

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C		Ictiobus spp			1,40(01)011,XX		BUF
02 USA	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480
02 Fishing area total	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480
Species total	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338	1 480
River carpsucker	...B		...C		Carpiodes carpio			1,40(01)029,01		CDO
02 USA	139	126	130	105	115	140	131	117	139	97
02 Fishing area total	139	126	130	105	115	140	131	117	139	97
Species total	139	126	130	105	115	140	131	117	139	97
Suckers nei	Cyprins sucets nca		Chupadores nep		Catostomidae			1,40(01)XXX,XX		CTM
02 USA	76	36	34	36	40	30	38	29	27	19
02 Fishing area total	76	36	34	36	40	30	38	29	27	19
Species total	76	36	34	36	40	30	38	29	27	19
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		Abramis brama			1,40(02)001,02		FBM
04 Azerbaijan	66	75	76	72	56	72	64	59	46	21
Georgia	2 F	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	17 162	18 801	21 324	17 085	22 104	13 476	13 328	11 373	12 402	13 131
Kyrgyzstan	7 F	1	0	0	...	1 F	1 F	2 F	3	3
Tajikistan	27 F	27 F	33 F	35 F	39 F
Turkey	259	225	170	148	151	180	142	106	91	73
Turkmenistan	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	201	190 F	180 F	164	164 F	354	643	539	834	1 068
04 Fishing area total	17 844 F	19 439 F	21 903 F	17 624 F	22 634 F	14 203 F	14 298 F	12 199 F	13 496 F	14 416 F
05 Belarus	131	162	193	224	212	258	262	175	198	263
Belgium	60	60	60	60	60	15	15	15 F	15 F	15 F
Bulgaria	40	9	11	9	8	17	17	13	9	6
Croatia	-	-	-	63	68	64	65	65	53	54
Czechia	217	190	169	183	170	166	168	170	156	169
Denmark	5	3	3	2	1	5	3	3	2	1
Estonia	432	554	774	783	580	674	682	701	863	788
Finland	1 908	1 908	1 369	1 369	1 555	1 555	1 161	1 161	1 754	1 754
France	7	5	4	5
Germany	35	35	133	139	121	119	136	156	140	162
Greece	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	63	54	54	67	71	69	60	64	62	58
Lithuania	366	455	366	323	400	480	429	512	482	494
Moldova Rep	19	6	11	10	14	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F
Netherlands	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F	260 F	260 F	260 F
Poland	1 068	1 051	1 004	861	766	1 047	892	988	929	847
Romania	1 278	1 090	988	705	339	267	300 F	340 F	380 F	415
Russian Fed	21 062	30 443	31 101	27 886	30 626	23 694	26 115	22 418	20 629	20 116
Serbia	359	479	431	528	399	426	505	389	281	247
Slovenia	6	9	6	6	6	4	5	6	5	5
Switzerland	21	17	14	11	16	12	12	10	12	12
Ukraine	819	2 686	298	314	245	242	272	269	2 730	2 970
05 Fishing area total	28 171 F	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
27 Denmark	1	1	-	-	-	1	-	1	2	2
Estonia	6	9	8	5	4	-	-	-	13	9
Finland	555	531	778	796	951	951	1 098	1 249	1 363	1 109
Latvia	-	35	31	34	61	38	33	23	18	17
Lithuania	1	2	1	1	1	1	-	0	1	0
Netherlands	-	1	-	-	-	3	2	6	-	1
Poland	670	682	566	843	590	651	545	617	517	780
Sweden	7	10	2	12	2	4	2	4	5	4
27 Fishing area total	1 240	1 271	1 386	1 691	1 609	1 649	1 680	1 900	1 919	1 922
37 Russian Fed	3	3	5	5	2	3	9	1	6	15
Ukraine	-	-	-	1	1
37 Fishing area total	3	3	5	6	3	3	9	1	6	15
Species total	47 258 F	60 206 F	60 560 F	53 144 F	60 183 F	45 263 F	47 377 F	41 834 F	44 399 F	45 008 F
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremas nep		Abramis spp			1,40(02)001,XX		FBR
04 Iran	13	11	9	1	8	35	3	10	7	6
04 Fishing area total	13	11	9	1	8	35	3	10	7	6
05 Bulgaria	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	1 667	1 696	1 641	1 852	1 963	2 157	2 168	3 169	2 379	2 177
Slovakia	95	76	69	81	66	66	75	81	60	64
05 Fishing area total	1 764	1 773	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243	3 250	2 439	2 241
27 Germany	268	241	278	327	204	305	296	274	651	587
Russian Fed	1 375	1 383	1 339	1 378	1 424	1 564	1 518	1 552	1 529	1 473
27 Fishing area total	1 643	1 624	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814	1 826	2 180	2 060
Species total	3 420	3 408	3 338	3 640	3 665	4 127	4 060	5 086	4 626	4 307

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Common carp	Carpe commune		Carpa común		Cyprinus carpio			1,40(02)002,01		FCP
01 Ethiopia	36	284	313	293	182	929	1 181	1 231	1 488	1 349
Kenya	589	564	592	1 238	1 146	1 328	1 201	1 920	2 076	2 302
Lesotho	12	16	16	15	15	15	19	15	14	14 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>637</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>
02 Canada	431	362	259	305	33	10	6	211	731	594
Dominican Rp	424	372	489	28	118	199	194	105	118	320
Mexico	16 288	19 205	20 930	24 450	29 793	22 881	22 186	29 456	31 350	35 779
USA	546	617	550	487	521	662	626	661	525	612
<i>02 Fishing area total</i>	<i>17 689</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>
03 Argentina	494	633	306	267	91
Uruguay	54	114	134	88
Venezuela	0	0	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>0</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>
04 Armenia	42 F	49 F	56 F	58 F	58 F	75 F	77	86 F	70	120 F
Azerbaijan	20	17	16	9	9	6	14	7	22	21
China,Taiwan	26	21	19	13	8	7	7	1	1	1
Georgia	0	-	-	-
Indonesia	9 013	9 096	8 183	6 361	8 941	11 960	12 985	12 462	13 040	13 480
Iran	6 292	9 769	8 091	7 700	8 775	10 665	11 862	12 754	14 466	15 520
Iraq	11 053	13 500	37 500	45 576	15 397
Israel	108	50	30	59	59	41	60	5	22	11
Japan	579	528	468	434	401	357	334	303	258	225
Kazakhstan	160	184	191	152	146	133	223	113	140	181
Korea Rep	320	825	1 379	1 777	1 802	1 775	1 897	1 032	1 138	1 206
Kyrgyzstan	8 F	7 F	6	6 F	15	31 F	48 F	64 F	80	...
