

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 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	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486
02 Fishing area total	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486
Species total	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486
<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	184	285	193	215	162	164	141	155	170	169
02 Fishing area total	184	285	193	215	162	164	141	155	170	169
Species total	184	285	193	215	162	164	141	155	170	169
<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	50	43	63	66	75	76	72	56	72	64
Georgia	1	2	2 F	2 F	...	...	...	-	-	-
Kazakhstan	15 959	21 907	20 508	17 162	18 801	21 324	17 085	22 104	22 100 F	22 100 F
Kyrgyzstan	4 F	2 F	5 F	7 F	1	0	0	...	...	...
Tajikistan	24	28	25 F	27 F	27 F	33 F	35 F	39 F	...	...
Turkey	221	213	234	259	225	170	148	151	180	142
Turkmenistan	91	120	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	28	30	120 F	201	68	370	164	110 F	110 F	110 F
04 Fishing area total	16 378 F	22 345 F	21 077 F	17 844 F	19 317 F	22 093 F	17 624 F	22 580 F	22 582 F	22 536 F
05 Belarus	146	109	109	131	162	193	224	212	258	262
Belgium	60	60	60	60	60	60	60	60	15	15
Bulgaria	30	65	41	40	9	11	9	8	17	17
Croatia	-	-	-	-	-	-	63	68	64	65
Czech Rep	243	213	211	217	190	169	183	170	166	168
Denmark	49	6	5	5	3	3	2	1	5	3
Estonia	328	335	425	432	554	774	783	580	674	682
Finland	2 169	2 030	2 030	1 908	1 908	1 369	1 369	1 555	1 555	1 555
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
Germany	...	...	...	35	35	133	139	121	119	136
Greece	8	4	4	2	2	1	-	-	-	-
Latvia	134	82	55	63	54	54	67	71	69	60
Lithuania	453	460	382	366	455	366	323	400	480	429
Moldova Rep	16	19	21	19	6	11	10	14	14 F	14 F
Netherlands	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F
Poland	1 962	1 776	1 240	1 068	1 051	1 004	861	766	1 047	892
Romania	1 828	615	581	1 278	1 090	988	705	339	267	265 F
Russian Fed	24 678	20 174	21 937	21 062	30 443	31 101	27 886	30 626	23 694	26 115
Serbia	...	...	...	359	479	431	528	399	426	505
Slovenia	8	9	7	6	9	6	6	6	4	5
Switzerland	10	9	13	21	17	13	9	15	10	11
Ukraine	2 678	330	691	819	2 686	298	314	245	242	272
UK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	35 080 F	26 576 F	28 092 F	28 171 F	39 493 F	37 265 F	33 821 F	35 936 F	29 406 F	31 758 F
27 Denmark	0	1	0	1	1	-	-	-	1	-
Estonia	15	12	7	6	9	8	5	4	8	11
Finland	617	462	450	555	531	778	796	951	951	1 023
Latvia	58	52	67	-	35	31	34	61	38	33
Lithuania	2	3	3	1	2	1	1	1	1	-
Netherlands	1	1	-	-	1	-	-	-	3	2
Poland	952	1 158	786	670	682	566	843	590	651	545
Sweden	5	4	9	7	10	2	12	2	4	2
27 Fishing area total	1 650	1 693	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691	1 609	1 657	1 616
37 Russian Fed	7	10	4	3	3	5	5	2	3	9
Ukraine	0	...	0	-	-	-	1	1	...	...
