

**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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<b>Pontic shad</b>	<b>Alose de la mer Noire</b>		<b>Sábalo del Mar Negro</b>		<b>Alosa pontica</b>			<b>1,21(05)011,02</b>		<b>SHC</b>
05 Bulgaria	1	0	2	3	4	6	3	2	2	...
Romania	216	158	554	234	376	423	390 F	330 F	270 F	175
Russian Fed	7	9	9	36	-	41	10	-	-	13
Ukraine	229	301	458	408	470	406	214	354	104	170
05 Fishing area total	453	468	1 023	681	850	876	617 F	686 F	376 F	358
37 Bulgaria	18	26	27	37	59	52	25	26	21	18
Romania	4	9	47	63	46	46	24	13	2	11
Russian Fed	9	13	5	14	18	25	30	46	69	118
Ukraine	28	23	31	36	18	30	13	26	3	10
37 Fishing area total	59	71	110	150	141	153	92	111	95	157
Species total	512	539	1 133	831	991	1 029	709 F	797 F	471 F	515
<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	2	15	18	17	21	44	15	22	13
USA	23	20	23	28	11	49	-	23	52	-
02 Fishing area total	25	22	38	46	28	70	44	38	74	13
21 Canada	18	1	5	21	18	10	29	19	18	18
USA	131	221	65	87	106	98	118	124	126	59
21 Fishing area total	149	222	70	108	124	108	147	143	144	77
31 USA	145	149	155	148	169	202	171	141	168	129
31 Fishing area total	145	149	155	148	169	202	171	141	168	129
67 USA	82	82	19	2	14	-	137	-	-	43
67 Fishing area total	82	82	19	2	14	-	137	-	-	43
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Species total	401	475	282	304	335	380	499	322	386	270
<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	13
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	16	11	13
27 France	10	8	12	1	1	1	0	10	13	10
Portugal	18	38	40	58	19	27	34	72	66	38
27 Fishing area total	28	46	52	59	20	28	34	82	79	48
Species total	28	46	52	59	20	28	34	98	90	61
<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	-
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
27 France	1	4	4	...	1	0	0	2	1	3
Latvia	-	-	1	-	0	0	0	-	-	-
Netherlands	-	-	1	1	-	1	-	2	0	1
Portugal	2	4	4	3	3	4	4	2	2	5
Russian Fed	-	42	36	-	-	-	10	3	20	10
27 Fishing area total	3	50	46	4	4	5	14	9	23	19
Species total	3	50	46	4	4	5	14	10	25	19
<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	1 164	941	941	...	672	521	807	826	1 015
USA	19	13	9	14	2	7	0	19	3	-
02 Fishing area total	1 183	1 177	950	955	2	679	521	826	829	1 015
21 Canada	5 312	4 381	3 682	3 243	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562	2 202
USA	118	434	633	733	873	610	750	657	780	588
21 Fishing area total	5 430	4 815	4 315	3 976	3 638	2 834	2 696	1 974	2 342	2 790
31 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	6 613	5 992	5 265	4 931	3 640	3 513	3 217	2 800	3 171	3 805
<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	6	8	7	-	9	12	0	2	5	18
02 Fishing area total	6	8	7	-	9	12	0	2	5	18
21 USA	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Species total	6	8	7	10	9	12	0	2	5	18

**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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<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	39	32	40	-	60	44	37	40	54	72
02 Fishing area total	39	32	40	-	60	44	37	40	54	72
21 USA	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
31 USA	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Species total	39	32	40	66	60	44	37	40	54	72
<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	32	42	42	23	23	30	23	10 F	-	-
Greece	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	14	19	14	38	44	12	7	3	3
Switzerland	20	21	9	10	17	20	15	15	19	19
Ukraine	2	5	8	13	25	30	17	25	25	38
05 Fishing area total	56	84	79	60	103	124	67	57 F	47	60
27 France	20	20	9	15	55	26	27	39	43	18
Lithuania	-	4	14	2	1	3	...	1	-	0
Portugal	2	15	21	21	50	55	0	...	...	...