Tajikistan	43 F	45 F	48 F	50 F	53 F	55	35	50	26	26 F
Thailand	3 300	1 400	15 600	7 054	4 896	4 697	4 572	4 829	4 229	4 900
Turkey	12 116	12 286	11 625	10 964	12 058	9 998	9 973	8 277	8 036	7 223
Turkmenistan	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	424	405	630	850 F	845 F	1 194	1 291	1 260	1 264	1 680
<i>04 Fishing area total</i>	<i>32 481 F</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>88 398 F</i>	<i>60 021 F</i>
05 Albania	430	435	371	214	335 F	450	214	196 F	178	27
Belarus	39	38	42	41	42	40	33	28	31	25
Belgium	30	30	30	30	30	10	10	10 F	10 F	10 F
Bulgaria	723	540	464	804	502	641	610	17	21	13
Croatia	3	3	2	168	185	185	179	164	165	172
Czechia	3 656	3 341	3 257	3 214	3 161	2 997	3 207	2 917	2 955	3 014
Denmark	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	1	2	2	33	19	19	18	20	20	2
France	5	5	2	3
Germany	108	108	114	84	76	61	70	71	72	86
Greece	260	265	259	202	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F
Hungary	3 737	3 554	3 913	3 238	3 247	3 855	3 688	3 390	5 602	7 307
Latvia	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0
Lithuania	1	2	1	2	2	6	9	6	1	-
Moldova Rep	3	1	2	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Montenegro	410	82	452	350	234	287	225	240	69	145
Poland	41	51	43	44	33	47	47	30	28	17
Romania	187	175	321	192	106	117	142 F	167 F	192 F	217
Russian Fed	2 302	3 564	2 643	2 436	3 430	2 377	3 280	5 159	5 211	3 522
Serbia	204	206	289	331	494	497	469	481	335	312
Slovakia	1 184	1 430	1 178	1 241	1 159	1 433	1 419	1 463	1 434	1 466
Slovenia	80	74	89	72	69	68	66	64	58	54
Switzerland	7	8	10	9	7	6	7	6	5	6
Ukraine	46	68	39	48	45	50	48	56	1 289	1 127
<i>05 Fishing area total</i>	<i>13 453</i>	<i>13 978</i>	<i>13 523</i>	<i>12 755</i>	<i>13 381 F</i>	<i>13 351 F</i>	<i>13 951 F</i>	<i>14 695 F</i>	<i>17 883 F</i>	<i>17 729 F</i>
06 New Zealand	6	3	5	0	4	7	8	7	9	10
<i>06 Fishing area total</i>	<i>6</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>
27 Denmark	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	1	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>0</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>
37 Russian Fed	2	2	4	-	2	6	8	1	-	2
Ukraine	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8</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>
Species total	64 274 F	70 115 F	83 054 F	75 582 F	83 925 F	91 773 F	96 609 F	127 190 F	142 726 F	118 911 F
Tench	Tanche		Tenca		Tinca tinca			1,40(02)007,01		FTE
04 Turkey	1 953	1 884	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68	61
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 953</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>
05 Belarus	9	13	16	13	19	17	15	10	10	9
Belgium	...	15	15	15	15	3	3	3 F	3 F	3 F
Bulgaria	1	0	2	0	0	0	0	0	0	-
Croatia	-	-	-	5	5	3	3	4	4	3
Czechia	22	21	23	24	22	19	22	20	20	20

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Denmark	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Estonia	11	13	10	9	9	12	5	13	19	13
FYRMacedonia	2	1	2	2	3	3	2	8	10	2
France	1	0	0	0
Germany	41	41	24	24	41	60	52	53	50	56
Greece	2	2	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
Latvia	42	27	37	38	47	41	30	36	37	34
Lithuania	2	2	3	3	4	5	6	5	5	-
Poland	131	132	138	141	134	160	155	159	173	137
Portugal	1	0	0	-	-
Romania	51	27	7	11	13	27	32 F	37 F	42 F	47
Russian Fed	1 686	1 601	1 503	2 622	3 729	2 094	1 916	1 329	1 104	987
Serbia	12	58	7	101	-	-	-	-	-	-
Slovakia	4	6	3	3	4	4	4	3	3	3
Slovenia	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Switzerland	6	4	6	6	6	5	5	5	6	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 024</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>27 Estonia</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>5</i>
<i>Germany</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>
<i>Poland</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10</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>Species total</i>	<i>3 987</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>
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
<i>05 Albania</i>	<i>402</i>	<i>504</i>	<i>190</i>	<i>530</i>	<i>505</i>	<i>360</i>	<i>201</i>	<i>175 F</i>	<i>150</i>	<i>200</i>
<i>Bulgaria</i>	<i>24</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Estonia</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>FYRMacedonia</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>France</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Greece</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>5</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>
<i>Lithuania</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Montenegro</i>	<i>30</i>	<i>88</i>	<i>112</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>50</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>36</i>	<i>...</i>
<i>Poland</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
<i>Romania</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>35</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>14 F</i>	<i>12 F</i>	<i>10 F</i>	<i>8</i>
<i>Slovenia</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>516</i>	<i>648</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>269 F</i>	<i>231 F</i>	<i>213 F</i>	<i>219 F</i>
<i>27 Estonia</i>	<i>-</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>27 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>516</i>	<i>648</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>269 F</i>	<i>231 F</i>	<i>213 F</i>	<i>220 F</i>