37 Fishing area total	7	10	4	3	3	5	6	3	3	9
Species total	53 115 F	50 624 F	50 495 F	47 258 F	60 084 F	60 749 F	53 142 F	60 128 F	53 648 F	55 919 F
<b>Freshwater breams nei</b>	<b>Brèmes d'eau douce nca</b>		<b>Bremas nep</b>		<b>Abramis spp</b>			<b>1,40(02)001,XX</b>		<b>FBR</b>
04 Iran	33	27	92	13	11	9	1	8	35	3
04 Fishing area total	33	27	92	13	11	9	1	8	35	3
05 Bulgaria	2	2	3	2	1	2	1	0	0	0
Romania	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 010	1 679	1 505	1 667	1 696	1 641	1 852	1 963	2 157	2 168
Slovakia	98	98	105	95	76	69	81	66	66	75
05 Fishing area total	2 300	1 779	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243
27 Germany	54	69	173	268	241	278	327	204	305	296
Russian Fed	1 326	1 343	1 247	1 375	1 383	1 339	1 378	1 424	1 564	1 518
27 Fishing area total	1 380	1 412	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814
Species total	3 713	3 218	3 125	3 420	3 408	3 338	3 640	3 665	4 127	4 060
<b>Common carp</b>	<b>Carpe commune</b>		<b>Carpa común</b>		<b>Cyprinus carpio</b>			<b>1,40(02)002,01</b>		<b>FCP</b>
01 Ethiopia	39	63	57	36	284	313	293	182	929	1 181
Kenya	271	280	377	589	564	592	1 238	1 146	1 328	1 201
Lesotho	12	15	15	12	16	16	15	15	15	19

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>01 Fishing area total</i>	322	358	449	637	864	921	1 546	1 343	2 272	2 401
02 Canada	507	480	502	431	362	259	305	33	10	6
Dominican Rp	377	580	494	424	372	489	28	118	199	194
Mexico	16 013	16 075	15 545	16 288	19 205	20 930	24 450	29 793	22 881	22 186
USA	553	430	394	546	617	550	487	521	662	626
<i>02 Fishing area total</i>	<i>17 450</i>	<i>17 565</i>	<i>16 935</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>
03 Argentina	...	...	...	...	...	...	494	633	306	267
Uruguay	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54
Venezuela	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>494</i>	<i>633</i>	<i>306</i>	<i>321</i>
04 Armenia	143	26	30 F	42 F	49 F	56 F	58 F	58 F	75 F	77
Azerbaijan	13	16	17	20	17	16	9	9	6	14
China,Taiwan	29	29	24	26	21	19	13	8	7	7
Georgia	1	3	2 F	...	...	...	...	-	-	0
Indonesia	8 917	9 951	9 012	9 013	9 096	8 183	6 361	8 941	11 960	12 985
Iran	5 170	5 600	6 210	6 292	9 769	8 091	7 700	8 775	10 665	11 862
Iraq	...	...	...	...	...	...	...	...	11 053	...
Israel	98	115	88	108	50	30	59	59	41	41 F
Japan	2 883	1 843	1 484	579	528	468	434	401	357	334 F
Kazakhstan	99	78	1 625	160	184	191	152	146	146 F	146 F
Korea Rep	...	...	1 211	320	825	1 379	1 777	1 802	1 775	1 897
Kyrgyzstan	12 F	...	5 F	8 F	7 F	6	6 F	15	15	15
Tajikistan	52	45	40 F	43 F	45 F	48 F	50 F	53 F	55	71
Thailand	4 941	7 700	5 287	3 300	1 400	15 600	7 054	4 896	4 697	7 000
Turkey	13 820	13 451	13 718	12 116	12 286	11 625	10 964	12 058	9 998	9 973
Turkmenistan	53	31	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	397	238	330 F	424	405	630	1 636	1 100 F	1 080 F	1 080 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>36 628 F</i>	<i>39 126</i>	<i>39 113 F</i>	<i>32 481 F</i>	<i>34 712 F</i>	<i>46 372 F</i>	<i>36 303 F</i>	<i>38 351 F</i>	<i>51 960 F</i>	<i>45 532 F</i>
05 Albania	350 F	415	540	430	435	371	214	670	450	214
Belarus	44	34	30	39	38	42	41	42	40	33
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	10	10
Bulgaria	752	999	736	723	540	464	804	502	641	610
Croatia	1	2	3	3	3	2	168	185	185	179
Czech Rep	4 015	3 462	3 260	3 656	3 341	3 257	3 214	3 161	2 997	3 207
Denmark	1	0	-	-	0	0	0	0	-	-
FYRMacedonia	24	10	14	1	2	2	33	19	19	18
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
Germany	386	386	139	108	108	114	84	76	61	70
Greece	265	275	262	260	265	259	202	202 F	202 F	202 F
Hungary	2 930	3 502	3 475	3 737	3 554	3 913	3 238	3 247	3 855	3 688
Latvia	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1
Lithuania	18	10	3	1	2	1	2	2	6	9
Moldova Rep	8	10	4	3	1	2	1	2	2 F	2 F
