>202 100 F</i>
Somalia	01	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
<i>Country total</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>
South Africa	01	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
	47	676 396	642 107	510 086	625 828	530 820	699 809	415 454	593 720	562 403
	48	352	327	155	178	30	139	104	13	39
	51	1 457	1 533	1 269	1 773	2 141	1 869	1 602	1 107	1 502
	58	193	137	47	156	132	285	204	300	337
	88	52	123	147	-	-	-	-	-	0
<i>Country total</i>	<i>679 350</i>	<i>645 127</i>	<i>512 604</i>	<i>628 835</i>	<i>534 023</i>	<i>703 002</i>	<i>418 264</i>	<i>596 040</i>	<i>565 181</i>	<i>612 190</i>
South Sudan	01	...	...	...	...	...	37 000 F	37 000 F	37 000 F	37 000 F
<i>Country total</i>	...	...	...	...	...	...	<i>37 000 F</i>	<i>37 000 F</i>	<i>37 000 F</i>	<i>37 000 F</i>
Sudan (frm)	01	59 810	62 900 F	66 000	66 000 F	66 000 F	-	-	-	-
	51	5 699 F	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-	-
<i>Country total</i>	<i>65 509 F</i>	<i>68 595 F</i>	<i>71 690</i>	<i>71 350 F</i>	<i>71 000 F</i>	-	-	-	-	-
Sudan	01	...	...	...	...	...	29 000 F	29 700 F	30 500 F	31 251
	51	...	...	...	...	...	5 000 F	4 000 F	3 000 F	1 749
<i>Country total</i>	...	...	...	...	...	...	<i>34 000 F</i>	<i>33 700 F</i>	<i>33 500 F</i>	<i>33 000</i>
Swaziland	01	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 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>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>65 F</i>	<i>65 F</i>
Tanzania	01	380 625	281 691	288 058	293 043	290 963	314 945	315 007	278 933	309 924
	51	45 557	43 987	46 286	57 719	56 964	63 723	64 334	61 793	64 527
<i>Country total</i>	<i>426 182</i>	<i>325 678</i>	<i>334 344</i>	<i>350 762</i>	<i>347 927</i>	<i>378 668</i>	<i>379 341</i>	<i>340 726</i>	<i>374 451</i>	<i>370 003</i>
Togo	01	5 000	5 000 F	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
	34	14 905	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 849	16 497
<i>Country total</i>	<i>19 905</i>	<i>22 765 F</i>	<i>27 025</i>	<i>27 535</i>	<i>24 122</i>	<i>19 320</i>	<i>20 015</i>	<i>19 849</i>	<i>21 497</i>	<i>31 891</i>
Tunisia	01	1 084	1 096	1 191	1 123	868	970	994	1 034	1 192
	37	102 706	95 068	93 330	92 036	99 770	106 591	107 700	110 261	117 795
<i>Country total</i>	<i>103 790</i>	<i>96 164</i>	<i>94 521</i>	<i>93 159</i>	<i>100 638</i>	<i>107 561</i>	<i>108 694</i>	<i>111 295</i>	<i>118 987</i>	<i>115 037</i>
Uganda	01	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196	396 205
<i>Country total</i>	<i>431 500 F</i>	<i>403 500 F</i>	<i>412 000 F</i>	<i>413 805</i>	<i>437 415</i>	<i>407 638</i>	<i>419 249</i>	<i>461 196</i>	<i>396 205</i>	<i>389 244</i>
Zambia	01	73 542	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826	83 719
<i>Country total</i>	<i>73 542</i>	<i>79 404</i>	<i>84 716</i>	<i>76 396</i>	<i>69 364</i>	<i>80 638</i>	<i>75 187</i>	<i>80 826</i>	<i>83 719</i>	<i>83 918</i>
Zanzibar	51	23 580	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872	34 103
<i>Country total</i>	<i>23 580</i>	<i>24 514</i>	<i>25 394</i>	<i>25 690</i>	<i>28 757</i>	<i>29 810</i>	<i>30 712</i>	<i>32 872</i>	<i>34 103</i>	<i>33 893</i>
Zimbabwe	01	10 500 F	10 500 F	10 500 F	11 200 F	11 900 F	12 650 F	13 400 F	14 150 F	14 900 F
<i>Country total</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>11 200 F</i>	<i>11 900 F</i>	<i>12 650 F</i>	<i>13 400 F</i>	<i>14 150 F</i>	<i>14 900 F</i>	<i>15 711 F</i>
<b>Total</b>	<b>7 210 633</b>	<b>7 333 315</b>	<b>7 519 439</b>	<b>7 794 603</b>	<b>7 801 812</b>	<b>8 442 596</b>	<b>8 380 868</b>	<b>8 633 574</b>	<b>8 766 507</b>	<b>9 278 499</b>

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

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

**Americas**  
**Américas**  
**Américas**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Anguilla	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	713 F	739	617	620	884	981	788	876	780 F	684
	<i>Country total</i>	<i>713 F</i>	<i>739</i>	<i>617</i>	<i>620</i>	<i>884</i>	<i>981</i>	<i>788</i>	<i>876</i>	<i>780 F</i>	<i>684</i>
Antigua Barb	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	3 042	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114	3 000 F	3 000 F
	<i>Country total</i>	<i>3 042</i>	<i>3 389</i>	<i>2 416</i>	<i>2 219</i>	<i>3 055</i>	<i>5 951</i>	<i>4 605</i>	<i>3 114</i>	<i>3 000 F</i>	<i>3 000 F</i>
Argentina	03	19 695	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580	18 885	18 889
	41	965 453	983 837	845 717	796 262	775 010	723 737	858 420	815 355	795 415	736 337
	48	-	-	-	...	-	-	2	-	-	-
	88	261	0	-	42	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>985 409</i>	<i>995 083</i>	<i>861 974</i>	<i>811 749</i>	<i>793 308</i>	<i>738 060</i>	<i>870 705</i>	<i>829 935</i>	<i>814 300</i>	<i>755 226</i>
Aruba	31	159	151	163	153	166	138	142	142 F	142 F	142 F
	<i>Country total</i>	<i>159</i>	<i>151</i>	<i>163</i>	<i>153</i>	<i>166</i>	<i>138</i>	<i>142</i>	<i>142 F</i>	<i>142 F</i>	<i>142 F</i>
Bahamas	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	10 846	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872	11 290	11 613
	<i>Country total</i>	<i>10 846</i>	<i>14 694</i>	<i>13 724</i>	<i>16 181</i>	<i>15 166</i>	<i>16 472</i>	<i>12 765</i>	<i>11 872</i>	<i>11 290</i>	<i>11 613</i>
Barbados	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 235	3 562	3 507	3 280	1 819	1 361	2 977	2 208	1 499	1 735
	<i>Country total</i>	<i>2 235</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>
Belize	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	3 431	3 364	4 453	4 555	5 814	5 900	6 316	4 098	3 430	7 083
	34	282 823	342 802	292 957	392 000	269 923	164 223	27 386	70 909	93 727	83 897
	41	3 251	880	339	746	1 208	1 005	545	424	366	452
	51	1 470	590	280	201	185	587	115	445	-	-
	57	14	10	-	-	25	-	-	-	-	-
	71	684	279	212	166	259	224	312	312	-	-
	81	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	13 579	16 349	5 976	2 261	...	...	...	...	...	...
	<i>Country total</i>	<i>305 645</i>	<i>364 274</i>	<i>304 217</i>	<i>399 929</i>	<i>277 414</i>	<i>171 939</i>	<i>34 674</i>	<i>76 188</i>	<i>97 523</i>	<i>91 432</i>
Bermuda	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	425	401	416	375	478	516	461	417	407	410
	<i>Country total</i>	<i>425</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>
Bolivia	03	5 770	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990	7 000 F	7 000 F
	<i>Country total</i>	<i>5 770</i>	<i>6 750</i>	<i>7 568</i>	<i>6 946</i>	<i>6 677</i>	<i>6 820</i>	<i>7 171</i>	<i>6 990</i>	<i>7 000 F</i>	<i>7 000 F</i>
Bonaire/Eust	31	...	...	...	...	161 F	156	166	222	225 F	225 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>161 F</i>	<i>156</i>	<i>166</i>	<i>222</i>	<i>225 F</i>	<i>225 F</i>
Brazil	03	243 210	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527	225 000 F	225 000 F
	41	539 967	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499	475 000 F	480 000 F
	<i>Country total</i>	<i>783 177</i>	<i>791 892</i>	<i>825 412</i>	<i>785 369</i>	<i>765 393</i>	<i>820 112</i>	<i>765 286</i>	<i>767 026</i>	<i>700 000 F</i>	<i>705 000 F</i>
Br Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 251 F	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
	<i>Country total</i>	<i>1 251 F</i>	<i>1 202 F</i>	<i>1 201 F</i>	<i>1 201 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 196 F</i>	<i>1 203 F</i>	<i>1 205 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>
Canada	02	32 303	31 063	33 023	28 142	25 871	29 326	28 442	27 169	27 964	30 383
	21	817 482	763 761	758 065	755 662	691 601	659 975	683 225	672 227	676 355	650 950
	67	175 792	155 341	158 787	152 286	147 813	129 519	140 415	162 969	146 800	180 664
	81	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>1 025 604</i>	<i>950 165</i>	<i>949 875</i>	<i>936 090</i>	<i>865 286</i>	<i>818 820</i>	<i>852 082</i>	<i>862 365</i>	<i>851 119</i>	<i>861 997</i>
Cayman Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	<i>Country total</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>
Chile	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	41	3 771	1 653	-	-	334	209	87	1 728	767	12
	48	1 851	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687	7 623	4 160
	87	3 813 681	3 552 264	3 453 269	2 679 380	3 060 398	2 561 768	1 763 049	2 164 044	1 777 859	1 495 359
	88	-	-	143	...	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>3 819 303</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>1 499 531</i>
Colombia	03	18 650 F	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F	18 554 F	18 000 F
	31	4 720 F	5 408 F	5 218	3 833	2 067	2 327 F	3 854	5 367 F	5 553 F	5 500 F
	77	5 556	4 470	8 372	10 188	6 562	7 831	10 235	7 597	17 135	15 342
	87	92 727 F	82 362 F	70 172	46 096	53 939	40 415 F	38 645 F	61 334	40 652 F	47 500 F
	<i>Country total</i>	<i>121 653 F</i>	<i>112 890 F</i>	<i>106 448</i>	<i>81 166</i>	<i>87 489</i>	<i>71 973 F</i>	<i>70 629 F</i>	<i>91 942 F</i>	<i>81 894 F</i>	<i>86 342 F</i>
Costa Rica	02	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	31	624	702	601	545	416	415	511	527	530 F	530 F
	77	19 027	20 603	19 113	17 271	13 412	14 580	17 997	14 169	14 170 F	14 170 F
	<i>Country total</i>	<i>19 751</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>
Cuba	02	3 058	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 862	1 870	1 717
	31	26 389	25 904	26 320	21 923	22 708	20 694	20 378	23 160	23 730	21 823
	87	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>29 447</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>
Curaçao	31	...	...	...	...	1 083	1 120	1 102	506	506	506
	34	...	...	...	...	20 991	23 874	25 037	27 988	29 653	35 028

**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		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Country total</i>		...	...	...	...	22 074	24 994	26 139	28 494	30 159	35 534
Dominica	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	677	699	772	700 F	662	625	528	730 F	945	770 F
<i>Country total</i>		677	699	772	700 F	662	625	528	730 F	945	770 F
Dominican Rp	02	1 481	1 708	432	350	973	952	565	842	1 234	1 038
	31	12 228	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940	10 659	13 602
<i>Country total</i>		13 709	15 382	14 233	14 490	14 005	13 663	13 188	13 782	11 893	14 640
Ecuador	03	216 F	199	338	245	362	206	210	101	105	138
	71	9 187	25 415	4 435	8 459	18 059	23 153	21 451	17 227	11 381	3 926
	77	36 830	32 479	44 638	50 829	38 315	46 477	49 325	48 986	65 091	98 676
	87	362 693	447 478	449 268	340 341	449 693	442 472	442 361	596 042	566 704	612 755
<i>Country total</i>		408 926	505 571	498 679	399 874	506 429	512 308	513 347	662 356	643 281	715 495
El Salvador	02	2 422	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494	458	753
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	282	473
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	10 981	27 387
	71	6 025	10 962	8 833	7 378	12 230	11 414	13 282	17 494	7 234	3 001
	77	46 217	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
	87	-	-	-	-	-	-	3 838	1 911	1 024	738 F
<i>Country total</i>		54 664	53 287 F	48 424 F	39 583	54 281	49 414 F	51 724 F	63 211 F	50 441 F	54 084
Falkland Is	03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	41	72 146	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434	59 304	60 130
	47	...	...	-	-	-	-	-	-	1 170	875
<i>Country total</i>		72 147	81 708	62 747	99 560	66 988	95 966	69 540	79 435	60 475	61 006
Fr Guiana	03	0	0	44	43 F	55 F	62 F	47 F	48 F	48 F	45 F
	31	4 857	3 958	4 096	3 757	4 005	3 965	3 110	3 245	3 202 F	2 955 F
<i>Country total</i>		4 857	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 157	3 293	3 250 F	3 000 F
Greenland	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	196 170	203 246	178 608	175 919	172 016	164 326	157 521	155 977	150 243	171 770
	27	37 584	38 653	36 059	33 527	42 477	58 568	117 911	136 464	118 128	101 405
<i>Country total</i>		233 754	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441	268 371	273 175
Grenada	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 207	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F
<i>Country total</i>		2 207	2 386	2 648	2 182	2 322	2 263	2 695	2 850	2 707 F	2 550 F
Guadeloupe	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	6 000 F	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 000 F
<i>Country total</i>		6 000 F	5 600 F	5 200 F	4 800 F	6 000 F	4 650 F	5 400 F	4 500 F	4 050 F	4 000 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	483	536	428	647	440	358	524	400	492	499
	34	10 221	11 592	7 787	7 637	6 103	7 305	9 385	10 838	12 619	11 386
	77	2 471	3 540	4 373	6 509	5 941	5 268 F	5 417	4 478	2 526	2 466
	87	2 430	5 263	5 201	5 179	5 000 F	4 700 F	4 400 F	4 100 F	2 500 F	2 300 F
<i>Country total</i>		17 965	23 291	20 149	22 332	19 844	19 991 F	22 086	22 176	20 497	19 011
Guyana	03	800	800	800 F	800	800	800	800	800	700	700
	31	46 648	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946	35 858	41 442
<i>Country total</i>		47 448	42 168	43 605	45 188	43 185	53 844	49 268	37 746	36 558	42 142
Haiti	02	500 F	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
	31	13 000 F	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
<i>Country total</i>		13 500 F	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
Honduras	02	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	31	7 679 F	6 314	6 306	7 939	9 081	10 098	9 704	6 457	8 609 F	8 500 F
	77	2 630 F	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
	87	6 227	5 746	3 927	1 986	...	-	-	-	-	-
<i>Country total</i>		16 636 F	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
Jamaica	02	400 F	430 F	460 F	500 F	540 F	582	836	698	698	700 F
	31	15 998	12 625	15 694	14 890	17 458	14 801	17 513	14 506	16 327	16 100 F
<i>Country total</i>		16 398	13 055	16 154 F	15 390 F	17 998	15 383	18 349	15 204	17 025	16 800 F
Martinique	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	3 500 F
<i>Country total</i>		7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 850 F	3 500 F
Mexico	02	115 358	106 918	109 855	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688	151 416	199 665
	31	215 566	191 890	191 464	199 856	196 943	220 962	190 231	211 453	260 769	265 121
	77	1 136 728	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
	87	2 196	5 220	2 621	1 725	1 817	1 302	1 594	1 830	472	2 346
<i>Country total</i>		1 469 848	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
Montserrat	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	31	35	31	37	24	33	41	44	41	34	31
<i>Country total</i>		35	31	37	24	33	41	44	41	34	31
NethAntilles	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	31	765 F	765 F	815 F	1 392 F	...	...	...	...	...	...
	34	3 549	16 244	19 821	18 183	-	-	-	-	-	-
<i>Country total</i>		4 314	17 009	20 636	19 575	...	...	...	...	...	...



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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
Nicaragua	02	853	988	865	948	961	697	733	920	606	600 F	
	31	10 778	11 188	12 395	15 232	14 133	15 928	19 887	26 182	25 415	25 450 F	
	77	11 727	12 079	17 817	21 062	12 403	12 580	13 372	14 776	10 734	12 722 F	
	87	3 958	7 057	6 776	3 736	6 012	4 579	6 295	8 705	4 091	6 728	
	<i>Country total</i>	<i>27 316</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>40 846</i>	<i>45 500 F</i>	
Panama	02	3 242	3 143	1 909	2 013	1 594	1 414	638	364	405	400 F	
	31	2 746 F	2 179 F	2 229 F	2 841 F	1 046 F	1 057 F	4 709 F	2 332 F	1 370 F	1 092 F	
	34	47 174	18 815	27 614	30 064	32 435	18 912	23 248	22 579	13 264	19 200	
	41	1 255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77	141 740	148 163	161 413	120 362	96 119	122 668	124 772	101 663	77 620	84 375 F	
	87	26 444	58 348	46 206	26 799	39 222	33 977	46 910	34 272	49 770	39 383	
	<i>Country total</i>	<i>222 601</i>	<i>230 648</i>	<i>239 371</i>	<i>182 079</i>	<i>170 416</i>	<i>178 028</i>	<i>200 277</i>	<i>161 210</i>	<i>142 429</i>	<i>144 450 F</i>	
Paraguay	03	20 200 F	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	17 000 F	17 000 F	17 000 F	17 000 F	17 000 F	
	<i>Country total</i>	<i>20 200 F</i>	<i>19 400 F</i>	<i>18 600 F</i>	<i>17 800 F</i>	<i>17 000</i>	<i>17 000 F</i>	<i>17 000 F</i>	<i>17 000 F</i>	<i>17 000 F</i>	<i>17 000 F</i>	
Peru	03	42 633	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682	37 499	22 091	
	87	7 167 911	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	
	<i>Country total</i>	<i>7 210 544</i>	<i>7 394 538</i>	<i>6 927 778</i>	<i>4 301 607</i>	<i>8 249 157</i>	<i>4 849 211</i>	<i>5 854 347</i>	<i>3 573 371</i>	<i>4 824 050</i>	<i>3 796 978</i>	
Puerto Rico	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	2 305	2 423	2 312	2 593	2 024	1 861	2 002	2 057	2 148	1 901	
	<i>Country total</i>	<i>2 305</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>	
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	1 275 F	1 342 F	984 F	1 048	1 810	2 193	1 810	738	923	978	
	34	-	-	1 080	20 706	29 261	19 703	15 900	65 401	99 506	64 756	
	<i>Country total</i>	<i>1 275 F</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>	
St Lucia	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	1 732	1 895	2 066	1 964	1 878	2 066	2 090	2 096	2 083	2 097	
	<i>Country total</i>	<i>1 732</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>	
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	5 249	4 621	3 879	4 887	3 172	3 740	3 037	2 545	3 498	3 027	
	<i>Country total</i>	<i>5 249</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>	
St Vincent	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	6 012	4 220	4 922	3 361	3 286	2 184	1 712	2 189	2 100 F	2 650 F	
	34	57 297	51 678	54 665	63 007	73 288	8 056	37 784	79 224	24 106	20 427	
	<i>Country total</i>	<i>63 309</i>	<i>55 898</i>	<i>59 587</i>	<i>66 368</i>	<i>76 574</i>	<i>10 240</i>	<i>39 496</i>	<i>81 413</i>	<i>26 206 F</i>	<i>23 077 F</i>	
Sint Maarten	31	...	...	...	...	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	253 F	
	<i>Country total</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	350 F	420	560	590 F	620 F	650	720 F	790 F	865	
	31	30 551	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708	43 915	46 148	
	<i>Country total</i>	<i>30 901</i>	<i>24 132</i>	<i>26 143</i>	<i>35 085</i>	<i>35 490 F</i>	<i>39 264 F</i>	<i>39 369</i>	<i>38 428</i>	<i>44 705 F</i>	<i>47 013</i>	
Trinidad Tob	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	13 463	13 833	13 863	13 930	13 115	12 063	13 138	13 201	13 266	13 027	
	<i>Country total</i>	<i>13 463</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>	
Turks Caicos	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	4 900	6 133	6 803	5 470	3 801	3 835	3 871	2 419	2 817	2 780 F	
	<i>Country total</i>	<i>4 900</i>	<i>6 133</i>	<i>6 803</i>	<i>5 470</i>	<i>3 801</i>	<i>3 835</i>	<i>3 871</i>	<i>2 419</i>	<i>2 817</i>	<i>2 780 F</i>	
USA	02	25 270	24 581	22 674	22 821	22 365	20 822	26 381	21 480	19 392	22 419	
	21	1 063 392	1 023 234	1 052 622	1 052 263	1 057 273	1 072 739	945 811	938 335	944 218	917 337	
	31	674 648	625 979	699 816	614 156	842 754	806 481	696 413	576 870	721 157	804 484	
	67	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987	2 794 406	2 773 403	3 054 842	2 979 305	3 010 873	2 900 835	
	71	34 422	51 617	88 488	109 512	101 945	127 452	126 031	145 976	124 358	94 919	
	77	216 664	201 559	258 979	310 749	294 710	290 484	292 396	313 981	218 793	179 747	
	87	1 128	5 276	2 363	...	...	...	...	...	...	...	
	<i>Country total</i>	<i>4 767 596</i>	<i>4 353 298</i>	<i>4 225 476</i>	<i>4 387 488</i>	<i>5 113 453</i>	<i>5 091 381</i>	<i>5 141 874</i>	<i>4 975 947</i>	<i>5 038 791</i>	<i>4 919 741</i>	
US Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	1 458	1 314	1 393	1 040	1 003	611	537	484	378	551	
	<i>Country total</i>	<i>1 458</i>	<i>1 314</i>	<i>1 393</i>	<i>1 040</i>	<i>1 003</i>	<i>611</i>	<i>537</i>	<i>484</i>	<i>378</i>	<i>551</i>	
Uruguay	03	1 200	620	801	1 048	1 300 F	1 615	2 069	2 425	3 434	3 323	
	41	106 799	107 701	79 656	72 958	87 930	74 547	57 127	62 534	55 784	47 855	
	48	244	261	165	147	14	-	-	123	322	322	
	51	31	101	26	-	-	-	-	-	-	-	
	58	177	31	118	-	-	-	-	-	-	-	
	88	271	83	106	-	25	-	-	-	-	-	
<i>Country total</i>	<i>108 722</i>	<i>108 797</i>	<i>80 872</i>	<i>74 153</i>	<i>89 269</i>	<i>76 162</i>	<i>59 196</i>	<i>65 082</i>	<i>59 540</i>	<i>51 500</i>		
Venezuela	03	36 416	24 882	33 766	27 464	29 283	41 338	42 500 F	43 681	33 654	27 752	
	31	262 390	217 389	227 586	153 199	125 920	126 320	127 000 F	127 961	170 763	222 524	
	77	22 236	16 653	28 592	26 656	16 529	18 143	21 073	20 544	24 872	25 048	

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
87	26 916	36 642	26 539	11 534	30 542	27 493	23 392	17 522	11 351	8 851
<i>Country total</i>	<i>347 958</i>	<i>295 566</i>	<i>316 483</i>	<i>218 853</i>	<i>202 274</i>	<i>213 294</i>	<i>213 965 F</i>	<i>209 708</i>	<i>240 640</i>	<i>284 175</i>
<b>Total</b>	<b>22 334 559</b>	<b>22 020 442</b>	<b>21 146 153</b>	<b>17 578 470</b>	<b>22 534 859</b>	<b>18 447 506</b>	<b>18 782 980</b>	<b>16 906 835</b>	<b>17 604 434</b>	<b>16 266 538</b>

D-3 Fish crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc		Capture production by countries or areas and fishing areas Captures par pays ou zones et zones de pêche Capturas por países o áreas y áreas de pesca									Asia Asie Asia
	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Afghanistan	04	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	Country total	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	04	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758
	Country total	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 099	4 795	8 140	3 758
Azerbaijan	04	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878	568	676
	Country total	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878	568	676
Bahrain	51	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F
	Country total	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854	15 000 F	15 000 F
Bangladesh	04	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805	1 023 991	1 048 242
	57	487 438	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385	599 846	626 528
	Country total	1 494 199	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
Bhutan	04	15 F	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	7 F
	Country total	15 F	10 F	8 F	6 F	4 F	2	3	5 F	7	7 F
Brunei Darssm	04	...	...	...	...	...	...	0	0	0	0
	71	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292
	Country total	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186	3 370	13 292
Cambodia	04	395 000	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005	487 905	509 350
	41	-	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-	-	-
	71	63 500	66 000	75 000	85 000	114 695	116 000	110 000	120 250	120 288	120 600
	Country total	458 500	431 000	465 000	490 094	560 839	566 695	639 468	625 255	608 193	629 950
China	04	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343	2 232 221	2 297 839	2 307 162	2 295 157	2 277 299	2 318 046
	27	97	118	41	42	37	36	38	37	45	54
	31	-	13	48	-	65	25	-	-	6	508
	34	22 970	15 403	19 269	18 777	42 587	67 402	23 478	9 285	11 481	5 715
	41	210 065	198 793	64 600	37 097	803	78 999	108 897	337 095	471 519	71 199
	47	2 036	1 677	249	61	133	355	296	355	522	459
	48	...	...	-	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303	35 432	65 020
	51	11 175	7 430	3 805	4 529	1 589	3 257	6 087	6 610	9 620	9 818
	57	915	470	706	3 578	620	2 074	1 453	821	957	782
	61	11 890 412	12 003 259	12 336 248	12 759 883	13 074 457	13 328 692	13 382 009	13 931 327	14 331 263	14 776 769
	71	65 772	79 768	110 289	71 770	91 101	76 180	99 595	69 748	46 173	25 078
	77	11 954	13 619	12 300	13 314	22 376	29 880	34 569	36 776	42 492	33 158
	81	161	-	-	5 991	3 002	3 518	5 044	5 481	6 748	6 108
	87	187 076	222 436	188 182	208 499	283 619	274 921	274 353	359 552	357 742	251 566
	Country total	14 659 036	14 791 163	14 919 596	15 414 830	15 768 630	16 167 443	16 274 926	17 106 547	17 591 299	17 564 280
China,H.Kong	61	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775
	Country total	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789	145 193	142 775
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
	Country total	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
China,Taiwan	04	242	198	159	77	90	65	97	34	106	89
	21	7	10	11	-	-	-	-	-	65	230
	27	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	2 184	1 108	1 007	1 036	1 382	752	1 541	1 940	2 763	2 847
	34	8 150	7 090	6 533	7 379	9 157	5 817	5 063	6 038	7 816	7 298
	41	291 800	215 743	61 846	35 273	76 481	89 712	120 888	208 480	266 991	23 161
	47	16 161	11 600	14 158	17 280	17 501	18 097	15 473	10 935	10 807	9 757
	51	76 169	50 713	46 268	32 489	33 835	70 611	66 258	60 625	52 050	42 627
	57	22 688	24 896	33 115	37 160	29 530	11 989	6 389	8 667	17 865	35 219
	61	463 985	432 685	359 991	436 771	471 199	446 138	438 843	488 412	380 241	378 990
	67	0	32	-	-	12	9	-	8	2	0
	71	249 729	218 368	208 973	229 410	203 000	222 508	234 565	251 580	208 970	201 676
	77	22 800	19 513	22 258	20 883	23 704	21 104	21 442	22 451	26 204	28 155
	81	3 767	2 380	2 941	5 017	4 562	4 887	4 460	3 852	5 344	6 844
	87	15 829	31 345	12 802	30 226	35 633	15 489	9 387	5 393	10 193	13 217
	Country total	1 173 557	1 015 686	770 062	853 001	906 086	907 178	924 432	1 068 415	989 417	750 110
Cyprus	04	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	37	2 426	1 976	1 389	1 375	1 168	1 303	1 166	1 259	1 475	1 487
	Country total	2 446	1 996	1 409	1 395	1 188	1 323	1 186	1 279	1 495	1 507
Georgia	04	46 F	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F	20 F	20 F
	34	25 874	21 906	17 847	5 544	-	-	-	-	-	18 008
	37	18 148	26 504	32 159	40 493	26 520	12 049	12 050 F	12 050 F	12 050 F	12 050 F
	Country total	44 068	48 443	50 026	46 049	26 547	12 070	12 070 F	12 070 F	12 070 F	30 078 F
India	04	823 410	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
	51	2 013 830	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
	57	1 022 053	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
	Country total	3 859 293	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
Indonesia	04	310 456	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	448 476	472 911	432 475
	57	1 304 142	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
	71	3 422 730	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
	Country total	5 037 328	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
Iran	04	74 064	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314	88 047	94 788
	51	328 703	341 980	348 591	368 505	411 894	459 460	473 188	535 866	549 732	600 619

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	<i>Country total</i>	402 767	407 842	420 372	443 650	487 814	542 137	559 162	627 180	637 779	695 407
Iraq	04	45 460	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531	22 848	23 500 F
	51	7 572	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469	4 448	4 500 F
	<i>Country total</i>	53 032	34 580	28 245	19 348	31 541	51 077	56 853	59 000	27 296	28 000 F
Israel	04	840	224	401	426	462	950	347	517	484	501
	37	2 545	2 434 F	2 261	2 136	2 063	2 224	1 586	1 475 F	1 544 F	1 207 F
	51	50	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</i>	3 435	2 708 F	2 712	2 612	2 575	3 224	1 983	2 042 F	2 078 F	1 758 F
Japan	04	39 039	32 626	41 635	39 844	34 261	32 868	30 633	30 602	32 920	27 948
	21	3 317	3 789	526	592	1 156	747	607	882	556	1 964
	27	2 720	2 829	2 372	1 498	1 149	1 301	1 219	1 266	1 409	1 633
	31	1 370	2 594	2 287	2 910	1 274	1 809	1 285	622	2 227 F	1 790 F
	34	20 522	17 038	16 291	14 163	11 275	11 402	11 982	12 962	11 161 F	11 631 F
	37	472	84	19	-	-	-	-	-	-	-
	41	9 958	11 024	10 906	8 846	7 314	1 556	1 351	924	287 F	196 F
	47	12 827	13 712	8 335	10 360	11 108	16 751	16 740	15 853	13 401 F	10 049 F
	48	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143	154	146
	51	40 292	25 072	12 563	8 254	10 169	8 772	8 839	6 830	9 281 F	8 642 F
	57	16 160	16 254	16 883	11 076	8 190	9 534	9 785	11 977	12 255 F	10 844 F
	58	119	198	99	171	53	42	47	45	46	44
	61	3 850 941	3 876 354	3 678 778	3 650 998	3 411 474	3 285 359	3 314 044	3 316 645	3 134 219 F	2 896 073 F
	67	4	0	52	131	54	44	-	-	-	-
	71	233 452	234 379	242 682	251 437	211 662	228 749	209 228	204 376	198 863 F	184 972 F
	77	28 643	25 229	23 924	19 860	17 165	17 707	16 143	14 772	14 772 F	14 772 F
	81	20 349	14 256	12 948	11 998	15 465	15 763	15 688	12 489	12 188 F	12 085 F
87	21 871	22 364	35 158	28 885	22 295	14 990	13 385	12 280	12 280 F	12 769 F	
	<i>Country total</i>	4 326 465	4 336 630	4 126 593	4 091 140	3 790 656	3 663 903	3 651 182	3 642 668	3 456 019 F	3 195 558 F
Jordan	04	350	350	350	350	350	430 F	510 F	596	596 F	596 F
	51	156	150	219	136	150	218 F	250 F	277	277 F	277 F
	<i>Country total</i>	506	500	569	486	500	648	760 F	873	873 F	873 F
Kazakhstan	04	34 201	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335
	<i>Country total</i>	34 201	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137	40 461	41 335
Korea D P Rp	04	5 000 F	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
	61	200 000 F	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
	<i>Country total</i>	205 000 F	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
Korea Rep	04	5 803	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017	9 133	9 103
	21	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
	31	151	953	239	128	663	658	506	334	232	49
	34	26 121	20 458	23 702	29 242	29 423	41 303	36 502	25 967	19 688	7 794
	37	276	340	122	-	-	77	80	81	-	-
	41	216 418	168 390	74 645	40 425	56 055	70 463	87 807	164 332	149 792	27 523
	47	4 758	5 006	4 477	5 147	4 253	4 566	6 761	2 182	1 573	2 137
	48	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412	23 342	23 072
	51	17 393	12 663	15 639	9 164	5 681	11 039	17 384	27 034	17 854	27 485
	57	390	818	1 167	1 005	949	1 762	4 450	1 740	692	146
	58	343	389	226	206	277	200	3	-	134	232
	61	1 169 882	1 302 250	1 262 069	1 162 733	1 272 549	1 123 997	1 058 205	1 076 975	1 074 857	944 558
	67	-	-	-	59	14	25	...	35	-	-
	71	291 564	275 856	311 196	304 408	231 313	288 656	251 973	295 601	291 144	294 221
77	34 228	46 177	37 722	36 588	32 795	26 769	33 427	34 329	23 148	28 553	
81	54 925	49 483	50 655	52 441	49 187	45 601	32 620	30 341	27 107	9 259	
87	12 898	24 326	23 140	23 267	17 320	13 803	12 445	11 302	10 325	11 546	
	<i>Country total</i>	1 870 173	1 957 016	1 861 061	1 721 957	1 742 332	1 667 148	1 594 785	1 735 573	1 649 802	1 386 446
Kuwait	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	4 373	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493
	<i>Country total</i>	4 373	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 197	4 287	5 493
Kyrgyzstan	04	14	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89
	<i>Country total</i>	14	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227	31	89
Lao P.Dem.R.	04	28 410	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915
	<i>Country total</i>	28 410	29 200	30 800	30 900	34 000	34 106	38 946	60 237	62 635	70 915
Lebanon	04	230 F	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F	20 F	20 F
	37	3 470 F	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978	3 618	4 271
	<i>Country total</i>	3 700 F	3 600 F	3 500 F	3 400 F	3 300 F	3 200 F	3 100 F	2 998	3 638	4 291
Malaysia	04	4 280	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 641	6 520	5 924	5 848
	57	671 706	672 080	717 571	733 334	695 181	707 408	683 983	721 026	729 966	782 280
	71	709 717	721 942	675 643	695 498	677 924	764 831	798 916	737 100	756 084	792 163
	<i>Country total</i>	1 385 703	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
Maldives	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	144 511	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191
	<i>Country total</i>	144 511	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683	127 352	129 191
Mongolia	04	185	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15
	<i>Country total</i>	185	88	90	100	80	61	55 F	49	63	15

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Myanmar	04	718 190	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
	57	1 189 560 F	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
	<i>Country total</i>	<i>1 907 750 F</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>
Nepal	04	20 100	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
	<i>Country total</i>	<i>20 100</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>
Oman	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037	257 022	279 606
	<i>Country total</i>	<i>151 744</i>	<i>151 910</i>	<i>158 551</i>	<i>163 927</i>	<i>158 566</i>	<i>191 563</i>	<i>206 169</i>	<i>211 037</i>	<i>257 022</i>	<i>279 606</i>
Pakistan	04	100 000	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235	132 456	136 890
	51	340 056	343 414	335 961	339 117	335 933	350 697	353 117	348 297	361 029	376 266
	<i>Country total</i>	<i>440 056</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>
Palest, O.T.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	2 702	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854	3 227	3 306
	<i>Country total</i>	<i>2 702</i>	<i>2 843</i>	<i>1 525</i>	<i>1 699</i>	<i>1 318</i>	<i>2 091</i>	<i>1 930</i>	<i>2 854</i>	<i>3 227</i>	<i>3 306</i>
Philippines	04	166 459	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536	203 366	159 615
	31	373	505	535	360	424	314	321	449	-	-
	34	159	-	-	49	-	-	-	-	-	-
	41	1 331	1 494	1 281	929	808	365	1 048	1 681	-	-
	47	823	267	392	265	323	225	541	0	-	-
	51	2 640	2 732	483	394	-	2 746	1 468	653	-	-
	57	992	572	598	312	212	-	-	112	-	-
	71	2 285 011	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
<i>Country total</i>	<i>2 457 788</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>	
Qatar	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	15 190	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213	15 203	14 516
	<i>Country total</i>	<i>15 190</i>	<i>17 688</i>	<i>14 064</i>	<i>13 760</i>	<i>12 985</i>	<i>11 275</i>	<i>12 006</i>	<i>16 213</i>	<i>15 203</i>	<i>14 516</i>
Saudi Arabia	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	66 221	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660	68 130	68 082
	<i>Country total</i>	<i>66 221</i>	<i>68 898</i>	<i>67 664</i>	<i>65 145</i>	<i>64 481</i>	<i>65 170</i>	<i>71 946</i>	<i>68 660</i>	<i>68 130</i>	<i>68 082</i>
Singapore	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	3 522	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433	1 265	1 234
	<i>Country total</i>	<i>3 522</i>	<i>1 623</i>	<i>2 121</i>	<i>1 732</i>	<i>1 618</i>	<i>1 969</i>	<i>1 645</i>	<i>1 433</i>	<i>1 265</i>	<i>1 234</i>
Sri Lanka	04	38 380	44 500	46 560	52 410	59 560	68 950	66 910	75 750	67 300	73 930
	57	265 246	277 435	289 690	336 664	367 208	404 882	425 193	451 958	433 095	445 842
	<i>Country total</i>	<i>303 626</i>	<i>321 935</i>	<i>336 250</i>	<i>389 074</i>	<i>426 768</i>	<i>473 832</i>	<i>492 103</i>	<i>527 708</i>	<i>500 395</i>	<i>519 772</i>
Syria	04	6 075	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 800 F	2 600 F	2 400 F	2 500 F
	37	3 382	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	2 000 F	1 800 F	1 700 F	2 000 F
	<i>Country total</i>	<i>9 457</i>	<i>6 995</i>	<i>6 607</i>	<i>6 637</i>	<i>5 900 F</i>	<i>5 300 F</i>	<i>4 800 F</i>	<i>4 400 F</i>	<i>4 100 F</i>	<i>4 500 F</i>
Tajikistan	04	225	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174	1 176 F	1 100 F
	<i>Country total</i>	<i>225</i>	<i>380 F</i>	<i>535 F</i>	<i>690 F</i>	<i>843</i>	<i>714</i>	<i>1 179</i>	<i>1 174</i>	<i>1 176 F</i>	<i>1 100 F</i>
Thailand	04	225 600	228 600	206 856	209 300	224 708	219 428	210 293	181 755	184 101	187 300
	51	10 367	9 573	10 075	1 335	286	470	343	868	547	15
	57	621 086	642 111	643 114	548 583	545 360	437 883	482 707	381 986	363 756	393 049
	71	1 447 898	993 148	1 010 657	1 051 402	1 064 772	1 061 847	1 131 486	1 105 426	952 914	950 219
	<i>Country total</i>	<i>2 304 951</i>	<i>1 873 432</i>	<i>1 870 702</i>	<i>1 810 620</i>	<i>1 835 126</i>	<i>1 719 628</i>	<i>1 824 829</i>	<i>1 670 035</i>	<i>1 501 318</i>	<i>1 530 583</i>
Timor-Leste	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	57	2 911	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
	<i>Country total</i>	<i>2 911</i>	<i>3 243</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>
Turkey	04	43 321	41 011	39 187	40 259	37 097	36 121	35 075	36 134	34 176	33 856
	37	589 129	453 107	424 730	445 666	477 666	396 323	339 053	266 080	397 733	301 470
	<i>Country total</i>	<i>632 450</i>	<i>494 118</i>	<i>463 917</i>	<i>485 925</i>	<i>514 763</i>	<i>432 444</i>	<i>374 128</i>	<i>302 214</i>	<i>431 909</i>	<i>335 326</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	96 453	74 075	77 705	79 610	75 147	72 728	73 000 F	73 203	73 000 F	73 000 F
	<i>Country total</i>	<i>96 453</i>	<i>74 075</i>	<i>77 705</i>	<i>79 610</i>	<i>75 147</i>	<i>72 728</i>	<i>73 000 F</i>	<i>73 203</i>	<i>73 000 F</i>	<i>73 000 F</i>
Uzbekistan	04	3 100	3 800	4 100	4 078	8 513	11 052	13 670	17 116	22 956	27 267
	<i>Country total</i>	<i>3 100</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>
Viet Nam	04	198 200	189 700	188 800	182 655	185 150	177 160	181 752	180 808	150 100	107 534
	71	1 876 300	1 865 000	1 989 600	2 067 056	2 176 954	2 310 063	2 401 899	2 513 833	2 607 214	2 678 406
	<i>Country total</i>	<i>2 074 500</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>2 757 314</i>	<i>2 785 940</i>
Yemen	51	179 916	132 062	179 603	163 861	157 261	230 516	235 342	219 762	180 813	154 450
	<i>Country total</i>	<i>179 916</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>
<b>Total</b>		<b>46 056 803</b>	<b>45 780 794</b>	<b>45 880 421</b>	<b>47 328 110</b>	<b>47 279 288</b>	<b>48 309 984</b>	<b>48 672 507</b>	<b>50 568 627</b>	<b>50 731 403</b>	<b>50 230 135</b>

