

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
Caspian shad	Alose de la mer Caspienne		Sábalo del Mar Caspio		Alosa caspia		1,21(05)011,01		CUI	
37 Romania	6	1	3	...
37 Fishing area total	6	1	3	...
Species total	6	1	3	...
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica		1,21(05)011,02		SHC	
05 Bulgaria	4	6	3	2	2	...	1	0	1	3
Romania	376	423	390 F	330 F	270 F	175	407	483	179	635
Russian Fed	-	41	10	-	-	13	38	31	8	58
Ukraine	470	406	214	354	104	170	397	367	152	423
05 Fishing area total	850	876	617 F	686 F	376 F	358	843	881	340	1 119
37 Bulgaria	59	52	25	26	21	18	16	10	11	26
Romania	46	46	24	13	2	11	8	8	2	20
Russian Fed	18	25	30	46	69	118	165	184	285	229
Ukraine	18	30	13	26	3	10	24	33	14	24
37 Fishing area total	141	153	92	111	95	157	213	235	312	298
Species total	991	1 029	709 F	797 F	471 F	515	1 056	1 116	652	1 417
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima		1,21(05)011,03		SHA	
02 Canada	17	21	44	15	22	13	15	17	7	9
02 Fishing area total	17	21	44	15	22	13	15	17	7	9
21 Canada	18	10	29	19	18	18	9	11
USA	126	112	134	143	148	72	48	61	57	40
21 Fishing area total	144	122	163	162	166	90	57	72	57	40
31 USA	134	172	156	120	142	117	36	109	56	32
31 Fishing area total	134	172	156	120	142	117	36	109	56	32
67 USA	25	50	152	23	52	51	94	95	179	51
67 Fishing area total	25	50	152	23	52	51	94	95	179	51
Species total	320	365	515	320	382	271	202	293	299	132
Allis shad	Alose vraie(=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa		1,21(05)011,04		ASD	
05 France	-	-	-	16	11	7	6	10	10 F	10 F
05 Fishing area total	-	-	-	16	11	7	6	10	10 F	10 F
27 France	1	1	0	10	13	10	13	9	17	16
Portugal	19	27	34	72	66	38	69	134	96	105
27 Fishing area total	20	28	34	82	79	48	82	143	113	121
37 Malta	2
37 Fishing area total	2
Species total	20	28	34	98	90	55	88	153	123 F	133 F
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax		1,21(05)011,05		TSD	
05 France	-	-	-	1	2	6	7	17	10 F	10 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5
05 Fishing area total	-	-	-	1	2	6	7	21	13 F	15 F
27 France	1	0	0	2	1	3	14	3	9	5
Latvia	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Netherlands	-	1	-	2	0	1	-	-	1	1
Portugal	3	4	4	2	2	5	5	4	3	4
Russian Fed	-	-	10	3	20	10	39	41	10	56
Spain	142
27 Fishing area total	4	5	14	9	23	19	58	48	23	208
Species total	4	5	14	10	25	25	65	69	36 F	222 F
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus		1,21(05)011,06		ALE	
02 Canada	21	672	521	807	826	1 015	978	1 403	1 146	1 042
USA	2	7	0	19	3	-	3	2	-	...
