

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Buffalofishes nei</b>	<b>Poissons-taureaux nca</b>		<b>...C</b>		<b>Ictiobus spp</b>			<b>1,40(01)011,XX</b>		<b>BUF</b>
02 USA	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420
02 Fishing area total	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420
Species total	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420
<b>Suckers nei</b>	<b>Cyprins sucets nca</b>		<b>Chupadores nep</b>		<b>Catostomidae</b>			<b>1,40(01)XXX,XX</b>		<b>CTM</b>
02 USA	231	187	173	184	285	193	215	162	164	141
02 Fishing area total	231	187	173	184	285	193	215	162	164	141
Species total	231	187	173	184	285	193	215	162	164	141
<b>Freshwater bream</b>	<b>Brème d'eau douce</b>		<b>Brema común</b>		<b>Abramis brama</b>			<b>1,40(02)001,02</b>		<b>FBM</b>
04 Azerbaijan	55	127	48	50	43	63	66	75	76	72
Georgia	3	1	2	1	2	2 F	2 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	12 000 F	12 630	14 110	15 959	21 907	20 508	17 162	18 801	21 324	17 085
Kyrgyzstan	3 F	4	3	1	2	4 F	2 F	1	0	0
Tajikistan	...	37	25	24	28	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Turkey	200	151	198	221	213	234	259	225	170	148
Turkmenistan	153	126	107	91	120	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	335	283	37	28	30	120 F	201	68	370	164
04 Fishing area total	12 749 F	13 359	14 530	16 375	22 345	21 073 F	17 834 F	19 313 F	22 083 F	17 612 F
05 Belarus	27	198	403	393	164	160 F	160 F	160 F	160 F	160 F
Belgium	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bulgaria	25	4	6	30	65	41	40	9	11	9
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Czech Rep	261	247	243	243	213	211	217	190	169	183
Denmark	47	28	26	49	6	5	5	3	3	2
Estonia	194	318	385	328	335	425	432	554	774	783
Finland	1 660	1 660	2 169	2 169	2 030	2 030	1 908	1 908	1 369	1 369
Germany	...	...	...	...	...	...	35	35	133	139
Greece	10	9	10	8	4	4	2	2	1	-
Latvia	155	152	141	134	82	55	63	54	54	67
Lithuania	467	470	86	453	460	382	366	455	366	323
Netherlands	350 F	300 F	282	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F
Poland	1 883	1 859	1 797	1 962	1 776	1 240	1 068	1 051	1 004	861
Romania	936	800	911	1 828	615	581	1 278	1 090	988	705
Russian Fed	23 794	27 263	27 670	24 678	20 174	21 937	21 062	21 163	31 101	27 886
Serbia	...	...	...	...	...	...	359	479	431	528
Slovenia	11	10	9	8	9	7	6	9	6	6
Switzerland	13	9	10	10	9	11	17	15	11	8
Ukraine	873	942	502	2 678	330	691	819	2 686	298	314
UK	2	0	2	0	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	30 768 F	34 329 F	34 712	35 311 F	26 612 F	28 120 F	28 177 F	30 203 F	37 219 F	33 736 F
27 Denmark	1	0	0	0	1	0	1	1	-	-
Estonia	10	10	16	15	12	7	6	9	8	5
Finland	886	987	636	617	462	450	555	531	778	796
Latvia	63	94	111	58	52	67	-	35	31	34
Lithuania	-	-	426	2	3	3	1	2	1	1
Netherlands	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Poland	1 062	717	829	952	1 158	786	670	682	566	843
Sweden	6	4	5	5	4	9	7	10	2	12
27 Fishing area total	2 028	1 812	2 023	1 650	1 693	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691
37 Russian Fed	328	108	47	7	10	4	3	3	5	5
Ukraine	8	-	-	0	...	0	...	-	-	1
37 Fishing area total	336	108	47	7	10	4	3	3	5	6
Species total	45 881 F	49 608 F	51 312	53 343 F	50 660 F	50 519 F	47 254 F	50 790 F	60 693 F	53 045 F
<b>Freshwater breams nei</b>	<b>Brèmes d'eau douce nca</b>		<b>Bremsas nep</b>		<b>Abramis spp</b>			<b>1,40(02)001,XX</b>		<b>FBR</b>
04 Iran	20	10	38	33	27	92	13	11	9	1
04 Fishing area total	20	10	38	33	27	92	13	11	9	1
05 Bulgaria	-	-	-	2	2	3	2	1	2	1
Lithuania	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	-	7	190	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 162	2 153	1 886	2 010	1 679	1 505	1 667	1 696	1 641	1 852
Slovakia	94	95	103	98	98	105	95	76	69	81
05 Fishing area total	2 269	2 272	1 996	2 300	1 779	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934
27 Germany	124	174	107	54	69	173	268	241	278	327
Lithuania	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 351	1 382	1 427	1 326	1 343	1 247	1 375	1 383	1 339	1 378
27 Fishing area total	1 475	1 558	1 543	1 380	1 412	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705
Species total	3 764	3 840	3 577	3 713	3 218	3 125	3 420	3 408	3 338	3 640
<b>Common carp</b>	<b>Carpe commune</b>		<b>Carpa</b>		<b>Cyprinus carpio</b>			<b>1,40(02)002,01</b>		<b>FCP</b>
01 Ethiopia	75	74	79	39	63	57	36	284	313	293
Kenya	47	49	50	271	280	377	589	564	592	517
Lesotho	20	8	10	12	15	15	12	16	16	15

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>01 Fishing area total</i>	142	131	139	322	358	449	637	864	921	825
02 Canada	516	506	878	507	480	502	431	362	259	305
Dominican Rp	...	397	585	377	580	494	424	372	489	28
Mexico	15 300	14 700	13 706	16 013	16 075	15 545	16 288	19 205	20 930	24 450
USA	724	704	656	553	430	394	546	617	550	487
<i>02 Fishing area total</i>	16 540	16 307	15 825	17 450	17 565	16 935	17 689	20 556	22 228	25 270
03 Venezuela	1 390	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	1 390	0	0	0	0	0	0	0	...	...
04 Armenia	9	7	11	143	26	30 F	42 F	49 F	56 F	58 F
Azerbaijan	93	51	10	13	16	17	20	17	16	9
China,Taiwan	49	50	54	29	29	24	26	21	19	13
Georgia	12	5	5	1	3	2 F	...	...	...	...