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

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

**Europe**  
**Europe**  
**Europa**

Fishing area Zone de pêche Área de pesca		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Albania	05	2 591	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 495	1 569	1 991	1 645	1 681
	37	2 822	3 220	3 559	3 131 F	3 011	7 119	7 418	7 060	6 231	6 203
	<b>Country total</b>	<b>5 413</b>	<b>5 364</b>	<b>5 810</b>	<b>5 131</b>	<b>4 804</b>	<b>8 614</b>	<b>8 987</b>	<b>9 051</b>	<b>7 876</b>	<b>7 884</b>
Andorra	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Country total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Austria	05	350	350	350	350	350	300	350	350	350	350
	<b>Country total</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>
Belarus	05	689	809	826	897	1 122	965	697	766	869	686
	<b>Country total</b>	<b>689</b>	<b>809</b>	<b>826</b>	<b>897</b>	<b>1 122</b>	<b>965</b>	<b>697</b>	<b>766</b>	<b>869</b>	<b>686</b>
Belgium	05	512	511	511	511	283	284	284 F	284 F	283 F	283 F
	27	24 029	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509	24 438	26 687
	<b>Country total</b>	<b>24 541</b>	<b>22 609</b>	<b>21 722</b>	<b>22 418</b>	<b>22 477</b>	<b>24 659</b>	<b>25 662</b>	<b>26 793</b>	<b>24 721</b>	<b>26 970</b>
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
	<b>Country total</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>	<b>305 F</b>
Bulgaria	05	1 073	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142	86	52
	37	7 830	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546	8 743	8 562
	<b>Country total</b>	<b>8 903</b>	<b>8 864</b>	<b>8 978</b>	<b>10 769</b>	<b>9 623</b>	<b>9 581</b>	<b>9 670</b>	<b>8 688</b>	<b>8 829</b>	<b>8 614</b>
Channel Is	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	3 566	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983	2 574	2 985 F
	<b>Country total</b>	<b>3 566</b>	<b>3 228</b>	<b>2 649</b>	<b>3 373</b>	<b>2 976</b>	<b>2 955</b>	<b>2 848</b>	<b>2 983</b>	<b>2 574</b>	<b>2 985 F</b>
Croatia	05	60	45	425	456	448	423	423	407	444	416
	37	40 139	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	78 911	72 215	71 857
	<b>Country total</b>	<b>40 199</b>	<b>49 024</b>	<b>55 749</b>	<b>52 829</b>	<b>71 420</b>	<b>64 359</b>	<b>75 795</b>	<b>79 318</b>	<b>72 659</b>	<b>72 273</b>
Czechia	05	4 276	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812	3 841	3 507
	<b>Country total</b>	<b>4 276</b>	<b>4 164</b>	<b>4 112</b>	<b>3 990</b>	<b>3 859</b>	<b>4 033</b>	<b>3 761</b>	<b>3 812</b>	<b>3 841</b>	<b>3 507</b>
Denmark	05	44	40	45	114	153	158	141	127	158	137
	21	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409	1 687	2 921
	27	649 489	686 741	772 635	822 845	711 088	499 633	664 948	741 610	867 205	664 122
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 164
	<b>Country total</b>	<b>653 053</b>	<b>690 584</b>	<b>777 752</b>	<b>828 089</b>	<b>716 387</b>	<b>502 790</b>	<b>668 480</b>	<b>745 146</b>	<b>869 050</b>	<b>670 344</b>
Estonia	05	2 665	2 835	2 899	2 868	2 711	2 976	2 909	2 931	2 654	3 115
	21	13 329	13 086	5 978	4 328	7 146	3 443	4 532	3 317	3 586	3 283
	27	81 842	85 176	88 595	86 644	68 722	56 699	62 040	61 410	66 959	69 185
	41	-	-	-	1 609	2 126	3 206	-	-	-	-
	<b>Country total</b>	<b>97 836</b>	<b>101 097</b>	<b>97 472</b>	<b>95 449</b>	<b>80 705</b>	<b>66 324</b>	<b>69 481</b>	<b>67 658</b>	<b>73 199</b>	<b>75 583</b>
Faroe Is	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	4 489	4 379	4 934	5 019	4 467	3 634	4 292	3 979	3 787	3 566
	27	577 645	490 969	325 871	377 111	350 489	356 837	482 848	538 857	581 777	564 869
	87	38 700	22 919	20 213	11 745	-	-	-	-	-	-
	<b>Country total</b>	<b>620 834</b>	<b>518 267</b>	<b>351 018</b>	<b>393 875</b>	<b>354 956</b>	<b>360 471</b>	<b>487 140</b>	<b>542 836</b>	<b>585 564</b>	<b>568 435</b>
Finland	05	36 513	29 312	29 312	28 874	28 874	23 472	23 472	29 457	29 457	29 469
	27	128 164	119 354	125 314	127 223	124 828	138 838	144 304	153 487	153 396	162 596
	<b>Country total</b>	<b>164 677</b>	<b>148 666</b>	<b>154 626</b>	<b>156 097</b>	<b>153 702</b>	<b>162 310</b>	<b>167 776</b>	<b>182 944</b>	<b>182 853</b>	<b>192 065</b>
FYRMacedonia	05	177	166	222	236	268	249	334	282	350	306
	<b>Country total</b>	<b>177</b>	<b>166</b>	<b>222</b>	<b>236</b>	<b>268</b>	<b>249</b>	<b>334</b>	<b>282</b>	<b>350</b>	<b>306</b>
France	05	2 170 F	2 100 F	2 020 F	1 950 F	1 870 F	1 791 F	1 222	1 196	1 187	1 087 F
	27	380 093	331 265	301 680	312 193	340 978	331 589	361 387	367 584	363 914	361 442 F
	31	461	584	992	1 668	2 939	2 192	2 044	2 573	2 661	614
	34	17 670	22 452	31 128	40 886	42 508	40 040	41 969	43 477	44 031	42 455
	37	37 383	21 898	19 872	17 599	14 929	11 531	16 190	15 063	12 758	14 327
	47	-	-	-	-	-	-	-	0	13	9 216
	48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	51	69 525	74 920	56 568	47 081	42 606	37 143	39 857	58 883	54 567	68 586
	57	11	-	388	35	301	-	-	-	-	-
	58	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644
	<b>Country total</b>	<b>513 920</b>	<b>460 397</b>	<b>420 520</b>	<b>428 875</b>	<b>453 565</b>	<b>431 271</b>	<b>470 067</b>	<b>496 334</b>	<b>485 427</b>	<b>505 371</b>
	Germany	05	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774	21 349
21		1 521	3 973	1 881	1 821	2 114	1 857	2 418	1 876	1 886	1 902
27		212 568	203 465	193 138	192 674	180 347	182 052	216 587	205 879	220 224	217 983
34		13 199	-	-	20 395	35 246	14 582	-	8 282	18 285	20 690
48		14	-	-	-	-	45	-	-	-	-
87		47 047	50 581	33 526	13 246	471	-	-	10 932	-	9 937
<b>Country total</b>	<b>290 511</b>	<b>274 281</b>	<b>244 047</b>	<b>243 146</b>	<b>233 883</b>	<b>214 408</b>	<b>235 107</b>	<b>242 743</b>	<b>261 744</b>	<b>271 185</b>	
Gibraltar	37	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	<b>Country total</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>	<b>1 F</b>
Greece	05	1 439	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
	34	3 294	1 963	1 774	1 270	1 090	1 136	905	729	687	687
	37	91 359	82 493	80 462	67 963	61 209	58 961	62 319	58 500	63 758	74 732
	51	...	...	...	...	...	...	...	...	38	-
	<b>Country total</b>	<b>96 092</b>	<b>85 881</b>	<b>83 176</b>	<b>70 173</b>	<b>63 239</b>	<b>61 037</b>	<b>64 164</b>	<b>60 169</b>	<b>65 423</b>	<b>76 359</b>

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

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

**Europe**  
**Europe**  
**Europa**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Hungary	05	7 024	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048
	Country total	7 024	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463	5 926	5 048
Iceland	05	185	231	235	260	188	129	189	211	201	176
	21	...	...	...	185	124	...	92	...	...	...
	27	1 399 005	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
	Country total	1 399 190	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
Ireland	05	178	214	86	116	108	110	110	76	78	73
	27	214 690	203 124	256 825	285 526	205 915	275 816	246 340	276 848	234 795	230 272
	34	-	1 981	12 173	33 300	7 931	...	-	-	-	-
	Country total	214 868	205 319	269 084	318 942	213 954	275 926	246 450	276 924	234 873	230 345
Isle of Man	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	3 812	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040
	Country total	3 812	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755	7 781	7 040
Italy	05	3 944	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
	34	6 545	3 363	3 392	2 359	2 452	1 146	-	-	570	371
	37	273 062	221 652	239 268	227 338	210 367	196 274	172 905	178 836	188 927	188 783
	51	4 522	7 645	5 462	-	-	-	-	-	4 262	3 966
	Country total	288 073	236 212	253 110	233 549	216 619	201 220	176 705	182 636	197 559	196 920
Latvia	05	310	349	326	329	344	293	313	272	226	243
	21	2 435	1 790	1 670	994	587	137	-	-	-	-
	27	90 516	87 385	79 934	76 258	64 731	59 158	62 941	61 733	67 003	66 821
	34	62 015	68 410	81 283	87 238	89 668	34 904	52 820	57 561	14 303	47 742
	Country total	155 276	157 934	163 213	164 819	155 330	94 492	116 074	119 566	81 532	114 806
Liechtensten	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Country total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	05	1 874	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219	1 437	1 210
	21	3 492	1 293	-	1 542	1 007	756	-	7	-	-
	27	46 456	35 083	39 079	19 854	22 425	20 832	17 140	46 712	28 533	30 931
	34	99 802	120 731	111 019	116 850	113 651	43 769	61 880	102 129	24 937	71 561
	41	...	-	-	-	-	-	-	-	70	-
	47	...	-	-	-	-	-	-	-	18 893	3 243
	87	35 889	24 053	21 279	10 295	-	-	10 390	-	11 274	-
	Country total	187 513	182 760	172 692	149 851	138 557	66 970	90 871	150 067	85 144	106 945
Luxembourg	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Country total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	1 235	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 438	2 420
	Country total	1 235	1 391	1 641	1 836	1 920	2 201	2 356	2 405	2 438	2 420
Moldova Rep	05	26	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	Country total	26	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Monaco	37	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	Country total	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	05	441	841	887	534	800	610	838	769	662	662
	37	689	838	773	810	716	779	741	787	824	932
	Country total	1 130	1 679	1 660	1 344	1 516	1 389	1 579	1 556	1 486	1 594
Netherlands	05	2 000 F	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
	27	355 026	294 667	260 637	283 382	245 819	307 781	311 731	283 385	344 710	329 095
	34	80 156	80 939	80 200	137 626	121 014	37 463	13 806	75 434	20 225	39 264
	87	50 410	62 685	44 105	11 360	1 144	-	-	10 640	17 637	-
	Country total	487 592	440 291	386 942	434 419	370 096	347 264	327 437	371 367	384 476	370 274
Norway	05	414	486	371	437	446	495	334	321	408	393
	21	3 479	2 767	3 093	2 779	3 188	2 992	2 874	2 842	2 955	3 210
	27	2 335 974	2 364 437	2 484 824	2 557 301	2 176 208	2 043 759	1 946 205	2 132 333	2 143 030	1 869 403
	48	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 078	160 947
	88	328	-	-	-	-	251	278	302	399	0
	Country total	2 379 988	2 430 983	2 532 463	2 679 918	2 282 302	2 150 297	2 079 338	2 301 697	2 293 870	2 033 953
Poland	05	19 059	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689	18 376	18 393
	21	436	-	-	-	-	-	-	414	-	-
	27	124 911	98 997	134 003	115 819	115 431	125 903	141 325	123 901	141 137	146 121
	34	-	16 527	41 021	14 604	60 174	29 179	54 138	23 270	4 497	30 490
	47	-	-	-	-	-	24 609	-	25 324	41 418	20 219
	48	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-	-	-
	87	-	-	21 922	33 796	669	-	-	-	-	2 892
	Country total	151 820	142 496	223 893	189 722	198 308	198 385	214 170	191 598	205 428	218 115
Portugal	05	0	0	0	1	0	1	1	3	1	2
	21	12 123	12 436	15 459	15 634	16 382	16 449	18 075	19 509	16 908	19 909
	27	216 822	188 686	162 600	186 136	179 332	165 008	165 234	138 369	154 487	143 044
	31	297	35	45	61	108	111	81	15	...	...
	34	14 661	14 541	13 137	11 940	11 159	8 652	6 027	15 682	7 818	10 793
	37	24	37	58	85	27	124	132	81	98	115
	41	3 891	5 808	4 204	5 199	5 303	3 330	2 240	2 558	2 483	4 460
	47	3 541	1 618	2 178	1 542	695	1 861	593	1 964	1 746	1 082

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

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

**Europe**  
**Europe**  
**Europa**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	51	2 790	913	1 109	2 022	1 817	1 591	2 474	2 202	1 997	3 263
	57	1 245	174	24	132	235	74	154	1 578	1 575	558
	71	-	-	-	-	...	...	4	2	-	24
	77	...	...	...	...	...	...	106	13	20	0
	81	-	-	-	-	464	491	872	906	617	576
	87	794	...	...	323	176	248	...	...	776	796
	<i>Country total</i>	<i>256 188</i>	<i>224 248</i>	<i>198 814</i>	<i>223 075</i>	<i>215 698</i>	<i>197 940</i>	<i>195 993</i>	<i>182 882</i>	<i>188 526</i>	<i>184 622</i>
Romania	05	5 665	4 966	3 688	2 457	2 717	3 150 F	3 600 F	4 050 F	4 464	5 888
	37	518	444	332	231	537	810	1 618	2 198	4 843	6 840
	<i>Country total</i>	<i>6 183</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>
Russian Fed	05	250 248	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	254 813	285 065	292 828
	18	2	480	-	589	1	1	7	4	15	52
	21	9 053	7 151	5 245	6 710	8 348	11 896	11 905	10 351	13 346	10 572
	27	853 238	830 935	926 124	994 469	932 228	947 330	990 652	1 000 176	1 039 822	1 034 743
	34	170 395	134 814	154 530	206 306	204 873	140 336	213 821	180 539	228 357	238 354
	37	26 847	30 413	32 669	30 664	31 612	28 444	33 212	44 999	95 692	99 759
	41	-	-	-	157	207	4	71	-	15	-
	47	-	-	-	-	2 704	32 730	22 167	6 645	15 245	11 925
	48	-	222	9 654	8 127	-	-	62	231	-	-
	61	2 162 308	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
	67	2 488	2 869	578	6 367	8 559	10 592	10 151	6 389	6 929	11 030
	81	697	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	-	2 323	399	-	-	-	-	-	2 969	-
	88	607	288	-	-	467	529	353	408	613	740
	<i>Country total</i>	<i>3 475 883</i>	<i>3 383 724</i>	<i>3 826 129</i>	<i>4 069 879</i>	<i>4 254 877</i>	<i>4 331 398</i>	<i>4 360 694</i>	<i>4 259 055</i>	<i>4 457 138</i>	<i>4 759 331</i>
San Marino	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Serbia	05	2 535	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593	3 150	2 067
	<i>Country total</i>	<i>2 535</i>	<i>3 153</i>	<i>3 846</i>	<i>4 807</i>	<i>5 384</i>	<i>4 798</i>	<i>5 040</i>	<i>3 593</i>	<i>3 150</i>	<i>2 067</i>
Slovakia	05	1 994	1 655	1 761	1 608	1 935	1 945	1 986	1 944	1 971	1 866
	<i>Country total</i>	<i>1 994</i>	<i>1 655</i>	<i>1 761</i>	<i>1 608</i>	<i>1 935</i>	<i>1 945</i>	<i>1 986</i>	<i>1 944</i>	<i>1 971</i>	<i>1 866</i>
Slovenia	05	196	183	164	169	172	161	154	149	141	145
	37	915	693	866	765	716	324	246	261	202	165
	<i>Country total</i>	<i>1 111</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>
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	13 802	17 880	14 744	26 539	27 751	34 940	14 527	25 981	23 697	19 586
	27	335 430	388 107	339 060	374 517	354 444	285 333	322 385	353 570	358 676	322 408
	31	6 324	4 108	5 854	7 374	13 217	8 697	11 169	3 945	3 416	3 310
	34	85 531	111 712	142 705	137 475	150 946	142 492	145 668	131 439	129 754	134 339
	37	119 444	105 359	102 420	99 725	104 314	78 555	82 479	78 809	77 324	78 491
	41	75 713	89 270	119 855	120 707	123 318	152 421	132 275	197 987	132 453	110 088
	47	13 728	12 103	21 753	21 834	17 407	28 461	28 648	38 131	43 726	39 777
	48	375	838	833	666	-	247	-	-	-	-
	51	122 415	131 693	117 461	136 965	137 886	118 082	159 281	144 080	129 128	145 196
	57	964	1 722	2 802	748	437	400	394	3 310	3 954	1 824
	58	329	73	-	-	76	-	50	108	-	146
	67	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	71	23 749	36 292	26 618	29 487	39 462	32 196	45 035	40 536	33 271	8 615
	77	5 942	5 746	13 943	4 422	9 182	20 618	5 073	8 745	12 706	20 500
	81	6 962	6 849	4 348	2 535	3 597	3 620	8 463	6 002	3 014	2 842
	87	3 487	5 547	13 590	5 975	21 100	15 058	25 653	22 549	15 822	18 225
	88	-	46	387	371	435	524	375	304	299	291
	<i>Country total</i>	<i>820 195</i>	<i>923 345</i>	<i>932 373</i>	<i>975 344</i>	<i>1 009 572</i>	<i>927 644</i>	<i>987 493</i>	<i>1 061 496</i>	<i>973 240</i>	<i>911 638</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	1 546	1 614	1 564	1 368	1 485	1 492	10 516	10 767 F	10 520 F	10 811 F
	27	236 707	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892	202 946	197 972
	<i>Country total</i>	<i>238 253</i>	<i>231 336</i>	<i>203 415</i>	<i>212 035</i>	<i>181 321</i>	<i>151 609</i>	<i>187 304</i>	<i>182 659</i>	<i>213 466</i>	<i>208 783</i>
Switzerland	05	1 653	2 084	2 184	2 101	2 098	2 003	2 007	1 983	2 023	1 851
	<i>Country total</i>	<i>1 653</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>
Ukraine	05	12 603	4 590	5 855	4 640	4 590	5 288	27 796	20 437	20 116	23 711
	34	74 552	84 646	72 160	70 465	33 332	4 575	22 562	5 883	...	2 543
	37	53 148	58 294	65 907	69 810	75 164	65 243	78 210	24 344	34 731	41 503
	41	378	413	96	200	227	171	233	141	142	125
	47	-	-	-	-	-	-	-	14 379	2 427	-
	48	...	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929	12 564	7 476
	81	72 827	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	68 855	50 244	...
	88	-	-	-	-	-	-	67	115	178	385
	<i>Country total</i>	<i>213 508</i>	<i>232 132</i>	<i>218 539</i>	<i>209 806</i>	<i>178 331</i>	<i>154 328</i>	<i>203 409</i>	<i>143 083</i>	<i>120 402</i>	<i>75 743</i>
UK	05	2 517	2 529	2 562	2 473	2 325	2 084	2 268	698	747	656
	21	-	303	617	3 605	1 084	981	1 353	-	-	1 209
	27	594 286	544 957	564 149	575 048	582 873	614 004	621 893	747 816	697 294	695 936
	34	12 497	35 718	14 181	22 552	8 447	4 758	1	6	6	...
	41	3 999	5 982	4 066	6 272	3 481	5 714	2 969	4 216	4 282	2 342
	47	857	250	34	-	-	-	-	-	-	-
	48	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 418	1 375	1 620	1 235
	51	761	2 029	1 521	448	511	1 034	718	325	182	352



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
57	910	-	52	677	666	193	211	679	562	118
88	516	718	830	538	731	568	495	575	556	557
<i>Country total</i>	619 692	595 993	590 853	612 629	601 335	631 490	632 326	755 690	705 249	702 405
<b>Total</b>	<b>13 440 086</b>	<b>13 071 313</b>	<b>13 368 814</b>	<b>13 877 025</b>	<b>13 359 342</b>	<b>13 031 912</b>	<b>13 506 418</b>	<b>13 755 096</b>	<b>14 140 131</b>	<b>13 699 269</b>

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

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

**Oceania**  
**Océanie**  
**Oceanía**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Amer Samoa	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	6 519	4 424	4 944	5 310	4 901	6 109	3 273	2 579	3 157	3 047
	<i>Country total</i>	<i>6 519</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>3 157</i>	<i>3 047</i>
Australia	06	1 238	1 275	1 389	1 376	1 084	1 074	1 113	1 227	1 039	983
	57	117 439	112 226	107 787	110 317	107 654	102 973	99 499	97 062	97 780	113 266
	58	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 848
	71	44 445	43 516	43 346	43 199	41 832	38 901	39 892	39 563	37 656	38 033
	81	22 453	21 831	21 676	21 187	21 424	18 844	17 305	17 872	17 048	16 371
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	228	-
	<i>Country total</i>	<i>188 076</i>	<i>181 517</i>	<i>176 976</i>	<i>179 157</i>	<i>174 808</i>	<i>164 703</i>	<i>161 499</i>	<i>159 943</i>	<i>158 370</i>	<i>172 501</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	283	331	118	101	...	...	41	74	106	...
	77	3 942	3 410	2 590	3 720	4 310	6 280	2 510	2 450	2 160 F	2 230 F
	81	58	13	0	134	...	...	0	-	-	-
	87	20	-	-	-	-	-	-	23	-	-
	<i>Country total</i>	<i>4 303</i>	<i>3 754</i>	<i>2 708</i>	<i>10 039</i>	<i>6 688</i>	<i>8 292</i>	<i>3 842</i>	<i>3 843</i>	<i>5 426 F</i>	<i>2 230 F</i>
Fiji	06	2 188	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
	71	43 775	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 215	41 500 F	38 000 F	40 900 F	38 700 F	41 800 F
	<i>Country total</i>	<i>45 963</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>44 400 F</i>
Fr Polynesia	06	53	53	53	53	53	53	53	53	53 F	53 F
	77	12 919	11 931	13 321	12 991	12 799	14 151	13 971	14 838	13 711 F	13 285
	<i>Country total</i>	<i>12 972</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>
Guam	71	326	329	462	394	386	354	437	410	1 312	1 391
	<i>Country total</i>	<i>326</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>
Kiribati	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	34 170 F	27 299 F	39 426	43 116	62 927	77 779	81 531	116 969	146 036	172 822
	<i>Country total</i>	<i>34 170 F</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>
Marshall Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	61 230	35 103	46 316	59 751	93 272	75 387	80 624	78 743	89 742	64 795
	<i>Country total</i>	<i>61 230</i>	<i>35 103</i>	<i>46 316</i>	<i>59 751</i>	<i>93 272</i>	<i>75 387</i>	<i>80 624</i>	<i>78 743</i>	<i>89 742</i>	<i>64 795</i>
Micronesia	06	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	71	20 718	25 290	28 451	31 371	37 190	47 698	36 165	50 520	68 544	88 242
	<i>Country total</i>	<i>20 723</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>
Nauru	71	420 F	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530	530 F	530 F
	<i>Country total</i>	<i>420 F</i>	<i>475 F</i>	<i>530 F</i>	<i>589</i>	<i>540 F</i>	<i>492</i>	<i>523</i>	<i>530</i>	<i>530 F</i>	<i>530 F</i>
NewCaledonia	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	3 507	3 720	3 585	3 799	3 753	3 615	3 642	3 936	3 858	3 727
	<i>Country total</i>	<i>3 507</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>3 727</i>
New Zealand	06	817	752	729	892	990	1 076	1 355	917	832	807
	48	497	557	499	415	432	415	700	458	450	452
	58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	25 242	19 962	22 433	11 936	8 521	8 633	11 127	9 290	1 605	906
	81	466 720	429 929	414 801	421 541	418 611	429 545	428 534	430 516	429 221	419 978
	88	1 224	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907	552	980
	<i>Country total</i>	<i>494 500</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>
Niue	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	407 F	478 F	203	113	6	7	38	38 F	38 F	38 F
	<i>Country total</i>	<i>407 F</i>	<i>478 F</i>	<i>203</i>	<i>113</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>38</i>	<i>38 F</i>	<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	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	219	168	192	243	186	222	942	1 169	1 082	950
	<i>Country total</i>	<i>219</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>950</i>
Palau	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	997 F	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	905 F	887 F	864 F	848	818
	<i>Country total</i>	<i>997 F</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>
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	233 961	208 944	216 874	212 582	171 599	243 843	200 273	243 500	221 700	295 500
	<i>Country total</i>	<i>247 461</i>	<i>222 444</i>	<i>230 374</i>	<i>226 082</i>	<i>185 099</i>	<i>257 343</i>	<i>213 773</i>	<i>257 000</i>	<i>235 200</i>	<i>309 000</i>
Pitcairn Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	81	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
	<i>Country total</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>
Samoa	06	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	77	14 090	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F	8 700 F	8 800 F
	<i>Country total</i>	<i>14 091</i>	<i>13 899</i>	<i>13 279</i>	<i>12 840 F</i>	<i>11 452 F</i>	<i>11 901 F</i>	<i>11 201 F</i>	<i>7 501 F</i>	<i>8 701 F</i>	<i>8 801 F</i>
Solomon Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	32 121 F	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	66 307

**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		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	<i>Country total</i>	32 121 F	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	73 618	72 910	66 307
Tokelau	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	78 F	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F
	<i>Country total</i>	78 F	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F	198 F	198 F
Tonga	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	2 620 F	2 293 F	1 939 F	2 075 F	1 976 F	1 943	1 713 F	1 837 F	1 781	1 650 F
	<i>Country total</i>	2 620 F	2 293 F	1 939 F	2 075 F	1 976 F	1 943	1 713 F	1 837 F	1 781	1 650 F
Tuvalu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	3 770 F	4 380 F	5 228	11 466	11 851	17 619	12 923	7 379	6 148	7 684
	<i>Country total</i>	3 770 F	4 380 F	5 228	11 466	11 851	17 619	12 923	7 379	6 148	7 684
Vanuatu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	751	181	336	653	580	355	373	229	130	-
	34	1 515	477	412	255	6 580	164	108	2	-	-
	41	...	1 419	638	485	1 875	117	2 427	11 151	13 202	77
	57	-	-	769	622	-	365	73	2	-	-
	61	...	...	-	-	-	-	1 509	1 915	6 616	7 331
	71	85 482	50 578	54 946	44 109	39 846	43 500	40 404	36 573	31 397	16 859
	77	2 820	2 427	2 616	4 508	2 624	2 535	1 635	2 859	7 915	2 148
	87	123 074	117 459	90 775	50 588	7 788	16 364	15 303	17 071	22 893	17 533
	<i>Country total</i>	213 642	172 541	150 492	101 220	59 293	63 400	61 832	69 802	82 153	43 948
Wallis Fut I	06	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	71	650 F	700 F	750 F	780 F	790 F	770 F	740 F	700 F	670 F	650 F
	<i>Country total</i>	650 F	700 F	750 F	780 F	790 F	770 F	740 F	700 F	670 F	650 F
<b>Total</b>		<b>1 388 768</b>	<b>1 237 023</b>	<b>1 233 547</b>	<b>1 217 834</b>	<b>1 183 118</b>	<b>1 276 554</b>	<b>1 209 737</b>	<b>1 337 973</b>	<b>1 374 436</b>	<b>1 430 198</b>

**D-6** Fish crustaceans, molluscs, etc  
Poissons, crustacés, mollusques, etc  
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Other nei  
Autres nca  
Otros nep

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Other nei	27	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	31	330	271	252	187	54	6	7	6	4	-
	34	4 831	11 089	4 994	6 325	5 282	275	14 427	275	35 783	417
	37	-	-	-	-	-	4	4	1	-	-
	41	118	357	175	9	37	-	-	-	-	-
	47	45	92	13	-	-	-	-	-	-	-
	51	10 347	13 412	17 131	9 668	2 816	10 058	6 094	2 752	2 908	4 487
	57	1 333	1 134	2 159	1 847	2 049	466	375	303	311	325
	87	508	2 865	9 467	880	8 229	...	...	...	...	...
	<i>Country total</i>	<i>17 512</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>
<b>Total</b>		<b>17 512</b>	<b>29 220</b>	<b>34 191</b>	<b>18 916</b>	<b>18 467</b>	<b>10 810</b>	<b>20 908</b>	<b>3 337</b>	<b>39 006</b>	<b>5 229</b>



**Notes on individual countries or areas**

**Notes sur divers pays ou zones**

**Notas sobre los distintos países o áreas**



## Notes on individual countries or areas

### ALBANIA

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

### ALGERIA

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

### AMERICAN SAMOA

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

### ANGOLA

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

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

### ANGUILLA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1974 have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5,3'.

### ANTIGUA AND BARBUDA

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

### ARGENTINA

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

### AUSTRALIA

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

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

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

### AUSTRIA

Excludes recreational fisheries.

### BAHAMAS

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

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

## Notes sur divers pays ou zones

### ALBANIE

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

### ALGÉRIE

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

### SAMOA AMÉRICAINES

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

### ANGOLA

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

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

### ANGUILLA

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1974 ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

### ANTIGUA-ET-BARBUDA

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

### ARGENTINE

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

### AUSTRALIE

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

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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

### AUTRICHE

Non compris la pêche récréative.

### BAHAMAS

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

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### ALBANIA

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

### ARGELIA

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

### SAMOA AMERICANA

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

### ANGOLA

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

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

### ANGUILLA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1974 se han convertido desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

### ANTIGUA Y BARBUDA

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

### ARGENTINA

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

### AUSTRALIA

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

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

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

### AUSTRIA

Se excluye la pesca recreativa.

### BAHAMAS

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

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



## Notes on individual countries or areas

### BANGLADESH

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

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

### BARBADOS

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

### BELIZE

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

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

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

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

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

### BERMUDA

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

### BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA

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

### BRAZIL

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

### BRITISH INDIAN OCEAN TER

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

### BRITISH VIRGIN ISLANDS

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

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

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

### BULGARIA

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

## Notes sur divers pays ou zones

### BANGLADESH

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

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

### BULGARIE

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### BANGLADESH

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

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

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

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

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

### BERMUDAS

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

### BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde filete 100% 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 CAO, 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.

### BULGARIA

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

## Notes on individual countries or areas

### CABO VERDE

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

### CAMBODIA

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

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

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

### CANADA

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

### CENTRAL AFRICAN REPUBLIC

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

### CHANNEL ISLANDS

The 1970-82 catch data refer to the Bailiwick of Guernsey only. The 1983-2015 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 about 14 percent reduction of 2006 figures at aggregated level, based on the Second National Agriculture Census conducted in 2007.

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

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

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

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

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

## Notes sur divers pays ou zones

### CABO VERDE

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

### CAMBODGE

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

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

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

### CANADA

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

### RÉP. CENTRAFRICAINE

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

### ÎLES ANGLO-NORMANDES

Les données relatives aux captures de 1970-82 se rapportent uniquement au bailliage de Guernsey. Les données relatives aux captures de 1983-2015 comprennent aussi les statistiques relatives au bailliage de Jersey.

### CHILI

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

### CHINE

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

Les données des captures 1997-2005 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 données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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

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

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

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### CABO VERDE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la 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 1983-2015 incluyen también las estadísticas relativas a la baillía de Jersey.

### CHILE

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

### CHINA

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

Los datos de capturas de 1997-2005 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.

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

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

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

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

## Notes on individual countries or areas

### CHINA, HONG KONG SAR

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

### CHINA, MACAO SAR

Fishery surveys have been suspended since July 1996. Data since 1997 are FAO estimates.

### COLOMBIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), the regional agency concerned with tuna statistics.

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

### COMOROS

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

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

### COOK ISLANDS

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

### COSTA RICA

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

### CÔTE D'IVOIRE

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

### CROATIA

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

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

### CUBA

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

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

### CURAÇAO

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

## Notes sur divers pays ou zones

### CHINE, RAS DE HONG-KONG

Depuis 1999 la FAO n'a reçu que les données des captures marines totales. La répartition entre les espèces correspond à une estimation.

### CHINE, RAS DE MACAO

Les prospections des pêches ont été suspendues à partir de juillet 1996. Les données depuis 1997 sont des estimations de la FAO.

### COLOMBIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission interaméricaine du thon tropical (CITT), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

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

### COMORES

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

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

### ÎLES COOK

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

### COSTA RICA

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

### CÔTE D'IVOIRE

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

### CROATIE

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

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

### CUBA

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

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

### CURAÇAO

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100% propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### CHINA, RAE DE HONG KONG

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

### CHINA, RAE DE MACAO

Las encuestas pesqueras se suspendieron desde julio de 1996. Los datos desde 1997 son estimaciones de la FAO.

### COLOMBIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

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

### COMORAS

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

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

### ISLAS COOK

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

### COSTA RICA

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

### CÔTE D'IVOIRE

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

### CROACIA

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

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

### CUBA

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

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

### CURAÇAO

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100% limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

## Notes on individual countries or areas

### CYPRUS

Data refer to government-controlled area only.

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

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

### ECUADOR

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

### EGYPT

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

### EL SALVADOR

Large increase in capture production since 2002 is due to an improved data collection system, particularly for the artisanal sector.

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

### EQUATORIAL GUINEA

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

### ETHIOPIA

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

### FAROE ISLANDS

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

### FIJI

Includes Viti Levu, Vanua Levu, and Rotuma Islands.

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

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

### FRANCE

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

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

### FRENCH POLYNESIA

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

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

## Notes sur divers pays ou zones

### CHYPRE

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

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

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

### ÉQUATEUR

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

### ÉGYPTE

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

### EL SALVADOR

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2002 est due à une meilleure couverture, en particulier de la pêche artisanale.

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

### GUINÉE ÉQUATORIALE

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

### ÉTHIOPIE

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

### ÎLES FÉROË

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

### FIDJI

Comprend les îles Viti Levu, Vanua Levu et Rotuma.

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

Les données relatives aux algues rouges et vertes enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

### FRANCE

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

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

### POLYNÉSIE FRANÇAISE

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

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### CHIPRE

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

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

### 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 CICA, 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 CICA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### ETIOPIA

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

### ISLAS FEROE

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

### FIJI

Incluyen las islas Viti Levu, Vanua Levu y Rotuma.

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

Los datos relativos a las algas rojas y verdes registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '8'.

### FRANCIA

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

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

### POLINESIA FRANCESA

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

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

## Notes on individual countries or areas

### FRENCH SOUTHERN TERR.

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

### GEORGIA

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

### GERMANY

Estimate of total recreational catch in inland waters (18,800 tonnes) provided in 1997 by national authorities was replaced in 2011 by a new official estimate (approximately 13,000 tonnes) and data of 'Freshwater fishes nei' for previous years were revised accordingly.

### GHANA

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

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

### GREECE

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

### GREENLAND

Starting with 1993, data reported on aquatic mammals include also harvest for subsistence.

### GUADELOUPE

Since 2007, capture data for Saint Barthélemy and Saint-Martin are reported separately.

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

### GUAM

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

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

### GUATEMALA

Data exclude significant quantities of unrecorded subsistence catches.

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

### GUINEA

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

## Notes sur divers pays ou zones

### TERRES AUSTRALES FR.

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

### GÉORGIE

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

### ALLEMAGNE

L'estimation des captures relatives à la pêche sportive dans les eaux continentales (18 800 tonnes) fournie par les autorités nationales en 1997, a été remplacée en 2011 par une nouvelle estimation officielle (environ 13 000 tonnes). Les captures de 'Poissons d'eau douce nca' pour les années précédentes ont été révisées en conséquence.

### GHANA

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

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

### GRÈCE

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

### GROENLAND

À partir de 1993, les données reportées concernant les mammifères aquatiques comprennent également la pêche destinée à la subsistance.

### GUADELOUPE

À partir de 2007, les données de captures pour Saint Barthélemy et Saint-Martin sont présentées séparément.

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

### GUAM

L'augmentation des captures enregistrée depuis 2000 est due à l'inclusion des captures des pêcheurs basés sur le littoral.

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

### GUATEMALA

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

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

### GUINÉE

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### TIERRAS AUSTRALES FR.

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

### GEORGIA

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

### ALEMANIA

La estimación de la pesca recreativa en aguas interiores (18 800 toneladas) proporcionada por las autoridades nacionales en 1997 fue reemplazada en 2011 por una nueva estimación oficial (aproximadamente 13 000 toneladas) y las capturas de 'Peces de agua dulce nep' de los años anteriores se revisaron en consecuencia.

### GHANA

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

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

### GRECIA

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

### GROENLANDIA

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

### GUADALUPE

Desde 2007, los datos de capturas de San Bartolomé y Saint-Martin se presentan separadamente.

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

### GUAM

Las mayores capturas registradas desde 2000 se deben a la inclusión de capturas por pescadores costeros.

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

### GUATEMALA

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

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

### GUINEA

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

## Notes on individual countries or areas

### GUYANA

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

### HONDURAS

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

Quantities of estimated artisanal catches have been included under 'Marine fishes nei'.

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

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

All catch data for 'Caribbean spiny lobster' (*Panulirus argus*) have been revised by using the conversion factor '3' as probably had not been reported in live weight.

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

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

### INDIA

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

### INDONESIA

Starting with the 2001 data and backwards to 1975, officially provided capture statistics are in accordance with the boundary change between fishing areas 57 and 71 in the Australian-Indonesian region.

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

### IRAN

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

### IRELAND

Since 1999, catches in inland waters are no longer fully monitored. Data are collected only for 'European eel' (*Anguilla anguilla*), 'Atlantic salmon' (*Salmo salar*) and 'Sea trout' (*Salmo trutta*).

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

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

## Notes sur divers pays ou zones

### GUYANA

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

### HONDURAS

Quelques données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Des estimations des captures de la pêche artisanale ont été incluses sous 'Poissons marins nca'.

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

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

Les données relatives à 'Langouste blanche' (*Panulirus argus*) ont été révisées en utilisant le facteur de conversion '3' car, vraisemblablement, elles n'avaient pas été fournies en poids vif.

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

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

### INDE

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

### INDONÉSIE

À partir des données de 2001 et précédemment à 1975, les statistiques des captures communiquées par le service national sont conformes au changement de la limite entre les zones de pêche 57 et 71 dans la région australienne-indonésienne.

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

### IRAN

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

### IRLANDE

Depuis 1999 les captures dans les eaux continentales ne sont plus intégralement contrôlées. Seules les données relatives à 'Anguille d'Europe' (*Anguilla anguilla*), 'Saumon de l'Atlantique' (*Salmo salar*) et 'Truite de mer' (*Salmo trutta*) sont rassemblées.

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

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### GUYANA

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

### HONDURAS

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

Estimaciones de capturas de la pesca artesanal están incluidas en 'Peces marinos nep'.

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

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

Los datos de capturas de 'Langosta común del Caribe' (*Panulirus argus*) se han revisado aplicando el factor de conversión '3' como probablemente no se había reportado el peso en vivo.

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

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

### INDIA

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

### INDONESIA

A partir de los datos de 2001, y hasta 1975 retrocediendo en el tiempo, estadísticas de capturas proporcionadas por la oficina nacional son en conformidad del cambio del límite entre las áreas de pesca 57 y 71 en la región australiana-indonesia.

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

### IRÁN

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

### IRLANDA

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

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

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

## Notes on individual countries or areas

### ITALY

Change in data collection system since 2005 resulted in improved species breakdown but also caused disruption in some data series.

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

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

Catch data for 'Mediterranean mussel' (*Mytilus galloprovincialis*) are subject to revision; increased catches after 1999 due to improved coverage.

### JAMAICA

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

### JAPAN

Data for tuna species are not comparable with those of ICCAT, IOTC and WCPFC, with the exception of 2002 data.

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Since 2004 a reduced number of rivers and lakes have been covered for inland water catches and since 2006 recreational catches were no longer collected.

Data on Japanese sea cucumber for 2007-2008 estimated on the basis of the three previous year average. Data since 2009 estimated applying raising factor obtained from data collected between 1994 and 2005.

### KENYA

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

### KIRIBATI

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

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

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

## Notes sur divers pays ou zones

### ITALIE

Le changement du système de collecte de données depuis 2005 a abouti à une meilleure répartition par espèces mais a également dérangé quelques séries de données.

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

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

Les données relatives aux 'Moule commune' (*Mytilus galloprovincialis*) sont sujettes à révision; l'augmentation de captures après 1999 s'explique par une meilleure couverture.

### JAMAÏQUE

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

### JAPON

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CICTA, la CTOI et la WCPFC sauf pour les captures relatives à 2002.

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

Depuis 2004 un nombre réduit des rivières et des lacs sont couverts pour les captures en eaux continentales et depuis 2006 les captures de la pêche récréative ne sont plus collectées.

Les données relatives à la Bêche-de-mer japonaise pour 2007-2008 ont été estimées sur la base de la production moyenne des trois années précédentes. Les données à partir de 2009 ont été estimées en appliquant un facteur d'extrapolation obtenu à partir des données enregistrées entre 1994 et 2005.