Spain	7	123	116	119	198	148	155	231	286	219
UK	2	1	1	2	4	3	3	2	1	1
27 Fishing area total	31	163	161	159	308	235	185	273	330	238
34 Morocco	76	205	1	0	2	0	0	0	1	1
Netherlands	-	2	14	10	-	8	0	-	-	-
34 Fishing area total	76	207	15	10	2	8	0	0	1	1
37 France	0	1	1	2	2	3	2	4	3	4
Greece	2 581	2 783	2 660	1 721	1 465	1 279	1 298	1 316	1 094	1 220
Malta	...	...	...	...	43	51	...	...	6	69
Morocco	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Romania	-	-	1	8	1	1	2	21	9	12
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Spain	21	52	67	45	25	5	11	0	0	0
Turkey	1 738	2 252	2 289	3 070	2 574	2 582	1 699	1 541	2 094	2 035
Ukraine	-	-	-	1	1	2	1	2	...	2
37 Fishing area total	4 340	5 088	5 018	4 847	4 111	3 923	3 013	2 884	3 206	3 346
Species total	4 503	5 542	5 273	5 076	4 524	4 290	3 265	3 214 F	3 584	3 645
<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	68	96	108	79	90	152	126	150	247	118
04 Fishing area total	68	96	108	79	90	152	126	150	247	118
05 Russian Fed	85	118	84	41	116	147	201	200	560	771
05 Fishing area total	85	118	84	41	116	147	201	200	560	771
Species total	153	214	192	120	206	299	327	350	807	889
<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	711	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568
02 Fishing area total	711	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568
21 USA	...	...	...	859	...	...	...	...	...	...
21 Fishing area total	...	...	...	859	...	...	...	...	...	...
31 USA	...	...	...	10	...	...	...	...	...	...
31 Fishing area total	...	...	...	10	...	...	...	...	...	...
Species total	711	615	996	1 538	1 092	998	1 670	1 784	1 528	1 568
<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
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11
Species total	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11
<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	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81	102
02 Fishing area total	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81	102
Species total	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81	102
<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	734	1 228	947	920	1 601	2 487	4 010	3 227	2 632	3 070
Malaysia	4 131	4 385	2 645	2 252	3 501	5 193	4 241	5 093	8 023	7 971
57 Fishing area total	4 865	5 613	3 592	3 172	5 102	7 680	8 251	8 320	10 655	11 041
71 Indonesia	1 648	3 727	4 579	6 213	8 377	5 884	11 242	10 766	10 759	12 560
Malaysia	1 971	1 812	1 479	790	1 009	1 456	1 360	1 897	2 315	1 868

**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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Philippines	804	933	1 150	1 127	1 197	1 206	1 131	1 146	1 111	1 127
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 423</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>14 185</i>	<i>15 555</i>
<i>Species total</i>	<i>9 288</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>24 840</i>	<i>26 596</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	78 273	82 445	89 900	95 970	115 179	114 520	114 475	98 648	127 514	135 396
India	16 216	11 721	14 233	12 381	8 252	5 134	5 692	4 037	4 150 F	4 470 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>94 489</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>
51 India	4 151	5 227	3 765	3 216	12 867	7 357	3 661	2 987	1 047 F	4 359 F
Iran	2 776	5 441	4 179	4 672	6 431	5 719	4 406	3 118	4 148	2 366
Iraq	1 535	1 611	793	679	1 126	156	1 918	390	1 086	153
Kuwait	136	78	84	110	164	75	73	137	115 F	128 F
Pakistan	195	215	255	188	195	254	266	269	513	526
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 793</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>6 909 F</i>	<i>7 532 F</i>
57 Bangladesh	198 850	196 744	200 100	202 957	198 574	225 325	232 037	252 575	257 626	251 815
India	26 585	16 666	16 604	14 391	61 988	22 947	14 179	11 569	4 200 F	16 300 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>225 435</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>Species total</i>	<i>328 717</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>400 399 F</i>	<i>415 513 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	1 121	510	1 526	1 854	949	750	267	161	495	120
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 121</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>495</i>	<i>120</i>
71 Indonesia	4 398	2 715	3 115	2 564	2 135	1 949	245	0	518	130
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 398</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>130</i>
<i>Species total</i>	<i>5 519</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>1 013</i>	<i>250</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	71	196	263	216	205	221	289	364	300	285 F
Untd Arab Em	17	16	29	41	45 F	50 F	61	50 F	40 F	40 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>88</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>Species total</i>	<i>88</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>
<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	30	24	21	17	26	14	31	31	11	7
Korea Rep	8 225	10 757	7 772	7 668	13 500	8 977	12 825	11 129	11 527	8 696
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 255</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>Species total</i>	<i>8 255</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>