Indonesia	7 035	8 228	9 460	8 917	9 951	9 012	9 013	9 096	8 183	8 090
Iran	7 135	7 220	3 643	5 170	5 600	6 210	6 292	9 769	8 091	7 700
Israel	189	97	98	98	115	88	108	50	30	59
Japan	4 079	3 558	3 359	2 883	1 843	1 484	579	528	468	436 F
Kazakhstan	650 F	710	23	99	78	1 625	160	184	191	152
Korea Rep	...	...	...	...	...	1 211	320	825	1 379	1 777
Kyrgyzstan	10 F	11	9	1	-	-	-	27	6	6 F
Tajikistan	59	24	51	52	45	36 F	36 F	36 F	36 F	36 F
Thailand	6 961	6 800	9 900	4 941	7 700	5 287	3 300	1 400	15 600	11 200
Turkey	14 137	12 265	12 965	13 820	13 451	13 718	12 116	12 286	11 625	10 964
Turkmenistan	144	93	75	53	31	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	621	514	382	397	238	330 F	424	405	630	1 636
<i>04 Fishing area total</i>	41 183 F	39 633	40 045	36 617	39 126	39 104 F	32 466 F	34 723 F	46 360 F	42 166 F
05 Albania	230	300	260	350 F	415	540	430	435	371	214
Belarus	17	15	3 845	4 953	26	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bulgaria	143	880	521	752	999	736	723	540	464	804
Croatia	3	1	2	1	2	3	3	3	2	168
Czech Rep	3 558	3 560	3 909	4 015	3 462	3 260	3 656	3 341	3 257	3 214
Denmark	0	0	0	1	0	-	-	0	0	0
FYRMacedonia	25	6	22	24	10	14	1	2	2	3
Germany	386	386	386	386	386	139	108	108	114	84
Greece	220	198	263	265	275	262	260	265	259	202
Hungary	3 212	2 470	2 787	2 930	3 502	3 475	3 737	3 554	3 913	3 238
Latvia	3	5	5	4	2	2	1	1	2	1
Lithuania	16	16	18	18	10	3	1	2	1	2
Moldova Rep	192	212	274	125	128	160	239	538	580	715
Poland	45	50	54	48	62	112	41	51	43	44
Portugal	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	458	566	486	342	227	204	187	175	321	192
Russian Fed	4 007	2 698	2 614	2 525	1 917	2 257	2 302	2 460	2 643	2 436
Serbia	...	...	...	...	...	...	204	206	289	331
Serbia-Monte	113	96	111	140	170	139	-	-	-	-
Slovakia	854	967	1 166	1 046	1 015	1 112	1 184	1 430	1 178	1 241
Slovenia	71	75	83	82	83	76	80	74	89	72
Switzerland	1	1	2	2	1	3	3	3	3	3
Ukraine	44	39	40	36	311	33	46	68	39	48
UK	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	13 628	12 571	16 878	18 076 F	13 033	12 590 F	13 266 F	13 316 F	13 630 F	13 072 F
06 New Zealand	4	6	7	6	2	4	6	3	5	0
<i>06 Fishing area total</i>	4	6	7	6	2	4	6	3	5	0
27 Denmark	-	-	10	0	-	-	0	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Germany	-	1	1	1	0	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	1	11	4	2	-	0	-	1	0
37 Russian Fed	-	1	-	-	-	-	2	2	4	-
Ukraine	-	1	3	4	4	6	6	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	-	2	3	4	4	6	8	2	4	-
<i>Species total</i>	72 887 F	68 651	72 908	72 479 F	70 090	69 088 F	64 072 F	69 464 F	83 149 F	81 333 F
<b>Tench</b>	<b>Tanche</b>		<b>Tenca</b>		<b>Tinca tinca</b>			<b>1,40(02)007,01</b>		<b>FTE</b>
04 Azerbaijan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	-	-	183	150	207	...	...	...	...	...
Turkey	690	778	800	785	1 875	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482
<i>04 Fishing area total</i>	690	778	983	935	2 082	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482
05 Belarus	41	7	65	20	8	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Belgium	15	15	15	15	...	...	...	15	15	15
Bulgaria	...	2	3	4	1	5	1	0	2	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Czech Rep	27	24	24	25	22	20	22	21	23	24
Denmark	1	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Estonia	-	-	-	-	5	5	11	13	10	9
Germany	36	36	36	36	36	34	41	41	24	24
Greece	10	8	8	8	3	3	2	2	2	1
Latvia	29	35	40	47	28	29	42	27	37	38
Lithuania	13	15	16	16	9	3	2	2	3	3

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Poland	160	113	141	145	108	117	131	132	138	141
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Romania	4	31	19	29	10	22	51	27	7	11
Russian Fed	1 904	1 409	1 456	1 417	1 367	1 488	1 686	1 601	1 503	2 622
Serbia	...	...	...	...	...	...	12	58	7	101
Slovakia	8	5	5	4	3	5	4	6	3	3
Slovenia	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Switzerland	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 253</i>	<i>1 704</i>	<i>1 833</i>	<i>1 772</i>	<i>1 606</i>	<i>1 744 F</i>	<i>2 020 F</i>	<i>1 958 F</i>	<i>1 788 F</i>	<i>3 011 F</i>
27 Denmark	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2
Germany	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Poland	-	-	-	-	4	4	6	6	10	11
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>2 943</i>	<i>2 483</i>	<i>2 817</i>	<i>2 709</i>	<i>3 693</i>	<i>3 541 F</i>	<i>3 983 F</i>	<i>3 851 F</i>	<i>3 433 F</i>	<i>4 507 F</i>
<b>Bleak</b>	<b>Ablette</b>		<b>Alburno</b>		<b>Alburnus alburnus</b>		<b>1,40(02)012,01</b>		<b>ALR</b>	
05 Albania	190	478	234	280 F	330	457	402	504	190	530
Bulgaria	24	3	19	23	45	29	24	5	5	9
Greece	10	9	5	30	35	30	30	30	25	5
Lithuania	3	4	6	4	1	-	1	0	0	0
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Romania	30	60	27	0	0	11	15	10	35	30
Slovenia	-	-	3	1	2	2	2	6	2	2
Ukraine	-	-	2	3 503	...	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>257</i>	<i>554</i>	<i>296</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>529</i>	<i>474</i>	<i>557</i>	<i>259</i>	<i>580</i>
<i>Species total</i>	<i>257</i>	<i>554</i>	<i>296</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>529</i>	<i>474</i>	<i>557</i>	<i>259</i>	<i>580</i>
<b>Barbel</b>	<b>Barbeau fluviatile</b>		<b>Barbo común</b>		<b>Barbus barbus</b>		<b>1,40(02)013,01</b>		<b>PTB</b>	
05 Bulgaria	43	3	4	1	47	34	33	10	11	10
Greece	10	9	9	7	3	3	2	2	2	1
Hungary	30	52	41	44	45	38	33	32	36	31
Poland	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0
Romania	17	34	12	10	22	22	21	23	62	45
Serbia	...	...	...	...	...	...	90	69	271	191