### KENYA

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

### KIRIBATI

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

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

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### ITALIA

El cambio en el sistema de recopilación de datos desde 2005 ha resultado en un mejor desglose de las especies pero también causó trastorno en algunas series de datos.

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

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos de capturas de 'Mejillón común' (*Mytilus galloprovincialis*) están sujetos a revisión; el incremento de capturas después de 1999 se debe a una mejor cobertura.

### JAMAICA

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

### JAPÓN

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CICA, la CAO y la WCPFC con la excepción de las capturas de 2002.

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

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Desde el año 2004 un reducido número de ríos y lagos fueron cubiertos por las capturas en aguas continentales y desde 2006 no se recogieron más datos sobre las capturas de la pesca recreativa.

Datos de 2007-2008 sobre el Cohombro de mar japonés se estimaron a partir de la media de los tres años anteriores. Desde 2009, capturas se estiman aplicando un factor obtenido de los datos recogidos entre 1994 y 2005.

### KENYA

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

### KIRIBATI

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

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

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

## Notes on individual countries or areas

### KOREA REPUBLIC

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

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

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the South East Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

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

### LATVIA

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

### LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA

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

### LITHUANIA

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

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

### MADAGASCAR

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

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

### MALAWI

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

### MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

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

## Notes sur divers pays ou zones

### RÉPUBLIQUE DE CORÉE

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

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

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

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

### LETONIA

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

### JAMAHIRIYA ARABE LIBYENNE

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

### LITUANIE

En 2002 les données concernant la lagune de Curonian ont été rapportées comme captures dans la zone 27 (Atlantique nord-est) à la place de la zone 05 (Europe - Eaux continentales) causant un déplacement des captures entre les deux zones.

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

### MADAGASCAR

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

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

### MALAWI

L'augmentation considérable des captures des Cyprinidés, enregistrée depuis 2007, est due à une réattribution, par le service national déclarant, des captures d'*Engraulicypris sardella*, le cyprinidé le plus abondant dans le lac Malawi, de la catégorie Cichlidés nca' à celle des 'Cyprinidés nca'.

### MALAISIE

Comprend la Malaisie Péninsulaire, Sabah et Sarawak.

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### REPÚBLICA DE COREA

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

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

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

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

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

### LETONIA

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

### JAMAHIRIYA ÁRABE LIBIA

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

### LITUANIA

En 2002 los datos sobre la laguna de Curonian han sido proporcionados como capturas en el área 27 (Atlántico nordeste) en lugar del área 05 (Europa - Aguas continentales) causando una desplazamiento de capturas entre las dos áreas.

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

### MADAGASCAR

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

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

### MALAWI

Las mayores capturas registradas desde 2007 se deben a una reasignación por parte de la oficina nacional de las capturas de *Engraulicypris sardella*, el ciprinido más abundante en el lago Malawi, de 'Ciclidós nep' a 'Ciprinidos nep'.

### MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

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



## Notes on individual countries or areas

### MALDIVES

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

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

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

### MALTA

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

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

### MARSHALL ISLANDS

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

### MARTINIQUE

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

### MAURITANIA

Increase in capture production in recent years is due to an improved data collection system for industrial fisheries and to revised national estimates of artisanal catches.

### MAURITIUS

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

### MAYOTTE

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

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

### MEXICO

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

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5.3'.

### MICRONESIA

Includes Yap, Truk, Pohnpei and Kosrae.

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

## Notes sur divers pays ou zones

### MALDIVES

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

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

Les données relatives aux "Elasmobranchii–Requins, raies, etc. nca" pour les années 1992-2003 sont sujettes à révision.

### MALTE

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

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

### ÎLES MARSHALL

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés. L'augmentation depuis 2001 des captures des thonidés est due aux captures effectuées par les bateaux qui battaient auparavant pavillon de Vanuatu et qui sont passés sous pavillon des îles Marshall.

### MARTINIQUE

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

### MAURITANIE

L'augmentation des captures enregistrées ces dernières années est due à une meilleure couverture de la pêche industrielle et à la révision des estimations de la pêche artisanale par le service national.

### MAURICE

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

### MAYOTTE

Comprend Grande-Terre et Pamandzi.

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

### MEXIQUE

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

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

### MICRONÉSIE

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### MALDIVAS

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

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

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

### MALTA

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

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

### ISLAS MARSHALL

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras. El incremento desde 2001 de las capturas de atún se debe a embarcaciones, registradas previamente con pabellón de Vanuatu, que cambiaron de pabellón en las Islas Marshall.

### 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 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'.

### MICRONESIA

Incluye Yap, Truk, Pohnpei y Kosrae.

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

## Notes on individual countries or areas

### MOROCCO

Large increase in inland waters capture production since 2005 is due to restocking of dams.

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

### MOZAMBIQUE

Large increases of marine capture production since 2003 and of 'Freshwater fishes nei' since 2007 are due, respectively, to an improved coverage and to a new data collection system for the artisanal fishery sectors.

Recent data concerning sport fishing tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics

Historical catches that had been reported for "Scombroidei – Tuna-like fishes nei" may be by Distant Water Fishing Nations (DWFN) in the Mozambican Exclusive Economic Zone (EEZ).

### MYANMAR

Data refer to a split-year (1 April – 31 March) shown under the calendar year in which the split-year ends.

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).

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.

## Notes sur divers pays ou zones

### MAROC

L'augmentation des captures dans les eaux continentales enregistrées depuis l'année 2005 est due au repeuplement des réservoirs.

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

### MOZAMBIQUE

L'augmentation considérable des captures marines depuis 2003 et de 'Poissons d'eau douce nca' depuis 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture et à un nouveau système de collecte des données pour les secteurs de la pêche artisanale.

Les données récentes concernant la pêche sportive des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures historiques enregistrées sous "Scombroidei – Poissons type thon nca" se réfèrent probablement à pays pratiquant la pêche hauturière (PPPH) dans la zone économique exclusive (ZEE) mozambicaine.

### MYANMAR

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

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.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### MARRUECOS

Las mayores capturas registradas en aguas continentales desde 2005 se deben a la repoblación de las presas.

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

### MOZAMBIQUE

Las mayores capturas marinas desde 2003 y de 'Peces de agua dulce nep' desde 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura y a un nuevo sistema de recopilación de datos para los sectores de la pesca artesanal.

Los datos recientes relativos a la pesca deportiva de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

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

### MYANMAR

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

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.

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.

## Notes on individual countries or areas

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

### NEW CALEDONIA

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

### NEW ZEALAND

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

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

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

For the period 1995-2000, data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" include also production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

Data for 'New Zealand scallop' (*Pecten novaezelandiae*) since 1987 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '8'.

### NICARAGUA

Data reported since 1999 in product weight have been converted to live weight equivalents.

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

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '16.3'.

### NIGER

Large increase in capture production since 2003 mainly due to an improved data collection system. The catch decrease in 2006 is due to a great withdrawal of the lake Chad in the Niger part.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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 fillet 100% propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

### NOUVELLE-CALÉDONIE

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

### NOUVELLE-ZÉLANDE

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

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

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

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

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de fillet 100% propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '16,3'.

### NIGER

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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% 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 Zelanda' (*Pecten novaezelandiae*) desde 1987 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '8'.

### NICARAGUA

Los datos proporcionados desde 1999 en peso de los productos se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo.

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

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100% limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '16,3'.

### NÍGER

Las mayores capturas registradas desde 2003 se deben en gran parte a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos. La disminución de las capturas en 2006 se debe a una gran retirada de las aguas del lago Chad en la parte nigerina.

## Notes on individual countries or areas

### 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 2002-2012 period, 750 tonnes of estimated subsistence catches have been included under 'Marine fishes nei'.

### PANAMA

Data for shrimp species reported for the Eastern Central Pacific area have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '1.6' and '2'.

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

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

Catch data for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

### PAPUA NEW GUINEA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

### PERU

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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.

### PALAUOS

Pour la période 2002-2012, une estimation des captures, traites à la pêche de subsistance, équivalant à 750 tonnes a été incluse sous la catégorie 'Poissons marins nca'.

### PANAMA

Les données concernant espèces de crevettes dans la zone Pacifique centre-est ont été converties en équivalent poids vif en utilisant les facteurs de conversion '1,6' et '2'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

### PAPOUASIE-NLLE-GUINÉE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### 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.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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 2002-2012, se incluyen 750 toneladas métricas en 'Peces marinos nep' como estimación de capturas de la pesca de subsistencia.

### PANAMÁ

Los datos relativos a especies de camarones en el área del Pacífico centro-oriental se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando los factores de conversión '1,6' y '2'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

### PAPUA NUEVA GUINEA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### PERÚ

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## Notes on individual countries or areas

### 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% 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.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from dirty meat 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'.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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% 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.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 50% 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'.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### FILIPINAS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

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% 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 CICTA, 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*), 'Pulpios, 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 CICTA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### SAINT KITTS Y NEVIS

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 50% 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 CICTA, 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'.

## Notes on individual countries or areas

### 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 was partial, an estimate of 20,000 tonnes was added to inland waters capture production.

### SERBIA

Excludes data for Kosovo and Metohia.

### SEYCHELLES

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Increased catches of tuna species since 1997 due to fishing activities of purse seiners re-flagged under Seychelles flag.

### SIERRA LEONE

Large increase in marine capture production is the consequence of a new frame survey conducted in 2003 which produced revised raising factors for artisanal fisheries.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

### SINT MAARTEN

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13,2'.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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<sup>er</sup> juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### SÉNÉGAL

Les données concernant les captures des thonidés dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures dans les eaux continentales ont été révisées d'après une communication officielle informant que la soumission des données détaillées 2008 comprenait également des quantités prises dans les zones marines. Comme la couverture des captures 2010 a été considérée partielle, une estimation de 20 000 tonnes a été ajoutée aux les captures dans les eaux continentales.

### SERBIE

À l'exclusion des données pour la région Kosovo et Metohia.

### SEYCHELLES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

L'augmentation de captures concernant le thon depuis 1997 s'explique par les activités de pêche de quatre senneurs à senne coulissante battant pavillon des Seychelles.

### SIERRA LEONE

La remarquable augmentation des captures marines s'explique par une nouvelle enquête cadre conduite en 2003, qui a entraîné une révision des facteurs d'extrapolation pour les pêches artisanales.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

### SINT MAARTEN

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100% propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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 agregó una estimación de 20 000 toneladas a las capturas en aguas continentales.

### SERBIA

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

### SEYCHELLES

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

El incremento desde 1997 de las capturas de atunes se debe a los desembarques de cuatro cerqueros con jareta con pabellón de Seychelles.

### SIERRA LEONA

El gran aumento de producción de las capturas marinas es la consecuencia de un nuevo estudio marco realizado en 2003 que produjo factores de proyección revisados para la pesca artesanal.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

### SINT MAARTEN

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100% limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

## Notes on individual countries or areas

### 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'.

### SWEDEN

Increased inland water catches since 2013 are due to the inclusion of data from a national report on recreational fisheries.

### TAIWAN PROVINCE OF CHINA

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

### TANZANIA, UNITED REP. OF

Data refer only to capture production of mainland Tanzania and do not include captures of the Zanzibar Island.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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 îles Falkland.

### SRI LANKA

En 1999 les statistiques des pêches ont été déplacées de la zone 51 (l'océan Indien ouest) à la zone 57 (l'océan Indien est) à la suite d'une modification des limites entre les deux zones.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### SURINAME

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données concernant espèces de crevettes ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '2,3'.

### SUEDE

La hausse des captures en eaux continentales depuis 2013 est due à l'inclusion des données à partir d'un rapport national sur la pêche récréative.

### PROV. CHINOISE DE TAÏWAN

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

### RÉP.-UNIE DE TANZANIE

Les données se réfèrent seulement aux captures de la Tanzanie continentale et n'incluent pas les captures de l'île de Zanzibar.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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'.

### SUECIA

El incremento desde 2013 de las capturas en aguas continentales se debe a la inclusión de datos de un informe nacional sobre la pesca recreativa.

### TAIWAN PROV. DE CHINA

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

### REP. UNIDA DE TANZANÍA

Los datos se refieren solamente a las capturas de la Tanzania continental y no incluyen las capturas de la isla de Zanzibar.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## Notes on individual countries or areas

### 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 nep' to account for catches by vessels for which no data had been submitted.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

### TURKS AND CAICOS IS.

Data refer to a split-year fishing season shown under the calendar year in which the fishing season ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nep' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

### 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.

## Notes sur divers pays ou zones

### THAÏLANDE

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Depuis 2001 les données relatives aux captures de 'Moule verte asiatique' (*Perna viridis*) ont été rapportées seulement comme production de l'aquaculture. Les données des années précédentes sont sujettes à révision.

### TOKÉLAOU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### TONGA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### TRINITÉ-ET-TOBAGO

Pour la période 1998-2010, une estimation de 4680 tonnes a été ajoutée à la catégorie 'Poissons marins nca' pour tenir compte des captures des bateaux qui n'ont pas remis les données.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### ÎLES TURQUES ET CAÏQUES

Les données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

### TUVALU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### OUGANDA

L'augmentation considérable des captures 2003 et 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture du système de collecte des données et à l'inclusion des estimations relatives à la pêche illicite et aux pêcheries des espèces nouvelles.

### UKRAINE

La ventilation par espèces des captures 2005 et 2007-2013 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.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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.

### ISLAS TURCAS Y CAICOS

Los datos se refieren a una temporada de pesca que se indica como el año civil en que finaliza la temporada.

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

### TUVALU

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### UGANDA

Las mayores capturas registradas en 2004 y en 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos, y a la inclusión de estimaciones de capturas ilegales y a pesquerías emergentes de nuevas especies.

### UCRANIA

En 2005 y 2007-2013 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.



## Notes on individual countries or areas

### 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 *Mercenaria mercenaria*, are subject to revision.

Since 1985, data for seals refer exclusively to harvest for subsistence.

### URUGUAY

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

### US VIRGIN ISLANDS

Includes Saint Croix, Saint John and Saint Thomas.

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13,2'.

### VANUATU

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics. Increase of tuna catches in the Western Central Pacific since 1995 due to vessels fishing with flag of convenience. In 2001, these vessels were flagged in the Marshall Islands.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

### VENEZUELA, BOLIV REP OF

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and ICCAT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

## Notes sur divers pays ou zones

### ROYAUME-UNI

Les chiffres concernant 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 *Mercenaria 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<sup>er</sup> juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de fillet 100% 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 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.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### REINO UNIDO

Se han combinado los datos sobre Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.

Los datos relativos a las capturas de atún en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos 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 *Mercenaria mercenaria*, están sujetos a revisión.

Desde 1985 los datos sobre los lobos marinos se refieren exclusivamente a la recogida hecha con fin de subsistencia.

### URUGUAY

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### ISLAS VÍRGENES DE LOS EU

Incluye Sainte Croix, Saint John y Saint Thomas.

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100% 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.

## Notes on individual countries or areas

## Notes sur divers pays ou zones

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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.

### 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 CTOL, 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.

### VIET NAM

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### YEMEN

Incluyen las islas Kamaran, Perim y Socotra.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### ZANZÍBAR

Los datos de capturas desde 2000 hasta 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	326
Abadèche du Cap	200	Aiguillat coq	325
Abadèche noir	200	Aiguillat noir	329
Abadèche rosé	199	Aiguille crocodile	279
Abadèche rouge	200	Aiguilles nca	279
Abadèches nca	200	Aiguilles, orphies nca	280
Abadèches, brotules nca	200	Aiguillette verte	279
Abadejo	117	Aileron argenté	305
Abalones nei	387	Ailerons nca	306
Abeto marino	444	Aimara	66
<i>Ablenes hians</i>	279	Aka coral	440
Ablette	51	Akiami paste shrimp	377
<i>Abramis brama</i>	49	Alacha	231
<i>Abramis spp</i>	49	Alaska pollock(=Walleye poll.)	117
Abu mullet	133	Albacore	254
Abulón gigante	386	Albacore	257
<i>Acanthistius brasiliensis</i>	142	<i>Albula vulpes</i>	126
<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	56	Alburno	51
<i>Acanthocybium solandri</i>	242	<i>Alburnus alburnus</i>	51
<i>Acanthopagrus berda</i>	174	<i>Alectis alexandrinus</i>	295
<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	174	<i>Alectis ciliaris</i>	295
<i>Acanthopagrus latus</i>	174	<i>Alepes djedaba</i>	285
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	174	<i>Alepisaurus ferox</i>	127
<i>Acanthuridae</i>	190	Alépocéphale de Baird	196
<i>Acanthurus sohal</i>	189	<i>Alepocephalus bairdii</i>	196
Acarahuazu	61	<i>Alepocephalus spp</i>	196
Acedía	105	<i>Alestes baremoze</i>	67
Acedía del Japón	103	<i>Alestes spp</i>	67
Acerina	76	Alewite	93
<i>Acetes erythraeus</i>	377	Alexandria pompano	295
<i>Acetes japonicus</i>	377	Alfonsino	201
Achigan à grande bouche	75	Alfonsino besugo	201
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	82	Alfonsino palometón	201
<i>Acipenser medirostris</i>	82	Alfonsinos nei	201
<i>Acipenser ruthenus</i>	82	Alfonsinos nep	201
<i>Acipenser stellatus</i>	82	<i>Algae</i>	449
<i>Acipenser transmontanus</i>	82	Algas nep	449
<i>Acipenseridae</i>	82	Algas pardas	445
Acoupa aile-courte	161	Algas rojas	447
Acoupa blanc	160	Algas verdes	448
Acoupa cambucu	157	Algue nori	446
Acoupa chasseur	159	Algues brunes	445
Acoupa du Pérou	156	Algues gélidium	446
Acoupa mongolare	156	Algues gracilaires	446
Acoupa pintade	157	Algues nca	449
Acoupa rayé	157	Algues rouges	447
Acoupa rivière	77	Algues vertes	448
Acoupa royal	157	Aliche	238
Acoupa toeroe	156	Aligote	165
Acoupa weakfish	156	Alitán	315
Acoupas nca	157	Alitanes, pintarrojas nep	316
<i>Actinaria</i>	441	Alitanes,pejegatos,pintar. nep	316
Actinies	441	Allache	231
<i>Aequidens rivulatus</i>	62	Alligator américain	430
<i>Aequiptecten opercularis</i>	394	<i>Alligator mississippiensis</i>	430
Aesop shrimp	376	Allis shad	93
<i>Aethaloperca rogae</i>	135	<i>Alloctytus niger</i>	204
<i>Aetobatus narinari</i>	338	<i>Alloctytus verrucosus</i>	204
African bonytongue	64	<i>Alloteuthis spp</i>	406
African bullhead	69	Alloteuthis squids nei	406
African forktail snapper	149	<i>Allothunnus fallai</i>	263
African lungfishes	63	Almeja	399
African moonfish	291	Almeja amarilla	398
African obscure snakehead	79	Almeja babosa	397
African pompano	295	Almeja blanca	399
African scraping feeder	58	Almeja blanca chilena	401
African sicklefish	180	Almeja corazón	398
African striped grunt	153	Almeja de can	400
<i>Ageneiosus inermis</i>	68	Almeja de Islandia	396
<i>Agonostomus monticola</i>	132	Almeja fina	397
<i>Agonus cataphractus</i>	192	Almeja japonesa	397
Aguacioso	187	Almeja rubia	397
Aguila marina	338	Almejas nep	398
Aguilas de mar nep	338	Almejas(=Veneridos) nep	399
Aguja	279	Almejas, etc. nep	402
Aguja azul	265	Almejon	397
Aguja blanca del Atlántico	270	Almejuela común	398
Aguja negra	267	Almendra de mar	400
Aguja picuda	271	Alón volador	193
Agujas,marlines,peces vela nep	272	<i>Alopias pelagicus</i>	311
Agujeta balaju	281	<i>Alopias spp</i>	312
Agujeta brasileña	280	<i>Alopias superciliosus</i>	311
Agujeta del Japón	280	<i>Alopias vulpinus</i>	310
Agujetas nep	281	<i>Alosa aestivalis</i>	93
Agujón sable	279	<i>Alosa alosa</i>	93
Agujón verde	279	<i>Alosa caspia</i>	93
Agujones, maraos nep	280	<i>Alosa chata</i>	95
Aigle commun	338	<i>Alosa fallax</i>	93
Aigle de mer léopard	338	<i>Alosa manchada</i>	95
Aigles de mer nca	338	<i>Alosa mediocris</i>	94

**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>	93	Andorrève du Cap	206
<i>Alosa pseudoharengus</i>	93	Andorrèves, poissons rubis nca	206
<i>Alosa sapidissima</i>	93	Anémonas de mar	441
<i>Alosa spp</i>	94	Ange de mer argentin	330
Alose à museau court	95	Ange de mer commun	329
Alose américaine	94	Ange de mer du Pacifique	330
Alose chaconde	94	Angel skin coral	440
Alose de la mer Caspienne	93	Angeles nep	183
Alose de la mer Noire	93	Angelfishes nei	183
Alose d'été du Canada	93	Angelote	329
Alose feinte	93	Angelote argentin	330
Alose gracile	95	Angelotes, peces ángel nep	330
Alose hilsa	95	Angelshark	329
Alose noyer	94	Angelsharks, sand devils nei	330
Alose rasoir	95	Anges de mer nca	330
Alose savoureuse	93	Angler(=Monk)	227
Alose tachetée	95	Anglerfishes nei	228
Alose toli	95	Angolan dentex	168
Alose vraie(=Grande alose)	93	Anguila americana	84
Alose-écaille fluviale	96	Anguila australiana	85
Alose-écaille indienne	96	Anguila europea	84
Aloses de la mer Caspienne	94	Anguila japonesa	84
Aloses nca	94	Anguilas nep	85
Amande commune	400	<i>Anguilla anguilla</i>	84
Amazon sailfin catfish	73	<i>Anguilla australis</i>	85
<i>Ambassidae</i>	187	<i>Anguilla japonica</i>	84
Amberjacks nei	294	<i>Anguilla rostrata</i>	84
<i>Amblygaster sirm</i>	230	<i>Anguilla spp</i>	85
<i>Ameiurus melas</i>	70	Anguille d'Amérique	84
<i>Ameiurus nebulosus</i>	70	Anguille d'Australie	85
Amer. plaice(=Long rough dab)	101	Anguille d'Europe	84
American alligator	430	Anguille du Japon	84
American angler	228	Anguilles nca	85
American conger	198	Angular roughshark	330
American crocodile	431	Angulate volute	389
American cupped oyster	390	Anjova	284
American eel	84	Annular seabream	166
American gizzard shad	94	<i>Anodontostoma chacunda</i>	94
American harvestfish	306	Anoli à grandes écailles	127
American lobster	365	Anoli tumbil	127
American sea scallop	394	Anolis nca	127
American shad	93	<i>Anoplopoma fimbria</i>	227
American slipper-limpet	388	Antarctic armless flounder	109
American yellow cockle	401	Antarctic flying squid	407
American yellow perch	76	Antarctic horsefish	227
<i>Amia calva</i>	63	Antarctic krill	381
<i>Ammodytes personatus</i>	187	Antarctic octopuses	409
<i>Ammodytes spp</i>	187	Antarctic rockcods, noties nei	186
<i>Ammodytes tobianus</i>	187	Antarctic silverfish	186
<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	195	Antarctic starry skate	334
Anabas	78	Antarctic stone crab	368
<i>Anabas testudineus</i>	78	Antarctic toothfish	208
Anadara clams nei	396	Antimora bleu	111
<i>Anadara granosa</i>	396	<i>Antimora rostrata</i>	111
<i>Anadara ovalis</i>	396	<i>Antipatharia</i>	441
<i>Anadara spp</i>	396	<i>Aphanopus carbo</i>	217
<i>Anarhichas denticulatus</i>	211	<i>Aphanopus intermedius</i>	217
<i>Anarhichas lupus</i>	211	<i>Aphareus rutilans</i>	149
<i>Anarhichas minor</i>	212	<i>Aphia minuta</i>	189
<i>Anarhichas spp</i>	212	<i>Aplodactylus punctatus</i>	183
Anchoa de Africa austral	237	<i>Aplodinotus grunniens</i>	77
Anchoa de California	237	Apogonidae	145
<i>Anchoa hepsetus</i>	238	Apogonidés nca	145
Anchoa legitima	238	<i>Apostichopus japonicus</i>	435
<i>Anchoa marinii</i>	238	<i>Aprion virescens</i>	149
<i>Anchoa nasus</i>	238	<i>Apsilus dentatus</i>	149
Anchoa samasa	238	<i>Apsilus fuscus</i>	149
Anchoas, etc. nep	238	Aquatic invertebrates nei	438
Anchois	236	Aquatic plants nei	449
Anchois boucanier	238	Araignée européenne	357
Anchois chuchueco	238	Araignée portuaire	356
Anchois d'Argentine	237	Araña porteña	356
Anchois de Californie	237	Arañas nep	188
Anchois de l'Afrique australe	237	Arañas, escorpiones nep	189
Anchois du Pérou	237	Arapaima	64
Anchois japonais	237	<i>Arapaima gigas</i>	64
Anchois queue jaune	238	Araucanian herring	236
Anchois rayé	238	Arawana	64
Anchois samase	238	Arca cebra	396
Anchois Stolephorus nca	238	Arca de Noe	396
Anchois, etc. nca	238	Arca del Pacífico occidental	396
Anchoita	237	<i>Arca noae</i>	396
Anchoita japonese	237	<i>Arca spp</i>	396
Anchoveta	237	<i>Arca zebra</i>	396
Anchoveta chuchueco	238	Arcas Anadara nep	396
Anchoveta rabo amarillo	238	Arcas nep	396
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	237	Arche de Noé	396
Anchovies, etc. nei	238	Arche granuleuse	396
Andorrero del Cabo	206	Arche ovale	396
Andorreros, peces rubí nep	206	Arche zèbre	396

**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
Arches Anadara nca	396	Astéridés nca	434
Arches nca	396	Asteroidea	434
<i>Archosargus probatocephalus</i>	170	<i>Astronotus ocellatus</i>	61
<i>Archosargus rhomboidalis</i>	170	<i>Astronotus spp</i>	61
Arctic char	89	<i>Asryanax fasciatus</i>	65
Arctic skate	334	<i>Atheresthes evermanni</i>	101
<i>Arctica islandica</i>	396	<i>Atheresthes stomias</i>	100
<i>Arctocephalus australis</i>	425	<i>Atherina boyeri</i>	283
<i>Arctocephalus forsteri</i>	425	<i>Atherina hepsetus</i>	283
<i>Arctocephalus pusillus</i>	425	Athérine chilienne	282
<i>Arctoscopus japonicus</i>	213	Athérine d'Argentine	74
Arencón de aleta blanca	239	<i>Atherinidae</i>	283
Arencón dorab	239	Athérinidés nca	283
Arencones nep	239	Atka mackerel	191
Arenque banda azul	236	Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	400
Arenque del Atlántico	230	Atlantic anchoveta	238
Arenque del Pacífico	230	Atlantic bay scallop	394
Arenques, sardinas nep	236	Atlantic bigeye	144
Arenquillo de banda	235	Atlantic bluefin tuna	252
Areolate grouper	138	Atlantic bonito	241
Arete	225	Atlantic bumper	297
Argentina del Pacífico	196	Atlantic butterfish	306
Argentina du Pacifique	196	Atlantic chub mackerel	303
<i>Argentina silus</i>	196	Atlantic cod	113
<i>Argentina sphyraena</i>	196	Atlantic croaker	157
<i>Argentina spp</i>	196	Atlantic emperor	163
Argentinas	196	Atlantic fanfish	300
Argentine	196	Atlantic goldeneye tilefish	205
Argentine anchovy	237	Atlantic halibut	99
Argentine angelshark	330	Atlantic herring	230
Argentine conger	198	Atlantic horse mackerel	285
Argentine croaker	158	Atlantic lizardfish	127
Argentine goatfish	177	Atlantic mackerel	302
Argentine hake	120	Atlantic menhaden	233
Argentine menhaden	233	Atlantic moonfish	291
Argentine red shrimp	378	Atlantic needlefish	279
Argentine seabass	142	Atlantic pomfret	299
Argentine shortfin squid	406	Atlantic puffers nei	193
Argentine stiletto shrimp	374	Atlantic redfishes nei	222
Argentines	196	Atlantic rock crab	354
Argentines	196	Atlantic rubyfish	206
Argentinian sandperch	188	Atlantic sailfish	264
Argentinian silverside	74	Atlantic salmon	86
<i>Argopecten irradians</i>	394	Atlantic saury	280
<i>Argopecten purpuratus</i>	394	Atlantic seabob	374
<i>Argopecten ventricosus</i>	394	Atlantic searobins	225
<i>Argyrops spinifer</i>	170	Atlantic sharpnose shark	320
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	159	Atlantic silverside	283
<i>Argyrosomus regius</i>	159	Atlantic Spanish mackerel	245
<i>Argyrozona argyrozona</i>	170	Atlantic spotted dolphin	422
<i>Ariidae</i>	128	Atlantic surf clam	399
<i>Arioma indica</i>	217	Atlantic thread herring	234
<i>Ariomma indica</i>	217	Atlantic tomcod	116
<i>Ariomma indienne</i>	217	Atlantic weasel shark	325
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	374	Atlantic white marlin	270
Aristeid shrimps nei	375	Atlantic white-sided dolphin	421
<i>Aristeidae</i>	375	Atlantic wolffish	211
<i>Aristeus antennatus</i>	374	<i>Atractoscion aequidens</i>	159
<i>Aristeus shrimps nei</i>	375	<i>Atractoscion nobilis</i>	160
<i>Aristeus spp</i>	375	<i>Atractosteus spp</i>	63
<i>Aristeus varidens</i>	375	<i>Atractosteus tropicus</i>	63
<i>Arius proops</i>	128	<i>Atrobucca nibe</i>	162
<i>Arius spp</i>	128	<i>Atule mate</i>	285
<i>Arius thalassinus</i>	128	Atún aleta azul del Pacífico	253
Ark clams nei	396	Atún aleta negra	254
Arnoglosse de Méditerranée	99	Atún blanco	254
Arnoglosses, rombous nca	99	Atún chauchera	246
<i>Arnoglossus laterna</i>	99	Atún lanzón	263
<i>Arripis georgianus</i>	146	Atún rojo del Atlántico	252
<i>Arripis trutta</i>	146	Atún rojo del Sur	257
Arrowhead dogfish	327	Atún tongol	253
Arrowtooth flounder	100	<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	69
<i>Artemesia longinaris</i>	374	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	69
Artemia	382	<i>Aulacomya ater</i>	393
<i>Artemia salina</i>	382	Aurora rockfish	221
<i>Ascidacea</i>	432	Australian bonito	242
Ascidias nep	432	Australian crayfish	352
Ascidians nca	432	Australian pilchard	233
<i>Ascophyllum nodosum</i>	444	Australian salmon	146
Asian bonytongue	64	Australian snubfin dolphin	418
Asian redtail catfish	69	Australian spiny lobster	361
Asian swamp eel	74	Austrobacalao rayado	186
Asp	56	<i>Austroglossus microlepis</i>	105
Aspe	56	<i>Austroglossus pectoralis</i>	105
Aspio	56	<i>Austroglossus spp</i>	105
<i>Aspitrigla cuculus</i>	225	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	382
<i>Aspius aspius</i>	56	Austromerluza antártica	208
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	352	Austromerluza negra	208
<i>Astacus astacus</i>	351	<i>Austropotamobius pallipes</i>	352
<i>Astacus leptodactylus</i>	351	Auxide	246



**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
Auxide et bonitou	247	Baliste cabri	194
<i>Auxis rochei</i>	247	<i>Balistes carolinensis</i>	194
<i>Auxis thazard</i>	246	Balistes nca	194
<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	247	<i>Balistidae</i>	194
Axillary seabream	165	Ballan wrasse	180
Ayu	89	Ballena azul	415
Ayu	89	Ballena de cabeza arqueada	416
Ayu sweetfish	89	Ballena franca	416
Babosas	191	Ballena franca austral	416
<i>Babylonia spirata</i>	388	Ballena gris	416
Bacaladilla	118	Ballena nariz de botella norte	418
Bacalao criollo	112	Ballenas mysticetas nep	416
Bacalao de Groenlandia	113	Ballenas odontocetas nep	423
Bacalao del Artico	116	Ballon à bande argentée	193
Bacalao del Atlántico	113	Ballyhoo halfbeak	280
Bacalao del Pacífico	113	Baltic prawn	377
Bacalao largo(=Lorcha)	191	Banana prawn	369
Bacalao navaga	116	Banane de mer	126
Bacalao negro	227	Banded astyanax	65
Bacalao polar	117	Banded carpet shell	397
Bacoreta	248	Banded jewelfish	61
Bacoreta oriental	249	Banded rudderfish	294
Badèche baillou	136	Banded yellowfish	199
Badèche balai	136	Bank rockfish	222
Badèche bonaci	136	Bar blanc d'Amérique	98
Badèche de roche	136	Bar d'Amérique	98
Badèche galopin	136	Bar du Japon	144
Badèche rouge	136	Bar européen	144
Badèches nca	136	Bar gigantesque	143
Baga dorada	151	Bar jack	290
Baga japonesa	151	Bar tacheté	143
Bagas nep	151	Baraonga aurora	143
Bagas, besugatos nep	152	Barbadas nep	117
Bagre azul	70	Barbeau argenté	58
Bagre berbanché	72	Barbeau fluviatile	51
Bagre blanco	72	Barbel	51
Bagre blando	71	Barbeled houndshark	325
Bagre cajaro	72	Barbo común	51
Bagre cuinche	128	Barbo de Hoven	57
Bagre de canal	70	Barbo plateado	58
Bagre dorado	71	<i>Barbodes balleroides</i>	57
Bagre manchado	72	<i>Barbonymus gonionotus</i>	58
Bagre mapurite	71	<i>Barbonymus schwanefeldii</i>	58
Bagre mariana	68	Barbotte brune	70
<i>Bagre marinus</i>	128	Barbottes nca	70
Bagre paisano	73	<i>Barbourisia rufa</i>	200
Bagre paysan	73	Barbudo de cuatro dedos	184
Bagre piedrero	128	Barbudo enano africano	184
Bagre piltonte	70	Barbudo gigante africano	183
Bagre rayado cabezón	72	Barbudo indio	184
Bagre rayado matarife	72	Barbudo real	184
Bagre sapo	73	Barbudos nep	184
Bagre titán	128	Barbue	107
Bagre torito negro	70	Barbue de rivière	70
Bagre vaillant	71	Barbure à quatre doigts	184
Bagres marinos nep	128	Barbure indien	184
Bagres nep	70	Barbures, capitaines nca	184
Bagrid catfish	69	<i>Barbus barbus</i>	51
<i>Bagrus bajad</i>	70	<i>Barbus cyclolepis</i>	51
<i>Bagrus spp</i>	70	Barbus d'Hoven	57
Baikal seal	426	<i>Barbus meridionalis</i>	51
Báila	143	Barnacle	382
Baird's beaked whale	418	Barracuda	307
Baird's slickhead	196	Barracudas nei	307
<i>Balaena mysticetus</i>	416	Barramundi(=Giant seaperch)	97
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	415	Barred grunt	155
<i>Balaenoptera borealis</i>	415	Barred sorubim	72
<i>Balaenoptera edeni</i>	415	Barrelfish	219
<i>Balaenoptera musculus</i>	415	Barrilete negro	249
<i>Balaenoptera physalus</i>	415	Bars nca	144
Balai du Japon	102	Bartail flathead	192
Balai(=Plie canadienne)	101	Basket cockle	401
Balane géante	382	Basketwork eel	199
Balao halfbeak	281	Basking shark	310
Balaou atlantique	280	Bastard grunt	154
Balaou du Japon	280	Bastard halibut	108
Baleen whales nei	416	Bastard halibuts nei	109
Baleine à bec de Baird	418	Batfishes	190
Baleine à bec de Layard	418	<i>Bathybates minor</i>	62
Baleine à bec de Sowerby	418	<i>Bathyraja brachyurops</i>	335
Baleine à bec de Stejneger	418	<i>Bathyraja eatonii</i>	335
Baleine à bosse	416	<i>Bathyraja irrasa</i>	335
Baleine australe	416	<i>Bathyraja maccaini</i>	335
Baleine de Biscaye	416	<i>Bathyraja macloviana</i>	335
Baleine du Groenland	416	<i>Bathyraja murrayi</i>	335
Baleine grise	416	<i>Bathyraja rays nei</i>	335
Baleines mysticètes nca	416	<i>Bathyraja spp</i>	335
Baleines odontocètes nca	423	<i>Batrachoididae</i>	195
Bali sardinella	231	Batwing coral crab	354
Balibots	129	Baudroie africaine	228

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
Baudroie commune	227	Black rockcod	185
Baudroie d'Amérique	228	Black rockfish	221
Baudroie diable	228	Black scabbardfish	217
Baudroie pêcheuse	228	Black scorpionfish	222
Baudroie rousse	227	Black seabass	141
Baudroies nca	228	Black seabream	169
Baudroies, etc. nca	228	Black skipjack	249
Bayad	70	Black snapper	149
Beaked redfish	220	Black stone crab	354
Beaked whales nei	418	Black teatfish	435
Bean solen	401	Blackbanded trevally	298
Bearded brotula	200	Blackbellied angler	227
Bearded seal	426	Blackbelly rosefish	223
Beardless barb	55	Blackchin guitarfish	330
Beauclaire du Pacifique	144	Blackchin tilapia	61
Beauclaires nca	145	Blackfin goosfish	228
Bécasse de mer	199	Blackfin icefish	210
Bêche-de-mer japonaise	435	Blackfin snapper	147
Bêches-de-mer nca	435	Blackfin tuna	254
Bécune chevronnée	307	Blackgill rockfish	221
Bécune européenne	307	Blackhead seabream	174
Bécune jello	307	Blacklip abalone	387
Bécune mexicaine	307	Blackmouth catshark	315
Bécune obtuse	307	Blackmouth croaker	162
Bécunes nca	307	Blacknose shark	318
Begel	225	Blackspot(=red) seabream	165
<i>Belone belone</i>	279	Blackspotted rubberlip	153
<i>Belonidae</i>	280	Black-streaked monocle bream	151
Bélouga	423	Blacktail comber	140
Beluga	82	Blackthroat seaperch	205
Beluga	423	Blacktip shark	318
Béluga	82	Blanche cabuche	179
Benguela hake	121	Blanche commune	178
<i>Benthodesmus spp</i>	215	Blanche drapeau	179
<i>Benthoosema pterotum</i>	197	Blanche élégante	179
<i>Berardius bairdii</i>	418	Blanches nca	179
Berberecho amarillo	401	Blanches, etc. nca	179
Berberecho común	401	Blanquillo	188
Berberechos(=Cárdidos) nep	401	Blanquillo camello	206
Berberero de aguijon azul	189	Blanquillo fino	205
<i>Berryteuthis magister</i>	412	Blanquillo lucio	205
Béryx australien	202	Blanquillo ojo amarillo	205
Béryx commun	201	Blanquillos, paletas nep	206
<i>Beryx decadactylus</i>	201	Bleak	51
Béryx long	201	Blennies(=Baveuses)	191
Béryx nca	201	<i>Blenniidae</i>	191
<i>Beryx splendens</i>	201	<i>Blicca bjoerkna</i>	58
<i>Beryx spp</i>	201	Bloch's gizzard shad	95
Besugatos	151	Blonde ray	332
Besugo	165	Blood ark	396
Bichique	78	Blood cockle	396
Big skate	334	Blotched picarel	176
Bigaro	386	Blue and red shrimp	374
Bigaros nep	386	Blue antimora	111
Bigeye grenadier	123	Blue butterflyfish	305
Bigeye grunt	154	Blue catfish	70
Bigeye lates	75	Blue crab	355
Bigeye scad	297	Blue fathead	307
Bigeye thresher	311	Blue grenadier	122
Bigeye trevally	289	Blue jack mackerel	286
Bigeye tuna	261	Blue king crab	367
Bigeyes nei	145	Blue ling	114
Bigfin reef squid	406	Blue mackerel	303
Bighead carp	55	Blue maomao	180
Bigmouth sleeper	77	Blue marlin	265
Bignose fanskate	336	Blue mud shrimp	366
Bigorneau	386	Blue mussel	392
Bigorneaux nca	386	Blue runner	290
Big-scale sand smelt	283	Blue shark	316
Bigspined boarfish	207	Blue shrimp	369
Bigtooth corvina	161	Blue skate	331
Birdbeak dogfish	327	Blue squat lobster	367
<i>Bivalvia</i>	402	Blue swimming crab	355
Black and Caspian Sea sprat	95	Blue tilapia	60
Black bullhead	70	Blue whale	415
Black caiman	431	Blue whiting(=Poutassou)	118
Black cardinal fish	211	Blueback shad	93
Black carp	57	Blue-barred parrotfish	182
Black catfishes nei	70	Bluefin gurnard	225
Black corals and thorny corals	441	Bluefin trevally	289
Black cusk-eel	200	Bluefish	284
Black dogfish	329	Bluenose warehou	218
Black driftfish	219	Bluespine unicornfish	189
Black drum	160	Bluespot mullet	133
Black goby	189	Bluespotted cornetfish	130
Black grouper	136	Bluespotted seabream	170
Black marlin	267	Bluestripe herring	236
Black musselcracker	170	Bluntnose sixgill shark	310
Black oreo	204	Boarfish	204
Black pomfret	295	Boarfishes nei	204