Montenegro	...	...	...	410	82	452	350	234	287	225
Poland	48	62	112	41	51	43	44	33	47	47
Romania	342	227	204	187	175	321	192	106	117	115 F
Russian Fed	2 525	1 917	2 257	2 302	3 564	2 643	2 436	3 430	2 377	3 280
Serbia	...	...	...	204	206	289	331	494	497	469
Serbia-Monte	140	170	139	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	1 046	1 015	1 112	1 184	1 430	1 178	1 241	1 159	1 433	1 419
Slovenia	82	83	76	80	74	89	72	69	68	66
Switzerland	2	1	6	7	8	10	7	5	3	6
Ukraine	36	311	33	46	68	39	48	45	50	48
UK	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>13 050 F</i>	<i>12 923</i>	<i>12 437</i>	<i>13 453</i>	<i>13 978</i>	<i>13 523</i>	<i>12 753</i>	<i>13 714 F</i>	<i>13 348 F</i>	<i>13 923 F</i>
06 New Zealand	6	2	4	6	3	5	0	4	7	8
<i>06 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
27 Denmark	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
Germany	1	0	-	-	-	-	-	1	1	0
Latvia	3	2	-	-	-	-	-	0	0	-
Poland	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
37 Russian Fed	-	-	-	2	2	4	-	2	6	8
Ukraine	4	4	6	6	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>67 464 F</i>	<i>69 980</i>	<i>68 944 F</i>	<i>64 274 F</i>	<i>70 115 F</i>	<i>83 054 F</i>	<i>76 366 F</i>	<i>84 514 F</i>	<i>91 653 F</i>	<i>85 205 F</i>
<b>Tench</b>	<b>Tanche</b>		<b>Tenca</b>		<b>Tinca tinca</b>			<b>1,40(02)007,01</b>		<b>FTE</b>
04 Kazakhstan	150	207	...	...	...	...	95	88	88 F	88 F
Turkey	785	1 875	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482	1 162	624	63
<i>04 Fishing area total</i>	<i>935</i>	<i>2 082</i>	<i>1 792</i>	<i>1 953</i>	<i>1 884</i>	<i>1 632</i>	<i>1 577</i>	<i>1 250</i>	<i>712 F</i>	<i>151 F</i>
05 Belarus	8	7	7	9	13	16	13	19	17	15
Belgium	15	...	...	...	15	15	15	15	3	3
Bulgaria	4	1	5	1	0	2	0	0	0	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	5	5	3	3
Czech Rep	25	22	20	22	21	23	24	22	19	22
Denmark	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
Estonia	-	5	5	11	13	10	9	9	12	5

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
FYRMacedonia	...	...	1	2	1	2	2	3	3	2
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Germany	36	36	34	41	41	24	24	41	60	52
Greece	8	3	3	2	2	2	1	1 F	1 F	1 F
Latvia	47	28	29	42	27	37	38	47	41	30
Lithuania	16	9	3	2	2	3	3	4	5	6
Poland	145	108	117	131	132	138	141	134	160	155
Portugal	-	-	...	1	...	...	...	...	...	0
Romania	29	10	22	51	27	7	11	13	27	27 F
Russian Fed	1 417	1 367	1 488	1 686	1 601	1 503	2 622	3 729	2 094	1 916
Serbia	...	...	...	12	58	7	101	-	-	-
Slovakia	4	3	5	4	6	3	3	4	4	4
Slovenia	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Switzerland	5	5	5	6	4	6	5	5	5	4
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 760</i>	<i>1 605</i>	<i>1 744</i>	<i>2 024</i>	<i>1 964</i>	<i>1 799</i>	<i>3 018</i>	<i>4 052 F</i>	<i>2 455 F</i>	<i>2 247 F</i>
<i>27 Denmark</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Estonia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Germany</i>	<i>2</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>-</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>7</i>
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>11</i>
<i>Species total</i>	<i>2 697</i>	<i>3 692</i>	<i>3 541</i>	<i>3 987</i>	<i>3 857</i>	<i>3 444</i>	<i>4 609</i>	<i>5 313 F</i>	<i>3 181 F</i>	<i>2 409 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>	
<i>05 Albania</i>	<i>280 F</i>	<i>330</i>	<i>457</i>	<i>402</i>	<i>504</i>	<i>190</i>	<i>530</i>	<i>505</i>	<i>360</i>	<i>201</i>
<i>Bulgaria</i>	<i>23</i>	<i>45</i>	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