Slovakia	17	19	15	20	20	18	15	13	15	14
Slovenia	11	11	11	10	10	9	8	11	7	8
<i>05 Fishing area total</i>	<i>130</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>
<i>Species total</i>	<i>130</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>
<b>Mediterranean barbel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus meridionalis</b>		<b>1,40(02)013,02</b>		<b>BUD</b>	
05 Bulgaria	...	...	10	5	1	1	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus cyclolepis</b>		<b>1,40(02)013,45</b>		<b>BBZ</b>	
05 Bulgaria	...	...	1	1	-	18	2	0	0	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
<b>Common nase</b>	<b>Nase comun</b>		<b>Condrostoma común</b>		<b>Chondrostoma nasus</b>		<b>1,40(02)014,01</b>		<b>HON</b>	
05 Bulgaria	8	7	17	14	17	20	13	2	3	3
Romania	...	...	...	...	...	20	20	9	10	5
Serbia	...	...	...	...	...	...	123	196	148	127
Slovakia	24	20	15	22	16	13	12	11	8	10
Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	...	13	14
<i>05 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>
<i>Species total</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>
<b>Crucian carp</b>	<b>Carassin(=Cyprin)</b>		<b>Carpín</b>		<b>Carassius carassius</b>		<b>1,40(02)016,01</b>		<b>FCC</b>	
01 Ethiopia	110	108	103	119	119	119	48	16	151	179
<i>01 Fishing area total</i>	<i>110</i>	<i>108</i>	<i>103</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>
04 Armenia	38	32	54	63	40	45 F	63 F	73 F	83 F	85 F
Azerbaijan	4	17	6	8	7	3	9	10	20	19
China,Taiwan	35	37	26	12	7	10	-	-	-	-
Georgia	...	...	...	31	22	25 F	33 F	41	41 F	41 F
Japan	3 423	2 948	2 706	2 534	2 258	2 021	1 079	1 006	917	850 F
Kazakhstan	1 800 F	1 707	1 474	1 368	943	2 371	2 169	2 656	3 774	2 296
Tajikistan	...	...	17	11	8	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
Turkmenistan	228	154	141	87	62	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	298	201	249	216	191	70 F	...	3	10	289
<i>04 Fishing area total</i>	<i>5 826 F</i>	<i>5 096</i>	<i>4 673</i>	<i>4 330</i>	<i>3 538</i>	<i>4 621 F</i>	<i>3 429 F</i>	<i>3 865 F</i>	<i>4 921 F</i>	<i>3 656 F</i>
05 Albania	65	326	260	300 F	350	381	394	431	380	208
Belarus	154	188	239	497	188	190 F	190 F	190 F	190 F	190 F

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Bulgaria	...	...	...	...	...	...	...	6	35	23
Czech Rep	35	37	33	31	33	29	26	24	24	23
Estonia	-	-	-	-	1	1	2	4	3	3
Latvia	15	24	36	36	12	15	11	8	10	10
Moldova Rep	132	127	183	139	152	170	186	265	420	380
Poland	92	84	111	119	100	108	102	91	111	115
Portugal	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Romania	128	97	87	0	0	-	-	-	-	4
Slovakia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	0	0	2	1	1	4	3	3	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>621</i>	<i>883</i>	<i>951</i>	<i>1 123 F</i>	<i>837</i>	<i>898 F</i>	<i>914 F</i>	<i>1 022 F</i>	<i>1 173 F</i>	<i>956 F</i>
27 Denmark	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Latvia	...	...	...	...	...	...	...	4	2	1
Lithuania	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Poland	3	3	4	6	9	8	8	10	18	15
Russian Fed	34	39	50	39	19	37	16	24	4	18
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>42</i>	<i>69</i>	<i>45</i>	<i>28</i>	<i>45</i>	<i>24</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>43</i>
<i>Species total</i>	<i>6 594 F</i>	<i>6 129</i>	<i>5 796</i>	<i>5 617 F</i>	<i>4 522</i>	<i>5 683 F</i>	<i>4 415 F</i>	<i>4 941 F</i>	<i>6 275 F</i>	<i>4 834 F</i>
<b>Goldfish</b>	<b>Poisson rouge(=Cyprin doré)</b>		<b>Pez rojo</b>		<b>Carassius auratus</b>		<b>1,40(02)016,02</b>		<b>CGO</b>	
02 USA	9	10	12	7	14	9	52	57	31	53
<i>02 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>31</i>	<i>53</i>
04 Kyrgyzstan	1 F	2	1	1	1	2 F	2 F	3	1	1 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>
05 Bulgaria	179	138	247	307	304	208	135	100	127	132
Greece	448	415	350	348	450	400	300	330	318	210
Lithuania	45	38	33	44	34	19	20	25	27	19
Romania	1 212	1 149	1 097	2 348	1 447	1 917	2 507	2 907	1 642	1 246
Serbia	...	...	...	...	...	...	842	655	790	855
Slovakia	0	73	63	71	76	72	72	82	63	71
Slovenia	1	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Ukraine	628	747	773	1 232	473	1 017	1 049	1 607	572	552
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 513</i>	<i>2 561</i>	<i>2 563</i>	<i>4 350</i>	<i>2 784</i>	<i>3 633</i>	<i>4 925</i>	<i>5 706</i>	<i>3 539</i>	<i>3 085</i>
06 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
<i>06 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
37 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>2 523 F</i>	<i>2 573</i>	<i>2 576</i>	<i>4 358</i>	<i>2 799</i>	<i>3 644 F</i>	<i>4 980 F</i>	<i>5 769</i>	<i>3 575</i>	<i>3 146 F</i>
<b>Roach</b>	<b>Gardon</b>		<b>Rutilo</b>		<b>Rutilus rutilus</b>		<b>1,40(02)018,01</b>		<b>FRO</b>	
04 Azerbaijan	8	64	19	26	36	33	32	48	58	39
Turkmenistan	41	1	2	1	17	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	1 035	865	296	122	234	310 F	373	458	504	481
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 084</i>	<i>930</i>	<i>317</i>	<i>149</i>	<i>287</i>	<i>358 F</i>	<i>420 F</i>	<i>521 F</i>	<i>577 F</i>	<i>535 F</i>
05 Belgium	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Bulgaria	...	...	14	10	13	9	12	0	0	1
Denmark	35	19	12	30	6	4	8	2	0	1
Estonia	234	231	464	211	220	303	297	316	306	248
Finland	3 999	3 999	4 166	4 166	4 039	4 039	4 447	4 447	2 659	2 659
Latvia	60	49	47	38	33	18	15	16	14	17
Lithuania	635	643	229	763	734	545	484	561	492	354
Norway	-	-	-	-	-	-	1	...	...	...