**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
Bobo	132	<i>Bramidae</i>	300
Bobo croaker	161	<i>Branchiostegidae</i>	206
Bobo mullet	132	Brazilian codling	115
Boca dulce	323	Brazilian flathead	188
Boca negra(=Pez del diablo)	211	Brazilian groupers nei	136
Bocaccio rockfish	220	Brazilian menhaden	233
Bocasse aux yeux rayés	186	Brazilian sandperch	188
Bocasse bossue	185	Brazilian sardinella	231
Bocasse de Patagonie	209	Brazilian sharpnose shark	321
Bocasse grise	185	Breca	165
Bocasse marbrée	185	Breca chata	166
Bocasse noire	185	Brecas nep	166
Bocasse triangulaire	186	Bregmacère de l'océan Indien	112
Bocasses, bocassons nca	186	Bregmacero	112
Bocassette crapaud	186	<i>Bregmaceros mccllellandi</i>	112
Bocassette dégarnie	186	Brema común	49
Bocassette écrivain	186	Bremas nep	49
Bocasson rayé	186	Brème d'eau douce	49
Bocina	388	Brèmes d'eau douce nca	49
Bocon toadfish	195	<i>Brevoortia aurea</i>	233
Boe drum	160	<i>Brevoortia patronus</i>	233
Boga	172	<i>Brevoortia pectinata</i>	233
Bogavante	365	<i>Brevoortia tyrannus</i>	233
Bogavante americano	365	Brill	107
Bogón	66	Brine shrimp	382
Bogue	172	Broad-barred king mackerel	246
Bogue	172	Broadgilled hagfish	126
<i>Bolbometopon muricatum</i>	182	Broadnose sevengill shark	310
<i>Bolinus brandaris</i>	386	Broadnose skate	335
Bombache boe	160	Broad-nosed caiman	430
Bombache tigre mayor	160	Broad-striped anchovy	238
Bombay-duck	127	Broadtail shortfin squid	406
Bondelle	91	Brochet du Nord	63
Bonefish	126	Brook trout	89
Bonga shad	233	Broomtail grouper	136
Bonite à dos rayé	241	Brosme	112
Bonite à gros yeux	243	<i>Brosme brosme</i>	112
Bonite bagnard	242	Brosmio	112
Bonite du Pacifique oriental	242	Brótola brasileña	115
Bonite orientale	241	Brótola de fango	114
Bonito austral	242	Brótola de roca	115
Bonito del Atlántico	241	Brótolas nep	115
Bonito del Pacífico oriental	242	Brotolilla	111
Bonito mono	241	<i>Brotula barbata</i>	200
Bonitou	247	Brótula de barbas	200
Bonnethead	322	Brótulas, congribadejos nep	200
Bonnetmouths, rubyfishes nei	206	Brotule barbée	200
<i>Boops boops</i>	172	Brown bullhead	70
Boquerón	236	Brown king crab	367
Boquerón bucanero	238	Brown meagre	156
Boquerones <i>Stolephorus nep</i>	238	Brown moray	129
Boquichico reticulado	67	Brown ray	335
<i>Boreogadus saida</i>	117	Brown seaweeds	445
<i>Borostomias antarcticus</i>	197	Brown smooth-hound	323
Borracho	226	Brown wrasse	180
<i>Bothidae</i>	99	Brown-marbled grouper	139
<i>Bothus pantherinus</i>	99	Brownspotted grouper	138
Boto	423	Brownstripe red snapper	146
Bottlenose dolphin	421	Bruja	328
Boucot du Pacifique	378	Brushtooth lizardfish	127
Boucot ovetgernade	378	<i>Brycinus leuciscus</i>	67
<i>Boulengerochromis microlepis</i>	60	<i>Brycinus nurse</i>	68
Bouquet balte	377	<i>Brycon dentex</i>	65
Bouquet commun	377	<i>Brycon guatemalensis</i>	65
Bouquet covac	377	<i>Brycon orbignyanus</i>	65
Bouquet delta	377	Bryde's whale	415
Bouquet étier	377	Bubble gum coral	441
Bouquet géant	351	Bubu	69
Bouquet nippon	351	Bucarde jaune	401
Bouquet sibérien	351	Buccaneer anchovy	238
Bouquets d'eau douce nca	351	Buccin	388
Bourrugue coco	160	Buccin spiral	388
Bourrugue de crique	158	<i>Buccinum undatum</i>	388
Bourrugue du Golfe	158	Buey de mar	354
Bourrugue renard	158	Buey del Pacífico	354
Bourrugues nca	158	Bufo	423
Bourse garnale	194	Bufo negro	420
Bourse lisse	194	Buffalofishes nei	49
Bourses nca	194	Bull kelp	444
Bowfin	63	Bull shark	319
Bowhead whale	416	Bullet tuna	247
Boxfishes nei	193	Bumalo	127
<i>Brachydeuterus auritus</i>	154	Burbot	74
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	71	Burmeister's porpoise	422
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	71	Burro boca colorada	153
<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	71	Burro chiclero	153
<i>Brachyura</i>	358	Burro listado	153
<i>Brama australis</i>	300	Burro ojo	154
<i>Brama brama</i>	299	Burro trucha	153
Bramble shark	330	Burro velero	152

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
Burros, roncós nep	155	<i>Callophyllis variegata</i>	447
Busano veteado	386	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	342
Bushy hard coral	440	<i>Callorhynchus capensis</i>	342
Busicones	388	<i>Callorhynchus milii</i>	341
<i>Busycon carica</i>	388	<i>Callorhinus ursinus</i>	425
<i>Busycon sinistrum</i>	388	Calmar de Patagonie	404
<i>Busycon spp</i>	388	Calmar du Cap	405
Busycons	388	Calmar indien	405
<i>Busycotypus canaliculatus</i>	388	Calmar opale	404
Butter catfish	69	Calmar tonnelet	406
Butter clam	398	Calmar totam	404
Butter sole	104	Calmars Loligo nca	405
Butterfishes, pomfrets nei	306	Calmars, encornets nca	408
Butterfly kingfish	246	Calofila variable	447
Caballa de la India	304	<i>Calophrys macropterus</i>	71
Caballa del Atlántico	302	Camarón azul	369
Caballa pintoja	303	Camarón báltico	377
Caballa rechoncha	304	Camarón blanco del Pacífico	371
Caballas del Indo-Pacífico nep	305	Camarón blanco norteño	371
Caballas nep	305	Camarón botalón	374
Caballas scomber nep	304	Camarón café norteño	369
Cabete picudo	226	Camarón café sureño	371
Cabetes, rubios nep	226	Camarón chupaflores	378
Cabeza de serpiente	78	Camarón común	377
Cabeza de serpiente cabrío	78	Camarón cristal	371
Cabeza de serpiente rojo	78	Camarón cuac	377
Cabezas de serpiente nep	79	Camarón cuchilla	378
Cabezón	192	Camarón de Hokkai	376
Cabezón	192	Camarón de oro	376
Cabinza	153	Camarón de piedra	378
Cabinza grunt	153	Camarón de piedra del Pacífico	378
Cabracho	222	Camarón delta	377
Cabrilla	140	Camarón devo	373
Cabrilla loca	142	Camarón esópico	376
Cabrilla serrana	141	Camarón estilete argentino	374
Cachalot	418	Camarón estuarino africano	377
Cachalot nain	423	Camarón fijador arquero	374
Cachalot pygmée	423	Camarón guineo	373
Cachalote	418	Camarón jiboso	376
Cachalote enano	423	Camarón langostín argentino	378
Cachalote pigmeo	423	Camarón malacho	375
Cachama	65	Camarón manchado	375
Cachama	65	Camarón morotoje	376
Cachama blanca	65	Camarón nailon	376
Cachúas nep	194	Camarón navaja	378
Cachúas, lijas nep	194	Camarón nipón	351
Cachucho	168	Camarón norteño	375
Cachuelo	53	Camarón oceánico	376
Cacique antarctique	227	Camarón patiamarillo	369
Cacique antártico	227	Camarón patiblanco	369
<i>Caesionidae</i>	135	Camarón rabo colorado	371
Cagna cabinza	153	Camarón rojo real	378
Cagna rayée	155	Camarón rosado con manchas	370
Caguama	429	Camarón rosado norteño	369
Caïman à lunettes	430	Camarón rosado sureño	371
Caimán americano	430	Camarón siba	373
<i>Caiman crocodilus</i>	430	Camarón siberiano	351
Caimán de anteojos	430	Camarón siete barbas	374
<i>Caiman latirostris</i>	430	Camarón soldado rayado	376
<i>Caiman yacare</i>	430	Camarón tití	372
Calamar	404	Camaroncillo akiami	377
Calamar del Cabo	405	Camaroncillo tsivakhini	377
Calamar índico	405	Camaroncillos	374
Calamar manopla	406	Camaroncillos, langostinos nep	367
Calamar opalescente	404	Camarones Aristeus nep	375
Calamar pálido	404	Camarones crangónidos nep	378
Calamar patagónico	404	Camarones de agua dulce nep	351
Calamar veteado	405	Camarones esculpidos nep	378
Calamares Loligo nep	405	Camarones Metapenaeus nep	373
Calamares, jibias, potas nep	408	Camarones nailon nep	376
<i>Calamus bajonado</i>	167	Camarones palemónidos nep	377
<i>Calamus brachysomus</i>	167	Camarones Pandalus nep	376
<i>Calamus spp</i>	167	Camarones Parapenaeopsis nep	374
Calandre antarctique	186	Camarones sergéstidos nep	377
<i>Calanus finmarchicus</i>	382	Caml grenadier	123
Calderón común	419	<i>Campogramma glycos</i>	298
Calderón de aletas cortas	419	Cañabota bocadulce	310
Calderón pequeño	420	Cañabota gata	310
Calicagère verte	180	Cañabota gris	310
Calicagères nca	180	Cañalla	386
California butterfly ray	339	Canary drum(=Baardman)	158
California flounder	108	Canary rockfish	220
California pilchard	232	<i>Cancer borealis</i>	354
California sheephead	181	<i>Cancer edwardsii</i>	354
Californian anchovy	237	<i>Cancer irroratus</i>	354
<i>Callinassa spp</i>	366	<i>Cancer magister</i>	354
<i>Callinectes danae</i>	356	<i>Cancer pagurus</i>	354
<i>Callinectes sapidus</i>	355	<i>Cancer productus</i>	354
<i>Callista chione</i>	397	Candil sable	130
Callophyllis variable	447	Candiles nep	131

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Cangrejo a pinzas blancas	352	<i>Carassius auratus</i>	52
Cangrejo azul	355	<i>Carassius carassius</i>	51
Cangrejo chino	352	Carbonero(=Colín)	116
Cangrejo de las marismas	352	<i>Carcharhinidae</i>	321
Cangrejo de las nieves	357	<i>Carcharhinus acronotus</i>	318
Cangrejo de manglares	356	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	319
Cangrejo de patas punteadas	351	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	320
Cangrejo de piedra negro	354	<i>Carcharhinus dussumieri</i>	319
Cangrejo de río de Australia	352	<i>Carcharhinus falciformis</i>	319
Cangrejo de río de patas rojas	351	<i>Carcharhinus isodon</i>	320
Cangrejo moro	354	<i>Carcharhinus leucas</i>	319
Cangrejo peludo	357	<i>Carcharhinus limbatus</i>	318
Cangrejo real azul	367	<i>Carcharhinus longimanus</i>	318
Cangrejo real marrón	367	<i>Carcharhinus obscurus</i>	319
Cangrejo real rojo	367	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	318
Cangrejo rey	358	<i>Carcharhinus porosus</i>	318
Cangrejo sirí	356	<i>Carcharhinus signatus</i>	320
Cangrejo verde	356	<i>Carcharhinus sorrah</i>	320
Cangrejo verde mediterráneo	356	<i>Carcharias taurus</i>	310
Cangrejos de mar nep	358	<i>Carcharodon carcharias</i>	314
Cangrejos de río nep	352	<i>Carcinus aestuarii</i>	356
Cangrejos Pacíf. de las nieves	357	<i>Carcinus maenas</i>	356
Cangrejos río de Oceanía nep	352	Cardeau californien	108
Cangrejos rusos	367	Cardeau d'été	108
Cannonball jellyfish	437	Cardeau hirame	108
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	194	Cardeaux nca	109
<i>Canthidermis macrolepis</i>	194	Cardenal atlántico	282
Caouane	429	<i>Cardiidae</i>	401
Cape bonnetmouth	206	Cardinal fishes nei	211
Cape dory	203	Cardinal snapper	150
Cape elephantfish	342	Cardinalfishes, etc. nei	145
Cape fathead	307	Cardine à quatre taches	106
Cape gurnard	225	Cardine de Californie	108
Cape hakes	121	Cardine franche	106
Cape Hope squid	405	Cardines nca	106
Cape horse mackerel	287	<i>Caretta caretta</i>	429
Cape redfish	220	Caribbean sharpnose shark	321
Cape rock lobster	362	Caribbean spiny lobster	361
Capelan	279	Carite atlántico	245
Capelán	279	Carite chinigua	245
Capelan de Méditerranée	118	Carite del Indo-Pacífico	244
Capelin	279	Carite estriado Indo-Pacífico	244
Capellán	118	Carite lucio	244
Capitaine royal	184	Carite lusitánico	245
<i>Capoeta capoeta</i>	57	Carite oriental	245
<i>Caprodon longimanus</i>	135	Carite rayado	244
<i>Caproidae</i>	204	Carite sierra	245
<i>Capros aper</i>	204	Carite tigre	246
Capucette	283	Carites nep	246
Capucin à bande jaune	177	Carlottin anglais	100
Capuco verde	354	Carocho	328
<i>Caquetaia kraussii</i>	60	Carpa cabezona	55
Carácidos nep	66	Carpa china	54
Caracol tonel	388	Carpa común	50
Caramel	176	Carpa de fango	54
Caramote	370	Carpa de Wuchang	57
Caramote prawn	370	Carpa negra	57
<i>Carangidae</i>	298	Carpa plateada	55
Carangidés nca	298	Carpe à grosse tête	55
Carángidos nep	298	Carpe argentée	55
Carangids nei	298	Carpe commune	50
<i>Carangoides bajad</i>	295	Carpe de vase	54
<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	295	Carpe de Wuchang	57
<i>Carangoides malabaricus</i>	296	Carpe herbivore(=chinoise)	54
Carangue aile bleue	289	Carpe noire	57
Carangue comade	290	Carpenter seabream	170
Carangue coubali	290	Carpet shells nei	398
Carangue crevalle	290	<i>Carpilius corallinus</i>	354
Carangue dentue	288	Carpín	51
Carangue du Sénégal	289	<i>Carpiodes carpio</i>	49
Carangue grasse	290	Carragheen (Irish) moss	446
Carangue lentigine	295	Carrot squat lobster	367
Carangue monique	296	Casabe	297
Carangue pailletée	295	Casabe orqueta	297
Carangue royale	296	Casarte ojon	243
Carangue têteue	289	<i>Caspialosa spp</i>	94
Carangue verte	289	Caspian roach	53
Carangue vorace	289	Caspian seal	426
<i>Caranx bartholomaei</i>	290	Caspian shad	93
<i>Caranx caballus</i>	289	Caspian shads	94
<i>Caranx crysos</i>	290	Cassava croaker	161
<i>Caranx hippos</i>	290	Cassérons nca	406
<i>Caranx ignobilis</i>	289	Castagnoles nca	300
<i>Caranx melampygus</i>	289	Castagnoline noire	295
<i>Caranx rhonchus</i>	290	Castaneta	207
<i>Caranx ruber</i>	290	Castañeta	207
<i>Caranx senegallus</i>	289	Castanette pintadille	207
<i>Caranx sexfasciatus</i>	289	Castanette pontude	207
<i>Caranx spp</i>	290	Catalufa del Pacífico	144
Carassin(=Cyprin)	51	Catalufas nep	145

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**

**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Catemo africano	180	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	210
Catemo manchado	180	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	190
Catfishes nei	70	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	57
<i>Cathorops spixii</i>	128	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	57
Catostomidae	49	<i>Chamelea gallina</i>	396
<i>Catostylus spp</i>	437	<i>Champscephalus esox</i>	210
Catsharks, etc. nei	316	<i>Champscephalus gunnari</i>	210
Catsharks, nursehounds nei	316	Chancharro aiacrán	223
<i>Caulolatilus chrysops</i>	205	Chancharro bocacio	220
<i>Caulolatilus microps</i>	205	Chancharro cabrilla	221
<i>Caulolatilus princeps</i>	205	Chancharro cola amarilla	220
Cazón	324	Chancharro flioma	220
Cazón japonés	325	Chancharro pimienta	221
Cazón lechoso	321	Chanchito	188
Cazón picudo antillano	321	Changeable nassa	388
Cazón picudo atlántico	320	<i>Channa argus</i>	78
Cazón picudo chino	321	<i>Channa micropeltes</i>	78
Cazones picudos, tintoreras nep	321	<i>Channa spp</i>	79
Cefalópodos nep	412	<i>Channa striata</i>	78
Centolla antártica	368	Channel bull blenny	185
Centolla dorada	368	Channel catfish	70
Centolla europea	357	Channeled whelk	388
Centolla patagónica	367	<i>Channichthyidae</i>	210
Centolla redonda	368	<i>Channichthys rhinoceros</i>	210
Centolla rojo bermellón	368	Chano	97
Centolla subantártica	368	Chano	97
Centollas, centollones nep	368	<i>Chanos chanos</i>	97
Centollón	368	Chanquete	189
<i>Centracanthus cirrus</i>	176	Chaparrudo	189
Centrine commune	330	<i>Characidae</i>	66
<i>Centriscoptes humerosus</i>	199	Characinidés nca	66
<i>Centroberyx affinis</i>	202	Characins nei	66
Centrolabre	181	Charales de agua dulce nep	74
Centrolabro	181	Chardin du Pacifique	234
<i>Centrolabrus exoletus</i>	181	Chardin fil	234
Centrolophe noir	218	Chardin gros nez	95
Centrolophes nca	219	Charlottin pétrale	101
<i>Centrolophidae</i>	219	Charrascos	192
<i>Centrolophus niger</i>	218	Chars nei	89
<i>Centrophorus granulosus</i>	326	Charybdis crabs nei	355
<i>Centrophorus lusitanicus</i>	327	<i>Charybdis spp</i>	355
<i>Centrophorus squamosus</i>	327	Chascón	444
<i>Centropomus ensiferus</i>	135	Chascón nep	444
<i>Centropomus spp</i>	135	Chato índico	192
<i>Centropomus undecimalis</i>	135	<i>Cheilinus undulatus</i>	181
<i>Centropristis philadelphia</i>	141	<i>Cheilodactylus bergi</i>	207
<i>Centropristis striata</i>	141	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	207
<i>Centroscyllium fabricii</i>	329	<i>Cheimerius nufar</i>	170
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	327	<i>Cheilidonichthys capensis</i>	225
<i>Centroscymnus crepidater</i>	328	<i>Cheilidonichthys kumu</i>	225
<i>Centroscymnus owstoni</i>	328	<i>Cheilidonichthys lastoviza</i>	225
<i>Centroscymnus plunketi</i>	328	<i>Cheilidonichthys lucerna</i>	225
<i>Cephalopholis argus</i>	141	<i>Chelon labrosus</i>	132
<i>Cephalopholis boenak</i>	141	<i>Chelonia mydas</i>	429
<i>Cephalopholis fulva</i>	141	<i>Cherax quadricarinatus</i>	352
<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	141	Cherna	205
<i>Cephalopholis miniata</i>	141	Cherna arábiga	141
<i>Cephalopoda</i>	412	Cherna cabrilla	141
Céphalopodes nca	412	Cherna chocolate	141
Cephalopods nei	412	Cherna criolla	137
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	420	Cherna de ley	137
<i>Cephalorhynchus hectori</i>	420	Cherna estrellada	141
<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	316	Cherna hapuku	205
Cepola	207	Cherna pavo real	141
<i>Cepola macrophthalma</i>	207	Cherna pintada	138
Cépole commune	207	Cherna roga	135
<i>Cerastoderma edule</i>	401	Chèvres, disques nca	190
Cératisole-gousse	401	Chevrette akiami	377
Cerdo marino	330	Chevrette tsivakihini	377
Cerdo marino velero	330	Chicharro banda dorada	298
Cernier commun	205	Chicharro garretón	286
Cernier de Nouvelle-Zélande	205	Chicharro ojón	297
Cero	245	Chicharro ojetón	286
<i>Cervimunida johni</i>	367	Chicorea de mar	446
Céteau	105	Chien espagnol	315
<i>Cetengraulis edentulus</i>	238	Chien islandais	315
<i>Cetengraulis mysticetus</i>	238	Chiens, holbiches, rousset. nca	316
<i>Cetorhinus maximus</i>	310	Chilean flat oyster	390
Chaboisseau à épines courtes	192	Chilean grenadier	124
Chaboisseaux	192	Chilean jack mackerel	286
Chabots nca	192	Chilean jagged lobster	363
<i>Chaceon affinis</i>	358	Chilean kelp	444
<i>Chaceon fenneri</i>	358	Chilean knife shrimp	378
Chaceon geryons nei	358	Chilean mussel	392
<i>Chaceon maritae</i>	357	Chilean nylon shrimp	376
<i>Chaceon notialis</i>	358	Chilean sandperch	188
<i>Chaceon quinquedens</i>	358	Chilean sea urchin	435
<i>Chaceon spp</i>	358	Chilean semele	401
Chacunda gizzard shad	94	Chilean silverside	282
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	210	Chilipepper rockfish	221

**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>Chimaera monstrosa</i>	341	Cigalas Metanephrops nep	365
<i>Chimaera phantasma</i>	341	Cigale japonaise	364
Chimaeras, etc. nei	342	Cigale marie-carogne	364
<i>Chimaeriformes</i>	342	Cigale raquette	364
Chimère à nez mou	341	Cigale veloutée	364
Chimère commune	341	Cigales nca	364
Chimère d'Amérique	341	Cigarra	364
Chimères nca	341	Cigarra chata	364
Chimères, etc. nca	342	Cigarra japonese	364
Chincharde à queue jaune	286	Cigarra velluda	364
Chincharde d'Europe	285	Cigarro español	364
Chincharde dos vert	287	Cigarros nep	364
Chincharde du Cap	287	<i>Cilus gilberti</i>	162
Chincharde du Chili	286	Cinoglosidos	106
Chincharde du Cunène	287	Cinta colorada	446
Chincharde du Japon	286	Ciprinidos nep	58
Chincharde du large	286	<i>Cirrhinus molitorella</i>	54
Chincharde frappeur	286	Cisco de lac	91
Chincharde gros yeux	286	Cistosira barbuda	445
Chinchardes noirs nca	287	<i>Citharichthys sordidus</i>	108
Chinchardes, carangues nca	290	<i>Citharidae</i>	108
Chinese gizzard shad	95	Citharids nei	108
Chinese mitten crab	352	Citharinus nca	66
Chinook(=Spring=King) salmon	88	Citharinus nei	66
<i>Chione stutchburyi</i>	397	Citharinus nep	66
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	209	<i>Citharinus spp</i>	66
<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	210	<i>Citharus linguatula</i>	108
<i>Chionoecetes bairdi</i>	357	Cladocères	351
<i>Chionoecetes japonicus</i>	357	Clam	399
<i>Chionoecetes opilio</i>	357	Clams, etc. nca	402
<i>Chionoecetes spp</i>	357	Clams, etc. nei	402
Chirla	396	<i>Clarias anguillaris</i>	71
Chirla mercenaria	398	<i>Clarias gariepinus</i>	71
Chirocentre dorab	239	<i>Clarias spp</i>	71
Chirocentre sabre	239	<i>Clepticus parrae</i>	181
Chirocentres nca	239	Climbing perch	78
<i>Chirocentrus dorab</i>	239	<i>Clinocardium nuttallii</i>	401
<i>Chirocentrus nudus</i>	239	Clovises nca	398
<i>Chirocentrus spp</i>	239	Clown loach	59
<i>Chirostoma spp</i>	74	<i>Clupanodon thrissa</i>	95
Chirurgiens nca	190	<i>Clupea harengus</i>	230
<i>Chitala lopis</i>	64	<i>Clupea pallasii</i>	230
Chivato de fondo	200	<i>Clupeidae</i>	236
<i>Chlamys islandica</i>	395	<i>Clupeoidei</i>	96
<i>Chlamys varia</i>	394	<i>Clupeoidei</i>	239
<i>Chlorophthalmus agassizi</i>	197	Clupeoideos diádromos nep	96
<i>Chlorophyceae</i>	448	Clupeoideos nep	239
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	297	Clupéoidés diádromes nca	96
<i>Chloroscombrus orqueta</i>	297	Clupéoidés nca	239
Chocolate hind	141	Clupeoids nei	239
Choicy ruff	218	<i>Clupeonella cultriventris</i>	95
Chola guitarfish	331	Clupeonelle	95
Cholga	393	Cnidaires nca	440
Cholga mussel	393	<i>Cnidaria</i>	440
<i>Chondracanthus chammisoi</i>	446	Cnidarians nei	440
<i>Chondrostoma nasus</i>	51	Cnidarios nep	440
<i>Chondrus crispus</i>	446	Cobia	285
Chopa	169	Cobia	285
Chopa verde	180	Cobos nep	387
Chopas nep	180	Cochayuyo	444
Chorito	392	Cockles nei	401
Choro	392	Cocodrilo de Cuba	431
Choro mussel	392	Cocodrilo de Nueva Guinea	431
<i>Choromytilus chorus</i>	392	Cocodrilo del Nilo	430
<i>Chromobotia macracanthus</i>	59	Cocodrilo del Siam	430
<i>Chrysaora plocamia</i>	437	Cocodrilo estuarino	430
<i>Chrysichthys brachynema</i>	69	Codio fragile	448
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	69	<i>Codium fragile</i>	448
<i>Chrysichthys platycephalus</i>	69	Codium orvet	448
<i>Chrysichthys sianenna</i>	69	<i>Coelorinchus chilensis</i>	124
<i>Chrysichthys spp</i>	70	Coffres nca	193
<i>Chrysichthys stappersii</i>	69	Cohana doré	151
<i>Chrysoblephus spp</i>	173	Cohana japonaise	151
Chub	54	Cohanas nca	151
Chubs nei	54	Cohanas, mamilas nca	152
Chucho pintado	338	Coho(=Silver) salmon	88
Chucla	176	Cohombro de mar japonais	435
Chuclas, carameles nep	176	Cohombros de mar nep	435
Chum(=Keta=Dog) salmon	87	Cojinoba del sur	218
Chupadores nep	49	Cojinoba moteada	218
<i>Cichla ocellaris</i>	61	Cojinoba savorin	218
<i>Cichlasoma managuense</i>	61	Cojinobas nep	218
<i>Cichlidae</i>	62	Cojinua amarilla	290
Cichlidés nca	62	Cojinúa carbonera	290
Cichlids nei	62	Cojinúa negra	290
Ciclidós nep	62	Cola de rata azul	122
Cigala	365	Colas gros yeux	150
Cigala de Nueva Zelandia	365	Colas nca	150
Cigala del Mozambique	365	Colas vorace	149
Cigala del Sur	366	Colin de Alaska	117

Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Colirroja	65	Coquilles de troques nca	439
<i>Cololabis saira</i>	280	Coquilles de turbos nca	439
<i>Colossoma macropomum</i>	65	Coquilles des moules eau douce	439
Comber	140	Coquilles d'huîtres perl. nca	439
Combers nei	140	Coquilles marines nca	439
Combtooth blennies	191	Coquina antártica	399
Comet grouper	138	Coquinas	400
Comète coussut	290	Corail aka	440
Comète fine	288	Corail blanc	440
Comète indienne	288	Corail de profondeur de Midway	440
Comète japonaise	288	Corail momo	440
Comète saumon	296	Corail peau d'ange	440
Comète torpille	296	Corail Sardaigne	440
Comètes nca	289	Coral aka	440
Commercial top	387	Coral blanco	440
Commerson's dolphin	420	Coral Cerdeña	440
Common bluestripe snapper	148	Coral de profundidad de Midway	440
Common carp	50	Coral hind	141
Common cuttlefish	403	Coral momo	440
Common dab	102	<i>Corallium elatius</i>	440
Common dace	54	<i>Corallium japonicum</i>	440
Common dentex	168	<i>Corallium konojoi</i>	440
Common dolphin	419	<i>Corallium rubrum</i>	440
Common dolphinfish	300	<i>Corallium secundum</i>	440
Common eagle ray	338	<i>Corallium sp. nov.</i>	440
Common edible cockle	401	Corb commun	156
Common European bittersweet	400	Corbicula japonica	385
Common guitarfish	331	<i>Corbicula japonica</i>	385
Common mora	111	Cordonnier bossu	295
Common nase	51	Cordonnier fil	295
Common octopus	409	Corégone blanc	91
Common pandora	165	Corégone de lac	91
Common periwinkle	386	Corégone lavaret	91
Common prawn	377	Corégones nca	91
Common shrimp	377	Corégono blanco	91
Common silver-biddy	178	Coregono de artedi	91
Common snook	135	Coregono de lago	91
Common sole	104	Corégono picudo	91
Common spiny lobster	363	Coregonos nep	91
Common squids nei	405	<i>Coregonus albula</i>	91
Common stingray	337	<i>Coregonus artedi</i>	91
Common two-banded seabream	167	<i>Coregonus clupeaformis</i>	91
Common warehou	218	<i>Coregonus lavaretus</i>	91
Compère bigaré	193	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	91
Compères de l'Atlantique nca	193	<i>Coregonus spp</i>	91
Compères nca	193	<i>Coris julis</i>	181
Concha de peregrino	394	Corkwing wrasse	181
Conchas de mejillón agua dulce	439	Cornet commun	409
Conchas de ostras perleras nep	439	Cornet mange-piquants	409
Conchas de tróquidos nep	439	Corneta	130
Conchas de turbinas nep	439	Corneta flautera	130
Conchas marinas nep	439	Corneta pintada	130
<i>Concholepas concholepas</i>	386	Cornetfish	130
Condrostoma común	51	Cornette à taches bleues	130
Coné ouatalibi	141	Cornette fluteau	130
Coney	141	Cornette tachetée	130
<i>Conger conger</i>	198	Cornuda común	322
Conger eels, etc. nei	199	Cornuda cruz(=Pez martillo)	321
<i>Conger myriaster</i>	198	Cornuda de corona	322
<i>Conger oceanicus</i>	198	Cornuda gigante	322
<i>Conger orbignyanus</i>	198	Cornudas, etc. nep	322
Congo dentex	169	Corocoro burro	153
Congre argentin	198	Corocoro grunt	153
Congre d'Amérique	198	Corocoro plateado	154
Congre d'Europe	198	Corvallo	156
Congre du Pacifique nord-ouest	198	Corvina	159
Congres, etc. nca	199	Corvina bobo	161
Congribadejo colorado	200	Corvina cabaicucho	160
Congribadejo negro	200	Corvina casava	161
Congribadejo rosado	199	Corvina del Sur	159
Congribadejo(=Rosada) del Cabo	200	Corvina drum	162
Congribadejos nep	200	Corvina honnibe	160
<i>Congridae</i>	199	Corvina japonesa	160
Congrio americano	198	Corvina negra	162
Congrio argentino	198	Corvina pampera	162
Congrio común	198	Corvina plateada	162
Congrio del Pacífico	198	Corvina plumiza	162
Congrio pintado	130	Corvina reina	161
Congrios, etc. nep	199	Corvinas africanas nep	161
<i>Conodon nobilis</i>	155	Corvinata aletacorta	161
Coonstripe shrimp	375	Corvinata amarilla	156
<i>Copadichromis virginalis</i>	60	Corvinata ayanque	156
Coporo	67	Corvinata blanca	156
Copper mahseer	58	Corvinata cambucú	157
Copper shark	319	Corvinata goete	156
Coque commune	401	Corvinata listada	157
Coque jaune	398	Corvinata pescadilla	157
Coques nca	401	Corvinata pintada	157
Coquille St-Jacques atlantique	394	Corvinata prieta	159
Coquille St-Jacques méditerr.	394	Corvinata real	157



**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Corvinatas nep	157	Crevette kuruma	369
Corvinón brasileño	157	Crevette ligubam du Nord	371
Corvinón negro	160	Crevette ligubam du Sud	369
Corvinón ocelado	161	Crevette morotoge	376
Corvinón rayado	157	Crevette mouchetée	372
Corvinones nep	158	Crevette nordique	375
<i>Coryphaena hippurus</i>	300	Crevette nylon chilienne	376
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	124	Crevette océanique	376
Coryphène commune	300	Crevette pattes blanches	369
Cótidos nep	192	Crevette pattes jaunes	369
<i>Cottidae</i>	192	Crevette queue rouge	371
<i>Cottoerperca gobio</i>	185	Crevette rose du large	373
Courbine blanche	160	Crevette rose du Nord	369
Courbine blonde	162	Crevette rose du Sud	371
Courbine grise	162	Crevette rouge	374
Courbine pélin	160	Crevette royale blanche	371
Couteau de l'Atlantique	400	Crevette royale grise	369
Couteau du Pacifique	400	Crevette royale occidentale	371
Couteau-sabre	400	Crevette royale rose	370
Couteau-silique	400	Crevette seabob	374
Couteaux Solen nca	400	Crevette seabob atlantique	374
Couteaux, etc. nca	400	Crevette siba	373
Cownose ray	338	Crevette stylet d'Argentine	374
Crabe à sardine	356	Crevette tache	375
Crabe bleu	355	Crevette tigrée verte	370
Crabe caillou moré	354	Crevette titi	372
Crabe caillou noir	354	Crevette-archer	374
Crabe chinois	352	Crevettes Aristeus nca	375
Crabe de palétuviers	356	Crevettes crangonidés nca	378
Crabe des neiges	357	Crevettes d'eau douce nca	351
Crabe gazami	355	Crevettes Metapenaeus nca	373
Crabe lénée	356	Crevettes nylon nca	376
Crabe mantou vert	354	Crevettes palémonides nca	377
Crabe moro	354	Crevettes Pandalus nca	376
Crabe rouge de profondeur	358	Crevettes Parapenaeopsis nca	374
Crabe royal bleu	367	Crevettes Penaeus nca	371
Crabe royal brun	367	Crevettes sculptées nca	378
Crabe royal de l'Antarctique	368	Crevettes seabob du Pacifique	374
Crabe royal de Patagonie	367	Crevettes sergestid nca	377
Crabe royal doré	368	Crimson pasiphaeid	379
Crabe royal du Kamtchatka	367	Croakers nei	158
Crabe royal hérisson	368	Croakers, drums nei	162
Crabe royal sphérique	368	Crocodile cubain	431
Crabe royal subantarctique	368	Crocodile de Géorgie	210
Crabe royal vermillon	368	Crocodile de Morelet	431
Crabe velu	357	Crocodile de Nouvelle-Guinée	431
Crabe vert	356	Crocodile d'estuaires	430
Crabe vert de la Méditerranée	356	Crocodile du Nil	430
Crabes Charybdis nca	355	Crocodile icefishes nei	210
Crabes de mer nca	358	Crocodile shark	310
Crabes des neiges du Pac. nca	357	Crocodile siamois	430
Crabes royaux	367	<i>Crocodylus acutus</i>	431
Crabes royaux, etc. nca	368	<i>Crocodylus moreletii</i>	431
<i>Crangon crangon</i>	377	<i>Crocodylus niloticus</i>	430
Crangonid shrimps nei	378	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	431
<i>Crangonidae</i>	378	<i>Crocodylus porosus</i>	430
Crapaud goulu	195	<i>Crocodylus rhombifer</i>	431
Crapaud-lusitanien	195	<i>Crocodylus siamensis</i>	430
Crapauds, etc. nca	195	Croissant queue jaune	142
<i>Crassostrea gigas</i>	390	<i>Cromileptes altivelis</i>	141
<i>Crassostrea iredalei</i>	390	Crossie blanc	135
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	390	Crossies nca	135
<i>Crassostrea spp</i>	391	Croupia roche	206
<i>Crassostrea virginica</i>	390	Croupia roche du Pacifique	207
Craylets, squat lobsters nei	367	Crucian carp	51
<i>Crenidens crenidens</i>	173	Crucifix sea catfish	128
Crénilabre mélops	181	<i>Crustacea</i>	352
Creole wrasse	181	<i>Crustacea</i>	383
<i>Crepidula fornicata</i>	388	Crustacées de agua dulce nep	352
Crepidule	388	Crustacées marines nep	383
Crested bellowfish	199	Crustacés d'eau douce nca	352
Crevaille jack	290	Crustacés marins nca	383
Crevette à front rayé	375	Crystal shrimp	371
Crevette banane	369	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	181
Crevette blanche des Indes	371	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	54
Crevette bleue	369	Cuban crocodile	431
Crevette charnue	370	Cubera snapper	147
Crevette cristal	371	<i>Cubiceps caeruleus</i>	307
Crevette de salines	382	<i>Cubiceps capensis</i>	307
Crevette de Sao Paulo	371	Cuckoo ray	333
Crevette devo	373	Cuna aguaji	136
Crevette dorée	376	Cuna bonaci	136
Crevette édouard	376	Cuna de piedra	136
Crevette ésope	376	Cuna garopa	136
Crevette géante tigrée	370	Cunas nep	136
Crevette gibbeuse	376	Cunene horse mackerel	287
Crevette grise	377	Cunner	181
Crevette grise du Sud	371	Cupped oysters nei	391
Crevette guinéenne	373	Curbinata	77
Crevette hokkai	376	<i>Curimata cyprinoides</i>	67

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
Curled picarel	176	<i>Decapterus maruadsi</i>	288
Curfin sole	104	<i>Decapterus russelli</i>	288
Cusk-eels nei	200	<i>Decapterus spp</i>	289
Cusk-eels, brotulas nei	200	Deep-sea red crab	358
Cuttlefish, bobtail squids nei	403	Deep-sea smelt	196
Cuvier's beaked whale	418	Deep-water Cape hake	121
Cuvier's Dwarf caiman	431	Deep-water rose shrimp	373
<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	55	Delfin común	419
<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	55	Delfin común a pico largo	419
<i>Cyclosetta panamensis</i>	108	Delfin costados blancos Pacif.	420
<i>Cyclopterus lumpus</i>	227	Delfin costero	420
<i>Cymatoceps nasutus</i>	170	Delfin de flancos blancos	421
<i>Cymbium cymbium</i>	389	Delfin de Hector	420
<i>Cymbium spp</i>	389	Delfin de Heinsohn	418
<i>Cynoglossidae</i>	106	Delfin de hocico blanco	421
Cynoglossidés	106	Delfin de Risso	419
<i>Cynomacrus piriei</i>	124	Delfin del Irawaddy	418
<i>Cynoponticus coniceps</i>	198	Delfin jorobado del Pacífico	420
<i>Cynoscion acoupa</i>	156	Delfin liso del Norte	420
<i>Cynoscion analis</i>	156	Delfin mular del Indo-Pacífico	421
<i>Cynoscion arenarius</i>	156	Delfin oscuro	420
<i>Cynoscion guatucupa</i>	157	Delfin pintado	422
<i>Cynoscion jamaicensis</i>	156	Delfinidos nep	422
<i>Cynoscion leiarchus</i>	156	Delicate scallop	395
<i>Cynoscion nebulosus</i>	157	<i>Delphinapterus leucas</i>	423
<i>Cynoscion regalis</i>	157	<i>Delphinidae</i>	422
<i>Cynoscion spp</i>	157	<i>Delphinus capensis</i>	419
<i>Cynoscion striatus</i>	157	<i>Delphinus delphis</i>	419
<i>Cynoscion virescens</i>	157	Delta prawn	377
Cyprine d'Islande	396	Demersal percomorphs nei	229
<i>Cyprinidae</i>	58	Demi-bec balaou	281
Cyprinidés nca	58	Demi-bec brésilien	280
Cyprinids nei	58	Demi-bec du Japon	280
Cyprins sucets nca	49	Demi-becs nca	281
<i>Cyprinus carpio</i>	50	Demoiselles nca	183
Cyrène japonaise	385	<i>Demospongiae</i>	443
<i>Cystophora cristata</i>	427	Denté à gros yeux	168
<i>Cystoseira barbata</i>	445	Denté angolais	168
Cystoseire dorée	445	Denté charpentier	170
Cytherée du Japon	397	Denté commun	168
<i>Cyttus traversi</i>	204	Denté congolais	169
<i>Dactylopterus volitans</i>	193	Denté du Cap	171
Dagaas (=Kapenta)	63	Denté nufar	170
Dagaas (=Kapenta)	63	Dentés nca	169
Dagaas (=Kapenta)	63	Dentés, spares nca	174
Daggerhead breams nei	173	<i>Dentex angolensis</i>	168
Daggertooth pike conger	197	<i>Dentex congoensis</i>	169
Dalapuganos	190	<i>Dentex dentex</i>	168
<i>Dalatias licha</i>	328	<i>Dentex gibbosus</i>	168
Dall's porpoise	423	<i>Dentex macrophthalmus</i>	168
Dama	65	<i>Dentex nei</i>	169
Dana swimcrab	356	<i>Dentex spp</i>	169
Danube bleak	57	Dentón	168
Danube crayfish	351	Dentón angoleño	168
Danube sturgeon(=Osetr)	82	Dentón carpintero	170
<i>Daphniidae</i>	351	Dentón congolés	169
Dark ghost shark	341	Dentón del Cabo	171
Darkblotched rockfish	221	Dentón nufar	170
<i>Dasyatidae</i>	337	Dentones y samas nep	169
<i>Dasyatis americana</i>	337	Dentones, sargos nep	174
<i>Dasyatis centroura</i>	337	Devil anglerfish	228
<i>Dasyatis longa</i>	337	Devil fish	338
<i>Dasyatis pastinaca</i>	337	Diablillo antártico	186
<i>Dasyatis violacea</i>	337	Diadromous clupeoids nei	96
Daubenets	167	<i>Diagramma pictum</i>	152
Dauphin à bec blanc	421	Diagramme à lèvres rouges	153
Dauphin à bosse indo-pacifique	420	Diagramme gris	153
Dauphin à dos lisse boréal	420	Diagramme ménestrel	153
Dauphin à flancs blancs Atlan.	421	Diagramme moucheté	153
Dauphin à flancs blancs Pacif.	420	Diagramme truité	153
Dauphin australien de Heinsohn	418	Diagramme voilier	152
Dauphin bleu et blanc	422	Diamondback terrapins	429
Dauphin commun	419	<i>Diapterus auratus</i>	179
Dauphin commun a bec large	419	<i>Diastobranchius capensis</i>	199
Dauphin de Commerson	420	Dica	67
Dauphin de Guyane	420	<i>Dicentrarchus labrax</i>	144
Dauphin de la Plata	423	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	143
Dauphin d'Hector	420	<i>Dicentrarchus spp</i>	144
Dauphin longirostre	421	<i>Dicologlossa cuneata</i>	105
Dauphin sombre	420	<i>Diplodus annularis</i>	166
Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	422	<i>Diplodus argenteus</i>	166
Dauphin tacheté pantropical	421	<i>Diplodus puntazzo</i>	167
Dauphins nca	422	<i>Diplodus sargus</i>	166
Dealfish	282	<i>Diplodus spp</i>	167
Dealfishes	282	<i>Diplodus vulgaris</i>	167
<i>Deania calcea</i>	327	<i>Dipturus innominatus</i>	336
<i>Deania profundorum</i>	327	Disque du Pacifique	190
Décapodes natantia nca	379	<i>Dissostichus eleginoides</i>	208
Décapodes natantia nep	379	<i>Dissostichus mawsoni</i>	208
<i>Decapterus macrosoma</i>	288	<i>Distichodus spp</i>	68