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
<i>05 Bulgaria</i>	<i>33</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>28</i>	<i>19</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
<i>France</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Greece</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>
<i>Hungary</i>	<i>33</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>31</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>32</i>	<i>25</i>	<i>24</i>	<i>53</i>
<i>Poland</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Romania</i>	<i>21</i>	<i>23</i>	<i>62</i>	<i>45</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>26 F</i>	<i>23 F</i>	<i>20 F</i>	<i>17</i>
<i>Serbia</i>	<i>90</i>	<i>69</i>	<i>271</i>	<i>191</i>	<i>101</i>	<i>298</i>	<i>117</i>	<i>116</i>	<i>91</i>	<i>79</i>
<i>Slovakia</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>18</i>
<i>Slovenia</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>202</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>Species total</i>	<i>202</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>
Mediterranean barbel	...B		...C		Barbus meridionalis			1,40(02)013,02		BUD
<i>05 Bulgaria</i>	<i>0</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>05 Fishing area total</i>	<i>0</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>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
...A	...B		...C		Barbus cyclolepis			1,40(02)013,45		BBZ
<i>05 Bulgaria</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Common nase	Nase commun		Condrostoma común		Chondrostoma nasus			1,40(02)014,01		HON
<i>05 Bulgaria</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Poland</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Romania</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4 F</i>	<i>3 F</i>	<i>2 F</i>	<i>2</i>
<i>Serbia</i>	<i>123</i>	<i>196</i>	<i>148</i>	<i>127</i>	<i>100</i>	<i>161</i>	<i>105</i>	<i>132</i>	<i>174</i>	<i>102</i>
<i>Slovakia</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
<i>Slovenia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>9</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>168</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>Species total</i>	<i>168</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>

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpín		Carassius carassius			1,40(02)016,01		FCC
01 Ethiopia	48	16	151	179	100	25	32	442	266	257
<i>01 Fishing area total</i>	<i>48</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>
04 Armenia	63 F	73 F	83 F	85 F	85 F	110 F	130	140 F	110	190 F
Azerbaijan	9	10	20	19	12	5	5	5	3	4
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Georgia	33 F	41	28 F	15 F	2	19	17	16 F	16 F	16 F
Japan	1 079	1 006	917	847	778	700	644	591	596	555
Kazakhstan	2 169	2 656	3 774	2 296	2 650	3 132	1 581	2 008	1 290	1 911
Tajikistan	8 F	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	450 F	400 F	350 F	289	289 F	393	1 305	1 879	913	1 175
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 881 F</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>3 921 F</i>
05 Albania	394	431	380	208	225 F	230	208	193 F	178	212
Belgium	-	-	-	-	-	1	1	1 F	1 F	1 F
Bulgaria	...	6	35	23	13	94	4	0	0	0
Estonia	2	4	3	3	2	2	2	43	9	11
France	1	0	0	0
Hungary	9	15
Latvia	11	8	10	10	11	10	7	9	8	8
Moldova Rep	7	6	6	4	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Poland	102	91	111	115	85	110	99	95	90	90
Romania	-	-	-	4	-	49	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 710
Slovenia	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>519</i>	<i>549</i>	<i>545</i>	<i>367</i>	<i>345 F</i>	<i>506 F</i>	<i>332 F</i>	<i>351 F</i>	<i>305 F</i>	<i>19 057 F</i>
27 Estonia	-	-	6	6	7	-	-	-	-	10
Germany	-	-	-	3	4	4	3	3	4	5
Latvia	...	4	2	1	5	2	3	3	1	4
Poland	8	10	18	15	16	12	16	28	28	40
Russian Fed	16	24	4	18	4	5	-	-	-	4
<i>27 Fishing area total</i>	<i>24</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>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	943
<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>943</i>
<i>Species total</i>	<i>4 472 F</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>4 138 F</i>	<i>5 536 F</i>	<i>3 602 F</i>	<i>24 241 F</i>
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)		Pez rojo		Carassius auratus			1,40(02)016,02		CGO
02 USA	52	57	31	53	69	62	70	45	47	31
<i>02 Fishing area total</i>	<i>52</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>
04 Kyrgyzstan	4 F	3	1	1 F	3	6 F	10 F	14 F	17	8
Turkey	-	-	-	-	-	-	5 090	5 495	5 408	6 745
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 F</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>
05 Belarus	91	72	114	146	135	224	221	141	139	116
Bulgaria	135	100	127	132	129	192	168	13	10	10
Czechia	26	24	24	23	20	20	21	21	23	23
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Greece	300	330	318	210	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Lithuania	20	25	27	19	20	23	22	12	14	9
Romania	2 507	2 907	1 642	1 246	851	1 105	1 360 F	1 610 F	1 860 F	2 121
Serbia	842	655	790	855	844	863	849	784	600	516
Slovakia	72	82	63	71	51	52	59	58	56	50
Slovenia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 049	1 607	572	552	518	604	703	804	4 364	4 426
<i>05 Fishing area total</i>	<i>5 042</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>
06 New Zealand	1	1	1	-	1	2	3	3	3	3
<i>06 Fishing area total</i>	<i>1</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>
27 Estonia	-	-	60	50	51	53	67	56	88	74