02 Fishing area total	23	679	521	826	829	1 015	981	1 405	1 146	1 042
21 Canada	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562	2 202	1 326	1 676	2 205	1 648
USA	862	583	730	652	780	588	588	0	907	978
21 Fishing area total	3 627	2 807	2 676	1 969	2 342	2 790	1 914	1 676	3 112	2 626
31 USA	-	-	-	0	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	3 650	3 486	3 197	2 795	3 171	3 805	2 895	3 081	4 258	3 668
Blueback shad	Alose d'été du Canada		Sábalo del Canadá		Alosa aestivalis		1,21(05)011,07		BBH	
02 USA	7	18	8	5	4	3	3	1	5	1
02 Fishing area total	7	18	8	5	4	3	3	1	5	1

**B-24 Shads
Aloses
Sábalos**
**Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas**

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
<i>Species total</i>	7	18	8	5	4	3	3	1	5	1
Hickory shad	Alose américaine		...C			Alosa mediocris			1,21(05)011,08	SHH
21 USA	54	42	37	38	53	70	47	37	41	57
<i>21 Fishing area total</i>	<i>54</i>	<i>42</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>53</i>	<i>70</i>	<i>47</i>	<i>37</i>	<i>41</i>	<i>57</i>
31 USA	0	-	0	-	-	1	0	1	3	5
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>54</i>	<i>42</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>53</i>	<i>71</i>	<i>47</i>	<i>38</i>	<i>44</i>	<i>62</i>
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep			Alosa spp			1,21(05)011,XX	SHZ
05 Albania	23	30	12	15	14	16	14	15	18	25
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithuania	38	44	12	7	3	3	6	0	-	...
Switzerland	17	20	15	15	19	19	18	21	20	16
Ukraine	25	30	17	25	25	38	42	43	41	47
<i>05 Fishing area total</i>	<i>103</i>	<i>124</i>	<i>56</i>	<i>62</i>	<i>61</i>	<i>76</i>	<i>80</i>	<i>79</i>	<i>79</i>	<i>88 F</i>
27 France	55	26	27	39	43	18	17	14	12	9
Lithuania	1	3	...	1	-	0	0	0	0	...
Portugal	50	55	0	-	-	-	-
Spain	198	148	155	231	286	219	254	179	72	5
UK	4	3	3	2	1	1	1	1	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>308</i>	<i>235</i>	<i>185</i>	<i>273</i>	<i>330</i>	<i>238</i>	<i>272</i>	<i>194</i>	<i>84</i>	<i>14</i>
34 Morocco	2	0	0	0	1	1	1	1	0	...
Netherlands	-	8	0	-	-	-	-	-	...	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
37 France	2	3	2	4	3	4	5	3	6	5
Greece	1 465	1 279	1 298	1 316	1 094	1 220	-
Malta	43	51	6	105	233	78	6	-
Morocco	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
Romania	1	1	2	21	9	12	-	-	-	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	4	6	3	-	2
Spain	25	5	11	0	0	0	0	0	1	2
Turkey	2 574	2 582	1 699	1 541	2 094	2 035	1 642	1 576	1 605	1 965
Ukraine	1	2	1	2	-	2	1	2	2	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 111</i>	<i>3 923</i>	<i>3 013</i>	<i>2 884</i>	<i>3 206</i>	<i>3 382</i>	<i>1 887</i>	<i>1 662</i>	<i>1 620</i>	<i>1 975</i>
<i>Species total</i>	<i>4 524</i>	<i>4 290</i>	<i>3 254</i>	<i>3 219</i>	<i>3 598</i>	<i>3 697</i>	<i>2 240</i>	<i>1 936</i>	<i>1 783</i>	<i>2 078 F</i>
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio			Caspialosa spp			1,21(05)014,XX	ASP
04 Azerbaijan	90	152	126	150	247	118	86	75	82	81
<i>04 Fishing area total</i>	<i>90</i>	<i>152</i>	<i>126</i>	<i>150</i>	<i>247</i>	<i>118</i>	<i>86</i>	<i>75</i>	<i>82</i>	<i>81</i>