<i>Estonia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>FYRMacedonia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>France</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<i>Greece</i>	<i>30</i>	<i>35</i>	<i>30</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>Lithuania</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Montenegro</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>88</i>	<i>112</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>50</i>	<i>31</i>
<i>Poland</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>6</i>
<i>Romania</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>11</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>35</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>15 F</i>
<i>Slovenia</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Ukraine</i>	<i>3 503</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>533</i>	<i>516</i>	<i>648</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>270 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>533</i>	<i>516</i>	<i>648</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>270 F</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>	
<i>05 Bulgaria</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>34</i>	<i>33</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>28</i>	<i>19</i>
<i>France</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>
<i>Greece</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>3</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>Hungary</i>	<i>44</i>	<i>45</i>	<i>38</i>	<i>33</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>31</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>32</i>
<i>Poland</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Romania</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>23</i>	<i>62</i>	<i>45</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>29 F</i>
<i>Serbia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>90</i>	<i>69</i>	<i>271</i>	<i>191</i>	<i>101</i>	<i>298</i>	<i>117</i>
<i>Slovakia</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>18</i>
<i>Slovenia</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>	<i>412 F</i>	<i>227 F</i>
<i>Species total</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>	<i>412 F</i>	<i>227 F</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>	
<i>05 Bulgaria</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus cyclolepis</b>		<b>1,40(02)013,45</b>		<b>BBZ</b>	
<i>05 Bulgaria</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</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>	
<i>05 Bulgaria</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Poland</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Romania</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4 F</i>
<i>Serbia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>123</i>	<i>196</i>	<i>148</i>	<i>127</i>	<i>100</i>	<i>161</i>	<i>105</i>
<i>Slovakia</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>Slovenia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>12</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>	<i>189</i>	<i>134 F</i>
<i>Species total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>	<i>189</i>	<i>134 F</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>	
<i>01 Ethiopia</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>	<i>25</i>	<i>32</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>	<i>25</i>	<i>32</i>
<i>04 Armenia</i>	<i>63</i>	<i>40</i>	<i>45 F</i>	<i>63 F</i>	<i>73 F</i>	<i>83 F</i>	<i>85 F</i>	<i>85 F</i>	<i>110 F</i>	<i>130</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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Azerbaijan	8	7	3	9	10	20	19	12	5	5
China,Taiwan	12	7	10	-	-	-	-	-	0	0
Georgia	31	22	25 F	33 F	41	28 F	15 F	2	19	17
Japan	2 534	2 258	2 021	1 079	1 006	917	847	778	700	644 F
Kazakhstan	1 368	943	2 371	2 169	2 656	3 774	2 296	2 650	2 650 F	2 650 F
Tajikistan	11	8	7 F	8 F	8 F	10 F	11 F	12 F	...	...