**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>Doederleinia berycoidea</i>	205	<i>Elagatis bipinnulata</i>	296
Dogfish sharks nei	329	<i>Elasmobranchii</i>	342
Dogfishes and hounds nei	329	Electric catfish	71
Dogtooth grenadier	124	<i>Eledone cirrhosa</i>	410
Dogtooth grouper	138	Élédone commune	410
Dogtooth tuna	243	<i>Eledone moschata</i>	410
Dolphins nei	422	Élédone musquée	410
Donax clams	400	<i>Eledone spp</i>	410
<i>Donax spp</i>	400	Élédones antarctiques	409
Doncella de pluma	181	Élédones communes et musquées	410
Donkey croaker	162	<i>Eleginops maclovinus</i>	185
Donzelle lame	181	<i>Eleginus gracilis</i>	116
Dorab wolf-herring	239	<i>Eleginus navaga</i>	116
Dorada	172	Eleotridae	77
Dorada del Pacífico	171	Éléphant de mer austral	425
Dorade	171	Elephantsnout fishes nei	65
Dorade grise	169	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	184
Dorade rose	165	Elongate ilisha	95
Dorade royale	172	Elongate tigerfish	68
Dorades nca	171	Elongate tonguesole	106
Doradillo escribano	186	<i>Elops lacerta</i>	126
Doradillo pobre	186	<i>Elops saurus</i>	126
Dorado	65	Émissole barbue	325
<i>Doraops zuloagai</i>	68	Émissole brune	323
Dories nei	204	Émissole douce	323
Dormeur du Pacifique	354	Émissole gatuso	323
Dormilona	206	Émissole gommée	323
Dormilona del Pacífico	207	Émissole grivelée	323
<i>Dormitator maculatus</i>	77	Émissole lisse	323
<i>Dorosoma cepedianum</i>	94	Émissole tachetée	324
<i>Dorosoma petenense</i>	94	Émissoles nca	324
<i>Dorosoma spp</i>	94	<i>Emmelichthyidae</i>	206
<i>Dosidicus gigas</i>	407	<i>Emmelichthys nitidus</i>	206
Dotted gizzard shad	95	Emperador atlántico	163
Doublespotted queenfish	296	Emperador boquidulce	164
Douceron de Stimpson	399	Emperador de bandes	164
Douceron triangulaire	399	Emperador de lentejuelas	164
Dover sole	102	Emperador jorobado	164
Draco antártico	210	Emperador mahsena	163
Draco cocodrilo	210	Emperador relámpago	163
Draco espinudo	210	Emperador San Pedro	163
Draco ocelado	210	Emperador trompa amarilla	164
Draco rayado	210	Emperadores nep	164
Draco rinoceronte	210	Empereur à bandes oranges	164
Dracos nep	210	Empereur atlantique	163
Draughtsboard shark	316	Empereur bec-de-cane	164
<i>Drepane africana</i>	180	Empereur bossu	164
<i>Drepane punctata</i>	180	Empereur lentille	164
Duckbill barracudina	197	Empereur mahsena	163
Duckbill catfish	72	Empereur moris	163
Dungat grouper	138	Empereur Saint Pierre	163
Dungeness crab	354	Empereur tidents	164
Durmientes nep	77	Empereurs nca	164
<i>Durvillaea antarctica</i>	444	Emperors(=Scavengers) nei	164
Durvillée antarctique	444	<i>Enchelyopus cimbricus</i>	119
Dusky dolphin	420	Encornet	404
Dusky grouper	136	Encornet étoile	407
Dusky shark	319	Encornet géant	407
Dusky smooth-hound	323	Encornet minami	407
Dusky spinefoot	190	Encornet rouge	406
Duskytail grouper	138	Encornet rouge argentin	406
<i>Dussumieria acuta</i>	233	Encornet rouge nordique	406
<i>Dussumieria elopsoides</i>	233	Encornet suçoir	412
Dwarf sperm whale	423	Encornet veiné	405
Eagle rays nei	338	Encornet volant	406
Eastern Pacific bonito	242	<i>Encrasicholina punctifer</i>	238
Eaton's skate	335	Endeavour shrimp	373
<i>Echelus myrus</i>	130	English sole	100
<i>Echeneidae</i>	302	<i>Engraulicypris sardella</i>	57
<i>Echeneis naucrates</i>	302	<i>Engraulidae</i>	238
<i>Echinodermata</i>	434	<i>Engraulis anchoita</i>	237
Echinoderms	434	<i>Engraulis capensis</i>	237
<i>Echinoidea</i>	435	<i>Engraulis encrasicolus</i>	236
<i>Echinorhinus brucus</i>	330	<i>Engraulis japonicus</i>	237
<i>Echinus esculentus</i>	435	<i>Engraulis mordax</i>	237
Écrevisse à pattes blanches	352	<i>Engraulis ringens</i>	237
Écrevisse à pattes grêles	351	<i>Ensis directus</i>	400
Écrevisse à pieds rouges	351	<i>Ensis ensis</i>	400
Écrevisse d'Australie	352	<i>Ensis siliqua</i>	400
Écrevisse rouge de marais	352	<i>Eopsetta jordani</i>	101
Écrevisse signal	351	Éperlan à petite bouche	90
Écrevisses euro-américain. nca	352	Éperlan arc-en-ciel	90
Écrevisses océaniques nca	352	Éperlan du large	197
Edible crab	354	Éperlan européen	90
Eel-grass	449	Éperlano arco iris	90
Eelpout	187	Éperlano de estanque	90
Eelpouts	212	Éperlano europeo	90
Eeltail catfishes	129	Éperlanos nep	90
Églefin	116	Éperlans nca	90
Eglefino	116	<i>Ephippidae</i>	190

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>Epigonus spp</i>	211	Esturión estrellado	82
<i>Epigonus telescopus</i>	211	Esturión verde	82
<i>Epinephelus adscensionis</i>	137	Esturiones nep	82
<i>Epinephelus aeneus</i>	137	<i>Etelis oculatus</i>	149
<i>Epinephelus analogus</i>	137	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	233
<i>Epinephelus areolatus</i>	138	Ethmalose d'Afrique	233
<i>Epinephelus bleekeri</i>	138	<i>Ethmidium maculatum</i>	236
<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	139	<i>Etmopterus princeps</i>	327
<i>Epinephelus caninus</i>	138	<i>Etmopterus spinax</i>	327
<i>Epinephelus chlorostigma</i>	138	<i>Etmopterus spp</i>	327
<i>Epinephelus coioides</i>	138	Étrille bleue	355
<i>Epinephelus drummondhayi</i>	137	Étrille commune	356
<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	137	Étrilles Portunus nca	355
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	139	<i>Etrumeus teres</i>	234
<i>Epinephelus gorensis</i>	138	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	234
<i>Epinephelus guttatus</i>	137	<i>Euastacus armatus</i>	352
<i>Epinephelus marginatus</i>	136	<i>Eubalaena australis</i>	416
<i>Epinephelus merra</i>	137	<i>Eubalaena glacialis</i>	416
<i>Epinephelus morio</i>	138	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	179
<i>Epinephelus morrhua</i>	138	Eulachon	90
<i>Epinephelus multinotatus</i>	139	Eulakane	90
<i>Epinephelus mystacinus</i>	138	<i>Eumetopias jubatus</i>	425
<i>Epinephelus nigritus</i>	138	<i>Euphausia superba</i>	381
<i>Epinephelus niveatus</i>	138	Euro-American crayfishes nei	352
<i>Epinephelus polylepis</i>	139	European anchovy	236
<i>Epinephelus spp</i>	139	European barracuda	307
<i>Epinephelus striatus</i>	137	European conger	198
<i>Epinephelus summana</i>	139	European edible sea urchin	435
<i>Epinephelus tauvina</i>	137	European eel	84
Épinoche à trois épines	97	European flat oyster	390
Éponge d'eau douce	443	European flounder	103
Éponges	443	European flying squid	407
<i>Eptatretus cirrhatous</i>	126	European hake	119
Équille	187	European lobster	365
<i>Eretmochelys imbricata</i>	429	European perch	75
<i>Erignathus barbatus</i>	426	European pilchard(=Sardine)	235
<i>Erilepis zonifer</i>	227	European plaice	100
<i>Erimacrus isenbeckii</i>	357	European seabass	144
<i>Eriocheir sinensis</i>	352	European smelt	90
Erizo blanco	435	European sprat	235
Erizo de mar	435	European squid	404
Erizo europeo	435	European whitefish	91
Erizos nep	434	<i>Euthynnus affinis</i>	249
Erizos, cohombros de mar	434	<i>Euthynnus alletteratus</i>	248
Erizos, etc. nep	435	<i>Euthynnus lineatus</i>	249
<i>Erugosquilla massavensis</i>	382	<i>Eutrigla gurnardus</i>	226
<i>Erythrocles monodi</i>	206	<i>Ex Mollusca</i>	439
Escardino	53	<i>Ex Pinctada spp</i>	439
<i>Eschrichtius robustus</i>	416	<i>Ex Trochus spp</i>	439
Esciénidos nep	162	<i>Ex Turbo spp</i>	439
Escolar	213	<i>Ex Unionidae</i>	439
Escolar clavo	214	Exocets nca	281
Escolar negro	213	<i>Exocoetidae</i>	281
Escolar plateado	214	<i>Exopalaemon modestus</i>	351
Escolar prometeo	214	Eyespot skate	334
Escolares, sierras nep	215	Falkland sprat	236
Escolier	213	False abalone	386
Escolier clair	214	False killer whale	418
Escolier noir	213	False scad	290
Escolier tifiati	214	False trevally	284
Escoliers, rouvets nca	215	Falso halibut del Canadá	108
Escorpión	188	Falso halibut del Japon	108
Escualos diversos nep	342	Falsos halibuts nep	109
Escupina grabada	398	Faneca	118
<i>Esox lucius</i>	63	Faneca noruega	118
Espadín	235	Faneca plateada	117
Espadín de las Malvinas	236	Fanfre noir	141
Espadín del Mar Negro y Caspio	95	Fat sleeper	77
Espadon	273	Fausse limande du Pacifique	102
Espetón	307	Faux flétan du Japon	101
Espinoso	97	Faux flétan du Pacifique	100
Esponjas	443	Faux-orque	418
Esponjas de agua dulce	443	Feuille	108
Estenela giradora	421	Feuilles nca	108
Estenela listada	422	Fiatole	305
Estenela moteada	421	Filefishes nei	194
Esterlete	82	Filefishes, leatherjackets nei	194
Estomatopodos nep	382	Fin whale	415
Estornino del Atlántico	303	Finetooth shark	320
Estornino del Pacífico	302	Finfishes nei	346
Estrellas nep	434	Finless porpoise	423
Estuarine crocodile	430	Fire eel	74
Esturgeon blanc	82	<i>Fistularia commersonii</i>	130
Esturgeon du Danube	82	<i>Fistularia corneta</i>	130
Esturgeon étoilé	82	<i>Fistularia tabacaria</i>	130
Esturgeon vert	82	Five-lined snapper	148
Esturgeons nca	82	Flabellum cup corals nei	441
Esturión beluga	82	<i>Flabellum spp</i>	441
Esturión blanco	82	Flagfin mojarra	179
Esturión del Danube	82	Flat needlefish	279

**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
Flatfishes nei	109	<i>Galeorhinus galeus</i>	324
Flathead catfish	70	Galera del mar Rojo	382
Flathead grey mullet	131	Galera ocelada	382
Flathead lobster	364	Galeras nep	382
Flathead sole	102	<i>Galeus melastomus</i>	315
Flatheads nei	192	<i>Galeus murinus</i>	315
Flatwhiskered catfish	72	Gallineta	223
Fleshy prawn	370	Gallineta del Cabo	220
Flet d'Europe	103	Gallineta del Pacífico	220
Flet étoilé	103	Gallineta dorada	219
Flétan de l'Atlantique	99	Gallineta nórdica	220
Flétan del Atlántico	99	Gallineta rosada	222
Flétan del Pacífico	99	Gallinetas del Atlántico nep	222
Flétan du Pacifique	99	Gallo de cuatro manchas	106
Flétan negro	100	Gallo del Norte	106
Flétan noir	100	Gallos nep	106
Florida pompano	292	Galludo	325
Flying gurnard	193	Galludos y tollos nep	329
Flyingfishes nei	281	Galludos, tollos y musolas nep	329
Foca barbuda	426	Galúa	132
Foca capuchina	427	Galupe	132
Foca común	426	Gamba carabinero	374
Foca de Baikal	426	Gamba de altura	373
Foca de gris	427	Gamba española	374
Foca de Groenlandia	425	Gamba listada	375
Foca del Caspio	426	Gamba moteada	372
Foca elephante del sur	425	Gamba rosada	374
Foca fajada	426	Gambas aristeidos nep	375
Foca largha	426	Gambas, camaron. (agua dulce) nep	351
Foca leopardo	425	Gambon écarlate	374
Foca marbreada	426	Gambon rayé	375
Focas y lobos nep	427	Gambon rouge	374
Forgeron ailé	180	Gambons, crevet. aristeidés nca	375
Forgeron tacheté	180	Gardon	52
Forkbeard	115	Gardons nca	53
Forkbeards nei	115	Garfish	279
Forktail lates	75	Garneo	225
Fourbeard rockling	119	Garpiques nca	63
Fourfinger threadfin	184	Garropa jaspeada	136
Fourlined terapon	143	Gars nei	63
Fourspot flounder	108	Gaspar	63
Four-spot megrim	106	Gaspereau	93
Fragile codium	448	<i>Gasterochisma melampus</i>	246
Franciscana	423	Gasterópodos nep	389
Franciscana	423	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	97
Freshwater bream	49	Gastropoda	389
Freshwater breams nei	49	Gastropodes nca	389
Freshwater crustaceans nei	352	Gastropods nei	389
Freshwater drum	77	Gata nodriza	315
Freshwater fishes nei	79	Gatuso	323
Freshwater gobies nei	78	Gavilán lusitánico	338
Freshwater molluscs nei	385	Gay's little venus	398
Freshwater mussel shells	439	Gazami crab	355
Freshwater perches nei	75	Geelbek croaker	159
Freshwater prawns, shrimps nei	351	Gelidios	446
Freshwater siluroids nei	73	Gelidium seaweeds	446
Freshwater sponge	443	<i>Gelidium spp</i>	446
Frigate and bullet tunas	247	<i>Gempylidae</i>	215
Frigate tuna	246	<i>Genyonemus lineatus</i>	160
Friture rayée	179	<i>Genypterus blacodes</i>	199
Frogs	428	<i>Genypterus capensis</i>	200
Frostfishes	215	<i>Genypterus chilensis</i>	200
Fusileros nep	135	<i>Genypterus maculatus</i>	200
Fusiliers nca	135	<i>Genypterus spp</i>	200
Fusiliers nei	135	Geriocangrejo rojo	358
<i>Gadiculus argenteus</i>	117	Gériocrabe rouge	358
<i>Gadiformes</i>	125	Gerión atlántico sudoccidental	358
Gadiformes nca	125	Gerión de Guinea	357
Gadiformes nei	125	Gerión mediterráneo	358
Gadiformes nep	125	Geriones Chaceon nep	358
Gadimorena ojichica	111	Germon	254
Gadimorenas nep	111	<i>Gerreidae</i>	179
Gadomurène petit oeil	111	<i>Gerres nigri</i>	179
Gadomurènes nca	111	<i>Gerres oblongus</i>	179
<i>Gadus macrocephalus</i>	113	<i>Gerres oyena</i>	178
<i>Gadus morhua</i>	113	<i>Gerres spp</i>	179
<i>Gadus ogac</i>	113	Géryon de Atlantique sud-ouest	358
Gafftopsail sea catfish	128	Géryon de la Méditerranée	358
Gag	136	<i>Geryon longipes</i>	358
<i>Gaidropsarus ensis</i>	117	Géryon ouest-africain	357
<i>Gaidropsarus spp</i>	117	Géryons Chaceon nca	358
Galápagos nep	429	Ghost shark	341
Galathée bleue	367	Ghost shrimps nei	366
Galathée naine	367	Giant abalone	386
Galathée orange	367	Giant African threadfin	183
Galathée pélagique	367	Giant barnacle	382
Galathées nca	367	Giant boarfish	207
<i>Galatheidae</i>	367	Giant catfish	128
<i>Galeocерdo cuvier</i>	320	Giant cichlid	60
<i>Galeoides decadactylus</i>	184	Giant featherback	64

**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
Giant gourami	78	Granadero ojisapo	123
Giant guitarfish	330	Granaderos nep	123
Giant kelps nei	444	Granaderos, colas de ratón nep	124
Giant manta	338	Grand dauphin	421
Giant red shrimp	374	Grand dauphin indo-pacifique	421
Giant river prawn	351	Grand requin blanc	314
Giant seabass	143	Grand requin marteau	322
Giant stargazer	212	Grand tambour	160
Giant stone crab	354	Grande allache	231
Giant tiger prawn	370	Grande argentine	196
Giant trevally	289	Grande castagnole	299
Gigartina de Skottsberg	446	Grande cigale	364
<i>Gigartina skottsbergii</i>	446	Grande roussette	315
Gigartine de Skottsberg	446	Grande verrue tigre	160
Gilded catfish	73	Grande vive	188
Gilthead seabream	172	Grande zostère	449
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	315	Grande-gueule à long nez	210
<i>Girella nigricans</i>	180	Grande-gueule antarctique	210
<i>Girella tricuspidata</i>	179	Grande-gueule épineuse	210
Girelle	181	Grande-gueule ocellée	210
Gitano	136	Grass carp(=White amur)	54
Gizzard shad nei	94	Grass-eaters nei	68
Glass catfishes	69	Gray whale	416
Glass schilbid	71	Grayling	89
Glassfishes	187	Greasy grouper	137
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	419	Great Atlantic scallop	394
<i>Globicephala melas</i>	419	Great barracuda	307
<i>Globicephala spp</i>	419	Great hammerhead	322
Globicéphale commun	419	Great lanternshark	327
Globicéphale tropical	419	Great Mediterranean scallop	394
Globose king crab	368	Great Northern tilefish	206
<i>Glossanodon semifasciatus</i>	196	Great white shark	314
Glove sponge	443	Greater amberjack	293
<i>Glycymeris glycymeris</i>	400	Greater argentine	196
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	101	Greater forkbeard	114
<i>Glyptocephalus zachirus</i>	101	Greater hooked squid	409
<i>Gnathanodon speciosus</i>	296	Greater lizardfish	127
Goatfishes	177	Greater weever	188
Goatfishes, red mullets nei	178	Green crab	356
Góbidos de agua dulce nep	78	Green humphead parrotfish	182
Góbidos nep	189	Green jack	289
Gobie à tête plate	189	Green jobfish	149
Gobie noir	189	Green laver	448
Gobies d'eau douce nca	78	Green mussel	392
Gobies nca	189	Green rock lobster	362
Gobies nei	189	Green seaweeds	448
<i>Gobiidae</i>	78	Green spiny lobster	361
<i>Gobiidae</i>	189	Green sturgeon	82
Gobio sapo	189	Green terror	62
<i>Gobiomorus dormitor</i>	77	Green tiger prawn	370
<i>Gobius niger</i>	189	Green turtle	429
God's flounder	108	Green weakfish	157
Golden African snapper	148	Greenback horse mackerel	287
Golden Cystoseira	445	Greenland cod	113
Golden deepsea crab	358	Greenland halibut	100
Golden grey mullet	132	Greenland shark	325
Golden king crab	368	Grémille	76
Golden redfish	219	Grenadier à gros yeux	123
Golden shrimp	376	Grenadier berglax	122
Golden threadfin bream	151	Grenadier bleu	122
Golden trevally	296	Grenadier cod	111
Goldfish	52	Grenadier de Patagonie	122
Gold silk seabream	174	Grenadier de roche	124
Goldsinny-wrasse	181	Grenadier denté	124
Goldstripe sardinella	230	Grenadiers nca	123
Golletas nep	105	Grenadiers nei	123
<i>Gollum attenuatus</i>	325	Grenadiers, rattails nei	124
Gonalura magister	412	Grenouilles	428
<i>Goniocorella dumosa</i>	440	Grey gurnard	226
Gopher rockfish	221	Grey rockcod	185
Gorean snapper	148	Grey seal	427
Goret à trois bandes	154	Grey snapper	147
Goret mule	153	Grey tilefish	205
Gorette blanche	152	Grey triggerfish	194
Gorette margate	152	Grondeur argenté	154
Gorgonians	441	Grondeur javelot	154
<i>Gorgoniidae</i>	441	Grondeur métis	154
Gourami embrasseur	78	Grondeur perroquet	154
Gourami géant	78	Grondeur rayé	153
Gourami peau de serpent	78	Grondeur sompat	154
Gracilaria seaweeds	446	Grondeurs, diagrammes nca	155
<i>Gracilaria spp</i>	446	Grondin aile bleue	225
Gracilarias	446	Grondin du Cap	225
<i>Grammoplites suppositus</i>	192	Grondin gris	226
Grampus	419	Grondin lyre	225
<i>Grampus griseus</i>	419	Grondin perlon	225
Gran zostera	449	Grondin pointu	226
Granadero berglax	122	Grondin rouge	225
Granadero de roca	124	Grondin volant	193
Granadero dentón	124	Grondins	225

**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
Grondins, cavillones nca	226	Harengules	234
Grooved carpet shell	397	Harp seal	425
Grooved sea squirt	432	<i>Harpadon nehereus</i>	127
Gros capitaine	183	Hawksbill turtle	429
Gros denté rose	168	Hector's dolphin	420
Groundfishes nei	346	Hector's lanternfish	197
Groupers nei	139	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	223
Groupers, seabasses nei	142	<i>Helicolenus percoides</i>	223
Grunts nei	152	Helmet ton	388
Grunts, sweetlips nei	155	<i>Helostoma temminckii</i>	78
Guanchiche	66	<i>Hemibagrus nemurus</i>	69
Guapote tigre	61	<i>Hemibates stenosoma</i>	61
Guavina bocón	77	<i>Hemichromis fasciatus</i>	61
Gudgeons, dormeurs nca	77	Hémichromis rayé	61
Gudgeons, sleepers nei	77	<i>Hemiramphidae</i>	281
Gueule rouge	164	<i>Hemiramphus balao</i>	281
Guinea shrimp	373	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	280
Guinean striped mojarra	179	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	72
Guinée d'Afrique occidentale	126	<i>Hemistriakis japonica</i>	325
Guinée-machète	126	Henslow's swimming crab	356
Guitares, etc. nca	331	<i>Hepsetus odoe</i>	67
Guitarfishes, etc. nei	331	<i>Heptranchias perlo</i>	310
Guitarra chola	331	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	236
Guitarra del Pacífico	331	Herrera	173
Guitarras, etc. nep	331	Herrereras nep	173
Guite de Patagonie	185	Herrings, sardines nei	236
Gulf butterfishes nei	306	<i>Heterobranchus longifilis</i>	71
Gulf kingcroaker	158	<i>Heterocarpus reedi</i>	376
Gulf menhaden	233	<i>Heterocarpus spp</i>	376
Gulf parrotfish	182	<i>Heterotis niloticus</i>	64
Gulper shark	326	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	191
Gummy shark	323	<i>Hexanchus griseus</i>	310
Gurami besador	78	Hickory shad	94
Gurami gigante	78	Highwaterman catfish	73
Gurami piel de serpiente	78	Hilsa shad	95
Gurnards, searobins nei	226	<i>Himantura gerrardi</i>	337
Guyana dolphin	420	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	102
<i>Gymnarchus niloticus</i>	65	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	101
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	76	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	99
<i>Gymnocranius spp</i>	163	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	99
<i>Gymnogongrus furcellatus</i>	446	<i>Hippospongia lachne</i>	443
<i>Gymnosarda unicolor</i>	243	Hogfish	181
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	197	Hokkai shrimp	376
<i>Gymnothorax unicolor</i>	129	Holbiche damier	316
<i>Gymnura altavela</i>	339	<i>Holocentridae</i>	131
<i>Gymnura marmorata</i>	339	<i>Holocentrus ascensionis</i>	130
<i>Gymnura micrura</i>	339	<i>Holothuria fuscogilva</i>	435
Haddock	116	<i>Holothuria nobilis</i>	435
<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	155	<i>Holothuria scabra</i>	435
<i>Haemulon album</i>	152	Holothurie ananas	435
<i>Haemulon aurolineatum</i>	152	Holothurie blanche à mamelles	435
<i>Haemulon plumierii</i>	152	Holothurie noire à mamelles	435
<i>Haemulon spp</i>	152	<i>Holothuroidea</i>	435
Haffara seabream	172	<i>Homalaspis plana</i>	354
Hagfish	126	Homard américain	365
Hagfishes nei	126	Homard européen	365
Hair crab	357	<i>Homarus americanus</i>	365
Hairtails, scabbardfishes nei	217	<i>Homarus gammarus</i>	365
Hakes nei	121	Honeycomb grouper	137
<i>Halargyreus johnsonii</i>	111	Honnibe croaker	160
Halfbeaks nei	281	Hooded seal	427
Halibut del Pacífico	100	Hooknose	192
Halibut japonais	101	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	66
<i>Halichoerus grypus</i>	427	<i>Hoplias aimara</i>	66
<i>Haliotis gigantea</i>	386	<i>Hoplias malabaricus</i>	66
<i>Haliotis midae</i>	386	<i>Hoplias microlepis</i>	66
<i>Haliotis rubra</i>	387	<i>Hoplopagrus guentherii</i>	150
<i>Haliotis spp</i>	387	Hoplostète argenté	202
<i>Haliotis tuberculata</i>	387	Hoplostète orange	202
<i>Haliporoides diomedea</i>	378	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	202
<i>Haliporoides triarthrus</i>	378	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	202
<i>Halobatrachus didactylus</i>	195	Horned and musky octopuses	410
Hammerhead sharks, etc. nei	322	Horned octopus	410
Hampala barb	55	Horned turban	387
<i>Hampala macrolepidota</i>	55	Horse mussels nei	392
<i>Haplochromis spp</i>	62	Horseshoe crab	433
Hapuku wreckfish	205	Hound needlefish	279
Harbour porpoise	422	Houting	91
Harbour seal	426	Hoven's carp	57
Harbour spidercrab	356	Huchen	89
Hard clams nei	397	<i>Hucho hucho</i>	89
Hard corals, madrepores nei	441	Huchon	89
Hareng à bande bleue	236	Huiro palo	444
Hareng araucian	236	Huiros nep	444
Hareng de l'Atlantique	230	Huître creuse américaine	390
Hareng du Pacifique	230	Huître creuse chausson	390
Hareng gracile	235	Huître creuse des Caraïbes	390
Harengs, sardines nca	236	Huître creuse du Pacifique	390
<i>Harengula spp</i>	234	Huître plate chilienne	390
Harengule piquitinge Pacifique	235	Huître plate européenne	390

**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
Huitre plate néo-zélandaise	390	Jaiba marmola	354
Huitre plate Olympie	391	Jaiba mora	354
Huitres creuses nca	391	Jaibas Charybdis nep	355
Humantin	330	Jaibas Portunus nep	355
Humpback grouper	141	Jamaica weakfish	156
Humpback red snapper	148	Japanese anchovy	237
Humpback whale	416	Japanese carpet shell	397
Humped rockcod	185	Japanese corbicula	385
Humphead wrasse	181	Japanese eel	84
Humpnose big-eye bream	164	Japanese fan lobster	364
Humpy shrimp	376	Japanese flying squid	407
Hurta(=Zapata)	170	Japanese halfbeak	280
<i>Huso huso</i>	82	Japanese hard clam	397
<i>Hydrocynus forskahlii</i>	68	Japanese icefish	91
<i>Hydrolagus colliei</i>	341	Japanese jack mackerel	286
<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	341	Japanese kelp	444
<i>Hydrolagus spp</i>	341	Japanese pilchard	232
<i>Hydrolycus scomberoides</i>	68	Japanese sandfish	213
<i>Hydrurga leptonyx</i>	425	Japanese sardinella	231
<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	218	Japanese scad	288
<i>Hyperoglyphe bythites</i>	219	Japanese sea cucumber	435
<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	219	Japanese seabass	144
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	418	Japanese smelt	90
Hyperoodon boréal	418	Japanese Spanish mackerel	245
<i>Hypomesus nipponensis</i>	90	Japanese threadfin bream	151
<i>Hypomesus olidus</i>	90	Japanese topeshark	325
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	55	Japuta	299
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	55	Japutas nep	300
<i>Hypophthalmus edentatus</i>	73	Jaquetón blanco	314
<i>Hypophthalmus spp</i>	73	Jaquetones,marrajos nep	315
<i>Hypoptychus dybowskii</i>	130	<i>Jasus edwardsii</i>	363
<i>Hyporhamphus sajori</i>	280	<i>Jasus frontalis</i>	362
<i>Ibacus alticrenatus</i>	364	<i>Jasus lalandii</i>	362
<i>Ibacus ciliatus</i>	364	<i>Jasus novaezealandiae</i>	363
Iceland scallop	395	<i>Jasus paulensis</i>	363
<i>Ictalurus furcatus</i>	70	<i>Jasus tristani</i>	362
<i>Ictalurus punctatus</i>	70	<i>Jasus verreauxi</i>	362
<i>Ictalurus spp</i>	70	Javelin grunter	154
<i>Ictiobus spp</i>	49	Jellyfishes nei	437
Ide mélanote	53	Jerguilla	183
<i>Ilisha africana</i>	95	Jerret imperial	176
<i>Ilisha elongata</i>	95	Jibia antártica	407
<i>Illex argentinus</i>	406	Jibia gigante	407
<i>Illex coindetii</i>	406	Jobfishes nei	150
<i>Illex illecebrosus</i>	406	Joël	283
Imperial blackfish	218	John dory	202
Imperial surf clam	399	John's snapper	146
Indian driftfish	217	Jolthead porgy	167
Indian halibut	108	Jonah crab	354
Indian mackerel	304	Jorobado africano	291
Indian mackerels nei	305	Jorobado de penacho	292
Indian oil sardine	230	Jorobado espejo	291
Indian pellona	96	Jorobado lamparosa	291
Indian pompano	292	<i>Joturus pichardi</i>	132
Indian scad	288	Juan Fernandez rock lobster	362
Indian squid	405	Juil descolorido	72
Indian threadfin	184	Julia	181
Indian white prawn	371	Juliana	398
Indonesian snakehead	78	Jumbo flying squid	407
Indo-Pac. hump-backed dolphin	420	Jurel	285
Indo-Pacif. bottlenose dolphin	421	Jurel bonito	289
Indo-Pacific king mackerel	244	Jurel centellante	295
Indo-Pacific sailfish	264	Jurel chileno	286
Indo-Pacific swamp crab	356	Jurel común	290
Indo-Pacific tarpon	126	Jurel de Alejandría	295
Inia	423	Jurel de aleta azul	289
<i>Inia geoffrensis</i>	423	Jurel de altura(=Chicharro)	286
Intermediate scabbardfish	217	Jurel de Cunene	287
Invertebrados acuáticos nep	438	Jurel del Cabo	287
<i>Invertebrata</i>	438	Jurel dentón	288
Invertebrés aquáticos nca	438	Jurel dorado	296
Irish mojarra	179	Jurel gigante	289
Irrawaddy dolphin	418	Jurel japonés	286
<i>Isacia conceptionis</i>	153	Jurel lentejuela	295
<i>Isopisthus parvipinnis</i>	161	Jurel malabárico	296
<i>Isopsetta isolepis</i>	104	Jurel mediterráneo	286
<i>Istiophoridae</i>	272	Jurel rabo amarillo	285
<i>Istiophorus albicans</i>	264	Jurel sable	296
<i>Istiophorus platypterus</i>	264	Jurel saltador	296
<i>Isurus oxyrinchus</i>	312	Jurel saltarín	297
<i>Isurus paucus</i>	313	Jurel senegalés	289
<i>Isurus spp</i>	314	Jurel subarí	285
Jack and horse mackerels nei	287	Jurel verde	287
Jacks, crevalles nei	290	Jurel voráz	289
Jaguar guapote	61	Jureles nep	287
Jaiba azul	355	Jureles saltadores	297
Jaiba de roca amarilla	354	Jureles, pámpanos nep	290
Jaiba de roca jonás	354	Kafue pike	67
Jaiba del Pacífico	354	Kamchatka flounder	101
Jaiba gazami	355	Karanteen seabream	173



**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>Kathetostoma giganteum</i>	212	<i>Laminaria hyperborea</i>	444
<i>Katsuwonus pelamis</i>	250	<i>Laminaria japonica</i>	444
Kawakawa	249	<i>Lamna nasus</i>	314
Kelp greenling	191	<i>Lamnidae</i>	315
Kerguelen sandpaper skate	335	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	197
Keta	87	<i>Lampanyctus achirus</i>	197
Kibonde	69	<i>Lampetra fluviatilis</i>	97
Killer whale	420	Lamprea de río	97
King crabs	367	Lamprea marina	97
King crabs, stone crabs nei	368	Lampreas nep	97
King dory	204	Lampreys nei	97
King mackerel	244	<i>Lampris guttatus</i>	282
King of herrings	282	<i>Lampris immaculatus</i>	282
King soldier bream	170	Lamproie de rivière	97
King weakfish	159	Lamproie marine	97
Kingcroakers nei	158	Lamproies nca	97
Kingklip	200	Lampuga	300
Kinneret bleak	56	Lancier longnez	127
Kissing gourami	78	Laçon du Pacifique	187
Kissing prochilodus	67	Laçons nca	187
Kitefin shark	328	Lane snapper	147
Klunzinger's mullet	133	Langosta barbona	361
Knife shrimp	378	Langosta común	363
Knifefishes	64	Langosta común del Caribe	361
Knifetooth dogfish	328	Langosta de Australia	361
Knobbed whelk	388	Langosta de Juan Fernández	362
Knout goby	189	Langosta de Oceanía	362
<i>Kogia breviceps</i>	423	Langosta de St.Paul	363
<i>Kogia sima</i>	423	Langosta de Tristán da Cunha	362
Kolibri shrimp	378	Langosta del Cabo	362
<i>Konosirus punctatus</i>	95	Langosta del Natal	363
Korean mussel	392	Langosta del Sur	363
Korean sandlance	130	Langosta duende	361
Krill antarctique	381	Langosta enana de Chile	363
Krill antártico	381	Langosta festoneada	361
Krill de Noruega	381	Langosta mora	363
Krill norvégien	381	Langosta ornamentada	361
<i>Kryptopterus spp</i>	69	Langosta roja	363
Kumakuma	71	Langostas diversas nep	364
Kuruma prawn	369	Langostas nep	366
Kutum	53	Langostas Palinurus nep	363
<i>Kyphosidae</i>	180	Langostas tropicales nep	361
<i>Labeo spp</i>	54	Langostino	370
Labeos nca	54	Langostino amarillo	367
Labeos nep	54	Langostino banana	369
<i>Labiobarbus festivus</i>	55	Langostino blanco de la India	371
Labre californien	181	Langostino blanco sureño	369
Labre capitaine	181	Langostino carnosio	370
<i>Labridae</i>	182	Langostino colorado	367
Lábridos(=Tordos,maragotas)nep	182	Langostino de río	351
<i>Labrus bergylta</i>	180	Langostino de Sao Paulo	371
<i>Labrus merula</i>	180	Langostino enano	367
Lacha	233	Langostino japonés	369
Lacha escamuda	233	Langostino jumbo	370
Lacha tirana	233	Langostino marfil	371
<i>Lachnolaimus maximus</i>	181	Langostino pelágico	367
<i>Lactarius lactarius</i>	284	Langostino tigre verde	370
Lacy sea lettuce	448	Langostinos Penaeus nep	371
Ladyfish	126	Langouste blanche	361
Lagarto escamoso	127	Langouste chilienne	363
Lagarto tumbil	127	Langouste d'Australie	361
Lagartos nep	127	Langouste de St.Paul	363
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	421	Langouste de Tristan da Cunha	362
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	421	Langouste diabolin	361
<i>Lagenorhynchus obliquoidens</i>	420	Langouste d'Océanie	362
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	420	Langouste du Cap	362
<i>Lagocephalus laevigatus</i>	193	Langouste du Natal	363
<i>Lagocephalus scleratus</i>	193	Langouste du Sud	363
<i>Lagodon rhomboides</i>	174	Langouste festonnée	361
Laimargue de la Méditerranée	325	Langouste Juan Fernandez	362
Laimargue dormeur	325	Langouste ornée	361
Laimargue du Groenland	325	Langouste rose	363
Laitue brillante	448	Langouste rouge	363
Laitues de mer nca	448	Langouste verte	361
Lake cisco	91	Langoustes diverses nca	364
Lake Malawi sardine	57	Langoustes Palinurus nca	363
Lake Malawi utaka	60	Langoustes tropicales nca	361
Lake Tanganyika sardine	63	Langoustes, homards nca	366
Lake Tanganyika sprat	63	Langoustine	365
Lake trout(=Char)	89	Langoustine de N.Ile-Zélande	365
Lake(=Common) whitefish	91	Langoustine du Mozambique	365
Lambe caletero	158	Langoustine du Sud	366
Lambe coco	160	Langoustine Metanephrops nca	365
Lambe verrugato	158	Lantern fish	197
Lambe zorro	158	Lanternfishes nei	197
Lambes nep	158	Lanternsharks nei	327
Laminaire digitée	444	Lanternule de Hector	197
Laminaire du Japon	444	Lanternules nca	197
Laminaria del Japón	444	Lanzón del Pacífico	187
<i>Laminaria digitata</i>	444	Lanzón picudo	127