05 Russian Fed	116	147	201	200	560	771	1 130	1 157	912	1 326
<i>05 Fishing area total</i>	<i>116</i>	<i>147</i>	<i>201</i>	<i>200</i>	<i>560</i>	<i>771</i>	<i>1 130</i>	<i>1 157</i>	<i>912</i>	<i>1 326</i>
<i>Species total</i>	<i>206</i>	<i>299</i>	<i>327</i>	<i>350</i>	<i>807</i>	<i>889</i>	<i>1 216</i>	<i>1 232</i>	<i>994</i>	<i>1 407</i>
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja			Dorosoma cepedianum			1,21(05)018,01	SHG
02 USA	1 109	999	1 654	1 781	1 505	1 572	1 291	1 684	2 698	1 194
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 109</i>	<i>999</i>	<i>1 654</i>	<i>1 781</i>	<i>1 505</i>	<i>1 572</i>	<i>1 291</i>	<i>1 684</i>	<i>2 698</i>	<i>1 194</i>
<i>Species total</i>	<i>1 109</i>	<i>999</i>	<i>1 654</i>	<i>1 781</i>	<i>1 505</i>	<i>1 572</i>	<i>1 291</i>	<i>1 684</i>	<i>2 698</i>	<i>1 194</i>
Threadfin shad	...B		...C			Dorosoma petenense			1,21(05)018,02	CDA
31 USA	-	-	0	-	-	9	0	7	-	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
Gizzard shad nei	...B		Topotes nep			Dorosoma spp			1,21(05)018,XX	DQX
02 Mexico	914	740	174	37	81	102	161	113	180	121
<i>02 Fishing area total</i>	<i>914</i>	<i>740</i>	<i>174</i>	<i>37</i>	<i>81</i>	<i>102</i>	<i>161</i>	<i>113</i>	<i>180</i>	<i>121</i>
<i>Species total</i>	<i>914</i>	<i>740</i>	<i>174</i>	<i>37</i>	<i>81</i>	<i>102</i>	<i>161</i>	<i>113</i>	<i>180</i>	<i>121</i>
Chacunda gizzard shad	Alose chaconde		Sábalo chacunda			Anodontostoma chacunda			1,21(05)023,01	CHG
57 Indonesia	1 601	2 487	4 010	3 227	3 054	1 041	1 667	1 638	1 796	1 840 F
Malaysia	3 501	5 193	4 241	5 093	8 023	7 971	9 094	8 866	9 259	9 528
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 102</i>	<i>7 680</i>	<i>8 251</i>	<i>8 320</i>	<i>11 077</i>	<i>9 012</i>	<i>10 761</i>	<i>10 504</i>	<i>11 055</i>	<i>11 368 F</i>
71 Brunei Darssm	...	-	-	-	-	-	-	886	-	795
Indonesia	8 377	5 884	11 242	10 766	10 963	14 600	12 728	16 539	12 126	12 440 F
Malaysia	1 009	1 456	1 360	1 897	2 315	1 868	1 902	2 776	3 474	1 709
Philippines	1 197	1 206	1 131	1 146	1 111	1 127	1 089	1 039	1 118	1 278
<i>71 Fishing area total</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>21 240</i>	<i>16 718</i>	<i>16 222 F</i>

B-24
Shads
Aloses
Sábalos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
<i>Species total</i>	15 685	16 226	21 984	22 129	25 466	26 607	26 480	31 744	27 773	27 590 F
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenualosa ilisha			1,21(05)038,01		HIL
04 Bangladesh	115 179	114 520	114 475	98 648	127 514	135 396	140 756	217 469	232 698	242 479
India	8 252	5 134	5 692	4 037	4 150 F	4 470 F	4 850	5 300	5 641	5 930
<i>04 Fishing area total</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</i>	<i>222 769</i>	<i>238 339</i>	<i>248 409</i>
51 India	12 867	7 357	3 661	2 987	1 047 F	4 359 F	19 779	13 394	4 261	3 114
Iran	6 431	5 719	4 406	3 118	4 148	2 366	1 878	1 689	1 327	1 505
Iraq	1 126	156	1 918	390	1 086	153	900 F	1 718	1 790	1 720
Kuwait	164	75	73	137	122	112	129	117	76	99
Pakistan	195	254	266	269	513	526	1 269	1 312	1 167	1 559