Poland	947	837	800	830	680	518	489	416	374	412
Slovenia	3	4	4	4	4	2	3	3	2	1
Switzerland	136	137	159	162	167	163	166	168	176	170
Ukraine	449	519	314	3 047	143	522	534	2 569	100	114
UK	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6 658</i>	<i>6 598</i>	<i>6 369</i>	<i>9 421</i>	<i>6 199</i>	<i>6 283</i>	<i>6 616</i>	<i>8 658</i>	<i>4 283</i>	<i>4 137</i>
27 Denmark	8	7	7	6	6	4	6	6	6	1
Estonia	244	272	303	160	187	85	81	63	54	61
Finland	1 412	1 459	1 077	1 198	881	920	1 309	1 449	945	948
Germany	269	320	347	453	406	494	449	421	507	492
Latvia	10	11	12	8	6	8	6	7	7	12
Lithuania	...	...	517	-	-	-	-	-	-	-
Poland	1 241	1 338	1 544	1 159	1 360	1 226	985	1 096	939	758
Russian Fed	501	653	585	646	611	590	570	518	475	685
Sweden	-	-	-	-	10	7	3	11	2	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 685</i>	<i>4 060</i>	<i>4 392</i>	<i>3 630</i>	<i>3 467</i>	<i>3 334</i>	<i>3 409</i>	<i>3 571</i>	<i>2 935</i>	<i>2 957</i>
37 Ukraine	2	7	11	12	5	6	13	18	5	22
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>22</i>
<i>Species total</i>	<i>11 429</i>	<i>11 595</i>	<i>11 089</i>	<i>13 212</i>	<i>9 958</i>	<i>9 981 F</i>	<i>10 458 F</i>	<i>12 768 F</i>	<i>7 800 F</i>	<i>7 651 F</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Kutum</b>	...B		...C		<i>Rutilus frisii</i>			1,40(02)018,02		RFR
04 Azerbaijan	...	...	16	31	16	18	20	46	50	41
Iran	10 120	7 199	6 417	8 984	7 036	9 631	16 118	17 196	14 835	12 495
04 Fishing area total	10 120	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536
Species total	10 120	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536
<b>Roaches nei</b>	Gardons nca		Rutilus nep		<i>Rutilus spp</i>			1,40(02)018,XX		FRX
04 Iran	1 515	1 316	787	215	129	92	49	57	60	49
Kazakhstan	850 F	579	1 682	1 235	1 571	1 445	2 039	2 326	4 788	4 162
04 Fishing area total	2 365 F	1 895	2 469	1 450	1 700	1 537	2 088	2 383	4 848	4 211
05 Albania	...	...	...	...	95	16	132	105	90	115
Belarus	9	33	59	162	107	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Germany	...	...	...	...	...	...	148	148	154	203
Greece	345	324	334	335	312	290	205	185	179	54
Netherlands	90 F	80 F	64	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Romania	174	278	276	579	159	177	250	354	360	265
Russian Fed	13 973	14 545	16 300	15 028	10 942	10 122	10 671	11 512	13 202	12 527
Slovenia	11	7	8	10	8	7	8	6	6	6
05 Fishing area total	14 602 F	15 267 F	17 041	16 184 F	11 693 F	10 792 F	11 594 F	12 490 F	14 171 F	13 350 F
37 Russian Fed	73	114	72	83	47	94	108	126	173	41
37 Fishing area total	73	114	72	83	47	94	108	126	173	41
Species total	17 040 F	17 276 F	19 582	17 717 F	13 440 F	12 423 F	13 790 F	14 999 F	19 192 F	17 602 F
<b>Rudd</b>	Rotengle		Escardinio		<i>Scardinius erythrophthalmus</i>			1,40(02)019,01		SRE
05 Bulgaria	39	3	45	35	41	33	19	7	17	19
Denmark	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Greece	50	45	50	46	34	20	10	8	9	5
Lithuania	17	20	23	21	13	1	-	1	2	2
Romania	...	...	...	...	...	2	3	1	8	23
Serbia	...	...	...	...	...	...	130	47	172	43
Slovenia	1	0	0	0	0	1	0	0	-	0
Ukraine	38	33	32	31	3	10	13	9	12	15
05 Fishing area total	147	102	150	133	91	67	175	73	220	107
27 Lithuania	...	...	2	1	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	...	...	2	1	-	-	-	-	-	-
Species total	147	102	152	134	91	67	175	73	220	107
<b>Orfe(=Ide)</b>	Ide mélanote		Cachuelo		<i>Leuciscus idus</i>			1,40(02)020,01		FID
05 Belarus	5	18	26	37	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bulgaria	...	0	0	1	5	7	11	0	0	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Czech Rep	0	0	1	1	...	...	...	...	...	...
Estonia	4	4	4	3	2	2	2	3	2	1
Finland	181	181	175	175	214	214	177	177	177	177
Latvia	-	1	1	1	1	-	-	0	0	0
Lithuania	1	1	1	2	1	0	-	0	-	0
Poland	9	7	7	7	7	8	5	6	5	7
Russian Fed	2 378	2 257	2 492	4 021	3 511	4 596	2 896	2 972	3 379	4 837
Slovenia	15	14	14	12	11	10	10	9	-	0
05 Fishing area total	2 593	2 483	2 721	4 260	3 761	4 847 F	3 111 F	3 177 F	3 573 F	5 041 F
27 Estonia	61	36	26	25	16	7	8	9	12	10
Finland	287	290	184	190	148	145	212	211	256	253
Latvia	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	350	328	211	216	164	152	220	220	268	263
Species total	2 943	2 811	2 932	4 476	3 925	4 999 F	3 331 F	3 397 F	3 841 F	5 304 F
<b>Common dace</b>	Vandoise		Leucisco		<i>Leuciscus leuciscus</i>			1,40(02)020,05		FIE
04 Turkey	104	91	73	82	93	87	85	82	71	63
04 Fishing area total	104	91	73	82	93	87	85	82	71	63
05 Slovenia	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
05 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Species total	104	91	73	82	93	87	85	82	71	63
<b>Chub</b>	...B		...C		<i>Leuciscus cephalus</i>			1,40(02)020,08		LUH
05 Albania	-	-	-	-	-	-	-	8	8	4
Bulgaria	43	4	17	13	6	4	2	0	0	2
Czech Rep	-	-	-	-	30	19	19	19	20	17
Lithuania	3	3	10	3	3	0	-	0	0	0
Poland	-	0	1	0	0	1	1	1	1	1
Romania	24	...	...	...	...	...	...	...	7	-
Serbia	...	...	...	...	...	...	12	14	32	20
05 Fishing area total	70	7	28	16	39	24	34	42	68	44
Species total	70	7	28	16	39	24	34	42	68	44

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Chubs nei</b>	...B		...C		<i>Leuciscus spp</i>			1,40(02)020,XX		<b>LEW</b>
05 Slovakia	33	31	24	27	21	16	16	17	14	14
05 Fishing area total	33	31	24	27	21	16	16	17	14	14
Species total	33	31	24	27	21	16	16	17	14	14
<b>Rhinofishes nei</b>	Labéos nca		Labeos nep		<i>Labeo spp</i>			1,40(02)024,XX		<b>RHI</b>