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</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>
37 Ukraine	-	2	3	7	6	3	5	13	2	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>5 099 F</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>
Roach	Gardon		Rutilo		Rutilus rutilus			1,40(02)018,01		FRO
04 Azerbaijan	32	48	58	39	34	59	63	72	52	54
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	373	458	504	481	480 F	849	425	501	1 631	1 216
<i>04 Fishing area total</i>	<i>420 F</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>
05 Belarus	173	188	158	108	110	108	83	68	93	111
Belgium	160	160	160	160	160	24	24	24 F	24 F	24 F
Bulgaria	12	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Denmark	8	2	0	1	3	8	4	6	0	1
Estonia	297	316	306	248	267	281	223	219	271	267
Finland	4 447	4 447	2 659	2 659	3 474	3 474	2 518	2 518	2 968	2 968
France	12	10	7	9
Latvia	15	16	14	17	17	17	13	12	10	9

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Lithuania	484	561	492	354	323	373	309	279	298	307
Norway	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	489	416	374	412	349	390	339	332	296	263
Slovenia	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1
Switzerland	163	175	208	184	160	147	154	118	121	122
Ukraine	534	2 569	100	114	90	92	108	83	2 238	2 296
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6 786</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>
27 Denmark	6	6	6	1	1	3	5	7	9	14
Estonia	81	63	54	61	71	83	78	71	93	101
Finland	1 309	1 449	945	948	644	781	1 317	1 217	1 380	1 181
Germany	449	421	507	492	329	433	297	416	452	480
Latvia	6	7	7	12	10	10	11	8	7	11
Netherlands	-	-	-	-	-	-	2	1	-	0
Poland	985	1 096	939	758	601	618	644	994	984	866
Russian Fed	570	518	475	685	765	732	656	744	758	798
Sweden	3	11	2	-	-	3	2	6	4	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 409</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>
37 Ukraine	13	18	5	22	16	114	180	216	66	134
<i>37 Fishing area total</i>	<i>13</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>Species total</i>	<i>10 628 F</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>
Kutum	...B		...C		Rutilus frisii			1,40(02)018,02		RFR
04 Azerbaijan	20	46	50	41	54	82	80	117	162	117
Iran	16 118	17 196	14 835	12 495	11 573	10 692	11 883	13 839	11 724	8 130
<i>04 Fishing area total</i>	<i>16 138</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>Species total</i>	<i>16 138</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>
Caspian roach	...B		...C		Rutilus caspicus			1,40(02)018,12		RWC
04 Kazakhstan	2 039	2 326	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149	1 362
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 039</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>1 362</i>
<i>Species total</i>	<i>2 039</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>1 362</i>
Roaches nei	Gardons nca		Rutilus nep		Rutilus spp			1,40(02)018,XX		FRX
04 Iran	49	57	60	49	134	90	40	52	32	38
Kazakhstan	486	1 223	1 793	2 191	2 679
<i>04 Fishing area total</i>	<i>49</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>
05 Albania	132	105	90	115	114 F	110	108	100 F	85	85 F
Germany	148	148	154	203	162	172	92	187	111	157
Greece	205	185	179	54	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F
Moldova Rep	5	5	3	3	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Netherlands	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	64 F	64 F	64 F
Romania	250	354	360	265	174	167	190 F	215 F	240 F	268
Russian Fed	10 671	11 512	13 202	12 527	15 745	16 573	17 026	17 726	17 189	13 510
Slovenia	8	6	6	6	5	7	6	8	7	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>11 489 F</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>17 553 F</i>	<i>18 361 F</i>	<i>17 757 F</i>	<i>14 151 F</i>
37 Russian Fed	108	126	173	41	79	113	251	394	392	447
<i>37 Fishing area total</i>	<i>108</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>Species total</i>	<i>11 646 F</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>19 067 F</i>	<i>20 600 F</i>	<i>20 372 F</i>	<i>17 315 F</i>
Rudd	Rotengle		Escardino		Scardinius erythrophthalmus			1,40(02)019,01		SRE
04 Turkey	270	242	161	170	141
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>270</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>170</i>	<i>141</i>
05 Belgium	-	-	-	-	-	9	9	9 F	9 F	9 F
Bulgaria	19	7	17	19	4	6	3	1	0	0
Estonia	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1
Greece	10	8	9	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	-	1	2	2	2	1	1	0	0	-
Romania	3	1	8	23	14	11	16 F	20 F	24 F	28
Russian Fed	7 967	9 258	8 868	7 415
Serbia	130	47	172	43	100	52	62	80	51	40
Slovenia	0	0	-	0	1	0	0	0	0	0
Ukraine	13	9	12	15	12	10	12	6	18	18
<i>05 Fishing area total</i>	<i>175</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>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Russian Fed	5	0	9	5	-	8	4	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</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>Species total</i>	<i>175</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>
Orfe(=Ide)	Ide méianote		Cachuelo		Leuciscus idus			1,40(02)020,01		FID
05 Belarus	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
Belgium	-	-	-	-	-	3	3	3 F	3 F	3 F
Bulgaria	11	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Croatia	-	-	-	9	9	11	11	11	8	10

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Estonia	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2
Finland	177	177	185	185	210	210	191	191	288	288
