

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<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>CUI</b>
37 Romania	...	...	...	...	...	...	...	...	6	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	6	1
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	6	1
<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	2	3	4	6	3	2	2	...	1	0
Romania	554	234	376	423	390 F	330 F	270 F	175	407	483
Russian Fed	9	36	-	41	10	-	-	13	38	31
Ukraine	458	408	470	406	214	354	104	170	397	367
05 Fishing area total	1 023	681	850	876	617 F	686 F	376 F	358	843	881
37 Bulgaria	27	37	59	52	25	26	21	18	16	10
Romania	47	63	46	46	24	13	2	11	8	8
Russian Fed	5	14	18	25	30	46	69	118	165	184
Ukraine	31	36	18	30	13	26	3	10	24	33
37 Fishing area total	110	150	141	153	92	111	95	157	213	235
Species total	1 133	831	991	1 029	709 F	797 F	471 F	515	1 056	1 116
<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	15	18	17	21	44	15	22	13	15	17
02 Fishing area total	15	18	17	21	44	15	22	13	15	17
21 Canada	5	21	18	10	29	19	18	18	9	11
USA	80	99	126	112	134	143	148	72	48	61
21 Fishing area total	85	120	144	122	163	162	166	90	57	72
31 USA	142	116	134	172	156	120	142	117	36	109
31 Fishing area total	142	116	134	172	156	120	142	117	36	109
67 USA	62	30	25	50	152	23	52	51	94	95
67 Fishing area total	62	30	25	50	152	23	52	51	94	95
Species total	304	284	320	365	515	320	382	271	202	293
<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	10
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	16	11	7	6	10
27 France	12	1	1	1	0	10	13	10	13	9
Portugal	40	58	19	27	34	72	66	38	69	134
27 Fishing area total	52	59	20	28	34	82	79	48	82	143
Species total	52	59	20	28	34	98	90	55	88	153
<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	17
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	2	6	7	21
27 France	4	...	1	0	0	2	1	3	14	3
Latvia	1	-	0	0	0	-	-	-	-	0
Netherlands	1	1	-	1	-	2	0	1	-	-
Portugal	4	3	3	4	4	2	2	5	5	4
Russian Fed	36	-	-	-	10	3	20	10	39	41
27 Fishing area total	46	4	4	5	14	9	23	19	58	48
Species total	46	4	4	5	14	10	25	25	65	69
<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	941	941	21	672	521	807	826	1 015	978	1 403
USA	9	14	2	7	0	19	3	-	3	2
02 Fishing area total	950	955	23	679	521	826	829	1 015	981	1 405
21 Canada	3 682	3 243	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562	2 202	1 326	1 676
USA	632	738	862	583	730	652	780	588	588	0
21 Fishing area total	4 314	3 981	3 627	2 807	2 676	1 969	2 342	2 790	1 914	1 676
31 USA	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	5 264	4 936	3 650	3 486	3 197	2 795	3 171	3 805	2 895	3 081
<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	12	10	7	18	8	5	4	3	3	1
02 Fishing area total	12	10	7	18	8	5	4	3	3	1
Species total	12	10	7	18	8	5	4	3	3	1

**B-24 Shads  
Aloses  
Sábalos**

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

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

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

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

**B-24** Shads  
Aloses  
Sábalos

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

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