01 Ethiopia	3 451	3 387	2 303	668	100	267	...	...	...	...
Kenya	221	222	203	117	139	497	790	423	1 900	694
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 522	1 522 F
01 Fishing area total	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790	423	3 422	2 216 F
Species total	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790	423	3 422	2 216 F
<b>Mud carp</b>	Carpe de vase		Carpa de fango		<i>Cirrhinus molitorella</i>			1,40(02)025,02		<b>MUC</b>
04 China,Taiwan	6	6	9	11	10	8	-	-	-	-
04 Fishing area total	6	6	9	11	10	8	-	-	-	-
Species total	6	6	9	11	10	8	-	-	-	-
<b>Grass carp(=White amur)</b>	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		<i>Ctenopharyngodon idellus</i>			1,40(02)035,01		<b>FCG</b>
01 Egypt	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	21 180 F
01 Fishing area total	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	21 180 F
02 USA	17	31	31	18	20	23	32	55	31	38
02 Fishing area total	17	31	31	18	20	23	32	55	31	38
04 China,Taiwan	104	132	160	91	34	16	1	12	11	10
Indonesia	...	...	...	...	369	802	814	901	1 005	1 200
Iran	2 550	2 579	1 301	1 846	2 000	2 218	2 497	3 489	2 890	2 750
Uzbekistan	17	4	8	22	55	30 F	...	15	309	607
04 Fishing area total	2 671	2 715	1 469	1 959	2 458	3 066 F	3 312	4 417	4 215	4 567
05 Albania	45	10	14	20 F	23	43	38	88	45	64
Bulgaria	12	18	23	30	40	47	51	23	27	21
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Czech Rep	60	60	69	113	89	80	92	96	86	89
Germany	5	5	3	10	10	20	23	23	26	53
Hungary	356	309	400	372	356	359	393	407	437	404
Poland	4	4	5	5	3	8	3	2	2	3
Romania	83	73	10	0	3	5	36	12	1	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Serbia	...	...	...	...	...	...	38	28	34	32
Slovakia	15	9	19	34	28	25	33	45	36	51
Slovenia	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1
Ukraine	0	-	1	-	-	0	1	3	1	0
05 Fishing area total	583	490	546	585 F	554	589	711	729	697	774
Species total	16 097	21 154	21 574	23 959 F	31 224	30 212 F	31 589	31 357	26 132	26 559 F
<b>Beardless barb</b>	...B		...C		<i>Cyclocheilichthys apogon</i>			1,40(02)036,02		<b>YCA</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
Species total	...	...	...	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
<b>Hampala barb</b>	...B		...C		<i>Hampala macrolepidota</i>			1,40(02)042,02		<b>HML</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	75	181	124	404	160	180
04 Fishing area total	...	...	...	...	75	181	124	404	160	180
Species total	...	...	...	...	75	181	124	404	160	180
<b>Silver carp</b>	Carpe argentée		Carpa plateada		<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>			1,40(02)043,01		<b>SVC</b>
04 China,Taiwan	9	11	18	19	35	12	-	-	-	-
Iran	8 412	8 509	4 293	6 092	6 600	7 319	8 240	11 513	9 536	9 075
Israel	32	16	31	23	60	114	167	119	32	79
Kazakhstan	30 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Kyrgyzstan	8 F	19	17	2	...	...	...	2	1	1 F
Tajikistan	...	...	16	12	14	11 F	11 F	11 F	11 F	11 F
Uzbekistan	586	270	305	348	106	140 F	...	298	219	1 982
04 Fishing area total	9 077 F	8 825	4 680	6 496	6 815	7 596 F	8 418 F	11 943 F	9 799 F	11 148 F
05 Albania	140	101	129	100 F	68	140	148	169	125	183
Bulgaria	42	403	85	156	100	197	122	114	109	100
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Czech Rep	10	12	12	16	13	14	15	12	11	13
Germany	39	39	23	10	10	20	23	23	27	53
Hungary	365	997	525	534	767	1 143	754	583	578	367
Poland	185	120	198	203	115	154	87	83	58	83
Romania	634	644	411	3	16	39	29	29	129	88
Russian Fed	8	11	8	12	19	2	6	16	41	47
Serbia	...	...	...	...	...	...	225	121	206	244

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Slovakia	7	8	8	4	5	6	4	7	3	5
Slovenia	-	0	0	0	0	-	0	0	-	-
Ukraine	444	267	152	152	810	264	364	1 225	224	244
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 874</i>	<i>2 602</i>	<i>1 551</i>	<i>1 190 F</i>	<i>1 923</i>	<i>1 979</i>	<i>1 777</i>	<i>2 382</i>	<i>1 511</i>	<i>1 430</i>
<i>Species total</i>	<i>10 951 F</i>	<i>11 427</i>	<i>6 231</i>	<i>7 686 F</i>	<i>8 738</i>	<i>9 575 F</i>	<i>10 195 F</i>	<i>14 325 F</i>	<i>11 310 F</i>	<i>12 578 F</i>
<b>Bighead carp</b>	<b>Carpe à grosse tête</b>		<b>Carpa cabezona</b>		<b><i>Hypophthalmichthys nobilis</i></b>		<b>1,40(02)043,02</b>		<b>BIC</b>	
04 China,Taiwan	204	202	183	190	50	48	25	112	80	52
Iran	1 020	1 031	520	738	800	887	999	1 396	1 156	1 100
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 224</i>	<i>1 233</i>	<i>703</i>	<i>928</i>	<i>850</i>	<i>935</i>	<i>1 024</i>	<i>1 508</i>	<i>1 236</i>	<i>1 152</i>
05 Albania	-	-	-	-	-	-	-	24	24	5
Bulgaria	...	...	223	233	427	374	472	199	334	381
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Germany	6	6	4	10	10	20	23	23	27	53
Romania	356	313	278	1	5	4	37	21	14	19
<i>05 Fishing area total</i>	<i>362</i>	<i>319</i>	<i>505</i>	<i>244</i>	<i>442</i>	<i>398</i>	<i>532</i>	<i>267</i>	<i>399</i>	<i>459</i>
<i>Species total</i>	<i>1 586</i>	<i>1 552</i>	<i>1 208</i>	<i>1 172</i>	<i>1 292</i>	<i>1 333</i>	<i>1 556</i>	<i>1 775</i>	<i>1 635</i>	<i>1 611</i>
<b>Signal barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Labiobarbus festivus</i></b>		<b>1,40(02)044,03</b>		<b>LZF</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	...	...	196	184	167	150
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>150</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>150</i>
<b>Nilem carp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Osteochilus hasselti</i></b>		<b>1,40(02)051,01</b>		<b>FCN</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	6 710
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>6 710</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>6 710</i>