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
Lanzones nep	187	<i>Lethrinus lentjan</i>	164
Larga seal	426	<i>Lethrinus mahsena</i>	163
Large yellow croaker	160	<i>Lethrinus microdon</i>	164
Largeeye breams	163	<i>Lethrinus miniatus</i>	164
Large-eye dentex	168	<i>Lethrinus nebulosus</i>	163
Largehead hairtail	215	<i>Lethrinus obsoletus</i>	164
Largemouth black bass	75	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	164
Largescale triggerfish	194	Leucisco	54
Largescaled terapon	143	<i>Leuciscus cephalus</i>	54
<i>Larimichthys croceus</i>	160	<i>Leuciscus idus</i>	53
<i>Larimichthys polyactis</i>	160	<i>Leuciscus leuciscus</i>	54
<i>Larimus breviceps</i>	160	<i>Leuciscus spp</i>	54
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	226	<i>Libinia emarginata</i>	357
<i>Lateolabrax japonicus</i>	144	Liche	294
<i>Lates angustifrons</i>	74	Liche lirio	298
<i>Lates calcarifer</i>	97	<i>Lichia amia</i>	294
<i>Lates mariae</i>	75	Liebre de mar	227
<i>Lates microlepis</i>	75	Lieu de l'Alaska	117
<i>Lates niloticus</i>	75	Lieu jaune	117
<i>Lates spp</i>	75	Lieu noir	116
<i>Lates stappersii</i>	75	Lightning whelk	388
<i>Latridae</i>	208	Lija garnal	194
Laulao catfish	71	<i>Lile stolifera</i>	235
Lavareto	91	Limanda	102
Laver (Nori)	446	<i>Limanda aspera</i>	102
Law croaker	161	<i>Limanda ferruginea</i>	102
Leafscale gulper shark	327	Limanda japonesa	102
Leaping mullet	132	<i>Limanda limanda</i>	102
Lebranche	131	Limanda petrale	101
Lebranche mullet	131	Limande	102
Lechuga brillante	448	Limande à queue jaune	102
Lechuga nori	446	Limande du Japon	102
Lechugas de mar nep	448	Limande sole	102
Leerfish	294	Limande sole du Pacifique	102
Lefteye flounders nei	99	Limande-plier du Japon	103
Légine antarctique	208	Limande-plier rouge	103
Légine australe	208	<i>Limnothrissa miodon</i>	63
<i>Leiognathidae</i>	152	<i>Limnotilapia dardennii</i>	61
<i>Leiognathus spp</i>	152	Limule	433
<i>Lejostomus xanthurus</i>	161	Limulo(=Cangrejo cacerola)	433
Leister	446	<i>Limulus polyphemus</i>	433
Lemon shark	320	Ling	113
Lemon sole	102	Lingcod	191
Lenguadina	102	Lings nei	114
Lenguado austral oeste	105	Lingue bleue	114
Lenguado bocado de dios	108	Lingue espagnole	114
Lenguado común	104	Lingue franche	113
Lenguado de arena	104	Lingues nca	114
Lenguado de California	108	Linternillas de Hector	197
Lenguado de fango	105	Lion de mer d'Amérique du Sud	425
Lenguado del Pacífico	102	Lion de mer de N.Ile-Zélande	425
Lenguado espinudo-indio	108	Lion de mer de Steller	425
Lenguado leopardo	99	<i>Liparis tanakae</i>	227
Lenguado moteado	108	Lippu pelon	154
Lenguado senegalés	105	Liquen gomoso	446
Lenguados del Atl. sudeste nep	105	Lirio	298
Lenguados nep	105	Lisa blanca	131
Léon marino de Nueva Zelandia	425	Lisa de mancha azul	133
Leopard coralgroupier	141	Lisa de río	132
Léopard de mer	425	Lisa rayada	132
Leopard flounder	99	Lisa so-iny	133
Leopard seal	425	Lisa so-iuy	132
Leopard shark	325	<i>Lissodelphis borealis</i>	420
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	213	Listado	250
<i>Lepidoperca pulchella</i>	140	Listao	250
<i>Lepidopsetta bilineata</i>	102	<i>Lithodes aequispina</i>	368
<i>Lepidopus caudatus</i>	216	<i>Lithodes murrayi</i>	368
<i>Lepidorhombus boscii</i>	106	<i>Lithodes santolla</i>	367
<i>Lepidorhombus spp</i>	106	<i>Lithodidae</i>	368
<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	106	<i>Lithognathus mormyrus</i>	173
<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	124	<i>Lithognathus spp</i>	173
<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	225	Little skate	334
<i>Lepisosteidae</i>	63	Little sleeper shark	325
Lépisostés nca	63	Little tunny(=Atl.black skipj)	248
<i>Leporellus vittatus</i>	66	<i>Littorina littorea</i>	386
<i>Leporinus obtusidens</i>	66	<i>Littorina spp</i>	386
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	57	Live sharksucker	302
<i>Leptocharias smithii</i>	325	<i>Liza abu</i>	133
<i>Leptomelanosoma indicum</i>	184	<i>Liza aurata</i>	132
Lesser African threadfin	184	<i>Liza haematocheilus</i>	133
Lesser amberjack	293	<i>Liza klunzingeri</i>	133
Lesser flying squid	407	<i>Liza ramada</i>	132
Lesser weever	188	<i>Liza saliens</i>	132
<i>Lessonia nigrescens</i>	444	Lizardfishes nei	127
<i>Lessonia spp</i>	444	Lizas nep	133
<i>Lessonia trabeculata</i>	444	Lobo	211
<i>Lethrinidae</i>	164	Lobo común	425
<i>Lethrinus atlanticus</i>	163	Lobo fino de Nueva Zelandia	425
<i>Lethrinus borbonicus</i>	164	Lobo fino del Norte	425
<i>Lethrinus harak</i>	163	Lobo fino sudamericano	425

**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
Lobo marino de dos pelos	425	Lusitanian cownose ray	338
Lobo marino de Steller	425	Lusitanian toadfish	195
<i>Lobotes pacificus</i>	207	Lutianidés nca	150
<i>Lobotes surinamensis</i>	206	<i>Lutjanidae</i>	150
Lobsters nei	366	Lutjánidos nep	150
Locha blanca	115	<i>Lutjanus analis</i>	146
Locha roja	115	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	146
Loche d'étang	59	<i>Lutjanus argentiventris</i>	147
Loco	386	<i>Lutjanus bohar</i>	148
Loggerhead turtle	429	<i>Lutjanus buccanella</i>	147
<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	408	<i>Lutjanus campechanus</i>	147
<i>Loligo duvauceli</i>	405	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	147
<i>Loligo forbesi</i>	405	<i>Lutjanus fulgens</i>	148
<i>Loligo gahi</i>	404	<i>Lutjanus gibbus</i>	148
<i>Loligo opalescens</i>	404	<i>Lutjanus gorensis</i>	148
<i>Loligo pealeii</i>	404	<i>Lutjanus griseus</i>	147
<i>Loligo reynaudii</i>	405	<i>Lutjanus guttatus</i>	147
<i>Loligo spp</i>	405	<i>Lutjanus johnii</i>	146
<i>Loligo vulgaris</i>	404	<i>Lutjanus kasmira</i>	148
Lompe	227	<i>Lutjanus malabaricus</i>	146
Long pectoral-fin minnow	58	<i>Lutjanus peru</i>	148
Long snouted lancetfish	127	<i>Lutjanus purpureus</i>	147
Long-beaked common dolphin	419	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	148
Longbill spearfish	271	<i>Lutjanus spp</i>	148
Longfin hake	115	<i>Lutjanus synagris</i>	147
Longfin mako	313	<i>Lutjanus vitta</i>	146
Longfin squid	404	<i>Lutjanus vivanus</i>	147
Longfin yellowtail	293	<i>Lycodes spp</i>	212
Long-finned pilot whale	419	Macabí	126
Longlegged spiny lobster	361	Macarela alicorta	288
Longnose anchovy	238	Macarela indica	288
Longnose spurdog	325	Macarela japonesa	288
Longnose velvet dogfish	328	Macarela real	290
Longnosed skate	333	Macarela salmón	296
Longspine burrfish	193	Macarela torpedo	296
Longspine snipefish	199	Macarelas nep	289
Longspine thornyhead	223	Macha	401
Longtail Southern cod	209	Macha clam	401
Longtail stingray	337	Machaca	65
Longtail tuna	253	Machaca	65
Lookdown	292	Machete	236
<i>Lophiidae</i>	228	Mâchoiron crucifix	128
<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	69	Mâchoiron madamango	128
<i>Lophiosilurus alexandri</i>	72	Mâchoiron titan	128
<i>Lophius americanus</i>	228	Mâchoirons nca	128
<i>Lophius budegassa</i>	227	Machottes nca	366
<i>Lophius gastrophysus</i>	228	Machuelo	231
<i>Lophius piscatorius</i>	227	Machuelo hebra atlántico	234
<i>Lophius spp</i>	228	Machuelo hebra pinchagua	234
<i>Lophius vaillanti</i>	228	Machuelo narigón	95
<i>Lophius vomerinus</i>	228	Mackerel icefish	210
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	206	Mackerel sharks, porbeagles nei	315
Loquette d'Amérique	187	Mackerels nei	305
Loquette d'Europe	187	<i>Macrobrachium nipponense</i>	351
Loquettes	212	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	351
Lorcha de atka	191	<i>Macrobrachium spp</i>	351
Lorcha de Okhotsk	191	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	58
<i>Loricaria cataphracta</i>	73	<i>Macrocystis spp</i>	444
Loro barba azul	182	<i>Macrodon ancylodon</i>	159
Loro cototo verde	182	<i>Macroramphosus scolopax</i>	199
Loro del Golfo	182	<i>Macrouridae</i>	124
Loro viejo	182	<i>Macrourus berglax</i>	122
Loros nep	183	<i>Macrourus caml</i>	123
Lota	74	<i>Macrourus carinatus</i>	123
<i>Lota lota</i>	74	<i>Macrourus holotrachys</i>	123
Lotte de rivière	74	<i>Macrourus spp</i>	123
Loup atlantique	211	<i>Macrourus whitsoni</i>	122
Loup gélatineux	211	<i>Macrozoarces americanus</i>	187
Loup tacheté	212	<i>Macruronus magellanicus</i>	122
Loups nca	212	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	122
Loweys catfishes nei	73	Mactre solide	399
Lowfin gulper shark	327	Mactres taquille	399
<i>Loxechinus albus</i>	435	Madamango sea catfish	128
Lubina	144	Madeiran ray	335
Lubina blanca	98	Madeiran sardinella	231
Lubina estriada	98	Madréporas nep	441
Lubina gigante	143	Madréporas nca	441
Lubinas nep	144	Mafou	285
Lucho	446	<i>Magnisudis atlantica</i>	197
Lucio	63	Maigre argenté	162
Lucioperca	76	Maigre commun	159
Lucioperca americana	76	Maigre du Sud	159
<i>Luciopimelodus pati</i>	73	Maigre noire	162
Luga cuchara o corta	446	<i>Maja squinado</i>	357
Luga negra o crespá	446	<i>Makaira indica</i>	267
Lumpfish(=Lumpsucker)	227	<i>Makaira nigricans</i>	265
Lunero	146	Makaira à rostre court	271
Luneur	146	Makaira becune	271
Lurión común	409	Makaira blanc de l'Atlantique	270
Lurión máximo	409	Makaira bleu	265

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Makaire épée	272	Marucas nep	114
Makaire noir	267	Masca	342
Makaires,marlins,voiliers nca	272	Masca du Cap	342
Mako sharks	314	Masca laboureur	341
Malabar blood snapper	146	<i>Mastacembelus cunningtoni</i>	74
Malabar trevally	296	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	74
<i>Malacanthus plumieri</i>	146	Masu(=Cherry) salmon	87
Malachigan	77	Matajuel blanc	146
Malacho	126	Matajuelo blanco	146
Malacho de Africa occidental	126	<i>Mauroliticus muelleri</i>	197
<i>Malaclemys terrapin</i>	429	<i>Mazzaella laminarioides</i>	446
<i>Malapterurus electricus</i>	71	McCain's skate	335
Malayan leaffish	77	Meagre	159
<i>Mallotus villosus</i>	279	Mediterranean barbel	51
Mamila dos noir	151	Mediterranean dealfish	282
Mamilas	151	Mediterranean geryon	358
Manamana	67	Mediterranean horse mackerel	286
Mancoglosse antarctique	109	Mediterranean moray	129
Mancolenguado antártico	109	Mediterranean mussel	392
<i>Mancopsetta maculata</i>	109	Mediterranean sand smelt	283
Manduba	68	Mediterranean scaldfish	99
Manduvi	68	Mediterranean shore crab	356
Mango tilapia	61	Mediterranean slimehead	202
Mangrove cupped oyster	390	Mediterranean slipper lobster	364
Mangrove ghost crab	354	Mediterranean spearfish	269
Mangrove red snapper	146	Mediterranean starry ray	334
Manifold callophyllis	447	Medregal guameque	294
<i>Manta birostris</i>	338	Medregal limón	293
Manta gigante	338	Medregal listado	293
Manta mobula	338	Medregal rabo amarillo	293
Mantas, devil rays nei	338	Medregales nep	294
Mantas, diablos nep	338	Medusa bala de cañón	437
Mante géante	338	Medusas nep	437
Mantes, diables de mer nca	338	Méduse tête-de-choux	437
Maquereau commun	302	Méduses nca	437
Maquereau des Indes	304	<i>Megalaspis cordyla</i>	296
Maquereau espagnol atlantique	303	<i>Megalobrama amblycephala</i>	57
Maquereau espagnol Pacifique	302	<i>Megalops atlanticus</i>	126
Maquereau tacheté	303	<i>Megalops cyprinoides</i>	126
Maquereau trapu	304	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	381
Maquereaux indo-pacifique nca	305	<i>Megaptera novaeangliae</i>	416
Maquereaux nca	305	Megrin	106
Maquereaux scomber nca	304	Megrims nei	106
Maracaibo leatherjacket	294	Mejillón común	392
Maragota	180	Mejillón coreano	392
Marao lisero	279	Mejillón de roca sudamericano	392
Maraos nep	279	Mejillón del Plata	392
Marbled lungfish	63	Mejillón méditerranéen	392
Marbled rockcod	185	Mejillón verde	392
Marbled spinefoot	190	Mejillones Modiolus nep	392
Marbled swamp eel	74	Mejillones nep	393
Marbré	173	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	116
Marbrés nca	173	<i>Melanosuchus niger</i>	431
Marignan rouget	131	Melon-headed whale	420
Marignan sabre	130	Melva	246
Marignans nca	131	Melva y melvera	247
Marine crabs nei	358	Melva(=Melvera)	247
Marine crustaceans nei	383	Mendo	101
Marine fishes nei	346	Mendo limón	102
Marine molluscs nei	413	Mendole	176
Marine shells nei	439	Mendoles, picarels nca	176
Marine turtles nei	429	<i>Mene maculata</i>	146
Marine worms	437	Menhaden d'Argentine	233
Marini's anchovy	238	Menhaden du Brésil	233
Marlin de la Méditerranée	269	Menhaden du Pacifique	236
Marlin del Mediterraneo	269	Menhaden écailleux	233
Marlin peto	272	Menhaden tyrant	233
Marlin rayado	269	<i>Menidia menidia</i>	283
Marlin rayé	269	<i>Menippe mercenaria</i>	354
Marlin trompa corta	271	<i>Menticirrhus americanus</i>	158
Marlins,sailfishes,etc. nei	272	<i>Menticirrhus littoralis</i>	158
Marrajo carite	313	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	158
Marrajo dientuso	312	<i>Menticirrhus spp</i>	158
Marrajo sardiniero	314	Mercenaria japonese	397
Marrajos	314	<i>Mercenaria mercenaria</i>	398
Marsopa común	422	<i>Meretrix lusoria</i>	397
Marsopa de anteojos	422	<i>Meretrix spp</i>	397
Marsopa de Dall	423	Merlan	119
Marsopa espinosa	422	Merlan argenté	117
Marsopa lisa o sin aleta	423	Merlan bleu	118
Marsouin aptère	423	Merlan bleu austral	119
Marsouin commun	422	<i>Merlangius merlangus</i>	119
Marsouin de Burmeister	422	Merle	180
Marsouin de Dall	423	Merlo	180
Marsouin de Lahille	422	Merlu argenté	120
Marsouin du golfe de Californi	422	Merlu argenté du large	121
<i>Martialia hyadesi</i>	407	Merlu austral	120
Maruca	113	Merlu côtier du Cap	121
Maruca azul	114	Merlu d'Afrique tropicale	121
Maruca española	114	Merlu d'Argentine	120

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Merlu du large du Cap	121	Mérou pintade	138
Merlu du Pacifique nord	121	Mérou plate grise	139
Merlu du Pacifique sud	120	Mérou queue carrée	141
Merlu du Panama	121	Mérou rayé	137
Merlu du Sénégal	120	Mérou rouge	138
Merlu européen	119	Mérou summan	139
<i>Merluccius albidus</i>	121	Mérou taches blanches	139
<i>Merluccius angustimanus</i>	121	Mérou taches oranges	138
<i>Merluccius australis</i>	120	Mérou Varsovie	138
<i>Merluccius bilinearis</i>	120	Mérou-loche vagabonde	142
<i>Merluccius capensis</i>	121	Mérous nca	139
<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	121	Mesodème chilienne	401
<i>Merluccius gayi</i>	120	<i>Mesodesma donacium</i>	401
<i>Merluccius hubbsi</i>	120	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	189
<i>Merluccius merluccius</i>	119	<i>Mesoplodon bidens</i>	418
<i>Merluccius paradoxus</i>	121	<i>Mesoplodon layardii</i>	418
<i>Merluccius polli</i>	121	<i>Mesoplodon spp</i>	418
<i>Merluccius productus</i>	121	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	418
<i>Merluccius senegalensis</i>	120	<i>Metanephrops challengerii</i>	365
<i>Merluccius spp</i>	121	<i>Metanephrops lobsters nei</i>	365
Merluche à longues nagerois	115	<i>Metanephrops mozambicus</i>	365
Merluche blanche	115	<i>Metanephrops spp</i>	365
Merluche écreuil	115	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	373
Merlus du Cap	121	<i>Metapenaeus joyneri</i>	373
Merlus nca	121	<i>Metapenaeus monoceros</i>	372
Merluza argentina	120	<i>Metapenaeus shrimps nei</i>	373
Merluza austral	120	<i>Metapenaeus spp</i>	373
Merluza blanca de altura	121	Mexican barracuda	307
Merluza de altura del Cabo	121	Mexican barred snapper	150
Merluza de Benguela	121	Mexican four-eyed octopus	410
Merluza de cola	122	<i>Microchirus spp</i>	105
Merluza del Cabo	121	<i>Microcosmus sulcatus</i>	432
Merluza del Pacífico norte	121	Microgado	116
Merluza del Pacífico sur	120	<i>Microgadus tomcod</i>	116
Merluza del Senegal	120	<i>Micromesistius australis</i>	119
Merluza europea	119	<i>Micromesistius poutassou</i>	118
Merluza norteamericana	120	<i>Micropogonias furnieri</i>	157
Merluza panameña	121	<i>Micropogonias spp</i>	158
Merluzas del Cabo	121	<i>Micropogonias undulatus</i>	157
Merluzas nep	121	<i>Micropterus salmoides</i>	75
Mero aleta amarilla	137	<i>Microstomus kitt</i>	102
Mero americano	138	<i>Microstomus pacificus</i>	102
Mero areolado	138	Midway deep-sea coral	440
Mero cabrilla	137	Mielga	326
Mero celestial	141	<i>Miichthys miiuy</i>	157
Mero colorado	137	Mi-iuy (brown) croaker	157
Mero cometa	138	Milandre jaune	325
Mero de Gorea	138	Milk shark	321
Mero de lunares	139	Milkfish	97
Mero de pintas naranjas	138	Minke whale	415
Mero dentón	138	Minstrel sweetlips	153
Mero errante	142	Miracielo gigante	212
Mero escamoso	139	<i>Mirounga leonina</i>	425
Mero jorobado	141	Mirror dory	203
Mero listado	138	Misgurno	59
Mero luna creciente	142	<i>Misgurnus fossilis</i>	59
Mero lutria	137	Misty grouper	138
Mero manchado	139	<i>Mithrax armatus</i>	356
Mero medioluto	138	Mixinos nep	126
Mero moreno	136	Mixynes nca	126
Mero moteado	137	<i>Mobula mobular</i>	338
Mero negro	138	<i>Mobulidae</i>	338
Mero nevero	139	Modioles nca	392
Mero panal	137	<i>Modiolus spp</i>	392
Mero pintado	138	Mojarra caguicha	179
Mero pintaroja	137	Mojarra común	178
Mero sumán	139	Mojarra elegante	179
Mero sureño	142	Mojarra guineana	179
Mero troncón	141	Mojarras nep	179
Meros nep	139	Mojarras(=Silver-biddies) nei	179
Meros y chernas nep	142	Mojarras, etc. nei	179
Mérou aile jaune	137	Mojarras, etc. nep	179
Mérou aréolé	138	Mojarrita de ley	179
Mérou blanc	137	<i>Mola mola</i>	309
Mérou bossu	141	Mola rock crab	354
Mérou brouillard	138	Mollera azul	111
Mérou cabrilla	137	Mollera moranella	111
Mérou comète	138	<i>Mollusca</i>	385
Mérou couronné	137	<i>Mollusca</i>	413
Mérou de Gorée	138	Mollusques d'eau douce nca	385
Mérou demi-deuil	138	Mollusques marins nca	413
Mérou gâteau de cire	137	Moluscos de agua dulce nep	385
Mérou gris	138	Moluscos marinos nep	413
Mérou grivelé	137	<i>Molva dypterygia</i>	114
Mérou loutre	137	<i>Molva macrophthalma</i>	114
Mérou marron	139	<i>Molva molva</i>	113
Mérou neige	138	<i>Molva spp</i>	114
Mérou noir	136	Momo, boke magari, misu coral	440
Mérou oualioua	137	<i>Monacanthidae</i>	194
Mérou petites écailles	139	Monkfishes nei	228

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
Monocle breams	151	<i>Mulinia spp</i>	399
<i>Monodon monoceros</i>	423	Mulletts nei	133
<i>Monopterus albus</i>	74	Mullidae	178
<i>Monostroma nitidum</i>	448	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	177
<i>Monotaxis grandoculis</i>	164	<i>Mullus argentinae</i>	177
Moonfish	146	<i>Mullus barbatus</i>	177
<i>Mora moro</i>	111	<i>Mullus spp</i>	177
Moras nei	112	<i>Mullus surmuletus</i>	176
Moras nep	112	<i>Munida gregaria</i>	367
Moray cods nei	111	<i>Muraena helena</i>	129
Morays nei	130	<i>Muraenesox cinereus</i>	197
More têtard	112	<i>Muraenesox spp</i>	198
Morelet's crocodile	431	<i>Muraenidae</i>	130
Morena negra	129	<i>Muraenolepis microps</i>	111
Morenas nep	130	<i>Muraenolepis spp</i>	111
Morénesoce bio-bio	198	Murène brune	129
Morenocio bio-bio	198	Murènes nca	130
Morenocio dentón	197	Murénéscoce-dague	197
Morenocios nep	198	Murénésoces nca	198
Mores nca	112	Murex	386
<i>Moridae</i>	112	<i>Murex spp</i>	386
<i>Mormyridae</i>	65	Murex-droite épine	386
Morne boréale	116	Murices	386
Moro commun	111	Murray's skate	335
<i>Morone americana</i>	98	Musky octopus	410
<i>Morone chrysops</i>	75	Musola	323
<i>Morone saxatilis</i>	98	Musola austral	323
Morotoge shrimp	376	Musola dentuda	324
Morragute	132	Musola manchada	323
Morsa	425	Musola parda	323
Morse	425	Musso africain	291
Morue arctique	116	Musso atlantique	291
Morue charbonnière	227	Musso du Pacifique	291
Morue de l'Atlantique	113	Musso panache	292
Morue du Pacifique	113	Mustèle arctique à trois barb.	117
Morue ogac	113	<i>Mustelus antarcticus</i>	323
Morue polaire	117	<i>Mustelus asterias</i>	324
Morue rouge	111	<i>Mustelus canis</i>	323
Morue-lingue	191	<i>Mustelus henlei</i>	323
Morwongs	207	<i>Mustelus lenticulatus</i>	323
Motambos	152	<i>Mustelus mustelus</i>	323
Motambos nep	152	<i>Mustelus schmitti</i>	323
Mote	192	<i>Mustelus spp</i>	324
Mote camotillo	192	Mutton snapper	146
Mote sculpin	192	<i>Mya arenaria</i>	400
Motelle à quatre barbillons	119	<i>Mycteroperca bonaci</i>	136
Motelles nca	117	<i>Mycteroperca microlepis</i>	136
Mottled grouper	136	<i>Mycteroperca phenax</i>	136
Moule chilienne	392	<i>Mycteroperca rubra</i>	136
Moule cholga	393	<i>Mycteroperca spp</i>	136
Moule choro	392	<i>Mycteroperca venenosa</i>	136
Moule commune	392	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	136
Moule coréenne	392	<i>Myctophidae</i>	197
Moule de la Plata	392	Mye des sables	400
Moule de roche sudaméricaine	392	<i>Myliobatidae</i>	338
Moule méditerranéenne	392	<i>Myliobatis aquila</i>	338
Moule verte asiatique	392	<i>Myliopharyngodon piceus</i>	57
Moules nca	393	<i>Mylossoma duriventre</i>	65
Mountain mullet	132	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	192
Mourine lusitanienne	338	<i>Myoxocephalus spp</i>	192
Mouse catshark	315	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	58
Mousse perle	446	<i>Mysticeti</i>	416
Mouthbrooding cichlids	62	<i>Mystus nigriceps</i>	69
Mozambique lobster	365	<i>Mytilidae</i>	393
Mozambique tilapia	60	<i>Mytilus chilensis</i>	392
Mud carp	54	<i>Mytilus coruscus</i>	392
Mud sole	105	<i>Mytilus edulis</i>	392
Mudfish	71	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	392
Muergo	400	<i>Mytilus platensis</i>	392
Mugarida lisa	388	Myxine	126
<i>Mugil cephalus</i>	131	<i>Myxine glutinosa</i>	126
<i>Mugil curema</i>	131	<i>Myxinidae</i>	126
<i>Mugil incilis</i>	132	Naca	77
<i>Mugil liza</i>	131	Naked catfishes	70
<i>Mugil soiuy</i>	132	Napoléon	181
<i>Mugilidae</i>	133	Napoléon	181
Mulet à grosse tête	131	Narigón sierra	341
Mulet à tache bleue	133	Narrow-barred Spanish mackerel	244
Mulet blanc	131	Narrownose smooth-hound	323
Mulet bobo	132	Narval	423
Mulet de fleuve	132	Narval	423
Mulet doré	132	Narwhal	423
Mulet lebranche	131	Nase commun	51
Mulet lippu	132	<i>Naso unicornis</i>	189
Mulet parassi	132	Nason à éperons bleus	189
Mulet porc	132	<i>Nassarius mutabilis</i>	388
Mulet sauteur	132	Nassau grouper	137
Mulet so-iny	133	Nasse-ceinture	388
Mulet so-iuy	132	Natal spiny lobster	363
Mulets nca	133	<i>Natantia</i>	379

Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Natantian decapods nei	379	Notothénia queue longue	209
<i>Naucrates ductor</i>	294	<i>Notothenia rossii</i>	185
Navaga(=Wachna cod)	116	<i>Notothenia squamifrons</i>	185
Navaja	400	<i>Nototheniidae</i>	186
Navaja del Atlántico	400	<i>Nototheniops larseni</i>	186
Navaja del Pacífico	400	<i>Nototheniops mizops</i>	186
Navajas Solen nep	400	<i>Nototheniops nudifrons</i>	186
Navajas, solénidos nep	400	<i>Nototodarus sloanii</i>	407
Navajones nep	190	Nurse shark	315
Navallon	401	Nurse tetra	68
Nécora	356	Nursehound	315
<i>Necora puber</i>	356	Nylon shrimps nei	376
Needlefishes nei	279	Oblada	169
Needlefishes, etc. nei	280	<i>Oblada melanura</i>	169
Needlescaled queenfish	297	Oblade	169
<i>Negaprion brevirostris</i>	320	Obtuse barracuda	307
Negrito	327	Ocean pout	187
<i>Nemadactylus macropterus</i>	207	Ocean quahog	396
<i>Nemadactylus spp</i>	207	Ocean shrimp	376
<i>Nematalosa nasus</i>	95	Ocean sunfish	309
<i>Nematopalaemon hastatus</i>	377	Ocean whitefish	205
<i>Nematopalaemon schmitti</i>	377	Oceanian crayfishes nei	352
<i>Nemipteridae</i>	152	Oceanic whitetip shark	318
<i>Nemipterus japonicus</i>	151	Ocellated icefish	210
<i>Nemipterus randalli</i>	151	Ochavo	204
<i>Nemipterus spp</i>	151	Ochavos nep	204
<i>Nemipterus virgatus</i>	151	<i>Octopodidae</i>	410
<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	204	<i>Octopus maya</i>	410
<i>Neogobius melanostomus</i>	77	<i>Octopus vulgaris</i>	409
<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>	58	Octopuses, etc. nei	410
Neon flying squid	406	<i>Ocyurus chrysurus</i>	149
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	423	<i>Odobenus rosmarus</i>	425
<i>Nephrops norvegicus</i>	365	<i>Odontesthes bonariensis</i>	74
Netted prochilod	67	<i>Odontesthes regia</i>	282
New Guinea crocodile	431	<i>Odontesthes smitti</i>	283
New Zealand blue cod	188	<i>Odontoceti</i>	423
New Zealand dredge oyster	390	Offshore rockfish	223
New Zealand fur seal	425	Offshore silver hake	121
New Zealand lobster	365	Oilfish	214
New Zealand rough skate	336	Ojiverde	197
New Zealand scallop	394	Ojo de sapo	186
New Zealand sea lion	425	Okhotsk atka mackerel	191
New Zealand smooth skate	336	<i>Oligoplites palometa</i>	294
<i>Nibea mitsukurii</i>	160	<i>Oligoplites refulgens</i>	294
Nichol's lanternfish	197	Olives de mer	400
Night shark	320	Olympia oyster	391
Nile crocodile	430	Omble-chevalier	89
Nile perch	75	Ombles nca	89
Nile tilapia	60	Ombre commun	89
Nilem carp	55	Ombrine bronze	158
Noah's ark	396	Ombrine còtière	158
Noble crayfish	351	Ombrine d'Argentine	158
Nonnat	189	<i>Ommastrephes bartrami</i>	406
Nori nca	446	<i>Ompok bimaculatus</i>	69
Nori nei	446	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	87
Noriega	331	<i>Oncorhynchus keta</i>	87
Nori-lancette	446	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	88
<i>Normanichthys crockeri</i>	192	<i>Oncorhynchus masou</i>	87
North African catfish	71	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	88
North Atlantic rockweed	444	<i>Oncorhynchus nerka</i>	87
North European kelp	444	<i>Oncorhynchus spp</i>	89
North Pacific hake	121	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	88
Northern bottlenose whale	418	<i>Onykia ingens</i>	409
Northern brown shrimp	369	<i>Onykia robusta</i>	409
Northern fur seal	425	Opah	282
Northern kingfish	158	Opah	282
Northern pike	63	Opah	282
Northern pink shrimp	369	Opalescent inshore squid	404
Northern prawn	375	Opaleye	180
Northern puffer	193	<i>Ophichthidae</i>	130
Northern quahog(=Hard clam)	398	<i>Ophidiidae</i>	200
Northern red snapper	147	<i>Ophiodon elongatus</i>	191
Northern right whale	416	<i>Opisthonema libertate</i>	234
Northern right whale dolphin	420	<i>Opisthonema oglinum</i>	234
Northern shortfin squid	406	Orange perch	140
Northern white shrimp	371	Orange roughy	202
Northern wolffish	211	Orange-spotted grouper	138
Norway lobster	365	Orangespotted trevally	295
Norway pout	118	Orange-striped emperor	164
Norway redfish	219	Orca	420
Norwegian krill	381	Orca falsa	418
Norwegian skate	335	<i>Orcaella brevirostris</i>	418
<i>Notopogon lilliei</i>	199	<i>Orcaella heinsohni</i>	418
<i>Notopterus spp</i>	64	Orcelle	418
<i>Notorynchus cepedianus</i>	310	<i>Orcinus orca</i>	420
Nototenia coluda	209	<i>Orcynopsis unicolor</i>	242
<i>Notothenia acuta</i>	186	Oreja de mar	386
<i>Notothenia coriiceps</i>	185	Oreja de mar de labios negros	387
<i>Notothenia gibberifrons</i>	185	Oreja marina tuberculosa	387
<i>Notothenia kempii</i>	186	Orejas de mar nep	387

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
Oreo dories nei	205	Pacific rock crab	354
<i>Oreochromis</i> (=Tilapia) spp	60	Pacific rock shrimp	378
<i>Oreochromis aureus</i>	60	Pacific rudderfish	219
<i>Oreochromis mossambicus</i>	60	Pacific salmones nei	89
<i>Oreochromis niloticus</i>	60	Pacific sand sole	103
<i>Oreochromis shiranus</i>	60	Pacific sanddab	108
Oréos nca	205	Pacific sandlance	187
Oréos nep	205	Pacific sandperch	188
<i>Oreosomatidae</i>	205	Pacific saury	280
Orfe(=Ide)	53	Pacific seabob	374
Oriental river prawn	351	Pacific seabobs	374
Ormeau à lèvres noires	387	Pacific sierra	245
Ormeau de Mida	386	Pacific sleeper shark	325
Ormeau géant	386	Pacific spadefish	190
Ormeau tuberculeux	387	Pacific thread herring	234
Ormeaux nca	387	Pacific tripletail	207
Ornate spiny lobster	361	Pacific white-sided dolphin	420
Orphie	279	Pagapa	284
Orphie plate	279	<i>Pagellus acarne</i>	165
Orque	420	<i>Pagellus bellottii</i>	166
<i>Orthopristis chrysoptera</i>	153	<i>Pagellus bogaraveo</i>	165
<i>Orthopristis ruber</i>	153	<i>Pagellus erythrinus</i>	165
Oscar	61	<i>Pagellus spp</i>	166
<i>Osmerus eperlanus</i>	90	Pageot à tache rouge	166
<i>Osmerus mordax</i>	90	Pageot acarne	165
<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	90	Pageot commun	165
<i>Osphronemus goramy</i>	78	Pageots nca	166
<i>Osteichthyes</i>	79	<i>Pagothenia hansonii</i>	186
<i>Osteichthyes</i>	346	Pagre à nageoires jaunes	174
<i>Osteichthyes</i>	346	Pagre à points bleus	170
<i>Osteichthyes</i>	346	Pagre berda	174
<i>Osteichthyes</i>	346	Pagre double bande	174
<i>Osteochillus hasselti</i>	55	Pagre rouge	170
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	64	Pagre tête noire	174
Ostión abanico	394	<i>Pagrus auratus</i>	171
Ostión de mangle	390	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	170
Ostión japonés	390	<i>Pagrus pagrus</i>	170
Ostión virgínico	390	<i>Pagrus spp</i>	171
Ostiones nep	391	Paguala peluquero	190
Ostra chilena	390	Pagualas nep	190
Ostra de Nueva Zelandia	390	Paiche	64
Ostra europea	390	Pailona	327
Ostra Olimpia	391	Pailona à long nez	328
<i>Ostraciidae</i>	193	Pailona austral	328
<i>Ostrea chilensis</i>	390	Pailona austral	328
<i>Ostrea edulis</i>	390	Pailona commun	327
<i>Ostrea lutaria</i>	390	Pailona rapeux	328
<i>Ostreola conchaphila</i>	391	Painted comber	140
<i>Otaria flavescens</i>	425	Painted eel	130
Otarie d'Amérique du Sud	425	Painted notie	186
Otarie de Nouvelle-Zélande	425	Painted sweetlips	152
Otarie des Pribilofs	425	<i>Palaemon adspersus</i>	377
Otarie du Cap	425	<i>Palaemon longirostris</i>	377
<i>Otariidae, Phocidae</i>	427	<i>Palaemon serratus</i>	377
Otolithe bobo	161	Palaemonid shrimps nei	377
Otolithe gabo	161	<i>Palaemonidae</i>	351
Otolithe sénégalais	161	<i>Palaemonidae</i>	377
Otolithes nca	161	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	431
<i>Otolithes ruber</i>	160	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	431
Oursin chilien	435	Palinurid spiny lobsters nei	363
Oursin d'Europe	435	<i>Palinuridae</i>	364
Oursin-pierre	435	<i>Palinurus delagoae</i>	363
Oursins nca	434	<i>Palinurus elephas</i>	363
Oursins, bèches-de-mer	434	<i>Palinurus gilchristi</i>	363
Oursins, etc. nca	435	<i>Palinurus mauritanicus</i>	363
<i>Oxynotus centrina</i>	330	<i>Palinurus spp</i>	363
<i>Oxynotus paradoxus</i>	330	Palometa	65
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	351	Palometa fiatola	305
Pacific anchoveta	238	Palometa negra	295
Pacific angelshark	330	Palometa pámpano	306
Pacific bluefin tuna	253	Palometa pintada	306
Pacific bumper	297	Palometón	294
Pacific calico scallop	394	Palometón platero	305
Pacific chub mackerel	302	Palometones nep	306
Pacific cod	113	Palomette	242
Pacific cornetfish	130	Palomine	292
Pacific cupped oyster	390	Palourde bleue	397
Pacific geoduck	401	Palourde commune	398
Pacific guitarfish	331	Palourde croisée d'Europe	397
Pacific halibut	99	Palourde japonaise	397
Pacific herring	230	Palourde rose	397
Pacific horse clams nei	399	Palourde taca	398
Pacific jack mackerel	286	Pampanito	305
Pacific littleneck clam	398	Pámpano amarillo	292
Pacific menhaden	236	Pámpano blanco	292
Pacific ocean perch	220	Pámpano de hebra	295
Pacific piquitinga	235	Pámpano del Pacífico	219
Pacific porgy	167	Pámpano índico	292
Pacific razor clam	400	Pámpano lunero	292
Pacific red snapper	148	Pámpano palometa	292



**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
Pámpanos del Golfo nep	306	Pargo de manglar	146
Pámpanos(=Palometas) nep	292	Pargo de rayas azules	148
Pámpanos, palometónes nep	306	Pargo del Golfo	147
<i>Pampus argenteus</i>	305	Pargo dorado africano	148
<i>Pampus spp</i>	306	Pargo gringo	148
Panama hake	121	Pargo jaspeado	146
Panchito nep	150	Pargo jorobado	148
Panchito ojón	150	Pargo lunarejo	147
Panchito voraz	149	Pargo malabárico	146
<i>Pandalopsis japonica</i>	376	Pargo mulato	149
<i>Pandalus borealis</i>	375	Pargo ñato	172
<i>Pandalus goniurus</i>	376	Pargo prieto	147
<i>Pandalus hypsinotus</i>	375	Pargo sesi	147
<i>Pandalus jordani</i>	376	Pargo tijera	149
<i>Pandalus kessleri</i>	376	Pargo verde	149
<i>Pandalus montagui</i>	376	Pargos nep	171
<i>Pandalus platyceros</i>	375	Pargos tropicales nep	148
Pandalus shrimps nei	376	<i>Parika scaber</i>	194
<i>Pandalus spp</i>	376	<i>Paristiopterus labiosus</i>	207
Pandoras nei	166	Parona	297
Panga seabream	172	Parona leatherjacket	297
Pangas catfishes nei	73	<i>Parona signata</i>	297
<i>Pangasius djambal</i>	73	Parore	179
<i>Pangasius spp</i>	73	Parrot grunt	154
Panopea del Pacífico	401	Parrotfish	182
<i>Panopea generosa</i>	401	Parrotfishes nei	183
Panopée du Pacifique	401	<i>Pasiphaea tarda</i>	379
Pantropical spotted dolphin	421	Pastenague américaine	337
<i>Panulirus argus</i>	361	Pastenague commune	337
<i>Panulirus cygnus</i>	361	Pastenague queue longue	337
<i>Panulirus gracilis</i>	361	Pastenague violette	337
<i>Panulirus homarus</i>	361	Pastenagues, etc. nca	337
<i>Panulirus longipes</i>	361	Pastinacas, etc. nep	337
<i>Panulirus ornatus</i>	361	Patagonian blennie	185
<i>Panulirus spp</i>	361	Patagonian grenadier	122
Paparda del Atlántico	280	Patagonian redfish	221
Paparda del Pacífico	280	Patagonian rockcod	209
<i>Paphia spp</i>	398	Patagonian scallop	395
<i>Paphies australis</i>	401	Patagonian skate	335
<i>Papurocranus afer</i>	64	Patagonian squid	404
<i>Paracentrotus lividus</i>	435	Patagonian toothfish	208
<i>Parachaenichthys georgianus</i>	209	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	209
<i>Parachanna obscura</i>	79	<i>Patagonotothen guntheri</i>	209
<i>Paragaleus pectoralis</i>	325	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	209
<i>Paragorgia arborea</i>	441	Patelo	356
Paraguayan caiman	430	Pati	73
<i>Parailia pellucida</i>	71	Patí	73
<i>Paralabrax humeralis</i>	142	<i>Patinopecten caurinus</i>	395
<i>Paralabrax spp</i>	142	<i>Patinopecten yessoensis</i>	395
<i>Paralichthys californicus</i>	108	Patudo	261
<i>Paralichthys dentatus</i>	108	Patunas	129
<i>Paralichthys oblongus</i>	108	Pavillons	190
<i>Paralichthys olivaceus</i>	108	Payara	68
<i>Paralichthys spp</i>	109	Payara	68
<i>Paralithodes brevipes</i>	367	Peacock cichlid	61
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	367	Peacock hind	141
<i>Paralithodes platypus</i>	367	Pearl oyster shells nei	439
<i>Paralithodes spp</i>	367	Pearly razorfish	181
<i>Paralomis formosa</i>	368	Peau bleue	316
<i>Paralomis granulosa</i>	368	Peces cardenal nep	211
<i>Paralomis spinosissima</i>	368	Peces cardenal, etc. nep	145
<i>Paralomis verrilli</i>	368	Peces de agua dulce nep	79
<i>Paralonchurus peruanus</i>	160	Peces de escama nep	346
<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	373	Peces de fondo nep	346
Parapenaeopsis shrimps nei	374	Peces de San Pedro nep	204
<i>Parapenaeopsis spp</i>	374	Peces linterna nep	197
<i>Parapenaeus longirostris</i>	373	Peces marinos nep	346
<i>Parapercis colias</i>	188	Peces parec. a los atunes nep	276
<i>Parapristipoma octolineatum</i>	153	Peces pelágicos nep	346
Parassi mullet	132	Peces planos nep	109
Parastacidae	352	Peces sable, cintos nep	217
<i>Parastromateus niger</i>	295	Peces sierra	331
Pardete	131	Peces-ballesta nep	194
<i>Pareledone spp</i>	409	Pêche-madame argenté	145
Pargo	170	Pechina triangular	399
Pargo amarillo(=Huachinango)	147	Pecten d'Amérique	394
Pargo bermellón	149	Pecten de Nouvelle-Zélande	394
Pargo biajaiba	147	Pecten géant du Pacifique	395
Pargo bitilla	146	<i>Pecten jacobaeus</i>	394
Pargo breams nei	171	<i>Pecten maximus</i>	394
Pargo cachucho	149	<i>Pecten novaezelandiae</i>	394
Pargo coconaco	150	Pecten patagónico	395
Pargo colorado	147	<i>Pectinidae</i>	395
Pargo criollo	146	Pegatimón	302
Pargo cubera	147	Peigne baie	394
Pargo cunaro	150	Peigne de Patagonie	395
Pargo de cinco lineas	148	Peigne islandais	395
Pargo de dos manchas	148	Peignes nca	395
Pargo de Gorea	148	Peine caletero	394
Pargo de lo alto	147	Peine islándico	395