Latvia	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-
Lithuania	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Poland	5	6	5	7	8	7	7	6	7	7
Russian Fed	2 896	2 972	3 379	4 837	5 143	5 095	4 597	5 765	5 930	5 004
Slovenia	10	9	-	0	0	0	0	0	0	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 102</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>
27 Estonia	8	9	12	10	7	6	4	7	12	21
Finland	212	211	257	253	64	77	58	58	53	51
Latvia	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>220</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>Species total</i>	<i>3 322</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>
Common dace	Vandoise		Leucisco		Leuciscus leuciscus			1,40(02)020,05		FIE
05 Albania	-	8	8	4	...	4	4	5 F	5	5 F
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Slovenia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5 F</i>	<i>5</i>	<i>21 F</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5 F</i>	<i>5</i>	<i>21 F</i>
Chub	...B		...C		Leuciscus cephalus			1,40(02)020,08		LUH
04 Turkey	85	82	71	63	92	131	90	54	59	48
<i>04 Fishing area total</i>	<i>85</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>
05 Bulgaria	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0
Czechia	19	19	20	17	10	13	13	14	12	14
France	1	0	1	1
Lithuania	-	0	0	0	0	-	-	-	0	-
Poland	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2
Romania	7	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	12	14	32	20	13	218	14	60	48	52
Slovenia	-	-	-	6	7	6	6	6	5	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>34</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>Species total</i>	<i>119</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>
Chubs nei	...B		...C		Leuciscus spp			1,40(02)020,XX		LEW
05 Slovakia	16	17	14	14	12	12	14	14	12	13
<i>05 Fishing area total</i>	<i>16</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>Species total</i>	<i>16</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>
Rhinofishes nei	Labéos nca		Labeos nep		Labeo spp			1,40(02)024,XX		RHI
01 Ethiopia	342	342
Kenya	790	423	1 900	1 900	1 144	1 243	480	573	622	886
Senegal	1 522	940 F	357	518	519	438	281	528
<i>01 Fishing area total</i>	<i>790</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>Species total</i>	<i>790</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>
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango		Cirrhinus molitorella			1,40(02)025,02		MUC
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>-</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>
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		Ctenopharyngodon idellus			1,40(02)035,01		FCG
01 Egypt	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416	15 371
<i>01 Fishing area total</i>	<i>27 534</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>
02 USA	32	55	31	38	46	89	54	60	43	49
<i>02 Fishing area total</i>	<i>32</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>
04 China,Taiwan	1	12	11	10	8	7	6	0	1	1
Indonesia	814	901	1 005	12	0	9	2	0	0	70
Iran	2 497	3 489	2 890	2 750	3 134	3 809	4 236	4 555	5 167	5 543
Kyrgyzstan	5 F	10 F	15 F	20	...
Uzbekistan	120 F	200 F	400 F	607	600 F	735	937	783	1 256	2 234
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 432 F</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>6 444</i>	<i>7 848</i>
05 Albania	38	88	45	64	67	60	2	1 F	-	-
Bulgaria	51	23	27	21	19	18	30	5	5	4
Croatia	-	-	-	54	56	57	51	48	52	47
Czechia	92	96	86	89	89	111	91	93	101	94
FYRMacedonia	12	9	11	12	16	12	11	10	20	10
Germany	23	23	26	53	10	1	-	-	-	-
Hungary	393	407	437	404	338	356	376	280	142	309
Poland	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2
Romania	36	12	1	1	-	4	10 F	16 F	22 F	28

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Russian Fed	-	-	-	1	1	-	11	73	319	85
Serbia	38	28	34	32	85	67	65	72	57	55
Slovakia	33	45	36	51	35	61	63	67	58	64
Slovenia	3	2	2	1	3	3	2	2	1	1
Ukraine	1	3	1	0	0	1	114	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>723</i>	<i>738</i>	<i>708</i>	<i>786</i>	<i>720</i>	<i>754</i>	<i>714 F</i>	<i>669 F</i>	<i>893 F</i>	<i>699</i>
<i>Species total</i>	<i>31 721 F</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>22 968 F</i>	<i>22 796 F</i>	<i>23 967</i>
Beardless barb	...B		...C			<i>Cyclocheilichthys apogon</i>		1,40(02)036,02		YCA
04 Indonesia	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810	220
<i>04 Fishing area total</i>	<i>24</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>810</i>	<i>220</i>
<i>Species total</i>	<i>24</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>810</i>	<i>220</i>
...A	...B		...C			<i>Cyclocheilichthys armatus</i>		1,40(02)036,04		YCQ
04 Indonesia	4	0	0	2	9	1	0	8	10	0
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
Hampala barb	...B		...C			<i>Hampala macrolepidota</i>		1,40(02)042,02		HML
04 Indonesia	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140	810
<i>04 Fishing area total</i>	<i>124</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>1 140</i>	<i>810</i>
<i>Species total</i>	<i>124</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>1 140</i>	<i>810</i>
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada			<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1,40(02)043,01		SVC
04 Iran	8 240	11 513	9 536	9 075	10 342	12 569	13 980	15 032	17 050	18 292
Israel	167	119	32	79	79	129	171	75	63	65
Kazakhstan	424	262	196	261	231	192	133	132	132	131
Kyrgyzstan	4 F	2	1	1 F	3	7 F	11 F	15 F	20	...