<b>Silver rasbora</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rasbora argyrotaenia</i></b>		<b>1,40(02)057,06</b>		<b>RSZ</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	33	248	1 064	2 245	713	1 600
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>1 600</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>1 600</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Thynnichthys vaillanti</i></b>		<b>1,40(02)058,03</b>		<b>TWY</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	157	204	263	453	594	710
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>710</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>710</i>
<b>Semah mahseer</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Tor douronensis</i></b>		<b>1,40(02)059,06</b>		<b>TZD</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	60	599	779	708	1 116	1 710
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>1 710</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>1 710</i>
<b>Silver cyprinid</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rastrineobola argentea</i></b>		<b>1,40(02)070,01</b>		<b>ENA</b>	
01 Kenya	49 618	41 384	35 455	31 659	34 679	54 019	57 929	49 472	46 966	50 887
Uganda	12 162	12 163	11 981	8 248	22 902	25 672	22 618	30 800	27 755 F	24 660 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>61 780</i>	<i>53 547</i>	<i>47 436</i>	<i>39 907</i>	<i>57 581</i>	<i>79 691</i>	<i>80 547</i>	<i>80 272</i>	<i>74 721 F</i>	<i>75 547 F</i>
<i>Species total</i>	<i>61 780</i>	<i>53 547</i>	<i>47 436</i>	<i>39 907</i>	<i>57 581</i>	<i>79 691</i>	<i>80 547</i>	<i>80 272</i>	<i>74 721 F</i>	<i>75 547 F</i>
<b>Kinneret bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Acanthobrama terraesanctae</i></b>		<b>1,40(02)072,02</b>		<b>AHT</b>	
04 Israel	1 052	811	1 123	641	422	558	847	439	88	98
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 052</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>
<i>Species total</i>	<i>1 052</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>
<b>Freshwater minnow</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Zacco platypus</i></b>		<b>1,40(02)079,01</b>		<b>ZAP</b>	
04 Japan	1 284	1 190	1 037	941	792	674	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 284</i>	<i>1 190</i>	<i>1 037</i>	<i>941</i>	<i>792</i>	<i>674</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 284</i>	<i>1 190</i>	<i>1 037</i>	<i>941</i>	<i>792</i>	<i>674</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Vimba bream</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Vimba vimba</i></b>		<b>1,40(02)097,01</b>		<b>VIV</b>	
04 Azerbaijan	-	-	-	-	1	2	4	7	9	5
<i>04 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
05 Bulgaria	4	1	2	2	23	19	13	3	2	4
Estonia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	19	20	15	17	7	9	2	2	3	2
Lithuania	48	40	-	-	55	76	82	178	161	73
Poland	5	2	1	0	2	2	0	1	2	1

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Romania	3	2	2	1	-	4	14	9	13	7
Slovakia	11	10	11	20	16	12	9	10	8	8
Slovenia	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1
Ukraine	13	20	15	11	6	4	5	6	10	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>105</i>	<i>97</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>111</i>	<i>128</i>	<i>127</i>	<i>211</i>	<i>200</i>	<i>107</i>
27 Estonia	101	83	115	73	60	40	27	35	35	25
Latvia	73	89	84	62	53	71	52	47	53	52
Lithuania	...	...	78	14	7	17	4	17	9	16
Poland	-	-	-	-	2	1	1	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>174</i>	<i>172</i>	<i>277</i>	<i>149</i>	<i>122</i>	<i>129</i>	<i>84</i>	<i>99</i>	<i>97</i>	<i>93</i>
<i>Species total</i>	<i>279</i>	<i>269</i>	<i>324</i>	<i>203</i>	<i>234</i>	<i>259</i>	<i>215</i>	<i>317</i>	<i>306</i>	<i>205</i>
<b>Sichel</b>	<b>...B</b>		<b>Peleco</b>		<b>Pelecus cultratus</b>		<b>1,40(02)100,01</b>		<b>FSC</b>	
04 Kazakhstan	10 F	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	...	8	4	2	10	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Turkmenistan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>10 F</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>
05 Bulgaria	...	...	...	1	1	1	0	0	0	-
Lithuania	8	12	-	-	9	5	8	15	14	11
Russian Fed	1 198	1 022	928	870	601	521	535	507	643	719
Ukraine	7	7	4	4	...	0	1	...	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 213</i>	<i>1 041</i>	<i>932</i>	<i>875</i>	<i>611</i>	<i>527</i>	<i>544</i>	<i>522</i>	<i>657</i>	<i>730</i>
27 Lithuania	...	...	4	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	384	348	519	532	463	393	254	380	372	417
<i>27 Fishing area total</i>	<i>384</i>	<i>348</i>	<i>523</i>	<i>532</i>	<i>463</i>	<i>393</i>	<i>254</i>	<i>380</i>	<i>372</i>	<i>417</i>
37 Russian Fed	267	178	140	50	31	12	11	4	2	1
Ukraine	9	7	7	2	8	1	1	...	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>276</i>	<i>185</i>	<i>147</i>	<i>52</i>	<i>39</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>1 883 F</i>	<i>1 590</i>	<i>1 606</i>	<i>1 461</i>	<i>1 123</i>	<i>941 F</i>	<i>818 F</i>	<i>914 F</i>	<i>1 039 F</i>	<i>1 156 F</i>
<b>Asp</b>	<b>Aspe</b>		<b>Aspio</b>		<b>Aspius aspius</b>		<b>1,40(02)115,01</b>		<b>ASU</b>	
04 Azerbaijan	1	5	1	4	3	2	2	4	4	1
Kazakhstan	350 F	476	673	956	852	1 326	1 011	1 009	5 219	1 417
Tajikistan	...	6	5	3	9	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Turkmenistan	11	16	21	5	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	56	24	93	49	120	80 F	31	2	1	6
<i>04 Fishing area total</i>	<i>418 F</i>	<i>527</i>	<i>793</i>	<i>1 017</i>	<i>994</i>	<i>1 425 F</i>	<i>1 061 F</i>	<i>1 032 F</i>	<i>5 241 F</i>	<i>1 441 F</i>
