

**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>