Tajikistan	25 F	30 F	85 F	140 F	190 F	293	151	185	209	210 F
Uzbekistan	240 F	298	219	200 F	300 F	1 167	1 577	2 252	2 018	3 156
<i>04 Fishing area total</i>	<i>9 100 F</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>21 854 F</i>
05 Albania	148	169	125	183	165	180	190	170 F	150	98
Bulgaria	122	114	109	100	55	21	31	5	11	10
Croatia	-	-	-	3	2	3	2	1	1	1
Czechia	15	12	11	13	4	4	4	3	3	4
Germany	23	23	27	53	10	1	20	42	25	18
Hungary	754	583	578	367	350	455	336	370
Poland	87	83	58	83	66	40	30	27	28	30
Romania	29	29	129	88	74	62	88 F	110 F	133 F	151
Russian Fed	6	16	41	47	39	42	51	458	1 952	909
Serbia	225	121	206	244	265	233	167	236	105	152
Slovakia	4	7	3	5	3	6	9	6	6	8
Slovenia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	364	1 225	224	244	244	388	399	404	4 705	4 689
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 777</i>	<i>2 382</i>	<i>1 511</i>	<i>1 430</i>	<i>1 277</i>	<i>1 435</i>	<i>1 327 F</i>	<i>1 832 F</i>	<i>7 119 F</i>	<i>6 070</i>
<i>Species total</i>	<i>10 877 F</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>17 350 F</i>	<i>19 523 F</i>	<i>26 611 F</i>	<i>27 924 F</i>
Bighead carp	Carpe à grosse tête		Carpa cabezona			<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1,40(02)043,02		BIC
04 China,Taiwan	25	112	80	52	13	14	16	88	21	92
Iran	999	1 396	1 156	1 100	1 254	1 524	1 695	1 822	2 067	2 217
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 024</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>
05 Albania	-	24	24	5	...	23	12	11 F	10	16
Bulgaria	472	199	334	381	259	365	430	27	39	12
Croatia	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1
Czechia	8	6	7	7	6	7
Germany	23	23	27	53	10	1	-	-	-	-
Romania	37	21	14	19	13	21	45 F	70 F	95 F	119
<i>05 Fishing area total</i>	<i>532</i>	<i>267</i>	<i>399</i>	<i>459</i>	<i>291</i>	<i>417</i>	<i>495 F</i>	<i>117 F</i>	<i>151 F</i>	<i>155</i>
<i>Species total</i>	<i>1 556</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>2 027 F</i>	<i>2 239 F</i>	<i>2 464</i>
Signal barb	...B		...C			<i>Labiobarbus festivus</i>		1,40(02)044,03		LZF
04 Indonesia	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280	980
<i>04 Fishing area total</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>	<i>335</i>	<i>752</i>	<i>1 227</i>	<i>1 280</i>	<i>980</i>
<i>Species total</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>156</i>	<i>214</i>	<i>335</i>	<i>752</i>	<i>1 227</i>	<i>1 280</i>	<i>980</i>
Nilem carp	...B		...C			<i>Osteochilus hasselti</i>		1,40(02)051,01		FCN
04 Indonesia	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100	7 200
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 829</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>6 100</i>	<i>7 200</i>
<i>Species total</i>	<i>4 829</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>6 100</i>	<i>7 200</i>

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Uzbekistan	31	23 F	15 F	6	60 F	124	252	448	682	879
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 063 F</i>	<i>1 055 F</i>	<i>5 259 F</i>	<i>1 446 F</i>	<i>1 646 F</i>	<i>1 674 F</i>	<i>1 359 F</i>	<i>1 482 F</i>	<i>1 529 F</i>	<i>1 883 F</i>
05 Bulgaria	19	3	2	3	3	2	2	3	3	2
Croatia	-	-	-	11	12	12	8	13	10	10
Czechia	27	18	19	16	16	16	12	15	17	15
Germany	-	-	5	5	5	5	4	3	4	4
Hungary	44	45	45	37	33	54	49	46	39	78
Lithuania	4	5	4	3	2	2	3	3	3	3
Moldova Rep	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Poland	10	10	10	11	10	18	19	16	12	12
Romania	10	10	22	27	23	24	22 F	21 F	20 F	19
Russian Fed	293	244	212	308	462	414	729	540	424	190
Serbia	66	84	63	61	86	142	127	111	85	73
Slovakia	11	11	9	12	12	15	12	12	13	13
Ukraine	4	6	8	9	9	6	6	5	10	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>488</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>
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Poland	3	4	4	5	3	2	2	4	...	6
Russian Fed	24	22	-	26	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>27</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>
37 Russian Fed	-	1	1	-	1	2	2	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</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>Species total</i>	<i>1 578 F</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>2 313 F</i>
Danube bleak	...B		...C			Chalcalburnus chalcooides		1,40(02)124,01		NUC
05 Bulgaria	8	2	1	1	2	3	2	2	6	1
<i>05 Fishing area total</i>	<i>8</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>Species total</i>	<i>8</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>
Tarek	...B		...C			Chalcalburnus tarichi		1,40(02)124,02		AWT
04 Turkey	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310	8 850