05 Bulgaria	9	7	1	3	18	19	19	3	2	3
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Czech Rep	13	17	18	18	21	21	27	18	19	16
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Hungary	38	21	20	38	43	44	44	45	45	37
Lithuania	6	5	2	11	8	5	4	5	4	3
Poland	6	5	6	6	11	13	10	10	10	11
Romania	17	4	7	2	3	4	10	10	22	27
Russian Fed	171	130	133	120	97	123	293	244	212	308
Serbia	...	...	...	...	...	...	66	84	63	61
Slovakia	8	8	9	11	11	12	11	11	9	12
Slovenia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	26	7	7	13	3	4	4	6	8	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>204</i>	<i>203</i>	<i>222</i>	<i>215</i>	<i>245</i>	<i>488</i>	<i>436</i>	<i>399</i>	<i>503</i>
27 Lithuania	...	...	8	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	5	3	3	4	4	5
Russian Fed	6	9	15	23	15	14	24	22	-	26
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>4</i>	<i>31</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>718 F</i>	<i>740</i>	<i>1 019</i>	<i>1 262</i>	<i>1 229</i>	<i>1 687 F</i>	<i>1 576 F</i>	<i>1 495 F</i>	<i>5 645 F</i>	<i>1 975 F</i>
<b>Danube bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chalcalburnus chalcoides</b>		<b>1,40(02)124,01</b>		<b>NUC</b>	
05 Bulgaria	...	...	2	3	7	6	8	2	1	1
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<b>Tarek</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chalcalburnus tarichi</b>		<b>1,40(02)124,02</b>		<b>AWT</b>	
04 Turkey	15 654	15 848	14 930	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685
<i>04 Fishing area total</i>	<i>15 654</i>	<i>15 848</i>	<i>14 930</i>	<i>14 215</i>	<i>14 259</i>	<i>14 103</i>	<i>11 978</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>
<i>Species total</i>	<i>15 654</i>	<i>15 848</i>	<i>14 930</i>	<i>14 215</i>	<i>14 259</i>	<i>14 103</i>	<i>11 978</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbodes balleroides</b>		<b>1,40(02)129,02</b>		<b>BBR</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	...	7	28	30	26	20
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>20</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	7	28	30	26	20
<b>Hoven's carp</b>	<b>Barbus d'Hoven</b>		<b>Barbo de Hoven</b>		<b>Leptobarbus hoeveni</b>			<b>1,40(02)132,01</b>		<b>FCH</b>
04 Indonesia	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
04 Fishing area total	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
<i>Species total</i>	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
<b>Black carp</b>	<b>Carpe noire</b>		<b>Carpa negra</b>		<b>Mylopharyngodon piceus</b>			<b>1,40(02)144,01</b>		<b>BKC</b>
04 China,Taiwan	34	36	25	26	21	12	30	20	16	9
04 Fishing area total	34	36	25	26	21	12	30	20	16	9
05 Bulgaria	...	...	2	4	1	2	0	0	0	0
05 Fishing area total	...	...	2	4	1	2	0	0	0	0
<i>Species total</i>	34	36	27	30	22	14	30	20	16	9
<b>Wuchang bream</b>	<b>Carpe de Wuchang</b>		<b>Carpa de Wuchang</b>		<b>Megalobrama amblycephala</b>			<b>1,40(02)151,01</b>		<b>WUB</b>
05 Albania	-	-	3	...	...	2	4	3	3	12
05 Fishing area total	-	-	3	...	...	2	4	3	3	12
<i>Species total</i>	-	-	3	...	...	2	4	3	3	12
<b>Spotted barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Puntius binotatus</b>			<b>1,40(02)161,03</b>		<b>PUI</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	...	...	23	3	18	10
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	23	3	18	10
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	23	3	18	10
<b>Long pectoral-fin minnow</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Macrochirichthys macrochirus</b>			<b>1,40(02)214,01</b>		<b>MCO</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	20	17	85	62	109	210
04 Fishing area total	...	...	...	...	20	17	85	62	109	210
<i>Species total</i>	...	...	...	...	20	17	85	62	109	210
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mystacoleucus padangensis</b>			<b>1,40(02)223,02</b>		<b>MZP</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
04 Fishing area total	...	...	...	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
<i>Species total</i>	...	...	...	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Puntioplites waandersi</b>			<b>1,40(02)291,02</b>		<b>WPU</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	25	49	601	545	1 678	1 790
04 Fishing area total	...	...	...	...	25	49	601	545	1 678	1 790
<i>Species total</i>	...	...	...	...	25	49	601	545	1 678	1 790
<b>White bream</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Blicca bjoerkna</b>			<b>1,40(02)333,01</b>		<b>ABK</b>
05 Estonia	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1
Lithuania	...	...	23	38	68	49	37	52	72	84
Poland	490	400	398	316	325	227	212	181	178	172
Romania	...	...	...	...	...	20	26	13	7	8
Slovenia	0	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ukraine	80	137	107	714	42	86	111	56	52	59
05 Fishing area total	570	538	528	1 069	435	383	387	306	310	324
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
<i>Species total</i>	570	538	528	1 069	435	383	387	306	311	325
<b>Silver barb</b>	<b>Barbeau argenté</b>		<b>Barbo plateado</b>		<b>Barbonymus gonionotus</b>			<b>1,40(02)335,01</b>		<b>PTG</b>
04 Indonesia	17 791	17 425	18 346	17 695	20 413	13 896	14 426	12 881	7 576	6 990
Thailand	41 024	43 400	44 300	38 935	40 000	48 335	17 400	13 700	41 800	44 100
04 Fishing area total	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	51 090
<i>Species total</i>	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	51 090
<b>Tinfoil barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbonymus schwanenfeldii</b>			<b>1,40(02)335,03</b>		<b>BFS</b>