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
Peine volador	394	Percomorfos pelágicos nep	309
Peines nep	395	Percomorphes démersaux nca	229
Pejegallos	342	Percomorphes pélagiques nca	309
Pejegallos del Cabo	342	<i>Percophis brasiliensis</i>	188
Pejegato ajedrezado	316	Peregrino	310
Pejelagartos nep	63	Periwinkles nei	386
Pejepuerco blanco	194	Perlemoen abalone	386
Pejerrata	124	Permit	292
Pejerrey de aleta amarilla	283	<i>Perna perna</i>	392
Pejerrey de Argentina	74	<i>Perna viridis</i>	392
Pejerrey de mar	282	Perpeire met-des-dieux	108
Pejerrey del Atlántico	283	Perritos del Norte nep	212
Pejerrey mediterráneo	283	Perro	108
Pejerreyes nep	283	Perro del Norte	211
Pelagic armourhead	207	Perro pintado	212
Pelagic fishes nei	346	Perroquet barbe bleue	182
Pelagic percomorphs nei	309	Perroquet bossu vert	182
Pelagic red crab	367	Perroquet du Golfe	182
Pelagic stingray	337	Perroquet vieillard	182
Pelagic thresher	311	Perroquets nca	183
<i>Pelates quadrilineatus</i>	143	Peruvian banded croaker	160
Peleco	56	Peruvian calico scallop	394
<i>Pelecus cultratus</i>	56	Peruvian moonfish	291
Pèlerin	310	Peruvian morwong	207
Péllau chanos	284	Peruvian rock seabass	142
<i>Pellona ditchela</i>	96	Peruvian weakfish	156
<i>Pellona flavipinnis</i>	96	Pescadilla real	159
<i>Pelotretis flavilatus</i>	102	Petit capitaine	184
Pemarco blackfish	218	Petit rorqual	415
<i>Penaeus aztecus</i>	369	Petit sébaste	219
<i>Penaeus brasiliensis</i>	370	Petite argentine	196
<i>Penaeus brevisrostris</i>	371	Petite praire	396
<i>Penaeus californiensis</i>	369	Petite roussette	315
<i>Penaeus chinensis</i>	370	Petite taupe	313
<i>Penaeus duorarum</i>	369	Petite vive	188
<i>Penaeus indicus</i>	371	Petites praires nca	399
<i>Penaeus japonicus</i>	369	Peto	242
<i>Penaeus kerathurus</i>	370	Pétoncle	394
<i>Penaeus latisulcatus</i>	371	Pétoncle du Japon	395
<i>Penaeus merguensis</i>	369	Pétoncle éventail	394
<i>Penaeus monodon</i>	370	Pétoncle volant	394
<i>Penaeus notialis</i>	371	Petrале sole	101
<i>Penaeus occidentalis</i>	371	<i>Petromyzon marinus</i>	97
<i>Penaeus paulensis</i>	371	<i>Petromyzontidae</i>	97
<i>Penaeus penicillatus</i>	371	<i>Petrus rupestris</i>	171
<i>Penaeus schmitti</i>	369	Pez ángel del Pacífico	330
<i>Penaeus semisulcatus</i>	370	Pez cinto	216
<i>Penaeus setiferus</i>	371	Pez cuna manchado	330
<i>Penaeus shrimps nei</i>	371	Pez de limón	293
<i>Penaeus spp</i>	371	Pez de San Pedro	202
<i>Penaeus stylirostris</i>	369	Pez espada	273
<i>Penaeus subtilis</i>	371	Pez lengüihueso malayo	64
<i>Penaeus vannamei</i>	369	Pez león	223
<i>Pennahia anea</i>	162	Pez linterna	197
<i>Pennahia argentata</i>	162	Pez luna	309
<i>Pennatulacea</i>	442	Pez moco	126
<i>Pentaceros decacanthus</i>	207	Pez palo	188
<i>Pentanemus quinquarius</i>	184	Pez piloto	294
Peonza cornuda	387	Pez plata	196
<i>Peponocephala electra</i>	420	Pez rojo	52
Péponocéphale	420	Pez sable	215
<i>Peprilus paru</i>	306	Pez vela del Atlántico	264
<i>Peprilus spp</i>	306	Pez vela del Indo-Pacífico	264
<i>Peprilus triacanthus</i>	306	Pez-gato	71
Perca	75	<i>Phaeophyceae</i>	445
Perca atruchada	75	Pharaoh cuttlefish	403
Perca canadiense	76	<i>Pharus legumen</i>	401
Perca del Nilo	75	<i>Phoca caspica</i>	426
<i>Perca flavescens</i>	76	<i>Phoca fasciata</i>	426
<i>Perca fluviatilis</i>	75	<i>Phoca groenlandica</i>	425
Perca gigante	97	<i>Phoca hispida</i>	426
Perca trepadora	78	<i>Phoca largha</i>	426
Percarina	76	<i>Phoca sibirica</i>	426
Percarina	76	<i>Phoca vitulina</i>	426
Percarina	76	<i>Phocaena dioptrica</i>	422
<i>Percarina demidoffi</i>	76	<i>Phocarcos hookeri</i>	425
Percas de agua dulce nep	75	<i>Phocoena phocoena</i>	422
Percebe	382	<i>Phocoena sinus</i>	422
Perchaude	76	<i>Phocoena spinipinnis</i>	422
Perche barramundi	97	<i>Phocoenoides dalli</i>	423
Perche du Nil	75	Phoque à crete	427
Perche européenne	75	Phoque à rubans	426
Percas d'eau douce nca	75	Phoque annelé ou marbré	426
<i>Perciformes</i>	229	Phoque barbu	426
<i>Perciformes</i>	309	Phoque de la Mer Caspienne	426
<i>Percoidae</i>	187	Phoque du Groenland	425
Percoides nep	187	Phoque du lac Baikal	426
Percoides nca	187	Phoque gris	427
Percoids nei	187	Phoque veau marin	426
Percomorfos demersales nep	229	Phoques et otaries nca	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
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	72	<i>Platydoras costatus</i>	68
<i>Phycis blennoides</i>	114	<i>Plecoglossus altivelis</i>	89
Phycis brésilien	115	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	153
<i>Phycis chesteri</i>	115	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	153
Phycis de fond	114	<i>Plectorhinchus pictus</i>	153
Phycis de roche	115	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	153
Phycis nca	115	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	153
<i>Phycis phycis</i>	115	<i>Plectorhinchus spp</i>	154
<i>Phycis spp</i>	115	<i>Plectropomus areolatus</i>	141
<i>Physeter macrocephalus</i>	418	<i>Plectropomus leopardus</i>	141
<i>Piaractus brachyomus</i>	65	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	142
Picarel	176	Plegonero	119
Picarel	176	<i>Pleoticus muelleri</i>	378
Picarel guetteur	176	<i>Pleoticus robustus</i>	378
Picarels nei	176	<i>Plesionika edwardsii</i>	376
Picked dogfish	326	<i>Plesionika martia</i>	376
Pickhandle barracuda	307	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	374
Picoroco gigante	382	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	186
Picuda barracuda	307	<i>Pleurogrammus azonus</i>	191
Picuda obtusa	307	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	191
Picuda picúa	307	<i>Pleuroncodes monodon</i>	367
Picuda serpentina	307	<i>Pleuroncodes planipes</i>	367
Picudas nep	307	<i>Pleuronectes platessa</i>	100
Pieuvre	409	<i>Pleuronectes vetulus</i>	100
Pieuvres, poulpes nca	410	<i>Pleuronectidae</i>	104
Pigfish	153	<i>Pleuronectiformes</i>	109
Pig's snout volute	389	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	104
Pike icefish	210	Plie à points noirs	103
Pike-congers nei	198	Plie cynoglosse	101
Pike-perch	76	Plie cynoglosse royale	101
Pilchard de Californie	232	Plie d'Europe	100
Pilchard de l'Afrique australe	233	Plies nca	104
Pilchard du Japon	232	<i>Plotosus spp</i>	129
Pilchard sudaméricain	233	Plownose chimaera	342
Pilot whales nei	419	Plumas	167
Pilotfish	294	Plunderfish	208
<i>Pimelodus albicans</i>	72	Plunket shark	328
<i>Pimelodus maculatus</i>	72	Pocheteau de Norvège	335
Pinchagua	93	Pocheteau gris	331
Pinfish	174	Pocheteau noir	333
Pinge brésilien	188	Pod razor shell	400
Pinge chilien	188	<i>Pogonias cromis</i>	160
Pingos	190	<i>Pogonophryne permitini</i>	208
<i>Pinguipes brasiliensis</i>	188	Poisson cardinal	211
<i>Pinguipes chilensis</i>	188	Poisson chèvre robuste	200
<i>Pinirampus pinirampus</i>	72	Poisson des glaces antarctique	210
Pink cusk-eel	199	Poisson lune	309
Pink dentex	168	Poisson paille à pois	330
Pink ear emperor	164	Poisson pilote	294
Pink maomao	135	Poisson rouge(=Cyprin doré)	52
Pink spiny lobster	363	Poisson ruban	282
Pink(=Humpback) salmon	87	Poisson tête de serpent	78
Pintadilla	207	Poisson-chat	70
Pintarroja	315	Poisson-chat nord-africain	71
Pintarroja bocanegra	315	Poisson-guitare chola	331
Pintarroja islandica	315	Poisson-guitare du Pacifique	331
Piper gumard	225	Poisson-lapin	190
Pipi wedge clam	401	Poissons de fond nca	346
Pirañas nep	65	Poissons d'eau douce nca	79
Piranhas nca	65	Poissons des glaces nca	210
Piranhas nei	65	Poissons marins nca	346
Pirapatinga	65	Poissons pélagiques nca	346
Pirarucu	64	Poissons plats nca	109
Pirayú	65	Poissons téléostéens nca	346
<i>Pitar rostratus</i>	398	Poissons tête de serpent nca	79
Piure chileno	432	Poissons type thon nca	276
<i>Placopecten magellanicus</i>	394	Poisson-sabre commun	215
<i>Plagioneion rubiginosum</i>	206	Poisson-sabre tachuo	217
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	77	Poissons-bourses nca	194
Plain bonito	242	Poissons-cardinaux nca	211
<i>Plantae aquaticae</i>	449	Poissons-montres nca	202
Plantas acuáticas nep	449	Poissons-sabres, sabres nca	217
Plantes aquatiques nca	449	Poissons-scies	331
<i>Platax spp</i>	190	Poissons-taureaux nca	49
Platête brésilien	188	Polaca austral	119
Platicefálicos nep	192	Polar cod	117
<i>Platichthys flesus</i>	103	Poliquetos	437
<i>Platichthys stellatus</i>	103	<i>Pollachius pollachius</i>	117
Platija aleta de rizo	104	<i>Pollachius virens</i>	116
Platija americana	101	Pollack	117
Platija europea	103	<i>Pollicipes pollicipes</i>	382
Platija japonesa	102	<i>Polybius henslowii</i>	356
Platija rey	101	<i>Polychaeta</i>	437
Platijas nep	104	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	183
Platnez	310	<i>Polymixia nobilis</i>	200
Platycephale épée	192	<i>Polynemidae</i>	184
Platycephale indien	192	<i>Polyprion americanus</i>	205
<i>Platycephalidae</i>	192	<i>Polyprion oxygeneios</i>	205
Platycephalidés nca	192	<i>Pomacanthidae</i>	183
<i>Platycephalus indicus</i>	192	<i>Pomacanthus maculosus</i>	183

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>Pomadasy argenteus</i>	154	<i>Psettodes belcheri</i>	108
<i>Pomadasy incisus</i>	154	<i>Psettodes erumei</i>	108
<i>Pomadasy jubelini</i>	154	<i>Pseudocaranx dentex</i>	288
<i>Pomadasy kaakan</i>	154	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	310
<i>Pomadasy perotaei</i>	154	<i>Pseudocardium sybilla</i>	399
<i>Pomadasy stridens</i>	154	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	210
<i>Pomatomus saltatrix</i>	284	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	67
Pomfrets, ocean breams nei	300	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	204
Pompaneau indien	292	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	207
Pompaneau lune	292	<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>	207
Pompaneau plume	292	<i>Pseudopercis semifasciata</i>	188
Pompaneau sole	292	<i>Pseudophycis bachus</i>	111
Pompaneaux nca	292	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	72
Pompano	292	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	72
Pompanos nei	292	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	72
Pond smelt	90	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	72
Pontic shad	93	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	103
<i>Pontinus kuhlii</i>	223	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	103
<i>Pontoporia blainvillei</i>	423	<i>Pseudoptero gorgia elisabethae</i>	440
Ponyfishes(=Slipmouths)	152	<i>Pseudorca crassidens</i>	418
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	152	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	161
Poor cod	118	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	161
Porbeagle	314	<i>Pseudotolithus senegallus</i>	161
Porgies	167	<i>Pseudotolithus spp</i>	161
Porgies, seabreams nei	174	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	178
<i>Porphyra linearis</i>	446	<i>Pterogymnus lanarius</i>	172
<i>Porphyra spp</i>	446	<i>Pterois volitans</i>	223
<i>Porphyra tenera</i>	446	<i>Pteroscion peli</i>	160
Porredana	181	<i>Pterycombus brama</i>	300
Porthole shovelnose catfish	72	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	73
Portly spider crab	357	<i>Pterygotrigla picta</i>	226
Portuguese dogfish	327	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	226
<i>Portunus pelagicus</i>	355	Puffers nei	193
<i>Portunus spp</i>	355	Pulgas de agua	351
Portunus swimcrabs nei	355	Pullet carpet shell	397
<i>Portunus trituberculatus</i>	355	Pulpitos, pulpos nep	410
Pota argentina	406	Pulpo almizclado	410
Pota costera	407	Pulpo blanco	410
Pota europea	407	Pulpo común	409
Pota festoneada	407	Pulpo mexicano	410
Pota japonesa	407	Pulpos antárticos	409
Pota neozelandesa	407	Pulpos blancos y almizclados	410
Pota norteña	406	Puntillas nep	406
Pota saltadora	406	<i>Puntioplites waandersi</i>	58
Pota voladora	406	<i>Puntius binotatus</i>	57
<i>Potamorhina laticeps</i>	67	Purple dye murex	386
<i>Potamotrygon spp</i>	337	Pygmy sperm whale	423
Pouce-pied	382	<i>Pyrodactylus olivaris</i>	70
Poulamon atlantique	116	<i>Pyura chilensis</i>	432
Poules d'eau	190	Queen crab	357
Poulpe mexicain	410	Queen scallop	394
Pourceaux, donzelles, etc. nca	182	Queen snapper	149
Pouting(=Bib)	118	Queenfishes	297
Praire	398	Quelvacho	326
Praire commune	398	Quelvacho lusitanico	327
<i>Priacanthus arenatus</i>	144	Quelvacho negro	327
<i>Priacanthus macracanthus</i>	144	Quimera	341
<i>Priacanthus spp</i>	145	Quimera americana	341
Prickly redfish	435	Quimeras nep	341
<i>Prionace glauca</i>	316	Quimeras, etc. nep	342
<i>Prionotus spp</i>	225	Quisquilla	377
<i>Pristidae</i>	331	Rabbit fish	341
<i>Pristiophorus spp</i>	329	Rabil	257
<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	149	Rabirrubia	149
<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	150	<i>Rachycentron canadum</i>	285
<i>Pristipomoides spp</i>	150	Raie arctique	334
<i>Pristolepis fasciata</i>	77	Raie blanche	333
<i>Procambarus clarkii</i>	352	Raie bouclée	331
Prochilode rayé	67	Raie brunette	333
Prochilode réticulé	67	Raie chardon	332
Prochilodes nca	67	Raie circulaire	332
Prochilods nei	67	Raie de Madère	335
<i>Prochilodus lineatus</i>	67	Raie de McCain	335
<i>Prochilodus mariae</i>	67	Raie de Murray	335
<i>Prochilodus reticulatus</i>	67	Raie d'Eaton	335
<i>Prochilodus spp</i>	67	Raie douce	332
<i>Projasus bahamondei</i>	363	Raie étoilée	334
<i>Protilus jugularis</i>	188	Raie étoilée antarctique	334
<i>Promethichthys prometheus</i>	214	Raie fleurie	333
Protoptères d'Afrique	63	Raie hérisson	334
Protopteros africanos	63	Raie lisse	332
<i>Protopterus aethiopicus</i>	63	Raie méléé	333
<i>Protopterus spp</i>	63	Raie miroir	335
<i>Protothaca staminea</i>	398	Raie radiée	332
<i>Protothaca thaca</i>	398	Raie ronde	334
<i>Protrachypene precipua</i>	372	Raie rugueuse	335
Provecho	432	Raie voile	334
<i>Psenopsis anomala</i>	219	Raie-papillon californienne	339
<i>Psetta maxima</i>	107	Raie-papillon épineuse	339
<i>Psettichthys melanostictus</i>	103	Raies Bathyrāja nca	335

**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
Raies, pastenagues, mantas nca	339	Raya lisa	336
Rainbow runner	296	Raya mariposa	339
Rainbow sardine	233	Raya mariposa californiana	339
Rainbow smelt	90	Raya marmorada	336
Rainbow trout	88	Raya marrón oscuro	336
Rainbow wrasse	181	Raya mosaica	333
<i>Raja alba</i>	333	Raya noruega	335
<i>Raja asterias</i>	334	Raya picuda	333
<i>Raja batis</i>	331	Raya pintada	332
<i>Raja binoculata</i>	334	Raya radiante	332
<i>Raja brachyura</i>	332	Raya redonda	334
<i>Raja castelnaui</i>	334	Raya rugosa	335
<i>Raja circularis</i>	332	Raya santiguosa	333
<i>Raja clavata</i>	331	Raya vela	334
<i>Raja cyclophora</i>	334	Raya-látigo violeta	337
<i>Raja erinacea</i>	334	Rayas Bathyraja nep	335
<i>Raja fullonica</i>	332	Rayas de río sudamericana nep	337
<i>Raja fyllae</i>	334	Rayas, pastinacas, mantas nep	339
<i>Raja georgiana</i>	334	Rayidos nep	336
<i>Raja hyperborea</i>	334	Rays and skates nei	336
<i>Raja lintea</i>	334	Rays, stingrays, mantas nei	339
<i>Raja maderensis</i>	335	Razor clams, knife clams nei	400
<i>Raja microocellata</i>	333	Red bandfish	207
<i>Raja miraletus</i>	335	Red bigeye	144
<i>Raja montagui</i>	332	Red claw crayfish	352
<i>Raja naevus</i>	333	Red codling	111
<i>Raja nidarosiensis</i>	335	Red crab	358
<i>Raja oxyrinchus</i>	333	Red cusk-eel	200
<i>Raja radiata</i>	332	Red drum	161
<i>Raja taaf</i>	333	Red grouper	138
<i>Raja undulata</i>	333	Red gurnard	225
<i>Rajidae</i>	336	Red gurnard perch	223
Rajidés nca	336	Red hake	115
<i>Rajiformes</i>	339	Red hind	137
<i>Rana spp</i>	428	Red king crab	367
Ranas	428	Red lionfish	223
Randall's threadfin bream	151	Red mullet	177
Rao	181	Red pandora	166
Rapana veiné	386	Red pike conger	198
<i>Rapana venosa</i>	386	Red porgy	170
Rape	227	Red rock lobster	363
Rape africano	228	Red scorpionfish	222
Rape americano	228	Red sea mantis shrimp	382
Rape diablo	228	Red sea squirt	432
Rape negro	227	Red seaweeds	447
Rape pescador	228	Red snow crab	357
Rapes nep	228	Red steenbras	171
Rapes, etc. nep	228	Red swamp crawfish	352
Raphael catfish	68	Red vermilion crab	368
<i>Rasbora argyrotaenia</i>	55	Redbanded rockfish	221
Rascacio	222	Redcoat	131
Rascacio de fuera	223	Red-eye round herring	234
Rascacio espinoso	224	Redfish	202
Rascacios, gallinetas nep	224	Redmouth grouper	135
Rascasse brune	222	Redspotted shrimp	370
Rascasse du large	223	Redtail catfish	72
Rascasse épineuse	224	Redtail prawn	371
Rascasse rose	222	<i>Regalecus glesne</i>	282
Rascasse rouge	222	Reineta	300
Rascasse volante	223	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	100
Rascasses, sébastes nca	224	Reloj anaranjado	202
Raspallón	166	Reloj mediterráneo	202
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	304	Relojes nep	202
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	304	Rémol	107
<i>Rastrelliger spp</i>	305	Rémora commun	302
<i>Rastrineobola argentea</i>	56	Rémoras nca	302
Rata	212	Remoras, pegas nep	302
Ratfishes nei	341	Renard	310
Raya a lunares	334	Renard à gros yeux	311
Raya ártica	334	Renard pélagique	311
Raya boca de rosa	332	Renards de mer nca	312
Raya bramante	333	<i>Reptantia</i>	366
Raya cardadora	332	Requiem sharks nei	321
Raya colorada	333	Requin à joues blanches	319
Raya de círculos	334	Requin à museau pointu	321
Raya de clavos	331	Requin à petits dents	320
Raya de Eaton	335	Requin à queue tachetée	320
Raya de espejos	335	Requin aguililla antillais	321
Raya de los canales	335	Requin aguililla brésilien	321
Raya de Madeira	335	Requin aguililla gussi	320
Raya de McCain	335	Requin bordé	318
Raya de Murray	335	Requin bouledogue	319
Raya espinosa	335	Requin chat golloum	325
Raya estrellada	334	Requin citron	320
Raya estrellada antártica	334	Requin crocodile	310
Raya falsa vela	332	Requin cuivre	319
Raya hocicuda	336	Requin de nuit	320
Raya látigo americana	337	Requin de sable	319
Raya látigo coluda	337	Requin gris	318
Raya látigo común	337	Requin griset	310

**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
Requin nez noir	318	Roncador de agua dulce	77
Requin océanique	318	Ronco canario	155
Requin perlon	310	Ronco de tres bandas	154
Requin soyeux	319	Ronco jallao	152
Requin taureau	310	Ronco loro	154
Requin tigre commun	320	Ronco margariteño	152
Requin tiqueue	318	Ronco mestizo	154
Requin tisserand	320	Ronco sompat	154
Requin-hâ	324	Rondeau brème	170
Requin-hâ dochizame	325	Rondeau mouton	170
Requin-marteau commun	321	Rorcual común	415
Requin-marteau halicorne	322	Rorcual del Norte	415
Requin-marteau tiburo	322	Rorcual enano	415
Requin-nourrice	315	Rorcual jorobado	416
Requins divers nca	342	Rorcual tropical	415
Requins marteau, etc. nca	322	Rorqual bleu	415
Requins nca	321	Rorqual commun	415
Requins scies nca	329	Rorqual de Bryde	415
Requins taupe nca	315	Rorqual de Rudolphi	415
Requins, raies, etc. nca	342	Rostrate pitar	398
Requin-taupe commun	314	Rotengle	53
Reticulate knifefish	64	Roudi escolar	214
Reticulated leatherjacket	194	Rouffe antarctique	218
Rex sole	101	Rouffe impérial	218
<i>Rexea solandri</i>	214	Rouffe rayé	218
Rey de los arenques	282	Rouget de roche	176
<i>Rhabdosargus globiceps</i>	172	Rouget de vase	177
<i>Rhabdosargus haffara</i>	172	Rouget du Sénégal	178
<i>Rhabdosargus spp</i>	172	Rouget-barbet argentin	177
<i>Rhamdia quelen</i>	72	Rougets nca	177
<i>Rhinobatidae</i>	331	Rougets, etc. nca	178
<i>Rhinobatos cemiculus</i>	330	Rougets-souris	177
<i>Rhinobatos percellens</i>	331	Rough scad	286
<i>Rhinobatos planiceps</i>	331	Roughhead grenadier	122
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	331	Roughskin dogfish	328
<i>Rhinochimaera atlantica</i>	341	Roughsnout grenadier	124
Rhinofishes nei	54	Roughtail stingray	337
<i>Rhinoptera bonasus</i>	338	Round goby	77
<i>Rhinoptera marginata</i>	338	Round ray	334
<i>Rhizoprionodon acutus</i>	321	Round sardinella	231
<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	321	Roundnose grenadier	124
<i>Rhizoprionodon porosus</i>	321	Roundscale spearfish	272
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	320	Rouquié	181
<i>Rhodophyceae</i>	447	Roussettes nca	316
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	150	Rouvet	214
<i>Rhombosolea spp</i>	104	Roving coralgroup	142
Rhombosoles nca	104	Royal red shrimp	378
<i>Rhopilema spp</i>	437	Royal threadfin	184
<i>Rhynchobatus australiae</i>	330	Rubberlip grunt	153
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	330	Rubio del Cabo	225
Ribbon seal	426	Rubios americanos	225
Ribboned nori	446	Rubyfish	206
Ridge scaled rattail	123	Rudd	53
Righteye flounders nei	104	Rudderfish	218
Ringed seal	426	<i>Ruditapes decussatus</i>	397
Rio skate	336	<i>Ruditapes philippinarum</i>	397
<i>Rioraja agassizi</i>	336	<i>Ruditapes spp</i>	398
Risso's dolphin	419	Ruff	146
River and lake turtles nei	429	Ruffe	76
River carpsucker	49	Ruffs, barrelfishes nei	219
River eels nei	85	Rufo antártico	218
River lamprey	97	Rufo imperial	218
River Plata mussel	392	Rufo pamarco	218
River prawns nei	351	Rufos, romerillos nep	219
Roach	52	Rusty jobfish	149
Roaches nei	53	Rutilo	52
Róbalo blanco	135	Rutilos nep	53
Róbalo patagónico	185	<i>Rutilus caspicus</i>	53
Róbalos nep	135	<i>Rutilus frisii</i>	53
Robust clubhook squid	409	<i>Rutilus rutilus</i>	52
Rocher loco	386	<i>Rutilus spp</i>	53
Rochers	386	<i>Ruvettus pretiosus</i>	214
Rock cook	181	S.Am. freshwater stingrays nei	337
Rock hind	137	Sábalo africano	233
Rock sea bass	141	Sábalo americano	93
Rock shrimp	378	Sábalo chacunda	94
Rock sole	102	Sábalo común	93
Rocklings nei	117	Sábalo del Canadá	93
Rocote	220	Sábalo del Mar Caspio	93
Rocote amarillo	221	Sábalo del Mar Negro	93
Rocote rojo	222	Sábalo hilsa	95
Rodaballo	107	Sábalo molleja	94
Rodaballo arenero	107	Sábalo rayado	67
Rodaballos nep	107	Sábalo toli	95
Rodaballos, rombos, etc. nep	99	Sábalo del Mar Caspio	94
Roi des harengs	282	Sábalo nep	94
Rollizo	188	Sábalo sudamericanos nep	67
Rombou léopard	99	Sable intermedio	217
Romerillo	218	Sable negro	217
Roncador blanco	160	Sablefish	227

**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
Saboga(=Alosa)	93	Sapo bocón	195
Sabre argenté	216	Sapo lusitanico	195
Sabre noir	217	Sapos, etc. nep	195
Sabre squirrelfish	130	Sapsap	152
Saddled seabream	169	Sapsap nca	152
Saffron cod	116	Sar à museau pointu	167
Sagre commun	327	Sar à tête noire	167
Sagre rude	327	Sar commun	166
Sagres nca	327	<i>Sarcothalia crispata</i>	446
Saifin roughshark	330	<i>Sarda australis</i>	242
Sailray	334	<i>Sarda chiliensis</i>	242
Saint Pierre	202	<i>Sarda orientalis</i>	241
Saint Pierre argenté	203	<i>Sarda sarda</i>	241
Saint Pierre du Cap	203	Sardina angoleña	234
Saint Pierres nca	204	Sardina araucana	236
Saithe(=Pollock)	116	Sardina arco iris	233
<i>Salangichthys microdon</i>	91	Sardina arco iris grácil	233
Salema	173	Sardina de Africa austral	233
Salema	173	Sardina europea	235
Salema del Mar Rojo	173	Sardina japonesa	232
Salicoque colibri	378	Sardina monterrey	232
Salicoque couteau	378	<i>Sardina pilchardus</i>	235
Salicoque couteau du Chili	378	Sardina sudamericana	233
Salicoque rouge d'Argentine	378	Sardinata de río	96
Salicoque royale rouge	378	Sardine arc-en-ciel	233
<i>Salilota australis</i>	112	Sardine arc-en-ciel gracile	233
<i>Salminus brasiliensis</i>	65	Sardine commune	235
<i>Salmo ischchan</i>	87	Sardinela aceitera	230
<i>Salmo salar</i>	86	Sardinela de Bali	231
<i>Salmo spp</i>	87	Sardinela del Brasil	231
<i>Salmo trutta</i>	86	Sardinela del Japón	231
Salmón áspero	146	Sardinela dorada	230
Salmón de Australia	146	Sardinela manchada	230
Salmón de mar	188	Sardinelas nep	231
Salmón del Atlántico	86	<i>Sardinella aurita</i>	231
Salmón del Danubio	89	<i>Sardinella brasiliensis</i>	231
Salmón japonés	87	<i>Sardinella gibbosa</i>	230
Salmón plateado	88	<i>Sardinella lemuru</i>	231
Salmón real	88	<i>Sardinella longiceps</i>	230
Salmón rojo	87	<i>Sardinella maderensis</i>	231
Salmón rosado	87	<i>Sardinella spp</i>	231
Salmones del Pacífico nep	89	<i>Sardinella zunasi</i>	231
Salmonete barbudo	178	Sardinellas nei	231
Salmonete de fango	177	Sardinelle de Bali	231
Salmonete de roca	176	Sardinelle de Brésil	231
Salmonetes	177	Sardinelle dorée	230
Salmonetes nep	177	Sardinelle indienne	230
Salmonetes, etc. nep	178	Sardinelle japonaise	231
<i>Salmonoidei</i>	92	Sardinelle tachetée	230
Salmonoideos nep	92	Sardinelles nca	231
Salmonoidés nca	92	Sardineta africana	95
Salmonoids nei	92	Sardineta canalera	234
Salpes	432	Sardineta grácil	95
<i>Salpidae</i>	432	Sardineta índica	96
Salps	432	Sardineta piquitinga pelada	235
Salvariégo	188	Sardinetas	234
Salvelinos nep	89	Sardinia coral	440
<i>Salvelinus alpinus</i>	89	<i>Sardinops caeruleus</i>	232
<i>Salvelinus fontinalis</i>	89	<i>Sardinops melanostictus</i>	232
<i>Salvelinus namaycush</i>	89	<i>Sardinops neopilchardus</i>	233
<i>Salvelinus spp</i>	89	<i>Sardinops ocellatus</i>	233
Sama de pluma	168	<i>Sardinops sagax</i>	233
Sampa	71	Sargento	61
San Pedro del Cabo	203	Sargo	166
San Pedro plateado	203	Sargo aleta amarilla	174
Sand flounders nei	104	Sargo amarillo	170
Sand gaper	400	Sargo breams nei	167
Sand sole	104	Sargo chopa	170
Sand steenbras	173	Sargo de América del Norte	174
Sand tiger shark	310	Sargo de América del Sur	166
Sand tilefish	146	Sargo de dos bandas	174
Sand weakfish	156	Sargo hafará	172
Sandbar shark	318	Sargo mojarra	167
Sandeels(=Sandlances) nei	187	Sargo narigón	170
<i>Sander lucioperca</i>	76	Sargo panga	172
<i>Sander vitreus</i>	76	Sargo picnic	174
<i>Sander volgensis</i>	76	Sargo picudo	167
Sandfish	435	Sargo real	170
Sandre	76	Sargo sobaito	174
Sandre américain	76	<i>Sargocentron rubrum</i>	131
Sandy ray	332	<i>Sargocentron spiniferum</i>	130
Sangler	204	Sargos australes nep	173
Sangliers nca	204	Sargos, raspallones nep	167
Santer seabream	170	Sargue australe	172
Sao Paulo shrimp	371	Sargue haffara	172
Sapata Iija	328	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	61
Sapata negra	328	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	61
Sapater	297	<i>Sarpa salpa</i>	173
Sapater du Pacifique	297	Sars, sparailons nca	167
Sapater violine	294	Sattar snowtrout	58

Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Saumon argenté	88	<i>Scorpaena scrofa</i>	222
Saumon australien	146	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	192
Saumon chien	87	Scorpaenidae	224
Saumon de fontaine	89	Scorpionfishes, redfishes nei	224
Saumon de l'Atlantique	86	<i>Scorpius violacea</i>	180
Saumon du Japon	87	Sculpins	192
Saumon rose	87	Sculpins nei	192
Saumon rouge	87	Sculptured shrimps nei	378
Saumon royal	88	Scup	174
Saumon rude	146	Scyliorhinidae	316
Saumonée léopard	141	<i>Scyliorhinus canicula</i>	315
Saumons du Pacifique nca	89	<i>Scyliorhinus spp</i>	316
Saupe	173	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	315
Saupe de mer Rouge	173	<i>Scylla serrata</i>	356
<i>Saurida tumbil</i>	127	Scyllaridae	364
<i>Saurida undosquamis</i>	127	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	364
Sauteur leurre	297	<i>Scyllarides latus</i>	364
Sauteur palomette	294	<i>Scymnodon ringens</i>	328
Sauteur parone	297	Sea anemones	441
Sauteur sabre	296	Sea catfishes nei	128
Sauteur talang	296	Sea chubs nei	180
Sauteurs	297	Sea cucumbers nei	435
Savela	233	Sea lamprey	97
Sawfishes	331	Sea lettuces nei	448
Sawsharks nei	329	Sea mussels nei	393
Sawtooth barracuda	307	Sea pens	442
<i>Saxidomus giganteus</i>	398	Sea plume	440
Scads nei	289	Sea squirts nei	432
Scaled sardines	234	Sea trout	86
Scalloped hammerhead	322	Sea urchins nei	434
Scalloped spiny lobster	361	Sea urchins, etc. nei	435
Scallops nei	395	Seabasses nei	144
Scaly gurnard	225	Seals and sea lions nei	427
Scamp	136	Seaweeds nei	449
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	53	Seba	388
Scaridae	183	Sébaste à queue jaune	220
Scarlet shrimp	374	Sébaste bocace	220
<i>Scarus ghobban</i>	182	Sébaste chèvre	223
<i>Scarus persicus</i>	182	Sébaste citron	220
<i>Scatophagus spp</i>	190	Sébaste doré	219
Scats	190	Sébaste du Cap	220
<i>Schedophilus ovalis</i>	218	Sébaste du Nord	220
<i>Schedophilus pemarko</i>	218	Sébaste du Pacifique	220
<i>Schedophilus velaini</i>	218	Sébaste piment	221
<i>Schizodon fasciatus</i>	66	Sébaste rocote	220
<i>Schizothorax curvifrons</i>	58	<i>Sebastes alutus</i>	220
<i>Schizothorax spp</i>	58	<i>Sebastes aurora</i>	221
Schoolmaster gonate squid	412	<i>Sebastes babcocki</i>	221
<i>Sciaena umbra</i>	156	<i>Sebastes capensis</i>	220
Sciaenidae	162	<i>Sebastes carnatus</i>	221
Sciaenidés nca	162	<i>Sebastes crameri</i>	221
<i>Sciaenops ocellatus</i>	161	Sébastes de l'Atlantique nca	222
Scleractinia	441	<i>Sebastes diploproa</i>	221
<i>Sclerocrangon spp</i>	378	<i>Sebastes entomelas</i>	220
Scléropage d'Asie	64	<i>Sebastes flavidus</i>	220
<i>Scleropages formosus</i>	64	<i>Sebastes goodei</i>	221
<i>Scolopsis spp</i>	151	<i>Sebastes marinus</i>	219
<i>Scolopsis taeniata</i>	151	<i>Sebastes melanops</i>	221
<i>Scomber australasicus</i>	303	<i>Sebastes melanostomus</i>	221
<i>Scomber colias</i>	303	<i>Sebastes mentella</i>	220
<i>Scomber japonicus</i>	302	<i>Sebastes miniatus</i>	220
Scomber mackerels nei	304	<i>Sebastes oculatus</i>	221
<i>Scomber scombrus</i>	302	<i>Sebastes paucispinis</i>	220
<i>Scomber spp</i>	304	<i>Sebastes pinniger</i>	220
<i>Scomberesox saurus</i>	280	<i>Sebastes rufus</i>	222
<i>Scomberoides commersonianus</i>	296	<i>Sebastes spp</i>	222
<i>Scomberoides lysan</i>	296	<i>Sebastes viviparus</i>	219
<i>Scomberoides spp</i>	297	<i>Sebastolobus alascanus</i>	223
<i>Scomberoides tol</i>	297	<i>Sebastolobus altivelis</i>	223
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	246	Seerfishes nei	246
<i>Scomberomorus cavalla</i>	244	Sei whale	415
<i>Scomberomorus commerson</i>	244	Seiche commune	403
<i>Scomberomorus guttatus</i>	244	Seiche pharaon	403
<i>Scomberomorus lineolatus</i>	244	Seiches, sépioles nca	403
<i>Scomberomorus maculatus</i>	245	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	342
<i>Scomberomorus nipponius</i>	245	Sélar à bande dorée	298
<i>Scomberomorus regalis</i>	245	Sélar coulisou	297
<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	246	<i>Selar crumenophthalmus</i>	297
<i>Scomberomorus sierra</i>	245	Sélar queue jaune	285
<i>Scomberomorus spp</i>	246	Sélar subari	285
<i>Scomberomorus tritor</i>	245	<i>Selaroides leptolepis</i>	298
Scombroidei	305	<i>Selene dorsalis</i>	291
Scopelidé	276	<i>Selene peruviana</i>	291
Scophthalmidae	127	<i>Selene setapinnis</i>	291
<i>Scophthalmus aquosus</i>	107	<i>Selene vomer</i>	292
<i>Scophthalmus rhombus</i>	107	Semah mahseer	56
<i>Scorpaena elongata</i>	222	<i>Semaprochilodus insignis</i>	67
<i>Scorpaena notata</i>	222	Sémèle chilienne	401
<i>Scorpaena porcus</i>	222	<i>Semele solida</i>	401
		<i>Semicossyphus pulcher</i>	181