<i>04 Fishing area total</i>	<i>11 978</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>Species total</i>	<i>11 978</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>
...A	...B		...C			Barbodes balleroides		1,40(02)129,02		BBR
04 Indonesia	28	30	26	131	56	941	264	307	320	460
<i>04 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>131</i>	<i>56</i>	<i>941</i>	<i>264</i>	<i>307</i>	<i>320</i>	<i>460</i>
<i>Species total</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>131</i>	<i>56</i>	<i>941</i>	<i>264</i>	<i>307</i>	<i>320</i>	<i>460</i>
Hoven's carp	Barbus d'Hoven		Barbo de Hoven			Leptobarbus hoeveni		1,40(02)132,01		FCH
04 Indonesia	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	3 850	4 500
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 199</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>3 850</i>	<i>4 500</i>
<i>Species total</i>	<i>3 199</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>3 850</i>	<i>4 500</i>
Black carp	Carpe noire		Carpa negra			Mylopharyngodon piceus		1,40(02)144,01		BKC
04 China,Taiwan	30	20	16	9	8	6	5	1	1	1
<i>04 Fishing area total</i>	<i>30</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>
05 Bulgaria	0	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>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>30</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>
Seven khramulya	...B		...C			Capoeta capoeta		1,40(02)145,01		OEC
04 Georgia	-	-	-	-	0	2	3	3 F	3 F	3 F
Turkey	924	813	736	706	695
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</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>Species total</i>	<i>...</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>
Wuchang bream	Carpe de Wuchang		Carpa de Wuchang			Megalobrama amblycephala		1,40(02)151,01		WUB
05 Albania	4	3	3	12	...	1	7	5 F	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Spotted barb	...B		...C			Puntius binotatus		1,40(02)161,03		PUI
04 Indonesia	23	3	18	54	49	83	56	76	80	110
<i>04 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>49</i>	<i>83</i>	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>80</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>49</i>	<i>83</i>	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>80</i>	<i>110</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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Lake Malawi sardine ...B ...C										
					<i>Engraulicypris sardella</i>			1,40(02)177,01		ENL
01 Malawi	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370
01 Fishing area total	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370
Species total	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969	99 370
Long pectoral-fin minnow ...B ...C										
04 Indonesia	85	62	109	170	13	44	34	33	40	40
04 Fishing area total	85	62	109	170	13	44	34	33	40	40
Species total	85	62	109	170	13	44	34	33	40	40
... ...A ...B ...C										
04 Indonesia	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770	10 860
04 Fishing area total	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770	10 860
Species total	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770	10 860
Copper mahseer ...B ...C										
04 Bhutan	1
04 Fishing area total	1
Species total	1
... ...A ...B ...C										
04 Indonesia	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530	2 490
04 Fishing area total	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530	2 490
Species total	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530	2 490
Sattar snowtrout ...B ...C										
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
04 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Snowtrouts nei ...B ...C										
04 Bhutan	6
04 Fishing area total	6
Species total	6
White bream ...B ...C										
05 Estonia	1	4	1	1	6	1	1	8	1	3
Lithuania	37	52	72	84	71	63	77	34	24	10
Moldova Rep	1	1	1	0	-	0	0	0	0	0
Poland	212	181	178	172	125	124	154	129	149	163
Romania	26	13	7	8	10	32	30 F	27 F	24 F	21
Russian Fed	4 624	7 645	7 155	4 786
Ukraine	111	56	52	59	54	51	59	33	827	913
05 Fishing area total	388	307	311	324	266	271	4 945 F	7 876 F	8 180 F	5 896
27 Estonia	-	-	-	-	22	-	-	-	30	31
Latvia	-	0	1	1	1	2	0	1	1	5
Poland	-	-	-	-	-	44	31	54	...	35
Russian Fed	20	-	34	46	31	47	38	55
27 Fishing area total	...	0	21	1	57	92	62	102	69	126
Species total	388	307	332	325	323	363	5 007 F	7 978 F	8 249 F	6 022
Silver barb Barbeau argenté Barbo plateado										
04 Indonesia	14 426	12 881	7 576	10 972	9 962	12 574	12 012	17 891	13 380	12 800
Thailand	17 400	13 700	41 800	46 025	40 854	41 015	36 218	21 736	21 529	25 600
04 Fishing area total	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	34 909	38 400