<i>51 Fishing area total</i>	<i>20 783</i>	<i>13 561</i>	<i>10 324</i>	<i>6 901</i>	<i>6 916 F</i>	<i>7 516 F</i>	<i>23 955 F</i>	<i>18 230</i>	<i>8 621</i>	<i>7 997</i>
57 Bangladesh	198 574	225 325	232 037	252 575	257 626	251 815	254 195	278 948	284 500	290 316
India	61 988	22 947	14 179	11 569	4 200 F	16 300 F	73 900	50 043	15 919	11 634
<i>57 Fishing area total</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</i>	<i>328 991</i>	<i>300 419</i>	<i>301 950</i>
<i>Species total</i>	<i>404 776</i>	<i>381 487</i>	<i>376 707</i>	<i>373 730</i>	<i>400 406 F</i>	<i>415 497 F</i>	<i>497 656 F</i>	<i>569 990</i>	<i>547 379</i>	<i>558 356</i>
Toli shad	Alose toli		Sábalo toli		Tenualosa toli			1,21(05)038,04		TOL
57 Indonesia	949	750	267	161	212	80	203	95	219	220 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>949</i>	<i>750</i>	<i>267</i>	<i>161</i>	<i>212</i>	<i>80</i>	<i>203</i>	<i>95</i>	<i>219</i>	<i>220 F</i>
71 Indonesia	2 135	1 949	245	0	518	2 305	533	1 958	574	585 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 135</i>	<i>1 949</i>	<i>245</i>	<i>0</i>	<i>518</i>	<i>2 305</i>	<i>533</i>	<i>1 958</i>	<i>574</i>	<i>585 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 084</i>	<i>2 699</i>	<i>512</i>	<i>161</i>	<i>730</i>	<i>2 385</i>	<i>736</i>	<i>2 053</i>	<i>793</i>	<i>805 F</i>
Bloch's gizzard shad	Chardin gros nez		Machuelo narigón		Nematalosa nasus			1,21(05)040,01		CNS
51 Bahrain	205	221	289	364	300	285 F	285 F	285 F	285 F	285 F
Untd Arab Em	45 F	50 F	61	50 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>250 F</i>	<i>271 F</i>	<i>350</i>	<i>414 F</i>	<i>340 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>
<i>Species total</i>	<i>250 F</i>	<i>271 F</i>	<i>350</i>	<i>414 F</i>	<i>340 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>	<i>325 F</i>
Chinese gizzard shad	Alose à museau court		Alosa chata		Clupanodon thrissa			1,21(05)058,03		DAS
61 China,Taiwan	26	14	31	31	11	7	12	11	9	26
Korea Rep	13 500	8 977	12 825	11 129	11 640	8 696	5 619	13 803	12 707	11 220
<i>61 Fishing area total</i>	<i>13 526</i>	<i>8 991</i>	<i>12 856</i>	<i>11 160</i>	<i>11 651</i>	<i>8 703</i>	<i>5 631</i>	<i>13 814</i>	<i>12 716</i>	<i>11 246</i>
<i>Species total</i>	<i>13 526</i>	<i>8 991</i>	<i>12 856</i>	<i>11 160</i>	<i>11 651</i>	<i>8 703</i>	<i>5 631</i>	<i>13 814</i>	<i>12 716</i>	<i>11 246</i>
Black and Caspian Sea sprat	Clupeonelle		Espadín del Mar Negro y Caspio		Clupeonella cultriventris			1,21(05)059,01		CLA
04 Azerbaijan	708	485	372	206	164	138	316	559	1 073	694
Iran	27 110	20 717	24 086	23 221	22 873	21 553	22 429	22 602	26 154	24 375
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>42 498 F</i>	<i>35 882 F</i>	<i>39 138 F</i>	<i>38 107 F</i>	<i>37 717 F</i>	<i>36 371 F</i>	<i>37 425 F</i>	<i>37 841 F</i>	<i>41 907 F</i>	<i>39 749 F</i>
05 Russian Fed	2 588	1 328	1 173	2 235	1 503	1 507	1 509	1 062	983	3 556
Ukraine	2 628	2 396	2 795	25 455	1 825	1 550	1 350	2 024	3 145	3 328