<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	3 667	2 450	1 020	839	708	485	372	206	164	139
Iran	22 303	15 411	16 743	25 483	27 110	20 717	24 086	23 221	22 873	21 553
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>40 650 F</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>
05 Russian Fed	17 169	14 630	6 970	4 379	2 588	1 328	1 173	2 235	1 503	1 507
Ukraine	3 299	3 794	2 347	3 679	2 628	2 396	2 795	25 455	1 825	1 550
<i>05 Fishing area total</i>	<i>20 468</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>
37 Russian Fed	7 877	7 873	8 572	8 245	8 069	6 831	4 043	2 230	3 595	7 413
Ukraine	8 446	9 102	9 736	8 625	7 380	13 955	5 247	8 237	6 231	10 599
<i>37 Fishing area total</i>	<i>16 323</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>Species total</i>	<i>77 441 F</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>
<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	8 510	11 815	7 448	6 737	6 585	6 888	6 260	6 548	5 239	4 000
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 510</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>4 000</i>
<i>Species total</i>	<i>8 510</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>4 000</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	97 062	88 782	94 183	98 656	86 743	84 614	83 262	84 033	80 448	85 128
Korea Rep	19	18	9	1	-	3	6	20	6	4
<i>61 Fishing area total</i>	<i>97 081</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>Species total</i>	<i>97 081</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>
<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	870	696	375	889	1 516	1 346	1 691	1 641	1 397	718
China	...	...	...	...	...	...	245	1 489	...	...
Comoros	...	...	...	...	...	...	394	1 067	...	...
Congo	104	194	61	43	269	15	244	159	164	163
Côte d'Ivoire	398	501	410 F	350	170	166	166	167	1 090	1 000 F

**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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Eq Guinea	...	...	...	...	...	...	...	...	30	27
Ghana	4 660	7 140	5 814	4 819	3 892	4 515	4 413	3 273	2 940	12 994
Liberia	4	182	57	90 F	130 F	170 F	200 F	240 F	280 F	320 F
Senegal	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sierra Leone	3 327	3 875	7 792	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 800 F	7 792	7 630 F
Togo	1 087	587	750 F	1 016	1 311	1 013	40	345	274	231
<i>34 Fishing area total</i>	<i>10 498</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>23 083 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>...</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>Species total</i>	<i>10 498</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>23 083 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	41	42	74	67	70	66	66	67	66	63 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>41</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>
31 Fr Guiana	...	...	...	35	34 F	43 F	49 F	37 F	38 F	38 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</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>Species total</i>	<i>41</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>
<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	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501	15 341
<i>57 Fishing area total</i>	<i>12 546</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>
71 Malaysia	6 632	7 484	6 161	2 548	3 027	3 677	4 687	6 737	6 996	4 321
Philippines	1 195	1 216	1 207	1 313	1 341	1 198	1 104	1 163	1 057	947
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 827</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>Species total</i>	<i>20 373</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>
<b>Diadromous clupeoids nei</b>	<b>Clupéoidés diadromes nca</b>	<b>Clupeoideos diádrornos nep</b>	<b>Clupeoidei</b>	<b>1,21(XX)XXX,XX</b>	<b>DCX</b>					
01 Benin	240 F	250 F	250 F	260 F	270 F	290	135	227	223	189
Egypt	155	184	146	53	66	100	66	95	112	68
<i>01 Fishing area total</i>	<i>395 F</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>
02 Mexico	243	174	19	25	28	16	34	...	...	...
<i>02 Fishing area total</i>	<i>243</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>
03 Venezuela	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150	118
<i>03 Fishing area total</i>	<i>240 F</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>
04 India	2 669	2 120	7 193	7 287	2 393	2 284	2 015	2 286	2 350 F	2 530 F
Iran	187	317	539	905	818	583	293	145	637	217
Kazakhstan	...	...	77	46	32	24	48	56	59	50
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 856</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>
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	64	70	34	20	23	27	45	208	30	170
<i>57 Fishing area total</i>	<i>64</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>
71 Malaysia	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529	3 219
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 026</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>Species total</i>	<i>5 304 F</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>
<b>Group total</b>	<b>585 157</b>	<b>584 489</b>	<b>588 881</b>	<b>591 345</b>	<b>646 045</b>	<b>611 481</b>	<b>604 971</b>	<b>628 695</b>	<b>626 093</b>	<b>659 769</b>