Species total	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	34 909	38 400
Tinfoil barb ...B ...C										
04 Indonesia	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120	1 350
04 Fishing area total	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120	1 350
Species total	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120	1 350
African scraping feeder ...B ...C										
01 Ethiopia	30	38	51	22	22	57	96	55	96	-
01 Fishing area total	30	38	51	22	22	57	96	55	96	-
Species total	30	38	51	22	22	57	96	55	96	-

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Cyprinids nei	Cyprinidés nca		Ciprinidos nep		Cyprinidae			1,40(02)XXX,XX		FCY
01 Egypt	4 280	4 795	2 537	3 599	2 740	2 615	2 408	2 269	2 042	2 276
Ethiopia	1 084	1 651	1 672	1 936	1 949	1 843	1 830	12 866	10 405	3 478
Madagascar	4 000 F	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
Malawi	2 362	16 510	11 940	8 811	9 258	6 124	2 948	1 080	748	854
Morocco	2 800	3 400	3 800	5 200	6 200	7 800	11 500	13 000	13 000	13 000
Nigeria	12 697	10 317	15 242	14 261	15 949	16 855	18 365	19 984	20 235	15 405
Uganda	37	50	2 000 F	5 500 F	9 650	84 415	79 042	69 564	63 801	68 346
<i>01 Fishing area total</i>	<i>27 260 F</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>
02 Mexico	5 400	1 325	1 321	2 119	2 254	1 324	3 444	2 112	3 661	4 816
USA	19	24	25	248	195	148	113	92	100	84
<i>02 Fishing area total</i>	<i>5 419</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>
03 Brazil	440	440	470	430	448	422	425	429	423	400 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>440</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>
04 Armenia	10 F	12 F	14 F	15 F	14 F	20 F	25	28 F	20	34 F
India	296 145	284 274	339 610	326 547	575 773	373 293	614 927	499 851	511 500 F	548 500 F
Indonesia	11	88	58	550	705	789	741	743	770	1 340
Iran	6 242	8 722	7 224	6 878	7 835	9 522	10 590	11 388	12 916	13 858
Iraq	10 795	14 286	14 363	10 000	1 230	10 549	6 715	7 899	199	133
Israel	37	27	14	58	58	44	66	8	25	13
Japan	722	688	649	640	655	655	626	467	468	486
Kazakhstan	-	-	-	1 849	-	-	2 213	2 582	2 835	3 030
Korea Rep	745	1 342	2 560	2 718	2 893	2 959	2 986	1 736	1 919	1 467
Kyrgyzstan	4 F	2 F	6	-	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.	4 100 F	4 300 F	4 500 F	4 850 F	4 900	5 400 F	6 100 F	6 300 F	9 600 F	10 000 F
Lebanon	25	15 F	10 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Philippines	10 085	15 435	18 465	21 650	22 236	24 799	26 808	28 458	32 236	30 688
Tajikistan	32 F	32 F	40 F	42 F	45 F
Turkey	1 301	1 288	1 301	1 172	1 250	113	85	75	60	50
<i>04 Fishing area total</i>	<i>330 254 F</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>671 887 F</i>	<i>559 540 F</i>	<i>572 553 F</i>	<i>609 604 F</i>
05 Belarus	100	125	185	188	225	318	228	173	203	249
Belgium	50	50	50	50	50	10	10	10 F	10 F	10 F
France	26	8	7	6
Germany	1 083	1 083	1 058	952	1 232	968	1 228	1 261	1 284	1 423
Hungary	1 385	1 344	1 340	1 257	1 113	1 219	1 223	1 337	1 105	1 245
Italy	500	322	339	369	380	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F
Lithuania	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Romania	16	9	42	35	-	2	3 F	4 F	5 F	6
Russian Fed	20 945	27 585	25 467	26 192	38 688	33 287	25 295	25 851	24 857	3 113
Slovenia	17	18	6	1	1	8	7	11	10	12
Switzerland	24	19	29	26	22	30	30	23	17	22
<i>05 Fishing area total</i>	<i>24 121</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>
27 Estonia	-	-	96	76	-	136	219	154	-	-
Latvia	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	101	91	-	86	2	3	1	5	2	9
Sweden	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>132</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>
37 Russian Fed	126	88	146	107	105	295	274	958	97	14
<i>37 Fishing area total</i>	<i>126</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>
61 Russian Fed	222	199	124	122	112	122	66	90	89	100
<i>61 Fishing area total</i>	<i>222</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>
Species total	387 974 F	403 854 F	460 547 F	452 346 F	712 278 F	589 952 F	823 148 F	712 882 F	717 214 F	727 532 F
Weatherfish	Loche d'étang		Misgurno		Misgurnus fossilis			1,40(05)047,02		MWT
05 Ukraine	2	-	-	-	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Species total	2	-	-	-	0
Clown loach	...B		...C		Chromobotia macracanthus			1,40(05)145,01		BMW
04 Indonesia	1	29	2 814	2 834	41	20	148	181	200	80
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1</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>200</i>	<i>80</i>
Species total	1	29	2 814	2 834	41	20	148	181	200	80
Group total	757 326	903 402	988 421	998 474	1 330 466	1 234 689	1 519 444	1 455 535	1 559 590	1 524 090