04 Indonesia	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
04 Fishing area total	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
<i>Species total</i>	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
<b>Cyprinids nei</b>	<b>Cyprinidés nca</b>		<b>Ciprínidos nep</b>		<b>Cyprinidae</b>			<b>1,40(02)XXX,XX</b>		<b>FCY</b>
01 Egypt	1 232	5 040	4 385	6 938	5 978	2 747	4 280	4 795	2 537	2 530 F
Ethiopia	860	843	759	394	415	427	1 084	1 651	1 672	1 936

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kenya	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 200 F	4 350 F	4 350 F	4 350 F	4 350 F	4 370 F
Malawi	8 500 F	6 291	6 401	6 719	7 085	7 202	4 176	30 331	27 241	26 822
Morocco	1 000	900	1 100	850	600	2 400	2 800	3 400	3 800	5 200
Nigeria	4 823	5 901	6 004	7 430	7 401	9 883	12 697	10 317	15 242	14 261
Uganda	19	19	19	13	37	42	37	50	45 F	40 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>20 434 F</i>	<i>22 994 F</i>	<i>22 668 F</i>	<i>26 344 F</i>	<i>25 716 F</i>	<i>27 051 F</i>	<i>29 424 F</i>	<i>54 894 F</i>	<i>54 887 F</i>	<i>55 159 F</i>
02 Mexico	3 988	3 806	1 711	5 771	5 754	5 200	5 400	1 325	1 321	2 119
USA	29	33	27	28	29	26	19	24	25	248
<i>02 Fishing area total</i>	<i>4 017</i>	<i>3 839</i>	<i>1 738</i>	<i>5 799</i>	<i>5 783</i>	<i>5 226</i>	<i>5 419</i>	<i>1 349</i>	<i>1 346</i>	<i>2 367</i>
03 Brazil	355	390	406	430	441	447	440	440	470	430
<i>03 Fishing area total</i>	<i>355</i>	<i>390</i>	<i>406</i>	<i>430</i>	<i>441</i>	<i>447</i>	<i>440</i>	<i>440</i>	<i>470</i>	<i>430</i>
04 Armenia	19	15	9	10	6	7 F	10 F	12 F	14 F	15 F
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
India	152 350	148 622	195 300	201 215	159 633	293 916	296 145	284 274	339 610	327 717
Indonesia	...	...	...	...	45	7	15	88	58	60
Iran	6 373	6 446	3 253	4 615	5 230	5 545	6 242	8 722	7 224	6 878
Iraq	4 013	7 200	6 500	7 500	7 628	9 740	10 795	14 286	14 363	10 000
Israel	60	70	47	39	43	42	37	27	14	58
Japan	2 192	2 104	1 776	1 678	1 472	1 267	722	688	649	632 F
Korea Rep	...	...	...	...	...	...	745	1 342	2 560	2 718
Kyrgyzstan	12 F	8	7	5	1	2 F	2 F	-	-	2 F
Lao P.Dem.R.	4 400 F	4 650 F	5 000 F	4 500 F	4 500 F	4 000 F	4 100 F	4 300 F	4 400 F	4 500 F
Lebanon	10	10	25	20	20	25	25	25 F	25 F	25 F
Philippines	5 032	5 562	9 127	9 007	10 462	9 726	10 085	15 435	18 465	21 650
Tajikistan	-	31	27	23	32	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F
Turkey	1 458	1 303	1 197	1 303	1 331	1 293	1 301	1 288	1 301	1 172
<i>04 Fishing area total</i>	<i>175 919 F</i>	<i>176 021 F</i>	<i>222 268 F</i>	<i>229 915 F</i>	<i>190 403 F</i>	<i>325 596 F</i>	<i>330 250 F</i>	<i>330 513 F</i>	<i>388 709 F</i>	<i>375 453 F</i>
05 Belarus	19	77	195	123	16	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F
Belgium	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Bulgaria	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	1 653	1 653	1 653	1 653	1 653	1 182	1 083	1 083	1 058	952
Hungary	1 710	2 155	2 418	2 057	1 931	1 900	1 385	1 344	1 340	1 257
Italy	725	1 821	799	1 114	1 465	374	500	322	339	369
Lithuania	-	-	0	59	0	-	1	0	0	-
Poland	0	1	1	1	0	-	-	-	-	-
Romania	39	298	282	242	30	-	16	9	42	35
Russian Fed	20 390	18 082	19 855	19 708	20 428	20 324	20 945	23 639	25 467	26 192
Slovakia	53	12	29	31	33	35	30	36	22	22
Slovenia	35	25	24	4	19	21	17	18	6	7
Switzerland	8	13	13	23	14	15	23	17	21	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>24 784</i>	<i>24 187</i>	<i>25 319</i>	<i>25 065</i>	<i>25 639</i>	<i>23 918 F</i>	<i>24 067 F</i>	<i>26 535 F</i>	<i>28 362 F</i>	<i>28 912 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	96	76
Latvia	-	-	-	-	2	4	31	-	-	-
Lithuania	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	33	49	63	59	32	76	101	91	25	86
<i>27 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>68</i>	<i>63</i>	<i>59</i>	<i>34</i>	<i>80</i>	<i>132</i>	<i>91</i>	<i>121</i>	<i>162</i>
37 Russian Fed	167	159	95	141	226	168	126	88	146	107
<i>37 Fishing area total</i>	<i>167</i>	<i>159</i>	<i>95</i>	<i>141</i>	<i>226</i>	<i>168</i>	<i>126</i>	<i>88</i>	<i>146</i>	<i>107</i>
61 Russian Fed	8	52	38	3	127	319	222	199	124	122
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>52</i>	<i>38</i>	<i>3</i>	<i>127</i>	<i>319</i>	<i>222</i>	<i>199</i>	<i>124</i>	<i>122</i>
<i>Species total</i>	<i>225 717 F</i>	<i>227 710 F</i>	<i>272 595 F</i>	<i>287 756 F</i>	<i>248 369 F</i>	<i>382 805 F</i>	<i>390 080 F</i>	<i>414 109 F</i>	<i>474 165 F</i>	<i>462 712 F</i>
<b>Pond loach</b>	<b>Loche asiatique</b>		<b>Misgurno de Asia</b>		<b>Misgurnus anguillicaudatus</b>			<b>1,40(05)047,01</b>		<b>KUR</b>
04 Japan	129	115	84	69	68	59	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>115</i>	<i>84</i>	<i>69</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>129</i>	<i>115</i>	<i>84</i>	<i>69</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Weatherfish</b>	<b>Loche d'étang</b>		<b>Misgurno</b>		<b>Misgurnus fossilis</b>			<b>1,40(05)047,02</b>		<b>MWT</b>
05 Ukraine	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Clown loach</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chromobotia macracanthus</b>			<b>1,40(05)145,01</b>		<b>BMW</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	2	3	1	29	2 814	3 830
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>3 830</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>3 830</i>
<b>Group total</b>	<b>594 423</b>	<b>589 840</b>	<b>634 630</b>	<b>642 979</b>	<b>612 462</b>	<b>775 172</b>	<b>756 228</b>	<b>796 481</b>	<b>894 972</b>	<b>874 620</b>