**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Senegal jack	289	<i>Sicyonia brevirostris</i>	378
Senegalese hake	120	<i>Sicyonia ingentis</i>	378
Senegalese sole	105	Sicyoptère à bec de lièvre	78
Sepia común	403	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	78
Sepia faraón	403	Sierra	213
<i>Sepia officinalis</i>	403	Síganos nep	191
<i>Sepia pharaonis</i>	403	Sígans nca	191
Sepias, choquitos, globitos nep	403	<i>Siganus luridus</i>	190
Sepiidae, Sepiolidae	403	<i>Siganus rivulatus</i>	190
<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	406	<i>Siganus spp</i>	191
Sergestid shrimps nei	377	Signal barb	55
<i>Sergestidae</i>	377	Signal crayfish	351
<i>Seriola dumerilii</i>	293	Siguro	190
<i>Seriola fasciata</i>	293	Silago plateado	145
<i>Seriola lalandi</i>	293	Siliceous sponges	443
<i>Seriola rivoliana</i>	293	<i>Siliqua patula</i>	400
<i>Seriola spp</i>	294	Silk snapper	147
<i>Seriola zonata</i>	294	Silky shark	319
Sériole amourez	298	<i>Sillaginidae</i>	145
Sériole babiane	293	Sillaginidés	145
Sériole chicard	293	Sillaginidos	145
Sériole couronnée	293	<i>Sillago sihama</i>	145
Sériole guaimèque	294	Sillago-whittings	145
Sériole limon	293	Silure électrique	71
<i>Seriolella brama</i>	218	Silure glane	68
<i>Seriolella caerulea</i>	218	Silurides d'eau douce nca	73
<i>Seriolella porosa</i>	218	Siluro	68
<i>Seriolella punctata</i>	218	<i>Siluroidei</i>	73
<i>Seriolella spp</i>	218	Siluroideos de agua dulce nep	73
Sériolelle argentine	218	<i>Silurus glanis</i>	68
Sériolelles nca	218	Silver barb	58
Sérioles nca	294	Silver carp	55
<i>Seriolina nigrofasciata</i>	298	Silver chimaera	341
Serpenton miro	130	Silver croaker	162
Serpentons nca	130	Silver cyprinid	56
Serra	246	Silver gemfish	214
Serra Spanish mackerel	246	Silver grunt	154
Serran à queue noire	140	Silver hake	120
Serran argentin	142	Silver mylossoma	65
Serran cabrilla	142	Silver pomfret	305
Serran-chèvre	140	Silver pomfrets nei	306
Serrandell	99	Silver rasbora	55
<i>Serranidae</i>	142	Silver scabbardfish	216
Serranidés nca	142	Silver seabream	171
Serránido japonés	144	Silver sillago	145
Serrano estriado	141	Silver warehou	218
Serrano imperial	140	Silver-cheeked toadfish	193
Serranos nep	140	Silversides(=Sand smelts) nei	283
Serrans nca	140	Silver-stripe round herring	235
<i>Serranus atricauda</i>	140	Silvery John dory	203
<i>Serranus cabrilla</i>	140	Silvery lightfish	197
<i>Serranus scriba</i>	140	Silvery pout	117
<i>Serranus spp</i>	140	Skilfish	227
<i>Serrasalmus spp</i>	65	Skinnycheek lanternfish	197
Sevan trout	87	Skipjack tuna	250
Seven khramulya	57	Skottsberg's gigartina	446
Sevenstar flying squid	407	Sky emperor	163
Shadine de Angola	234	Sleek lates	75
Shadine ronde	234	Slender armorhead	207
Shads nei	94	Slender codling	111
Shagreen ray	332	Slender rainbow sardine	233
Shallow-water Cape hake	121	Slender rockfish	222
Sharks, rays, skates, etc. nei	342	Slender silver-biddy	179
Sharpnose sevengill shark	310	Slender smooth-hound	325
Sharpnose stingray	337	Slender tuna	263
Sharpsnout seabream	167	Slickheads nei	196
Sharptooth houndshark	325	Slimeheads nei	202
Sheepshead	170	Slipper cupped oyster	390
Sheepswool sponge	443	Slipper lobsters nei	364
Shi drum	158	Small red scorpionfish	222
Shiba shrimp	373	Small sandeel	187
Shiro, white coral	440	Small-eye moray cod	111
Short mackerel	304	Small-eyed ray	333
Short neck clams nei	398	Smallnose fanskate	336
Shortbill spearfish	271	Smallscale archerfish	77
Shortfin mako	312	Smallscaled grouper	139
Shortfin scad	288	Small-scaled terapon	143
Short-finned eel	85	Small-spotted catshark	315
Short-finned pilot whale	419	Smalltail shark	318
Shorthead drum	160	Smalltooth emperor	164
Shorthorn sculpin	192	Smelts nei	90
Shortjaw leatherjacket	294	Smooth butterfly ray	339
Shortnose greeneye	197	Smooth callista	397
Shortspine African angler	228	Smooth hammerhead	321
Shortspine thornyhead	223	Smooth oreo dory	204
Shrimp scad	285	Smooth puffer	193
Siamese crocodile	430	Smooth weakfish	156
Siberian prawn	351	Smooth-fronted caiman	431
Sichel	56	Smooth-hound	323
Sickle pomfret	300	Smooth-hounds nei	324

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Snaggletooth	197	Sowerby's beaked whale	418
Snake eels nei	130	Soya escurridiza	102
Snake mackerels, escolares nei	215	Soya inglesa	100
Snakehead	78	Spadefishes nei	190
Snakeheads(=Murrels) nei	79	Spangled emperor	163
Snakeskin gourami	78	Spanish ling	114
Snappers nei	148	Spanish slipper lobster	364
Snappers, jobfishes nei	150	Sparaillon commun	166
Snoek	213	Spare doré	174
Snooks(=Robalos) nei	135	Spare nasique	170
Snowtrouts nei	58	Spare panga	172
Snowy grouper	138	Spare royal	170
Snubnose emperor	164	Spare sobaity	174
Snubnose pompano	292	Spares australs nca	173
Sobaity seabream	174	<i>Sparidae</i>	174
Sockeye(=Red) salmon	87	<i>Sparidentex hasta</i>	174
Softshell red crab	368	<i>Sparisoma cretense</i>	182
Sohal surgeonfish	189	<i>Sparus aurata</i>	172
So-iny (redlip) mullet	133	Speckled hind	137
So-iuy mullet	132	Speckled shrimp	372
Sole australe occidentale	105	Spectacled caiman	430
Sole commune	104	Spectacled porpoise	422
Sole de vase	105	Sperm whale	418
Sole du Sénégal	105	<i>Sphoeroides maculatus</i>	193
<i>Solea lascaris</i>	104	<i>Sphoeroides spp</i>	193
<i>Solea senegalensis</i>	105	<i>Sphyaena barracuda</i>	307
<i>Solea solea</i>	104	<i>Sphyaena ensis</i>	307
<i>Soleidae</i>	105	<i>Sphyaena jello</i>	307
Solen razor clams nei	400	<i>Sphyaena obtusata</i>	307
<i>Solen spp</i>	400	<i>Sphyaena putnamae</i>	307
<i>Solenidae</i>	400	<i>Sphyaena sphyaena</i>	307
<i>Solenocera agassizii</i>	378	<i>Sphyaena spp</i>	307
Sole-pole	104	<i>Sphyma lewini</i>	322
Soles de l'Atl. sud-est nca	105	<i>Sphyma mokarran</i>	322
Soles nca	105	<i>Sphyma tiburo</i>	322
Soles nei	105	<i>Sphyma zygaena</i>	321
Soles-perdix nca	105	<i>Sphymidae</i>	322
Solid surf clam	399	<i>Spicara maena</i>	176
Solla europea	100	<i>Spicara smaris</i>	176
Solla roja	103	<i>Spicara spp</i>	176
Sollas de arena nep	104	Spiky oreo	204
Solleta	108	Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	191
Solletas nep	108	Spinner dolphin	421
<i>Somniosus microcephalus</i>	325	Spinner shark	320
<i>Somniosus pacificus</i>	325	Spinous spider crab	357
<i>Somniosus rostratus</i>	325	Spiny butterfly ray	339
Sompat grunt	154	Spiny icefish	210
Sordid rubberlip	153	Spiny lobsters nei	364
<i>Sorubim lima</i>	72	Spiny scorpionfish	224
Sorubims nei	72	Spiral babylon	388
Sotalia	420	<i>Spisula polymyia</i>	399
<i>Sotalia fluviatilis</i>	420	<i>Spisula solida</i>	399
<i>Sotalia guianensis</i>	420	<i>Spisula solidissima</i>	399
Souris de mer	192	<i>Spisula spp</i>	399
<i>Sousa chinensis</i>	420	<i>Spisula subtruncata</i>	399
South African fur seal	425	Spisule épaisse	399
South American catfish	72	Spisules nca	399
South American fur seal	425	Splendid alfonsino	201
South American pilchard	233	Splitnose rockfish	221
South American rock mussel	392	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	169
South American sea lion	425	Sponges	443
South American silver croaker	77	<i>Spongia barbara</i>	443
South American silver porgy	166	<i>Spongia graminea</i>	443
South Georgia icefish	210	<i>Spongiidae</i>	443
South Pacific hake	120	<i>Spongilla spp</i>	443
Southeast Atlantic soles nei	105	Spot croaker	161
Southern African anchovy	237	Spot shrimp	375
Southern African pilchard	233	Spotback skate	334
Southern blue whiting	119	Spotfin flathead	192
Southern bluefin tuna	257	Spottail mantis squillid	382
Southern brown shrimp	371	Spottail shark	320
Southern elephant seal	425	Spottail spiny turbot	108
Southern hake	120	Spotted barb	57
Southern king crab	367	Spotted eagle ray	338
Southern kingcroaker	158	Spotted estuary smooth-hound	323
Southern lemon sole	102	Spotted flounder	108
Southern lobsterette	366	Spotted grouper	137
Southern meagre(=Mulloway)	159	Spotted gurnard	226
Southern opah	282	Spotted ratfish	341
Southern pink shrimp	371	Spotted ray	332
Southern rays bream	300	Spotted rose snapper	147
Southern red snapper	147	Spotted sardinella	230
Southern right whale	416	Spotted seabass	143
Southern rock lobster	363	Spotted sicklefish	180
Southern rough shrimp	374	Spotted sorubim	72
Southern spiny lobster	363	Spotted weakfish	157
Southern stingray	337	Spotted wolffish	212
Southern white shrimp	369	Sprat	235
Southwest Atlantic butterflyfish	305	Sprat des îles Falkland	236
Southwest Atlantic red crab	358	<i>Spratelloides gracilis</i>	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
<i>Sprattus fuegensis</i>	236	<i>Stromboid conchs nei</i>	387
<i>Sprattus sprattus</i>	235	<i>Strombus spp</i>	387
Squale bouclé	330	<i>Strongylocentrotus spp</i>	434
Squale liche	328	<i>Strongylura marina</i>	279
Squale savate	327	Stumpnoses nei	172
Squale-chagrin commun	326	Sturgeons nei	82
Squale-chagrin de l'Atlantique	327	Stutchbury's venus	397
Squale-chagrin longue dorsale	327	Subantarctic stone crab	368
Squale-grogneur commun	328	Subtruncate surf clam	399
Squales et émissoles nca	329	Suckerfishes, remoras nei	302
Squales nca	329	Suckers nei	49
Squale-savate lutin	327	Summan grouper	139
<i>Squalidae</i>	329	Summer flounder	108
<i>Squalidae, Scyllorhinidae</i>	329	Surf clams nei	399
<i>Squalus acanthias</i>	326	Surgeonfishes nei	190
<i>Squalus blainville</i>	325	Surmullet	176
Squaretail coral grouper	141	Surmullets(=Red mullets) nei	177
<i>Squatina argentina</i>	330	Surubí	72
<i>Squatina californica</i>	330	Surubies nep	72
<i>Squatina squatina</i>	329	Swarming squat lobster	367
<i>Squatinaidae</i>	330	Sweetlips, rubberlips nei	154
Squeteague(=Gray weakfish)	157	Sword razor shell	400
<i>Squilla mantis</i>	382	Swordfish	273
Squille de la mer rouge	382	Swordspine snook	135
Squille ocellée	382	<i>Symphodus melops</i>	181
Squilles nca	382	<i>Symphurus ligulatus</i>	106
<i>Squillidae</i>	382	<i>Sympterygia acuta</i>	336
Squillids nei	382	<i>Sympterygia bonapartii</i>	336
Squirrelfish	130	<i>Synbranchus marmoratus</i>	74
Squirrelfishes nei	131	<i>Synodontidae</i>	127
St.Paul rock lobster	363	<i>Synodontis spp</i>	73
Starfishes nei	434	<i>Synodus saurus</i>	127
Stargazer	212	Tabernero	181
Starry flounder	103	Taca	398
Starry ray	332	Taca clam	398
Starry smooth-hound	324	Tacaud commun	118
Starry sturgeon	82	Tacaud norvégien	118
Steenbrasses nei	173	Tadpole codling	112
Stejneger's beaked whale	418	Talang queenfish	296
Steller sea lion	425	Talismán celindra	196
<i>Stenella attenuata</i>	421	Talismanes	196
<i>Stenella coeruleoalba</i>	422	Tamboril norteño	193
<i>Stenella frontalis</i>	422	Tamboriles del Atlántico nep	193
<i>Stenella longirostris</i>	421	Tamboriles nep	193
<i>Stenotomus chrysops</i>	174	Tambour à gros yeux	160
<i>Stephanolepis cirrifer</i>	194	Tambour brésilien	157
<i>Stephanolepis diaspros</i>	194	Tambour croca	161
<i>Stereolepis gigas</i>	143	Tambour honnibe	160
Sterlet	82	Tambour rayé	157
Sterlet sturgeon	82	Tambour rouge	161
Stimpson's surf clam	399	Tambours nca	158
Stingrays, butterfly rays nei	337	Tanaka	227
<i>Stolephorus anchovies nei</i>	238	Tanaka's snailfish	227
<i>Stolephorus spp</i>	238	Tanche	50
<i>Stolothrissa tanganicae</i>	63	Tanche-tautogue	181
<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	63	Tanganyika lates	74
<i>Stomatopoda</i>	382	Tangle	444
Stomatopodes nca	382	Tanner crab	357
Stomatopods nei	382	Tanner crabs nei	357
<i>Stomolophus meleagris</i>	437	Taquilla clams	399
Stony sea urchin	435	Taquillas	399
Stout beardfish	200	<i>Taractichthys steindachneri</i>	300
Straightnose rabbitfish	341	Tarakihi	207
<i>Strangomera bentincki</i>	236	Taratira	66
Strap-toothed whale	418	Tarek	57
Streaked gurnard	225	Tarpon	126
Streaked prochilod	67	Tarpón	126
Streaked seerfish	244	Tarpon argenté	126
Striped bass	98	Tarpón del Indo-Pacífico	126
Striped bonito	241	Tarpon indo-pacifique	126
Striped dolphin	422	Tasarte	242
Striped marlin	269	Tassergal	284
Striped piggy	154	Taupe bleue	312
Striped red shrimp	375	Taupes	314
Striped rockcod	186	Tautog	181
Striped snakehead	78	<i>Tautoga onitis</i>	181
Striped soldier shrimp	376	<i>Tautogolabrus adspersus</i>	181
Striped venus	396	Tautogue noir	181
Striped weakfish	157	<i>Tawera gayi</i>	398
Striped-eyed rockcod	186	Telinas nep	402
Stripped weakfish	157	<i>Tellina spp</i>	402
Stromatè du Japon	219	Tellines nca	402
Stromatè fossette	306	Tellins nei	402
Stromatè lune	306	Tenca	50
<i>Stromateidae</i>	306	Tench	50
Stromatés du Golfe nca	306	<i>Tenualosa ilisha</i>	95
Stromatés, ailerons nca	306	<i>Tenualosa toli</i>	95
<i>Stromateus brasiliensis</i>	305	Téraglin	159
<i>Stromateus fiatola</i>	305	Terapon perches nei	143
Strombes nca	387	<i>Terapon puta</i>	143

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>Terapon spp</i>	143	Tiburón rabo manchado	320
<i>Terapon theraps</i>	143	Tiburón sarda	319
Terpuga arabesque de Okhotsk	191	Tiburón trozo	318
Terpuga atka	191	Tiburones sierra nep	329
Testolin de aleta azul	225	Tiburones, rayas, etc. nep	342
<i>Testudinata</i>	429	Tiesos, serpentones nep	130
<i>Testudinata</i>	429	Tiger shark	320
Tête casquée pélagique	207	Tiger sorubim	72
Tête de serpent d'Indonésie	78	Tigertooth croaker	160
Tête de serpent strié	78	Tilapia azul	60
<i>Tetraodontidae</i>	193	Tilapia del Mozambique	60
<i>Tetrapturus albidus</i>	270	Tilapia del Nilo	60
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	271	Tilapia du Mozambique	60
<i>Tetrapturus audax</i>	269	Tilapia du Nil	60
<i>Tetrapturus belone</i>	269	Tilapia shiranus	60
<i>Tetrapturus georgii</i>	272	Tilapias nca	60
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	271	Tilapias nei	60
<i>Thaleichthys pacificus</i>	90	Tilapias nep	60
Thazard atlantique	245	Tile blanquille	188
Thazard barré	244	Tile chameau	206
Thazard blanc	245	Tile fin	205
Thazard cirrus	244	Tile gris	205
Thazard franc	245	Tile oeil doré	205
Thazard oriental	245	Tilefishes nei	206
Thazard ponctué indo-pacifique	244	Tiles nca	206
Thazard rayé indo-pacifique	244	Tímalo	89
Thazard serra	246	<i>Tinca tinca</i>	50
Thazard sierra du Pacifique	245	Tinfoil barb	58
Thazard tigré	246	Tintorera tigre	320
Thazard-bâtard	242	Titi shrimp	372
Thazards nca	246	<i>Tivela mactroides</i>	398
<i>Thelenota ananas</i>	435	Toad notie	186
<i>Thenus orientalis</i>	364	Toadfishes, etc. nei	195
<i>Theragra chalcogramma</i>	117	<i>Todarodes filippovae</i>	407
Thickback soles nei	105	<i>Todarodes pacificus</i>	407
Thicklip grey mullet	132	<i>Todarodes sagittatus</i>	407
Thinlip grey mullet	132	<i>Todaropsis eblanae</i>	407
Thon à nageoires noires	254	Toli shad	95
Thon bleu du Pacifique	253	Tollo boreal	325
Thon élégant	263	Tollo coludo elegante	325
Thon mignon	253	Tollo de Groenlandia	325
Thon obèse(=Patudo)	261	Tollo dentudo	325
Thon papillon	246	Tollo flecha	327
Thon rouge de l'Atlantique	252	Tollo leopardo	325
Thon rouge du Sud	257	Tollo lucero raspa	327
Thonine commune	248	Tollo negro dormilón	325
Thonine noire	249	Tollo negro merga	329
Thonine orientale	249	Tollo pajarito	327
Thornback ray	331	Tollos lucero nep	327
Thorntooth grenadier	124	Tollos nep	324
Threadfin and dwarf breams nei	152	Tomtate grunt	152
Threadfin breams nei	151	Tonguefishes	106
Threadfin rockling	117	Tonina overa	420
Threadfin shad	94	<i>Tonna galea</i>	388
Threadfins, tasselfishes nei	184	Tonne cannelée	388
Threadsail filefish	194	Toothed whales nei	423
Three spot gourami	78	Tope shark	324
Three-spined stickleback	97	Topos de mar nep	366
Thresher	310	Topotes nep	94
Thresher sharks nei	312	<i>Tor douronensis</i>	56
Thumbprint emperor	163	Toreau de Patagonie	185
<i>Thunnus alalunga</i>	254	Torito de los canales	185
<i>Thunnus albacares</i>	257	Toritos nep	193
<i>Thunnus atlanticus</i>	254	Toro bacota	310
<i>Thunnus maccoyii</i>	257	Toroumoque japonais	213
<i>Thunnus obesus</i>	261	Torpedo rays	341
<i>Thunnus orientalis</i>	253	Torpedo scad	296
<i>Thunnus thynnus</i>	252	<i>Torpedo spp</i>	341
<i>Thunnus tonggol</i>	253	Torpedo-shaped catfishes nei	71
<i>Thymallus thymallus</i>	89	Torpilles	341
<i>Thymops birsteini</i>	366	Tortue caret	429
<i>Thynnichthys vaillanti</i>	56	Tortue verte	429
<i>Thyrsites atun</i>	213	Tortues de mer nca	429
Tiburón aleta negra	320	Tortues d'eau douce nca	429
Tiburón amarillo	318	Tortuga carey	429
Tiburón arenero	319	Tortuga verde	429
Tiburón azul	316	Tortugas de mar nep	429
Tiburón barbudo	325	Touladi(=Omble du Canada)	89
Tiburón cariblanco	319	Tourteau	354
Tiburón cobrizo	319	Tourteau du Pacifique	354
Tiburón cocodrilo	310	Tourteau jona	354
Tiburón comadiza	325	Tourteau mola	354
Tiburón de clavos	330	Tourteau poínclos	354
Tiburón de noche	320	Toutenon antarctique	407
Tiburón dentiliiso	320	Toutenon commun	407
Tiburón galano	320	Toutenon japonais	407
Tiburón jaquetón	319	Toutenon souffleur	407
Tiburón macuira	318	<i>Toxotes microlepis</i>	77
Tiburón oceánico	318	<i>Trachichthyidae</i>	202
Tiburón poroso	318	<i>Trachinidae</i>	189

**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>Trachinotus blochii</i>	292	Tucuxi	420
<i>Trachinotus carolinus</i>	292	Tuna-like fishes nei	276
<i>Trachinotus falcatus</i>	292	Turban shells nei	439
<i>Trachinotus mookalee</i>	292	<i>Turbo cornutus</i>	387
<i>Trachinotus ovatus</i>	292	Turbot	107
<i>Trachinotus spp</i>	292	Turbot	107
<i>Trachinus draco</i>	188	Turbot de sable	107
<i>Trachinus spp</i>	188	Turbot épineux tacheté	108
<i>Trachinus vipera</i>	188	Turbot épineux-indien	108
<i>Trachipterus arcticus</i>	282	Turbots nca	107
<i>Trachipterus spp</i>	282	Turbots nei	107
<i>Trachipterus trachipterus</i>	282	Turkey wing	396
<i>Trachurus capensis</i>	287	Tursion	421
<i>Trachurus declivis</i>	287	<i>Tursiops aduncus</i>	421
<i>Trachurus japonicus</i>	286	<i>Tursiops truncatus</i>	421
<i>Trachurus lathami</i>	286	Tusk(=Cusk)	112
<i>Trachurus mediterraneus</i>	286	Twaite shad	93
<i>Trachurus murphyi</i>	286	Twobar seabream	174
<i>Trachurus picturatus</i>	286	Two-spot red snapper	148
<i>Trachurus spp</i>	287	<i>Tylosurus crocodilus</i>	279
<i>Trachurus symmetricus</i>	286	<i>Tylosurus spp</i>	279
<i>Trachurus trachurus</i>	285	<i>Ucides occidentalis</i>	354
<i>Trachurus trecae</i>	287	<i>Ulva pertusa</i>	448
<i>Trachycardium muricatum</i>	401	<i>Ulva spp</i>	448
<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	374	<i>Umbrina canariensis</i>	158
Trachyptère atlantique	282	<i>Umbrina canosai</i>	158
<i>Trachyrincus scabrus</i>	124	<i>Umbrina cirrosa</i>	158
<i>Trachyscorpia echinata</i>	224	<i>Undaria pinnatifida</i>	444
<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	193	Undulate ray	333
Trahira	66	Unicorn cod	112
Trama gris	185	Unicorn icefish	210
Trama jaspeada	185	<i>Upeneus spp</i>	177
Trama jorobada	185	<i>Upogebia pugettensis</i>	366
Trama negra	185	Upsidedown catfishes	73
Trama ojirayada	186	Uranoscope	212
Trama patagónica	209	Uranoscope géant	212
Trama triangular	186	<i>Uranoscopus scaber</i>	212
Tramas, doradillos nep	186	<i>Urophycis brasiliensis</i>	115
Transparent goby	189	<i>Urophycis chuss</i>	115
Traquiptero	282	<i>Urophycis tenuis</i>	115
Trematomus nca	186	Vadigo	298
Trematomus nei	186	<i>Valamugil seheli</i>	133
Trematomus nep	186	Valentón	71
<i>Trematomus spp</i>	186	Vandoise	54
Tremolinas	341	Vanneau	394
<i>Tresus spp</i>	399	Vaquita	422
<i>Triakis megalopterus</i>	325	Vaquita	422
<i>Triakis semifasciata</i>	325	Varechs géants nca	444
Triangular rockcod	186	<i>Variacorhinus beso</i>	58
Triangular tivela	398	Variogated scallop	394
Trichiuridae	217	<i>Variola louti</i>	142
<i>Trichiurus lepturus</i>	215	Various sharks nei	342
<i>Trichogaster pectoralis</i>	78	Various squids nei	408
<i>Trichogaster trichopterus</i>	78	Veau marin du Pacifique	426
Triggerfishes, durgons nei	194	Veined rapa whelk	386
<i>Trigla lyra</i>	225	Veined squid	405
Triglidae	226	Velvet belly	327
Trilla	177	Velvet fan lobster	364
Tripletail	206	Velvet leatherjacket	194
<i>Triportheus angulatus</i>	66	Velvet swimcrab	356
<i>Tripterophycis gilchristi</i>	111	Velvet whalefish	200
<i>Trisopterus esmarkii</i>	118	Velvety cichlids	61
<i>Trisopterus luscus</i>	118	Vendace	91
<i>Trisopterus minutus</i>	118	Veneridae	399
Tristan da Cunha rock lobster	362	<i>Venerupis pullastra</i>	397
Tristán segador	300	<i>Venerupis rhomboides</i>	397
Trocha nacrier	387	Venus clams nei	399
<i>Trochus niloticus</i>	387	<i>Venus verrucosa</i>	398
Trochus shells nei	439	Verdillos nep	142
Tromperos nep	208	Vermilion rockfish	220
Trompetero	199	Vermilion snapper	150
Tropical gar	63	Vernis fauve	397
Tropical spiny lobsters nei	361	Verrugato croca	161
Troque	387	Verrugato de Canarias	158
Trout sweetlips	153	Verrugato de Manchuria	160
Trouts nei	87	Verrugato fusco	158
Trucha alpina	89	Verrugato pargo	158
Trucha arco iris	88	Vers marins	437
Trucha de arroyo	89	Vieille commune	180
Trucha lacustre	89	Vieille d'Arabie	141
Trucha marina	86	Vieille de corail	141
Truchas nep	87	Vieille la prude	141
Truite arc-en-ciel	88	Vieille roga	135
Truite de mer	86	Vieira americana	394
Truites nca	87	Vieira de Nueva Zelandia	394
Trumpet emperor	164	Vieira gigante del Pacífico	395
Trumpeters nei	208	Vieira japonesa	395
Tsivakihini paste shrimp	377	Vieira(=Concha de Santiago)	394
Tub gurnard	225	Vieja azul	62
Tuberculate abalone	387	Vieja de California	181

Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Vielle chocolat	141	White grouper	137
Vimba bream	56	White grunt	152
<i>Vimba vimba</i>	56	White hake	115
Violet	432	White margate	152
Violet chilien	432	White mullet	131
Violet warehou	218	White perch	98
Violon crépuscule	143	White seabream	166
Virli dentu	325	White skate	333
Virli léopard	325	White stumpnose	172
Viruela	187	White sturgeon	82
Viruelas	212	White teatfish	435
Vivaneau à bande brune	146	White trevally	288
Vivaneau à cinq bandes	148	White warehou	218
Vivaneau à raies bleues	148	White weakfish	160
Vivaneau campêche	147	White whale	423
Vivaneau chien rouge	148	White-beaked dolphin	421
Vivaneau cubera	147	Whitebelly prawn	377
Vivaneau de Gorée	148	White-blotched grouper	139
Vivaneau des mangroves	146	Whitecheek shark	319
Vivaneau doré	148	White-clawed crayfish	352
Vivaneau fourche d'Afrique	149	Whitefin wolf-herring	239
Vivaneau garance	148	Whitefishes nei	91
Vivaneau gazou	147	Whitehead's round herring	234
Vivaneau jaune	147	Whiteleg shrimp	369
Vivaneau job	149	Whiteleg skate	333
Vivaneau malabar	146	Whitemouth croaker	157
Vivaneau mexicain	150	Whitespotted conger	198
Vivaneau noir	149	Whitespotted grouper	139
Vivaneau oreille noire	147	Whitespotted wedgefish	330
Vivaneau pagaie	148	Whiting	119
Vivaneau queue jaune	149	Whitson's grenadier	122
Vivaneau rose	147	Widow rockfish	220
Vivaneau rouge	147	Windowpane flounder	107
Vivaneau rouillé	149	Winter flounder	103
Vivaneau royal	149	Witch flounder	101
Vivaneau sarde grise	147	Wolffishes(=Cattfishes) nei	212
Vivaneau soie	147	Wolf-herrings nei	239
Vivaneau sorbe	146	Wrasses, hogfishes, etc. nei	182
Vivaneau ti-yeux	150	Wreckfish	205
Vivaneau ziebelo	146	Wuchang bream	57
Vivaneaux nca	148	<i>Xenocharax spilurus</i>	68
Vives nca	188	<i>Xiphias gladius</i>	273
Vives, etc. nca	189	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	374
Voilier de l'Atlantique	264	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	374
Voilier indo-pacifique	264	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	374
Voladores nep	281	<i>Xyrichtys novacula</i>	181
Volandeira	394	Yellow croaker	160
Volga pikeperch	76	Yellow jack	290
Voluta angulosa	389	Yellow snapper	147
Voluta trompa de cerdo	389	Yellow sponge	443
Volutas nep	389	Yellow striped flounder	103
Volute angulée	389	Yellowbar angelfish	183
Volute trompe de cochon	389	Yellowedge grouper	137
Volutes nca	389	Yellow-edged lyretail	142
Volutes nei	389	Yellowfin grouper	136
Wahoo	242	Yellowfin hind	141
Wakame	444	Yellowfin notie	186
Wakamé	444	Yellowfin notothen	209
Walleye	76	Yellowfin river pellona	96
Walrus	425	Yellowfin seabream	174
Warehou nei	218	Yellowfin sole	102
Warsaw grouper	138	Yellowfin tuna	257
Warty dory	204	Yellowleg shrimp	369
Warty venus	398	Yellowlip emperor	164
Water fleas	351	Yellownose skate	336
Weakfishes nei	157	Yellowspotted trevally	295
Weatherfish	59	Yellowstripe goatfish	177
Weathervane scallop	395	Yellowstripe scad	298
Wedge sole	105	Yellowtail amberjack	293
Weeverfishes nei	189	Yellowtail flounder	102
Weevers nei	188	Yellowtail rockfish	220
Wellington flying squid	407	Yellowtail scad	285
Wels(=Som) catfish	68	Yellowtail snapper	149
Wenchman	149	Yesso scallop	395
West African croakers nei	161	Zamburiña	394
West African estuarine prawn	377	Zamurito	71
West African geryon	357	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	227
West African goatfish	178	Zapatero palometa	294
West African ilisha	95	Zapatero raspa balsa	294
West African ladyfish	126	<i>Zearaja chilensis</i>	336
West African Spanish mackerel	245	<i>Zearaja nasuta</i>	336
West coast sole	105	<i>Zeidae</i>	204
Western Atlantic seabream	170	<i>Zenopsis conchifer</i>	203
Western king prawn	371	<i>Zenopsis nebulosus</i>	203
Western white shrimp	371	<i>Zeus capensis</i>	203
Whelk	388	<i>Zeus faber</i>	202
Whelks	388	<i>Zidona dufresnei</i>	389
White bass	75	Zifio de Baird	418
White bream	58	Zifio de Cuvier	418
White croaker	160	Zifio de Layard	418

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**

**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Zifio de Sowerby	418		
Zifio de Stejneger	418		
Ziphius	418		
<i>Ziphius cavirostris</i>	418		
<i>Zoarces viviparus</i>	187		
Zorro	310		
Zorro ojón	311		
Zorro pelágico	311		
Zorros nep	312		
<i>Zostera marina</i>	449		
<i>Zungaro zungaro</i>	73		
<i>Zygochlamys delicatula</i>	395		
<i>Zygochlamys patagonica</i>	395		

**List of yearbooks of  
fishery statistics**

**Liste des annuaires  
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios  
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1948-1963

Volumes publiés en 1948-1963

Volúmenes publicados en 1948-1963

<i>Production Production Producción</i>	<i>Production and fishing craft Production et bateaux de pêche Producción y embarcaciones de pesca</i>	<i>International Trade Commerce international Comercio internacional</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vol. I (1947)</li> <li>‣ Vol.II (1948-49)</li> <li>‣ Vol.III (1950-51)</li> <li>‣ Vol.IV (1952-53)</li> <li>‣ Vol.V (1954-55)</li> <li>‣ Vol.VI (1955-56)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vol.IV (1952-53) Part 2</li> <li>‣ Vol.VIII (1957)</li> <li>‣ Vol.X (1958-59)</li> <li>‣ Vol.XIII (1960-61)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vol.VII (1957)</li> <li>‣ Vol.XI (1959)</li> <li>‣ Vol.XIV (1961)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vol.IX (1958)</li> <li>‣ Vol.XII (1960)</li> <li>‣ Vol.XV (1962)</li> </ul>	

Volumes published in 1964-1997

Volumes publiés en 1964-1997

Volúmenes publicados en 1964-1997

<i>"Catches and landings" «Captures et quantités débarquées» «Capturas y desembarques»</i>	<i>"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vol.16 ("----" 1963) Dec. 1964</li> <li>‣ Vol.18 ("----" 1964) Oct. 1965</li> <li>‣ Vol.20 ("----" 1965) Oct. 1966</li> <li>‣ Vol.22 ("----" 1966) Oct. 1967</li> <li>‣ Vol.24 ("----" 1967) Oct. 1968</li> <li>‣ Vol.26 ("----" 1968) Oct. 1969</li> <li>‣ Vol.28 ("----" 1969) Oct. 1970</li> <li>‣ Vol.30 ("----" 1970) Nov. 1971</li> <li>‣ Vol.32 ("----" 1971) Nov. 1972</li> <li>‣ Vol.34 ("----" 1972) Nov. 1973</li> <li>‣ Vol.36 ("----" 1973) Nov. 1974</li> <li>‣ Vol.38 ("----" 1974) Dec. 1975</li> <li>‣ Vol.40 ("----" 1975) Dec. 1976</li> <li>‣ Vol.42 ("----" 1976) Nov. 1977</li> <li>‣ Vol.44 ("----" 1977) Nov. 1978</li> <li>‣ Vol.46 ("----" 1978) Nov. 1979</li> <li>‣ Vol.48 ("----" 1979) Dec. 1980</li> <li>‣ Vol.50 ("----" 1980) Dec. 1981</li> <li>‣ Vol.52 ("----" 1981) Jan. 1983</li> <li>‣ Vol.54 ("----" 1982) Jan. 1984</li> <li>‣ Vol.56 ("----" 1983) Dec. 1984</li> <li>‣ Vol.58 ("----" 1984) Jun. 1986</li> <li>‣ Vol.60 ("----" 1985) May 1987</li> <li>‣ Vol.62 ("----" 1986) Mar. 1988</li> <li>‣ Vol.64 ("----" 1987) Mar. 1989</li> <li>‣ Vol.66 ("----" 1988) Apr. 1990</li> <li>‣ Vol.68 ("----" 1989) Apr. 1991</li> <li>‣ Vol.70 ("----" 1990) Apr. 1992</li> <li>‣ Vol.72 ("----" 1991) Apr. 1993</li> <li>‣ Vol.74 ("----" 1992) May 1994</li> <li>‣ Vol.76 ("----" 1993) Apr. 1995</li> <li>‣ Vol.78 ("----" 1994) Apr. 1996</li> <li>‣ Vol.80 ("----" 1995) Apr. 1997</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vol.17 ("----" 1963) Jan. 1965</li> <li>‣ Vol.19 ("----" 1964) Dec. 1965</li> <li>‣ Vol.21 ("----" 1965) Dec. 1966</li> <li>‣ Vol.23 ("----" 1966) Dec. 1967</li> <li>‣ Vol.25 ("----" 1967) Dec. 1968</li> <li>‣ Vol.27 ("----" 1968) Dec. 1969</li> <li>‣ Vol.29 ("----" 1969) Dec. 1970</li> <li>‣ Vol.31 ("----" 1970) Dec. 1971</li> <li>‣ Vol.33 ("----" 1971) Dec. 1972</li> <li>‣ Vol.35 ("----" 1972) Dec. 1973</li> <li>‣ Vol.37 ("----" 1973) Dec. 1974</li> <li>‣ Vol.39 ("----" 1974) Dec. 1975</li> <li>‣ Vol.41 ("----" 1975) Dec. 1976</li> <li>‣ Vol.43 ("----" 1976) Dec. 1977</li> <li>‣ Vol.45 ("----" 1977) Dec. 1978</li> <li>‣ Vol.47 ("----" 1978) Dec. 1979</li> <li>‣ Vol.49 ("----" 1979) Dec. 1980</li> <li>‣ Vol.51 ("----" 1980) Dec. 1981</li> <li>‣ Vol.53 ("----" 1981) Feb. 1983</li> <li>‣ Vol.55 ("----" 1982) Jan. 1984</li> <li>‣ Vol.57 ("----" 1983) Dec. 1984</li> <li>‣ Vol.59 ("----" 1984) Jun. 1986</li> <li>‣ Vol.61 ("----" 1985) May 1987</li> <li>‣ Vol.63 ("----" 1986) Mar. 1988</li> <li>‣ Vol.65 ("----" 1987) Mar. 1989</li> <li>‣ Vol.67 ("----" 1988) May 1990</li> <li>‣ Vol.69 ("----" 1989) May 1991</li> <li>‣ Vol.71 ("----" 1990) May 1992</li> <li>‣ Vol.73 ("----" 1991) May 1993</li> <li>‣ Vol.75 ("----" 1992) May 1994</li> <li>‣ Vol.77 ("----" 1993) May 1995</li> <li>‣ Vol.79 ("----" 1994) May 1996</li> <li>‣ Vol.81 ("----" 1995) May 1997</li> </ul>

‣ Out of Print

‣ Épuisé

‣ Agotado



## List of yearbooks of fishery statistics

## Liste des annuaires statistiques des pêches

## Lista de los anuarios estadísticos de pesca

Volumes published in 1998-2007

Volumes publiés en 1998-2007

Volúmenes publicados en 1998-2007

"Capture production" <sup>a</sup> «Captures» <sup>a</sup> «Capturas» <sup>a</sup>			"Aquaculture production" <sup>b</sup> «Production de l'aquaculture» <sup>b</sup> «Producción de acuicultura» <sup>b</sup>			"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»		
▶ Vol.82	("----" 1996)	Apr. 1998				▶ Vol.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" <sup>c</sup> «Statistiques des pêches et de l'aquaculture» <sup>c</sup> «Estadísticas de pesca y acuicultura» <sup>c</sup>		
	("----" 2006)	Nov. 2008
	("----" 2007)	Nov. 2009 <sup>d</sup>
	("----" 2008)	Nov. 2010
	("----" 2009)	Dec. 2011 <sup>e</sup>
	("----" 2010)	Jun. 2012
	("----" 2011)	Dec. 2013 <sup>e</sup>
	("----" 2012)	Apr. 2014
	("----" 2014)	June 2016
	("----" 2015)	Oct. 2017 <sup>e</sup>
	("----" 2016)	June 2018

▶ Out of Print

▶ Épuisé

▶ Agotado

<sup>a</sup> Starting with the 1998 issue ("Capture production 1996"), the nominal catch statistics include only the production from capture fisheries with the exclusion of aquaculture production.

<sup>a</sup> À partir de l'édition de 1998 («Captures 1996»), les statistiques des captures nominales comprennent uniquement la production des pêches de capture à l'exclusion de la production aquacole.

<sup>a</sup> A partir de la edición de 1998 («Capturas 1996»), las estadísticas de las capturas nominales incluyen únicamente la producción de la pesca de captura con exclusión de la producción de acuicultura.

<sup>b</sup> Aquaculture production statistics were combined with those of capture fisheries and published jointly in the "FAO Yearbook. Fishery statistics. Catches and landings" until volume 80. The 1984-97 data were formerly published yearly as "FAO Fisheries Circular No. 815 Aquaculture production statistics".

<sup>b</sup> Les statistiques de production de l'aquaculture étaient confondues avec celles de la production de pêche et publiées dans «FAO annuaire. Statistiques des pêches. Captures et quantités débarquées» jusqu'au volume 80. Auparavant, les données 1984-97 étaient publiées sur base annuelle dans la «Circulaire de la FAO sur les pêches n° 815. Statistiques de la production de l'aquaculture».

<sup>b</sup> Las estadísticas de producción de acuicultura estaban incluidas en la producción de pesca y publicadas juntas en «FAO anuario. Estadísticas de pesca. Capturas y desembarques», hasta el volumen 80. Anteriormente los datos desde 1984 hasta 1997 se publicaron anualmente en la «Circular de Pesca de la FAO N° 815. Estadísticas de la producción de acuicultura».

<sup>c</sup> Starting with the 2008 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2006"), the FAO 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.

<sup>c</sup> 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.

<sup>c</sup> 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.

<sup>d</sup> Starting with the 2009 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2007"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics includes the section "Fish and fishery products – World apparent consumption statistics based on food balance sheets". Formerly published as "FAO Fisheries Circular No. 821".

<sup>d</sup> À partir de l'édition de 2009 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2007»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO inclut la section «Poissons et produits de la pêche – Statistiques sur la consommation mondiale apparente, fondées sur les bilans alimentaires». Autrefois publiée comme «FAO Circulaire sur les pêches n° 821».

<sup>d</sup> A partir de la edición de 2009 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2007»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura incluye la sección «Pescado y productos pesqueros – Estadísticas sobre consumo mundial aparente, basadas en las hojas de balance de alimentos». Anteriormente publicado como «FAO Circular de Pesca N° 821».

<sup>e</sup> These issues are available in electronic format only at <http://www.fao.org/fishery/statistics/yearbook/en> [or CD-ROM/USB card]

<sup>e</sup> Ces éditions sont disponibles en format électronique seulement sur <http://www.fao.org/fishery/statistics/yearbook/fr> [ou CD-ROM/clé USB]

<sup>e</sup> Estas ediciones están disponibles únicamente en formato electrónico en <http://www.fao.org/fishery/statistics/yearbook/es> [o CD-ROM/tarjeta USB]