<i>05 Fishing area total</i>	<i>5 216</i>	<i>3 724</i>	<i>3 968</i>	<i>27 690</i>	<i>3 328</i>	<i>3 057</i>	<i>2 859</i>	<i>3 086</i>	<i>4 128</i>	<i>6 884</i>
37 Russian Fed	8 069	6 831	4 043	2 230	3 595	7 413	9 033	7 246	4 680	4 214
Ukraine	7 380	13 955	5 247	8 237	6 231	10 599	12 787	11 539	7 940	4 238
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 449</i>	<i>20 786</i>	<i>9 290</i>	<i>10 467</i>	<i>9 826</i>	<i>18 012</i>	<i>21 820</i>	<i>18 785</i>	<i>12 620</i>	<i>8 452</i>
<i>Species total</i>	<i>63 163 F</i>	<i>60 392 F</i>	<i>52 396 F</i>	<i>76 264 F</i>	<i>50 871 F</i>	<i>57 440 F</i>	<i>62 104 F</i>	<i>59 712 F</i>	<i>58 655 F</i>	<i>55 085 F</i>
Dotted gizzard shad	Alose tacheté		Alosa manchada		Konosirus punctatus			1,21(05)060,01		DOD
61 Japan	6 585	6 888	6 260	6 548	5 239	4 047	4 283	5 434	4 923	4 900
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 585</i>	<i>6 888</i>	<i>6 260</i>	<i>6 548</i>	<i>5 239</i>	<i>4 047</i>	<i>4 283</i>	<i>5 434</i>	<i>4 923</i>	<i>4 900</i>
<i>Species total</i>	<i>6 585</i>	<i>6 888</i>	<i>6 260</i>	<i>6 548</i>	<i>5 239</i>	<i>4 047</i>	<i>4 283</i>	<i>5 434</i>	<i>4 923</i>	<i>4 900</i>
Elongate ilisha	Alose gracile		Sardineta grácil		Ilisha elongata			1,21(12)001,03		EIL
61 China	86 743	84 614	83 262	84 033	80 448	85 128	82 838	75 167	67 689	67 220
Korea Rep	-	3	6	20	6	4	2	1	4	41
<i>61 Fishing area total</i>	<i>86 743</i>	<i>84 617</i>	<i>83 268</i>	<i>84 053</i>	<i>80 454</i>	<i>85 132</i>	<i>82 840</i>	<i>75 168</i>	<i>67 693</i>	<i>67 261</i>
<i>Species total</i>	<i>86 743</i>	<i>84 617</i>	<i>83 268</i>	<i>84 053</i>	<i>80 454</i>	<i>85 132</i>	<i>82 840</i>	<i>75 168</i>	<i>67 693</i>	<i>67 261</i>
West African ilisha	Alose rasoir		Sardineta africana		Ilisha africana			1,21(12)001,12		ILI
34 Benin	1 516	1 346	1 691	1 641	1 397	718	854	476	854	989
Cameroon	389	471	501	530
China	245	1 489
Comoros	394	1 067	-	-	-	-	-	-
Congo	269	15	244	159	164	163	173	144	242	182
Côte d'Ivoire	1 180	1 118	1 259	1 686	2 018	1 779	906	1 781	2 857	2 857 F
Eq Guinea	30	27	27	25 F	25 F	25 F
Ghana	3 892	4 515	4 413	3 273	2 940	12 994	4 311	1 891	1 831	2 909

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
Guinea	358	438	280	51	21	1 588	1 754	2 010
Liberia	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	64	110 F	158	324	274
Sierra Leone	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 792 F	7 630 F	7 630 F	7 630 F	7 630 F	7 630 F
Spain	7	14	11	31
Togo	1 311	1 013	40	345	274	231	28	266	89	94
<i>34 Fishing area total</i>	<i>16 028 F</i>	<i>15 867 F</i>	<i>16 504 F</i>	<i>17 958 F</i>	<i>14 955 F</i>	<i>23 657 F</i>	<i>14 456 F</i>	<i>14 444 F</i>	<i>16 118 F</i>	<i>17 531 F</i>
47 Angola	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	-
<i>47 Fishing area total</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>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>24 028 F</i>	<i>22 867 F</i>	<i>22 504 F</i>	<i>22 958 F</i>	<i>14 955 F</i>	<i>23 657 F</i>	<i>14 456 F</i>	<i>14 444 F</i>	<i>16 118 F</i>	<i>17 531 F</i>
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale	Sardinata de río	Pellona flavipinnis	1,21(12)003,02	PEQ					
03 Brazil	70	66	66	67	66	63 F	63 F	63 F	63 F	63 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>66</i>	<i>66</i>	<i>67</i>	<i>66</i>	<i>63 F</i>	<i>63 F</i>	<i>63 F</i>	<i>63 F</i>	<i>63 F</i>
31 Fr Guiana	34 F	20 F	25 F	23 F	18 F	23 F	20 F	27 F	25 F	20 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>34 F</i>	<i>20 F</i>	<i>25 F</i>	<i>23 F</i>	<i>18 F</i>	<i>23 F</i>	<i>20 F</i>	<i>27 F</i>	<i>25 F</i>	<i>20 F</i>
<i>Species total</i>	<i>104 F</i>	<i>86 F</i>	<i>91 F</i>	<i>90 F</i>	<i>84 F</i>	<i>86 F</i>	<i>83 F</i>	<i>90 F</i>	<i>88 F</i>	<i>83 F</i>
Indian pellona	Alose-écaille indienne	Sardineta indica	Pellona ditchela	1,21(12)003,03	PEO					
57 Malaysia	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341	13 319	13 797	15 637	14 114
<i>57 Fishing area total</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>	<i>13 797</i>	<i>15 637</i>	<i>14 114</i>
71 Malaysia	3 027	3 677	4 687	6 737	6 996	4 321	5 095	5 135	5 827	5 996
Philippines	1 341	1 198	1 104	1 163	1 057	947	983	905	805	818
<i>71 Fishing area total</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>6 040</i>	<i>6 632</i>	<i>6 814</i>
<i>Species total</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>	<i>19 837</i>	<i>22 269</i>	<i>20 928</i>
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca	Clupeoideos diádromos nep	Clupeoidei	1,21(XX)XXX,XX	DCX					
01 Benin	270 F	290	135	227	223	189	224	984	1 871	1 025
Egypt	66	100	66	95	112	68	21	34	19	25
<i>01 Fishing area total</i>	<i>336 F</i>	<i>390</i>	<i>201</i>	<i>322</i>	<i>335</i>	<i>257</i>	<i>245</i>	<i>1 018</i>	<i>1 890</i>	<i>1 050</i>
02 Mexico	28	16	34	-	-	-	-	7
<i>02 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>16</i>	<i>34</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>
03 Peru	12	...	-
Venezuela	140 F	151	107	130 F	150	118	178	140 F	140 F	140 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>140 F</i>	<i>151</i>	<i>107</i>	<i>130 F</i>	<i>150</i>	<i>118</i>	<i>178</i>	<i>152 F</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>
04 India	2 393	2 284	2 015	2 286	2 350 F	2 530 F	2 750	3 000	3 193	3 359
Iran	818	583	293	145	637	217	253	210	231	220
Kazakhstan	32	24	48	56	59	50	41	129	129	386
<i>04 Fishing area total</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</i>	<i>3 339</i>	<i>3 553</i>	<i>3 965</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>
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
57 Malaysia	23	27	45	208	30	170	131	42	25	18
<i>57 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>27</i>	<i>45</i>	<i>208</i>	<i>30</i>	<i>170</i>	<i>131</i>	<i>42</i>	<i>25</i>	<i>18</i>
71 Malaysia	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219	1 929	1 524	1 941	2 123
<i>71 Fishing area total</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>1 524</i>	<i>1 941</i>	<i>2 123</i>
<i>Species total</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>	<i>6 555 F</i>	<i>8 029 F</i>	<i>7 783 F</i>
Group total	646 989	612 263	606 235	630 451	627 507	662 543	729 268	808 891	777 836	782 331