Turkmenistan	87	62	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	216	191	70 F	...	3	10	289	200 F	200 F	200 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 330</i>	<i>3 538</i>	<i>4 622 F</i>	<i>3 431 F</i>	<i>3 867 F</i>	<i>4 912 F</i>	<i>3 632 F</i>	<i>3 809 F</i>	<i>3 754 F</i>	<i>3 716 F</i>
<i>05 Albania</i>	<i>300 F</i>	<i>350</i>	<i>381</i>	<i>394</i>	<i>431</i>	<i>380</i>	<i>208</i>	<i>458</i>	<i>230</i>	<i>208</i>
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bulgaria	...	...	...	...	6	35	23	13	94	4
Estonia	-	1	1	2	4	3	3	2	2	2
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Latvia	36	12	15	11	8	10	10	11	10	7
Moldova Rep	7	11	6	7	6	6	4	9	10 F	10 F
Poland	119	100	108	102	91	111	115	85	110	99
Romania	0	0	-	-	-	-	4	-	49	50 F
Slovenia	1	1	4	3	3	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>463 F</i>	<i>475</i>	<i>515</i>	<i>519</i>	<i>549</i>	<i>545</i>	<i>367</i>	<i>578</i>	<i>506 F</i>	<i>382 F</i>
<i>27 Estonia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>-</i>
Germany	-	-	-	-	-	0	3	4	4	3
Latvia	...	...	...	...	4	2	1	5	2	3
Poland	6	9	8	8	10	18	15	16	12	16
Russian Fed	39	19	37	16	24	4	18	4	5	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>28</i>	<i>45</i>	<i>24</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>43</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>22</i>
<i>Species total</i>	<i>4 957 F</i>	<i>4 160</i>	<i>5 301 F</i>	<i>4 022 F</i>	<i>4 470 F</i>	<i>5 638 F</i>	<i>4 221 F</i>	<i>4 523 F</i>	<i>4 318 F</i>	<i>4 152 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	7	14	9	52	57	31	53	69	62	70
<i>02 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>31</i>	<i>53</i>	<i>69</i>	<i>62</i>	<i>70</i>
04 Kyrgyzstan	1	1 F	3 F	4 F	3	1	1 F	3	3	3
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 090
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>3 F</i>	<i>4 F</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5 093</i>
05 Belarus	105	44	55	91	72	114	146	135	224	221
Bulgaria	307	304	208	135	100	127	132	129	192	168
Czech Rep	31	33	29	26	24	24	23	20	20	21
Greece	348	450	400	300	330	318	210	210 F	210 F	210 F
Lithuania	44	34	19	20	25	27	19	20	23	22
Romania	2 348	1 447	1 917	2 507	2 907	1 642	1 246	851	1 105	1 100 F
Serbia	...	...	...	842	655	790	855	844	863	849
Slovakia	71	76	72	72	82	63	71	51	52	59
Slovenia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ukraine	1 232	473	1 017	1 049	1 607	572	552	518	604	703
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 486</i>	<i>2 861</i>	<i>3 717</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>3 353 F</i>
06 New Zealand	-	-	-	1	1	1	-	1	2	3
<i>06 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
37 Ukraine	-	-	-	-	2	3	7	6	3	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>4 494</i>	<i>2 876 F</i>	<i>3 729 F</i>	<i>5 099 F</i>	<i>5 865</i>	<i>3 713</i>	<i>3 315 F</i>	<i>2 857 F</i>	<i>3 363 F</i>	<i>8 524 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	26	36	33	32	48	58	39	34	59	63
Turkmenistan	1	17	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	122	234	310 F	373	458	504	481	320 F	315 F	315 F
<i>04 Fishing area total</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>	<i>369 F</i>	<i>389 F</i>	<i>393 F</i>
05 Belarus	277	174	189	173	188	158	108	110	108	83
Belgium	160	160	160	160	160	160	160	160	24	24
Bulgaria	10	13	9	12	0	0	1	1	0	0
Denmark	30	6	4	8	2	0	1	3	8	4
Estonia	211	220	303	297	316	306	248	267	281	223
Finland	4 166	4 039	4 039	4 447	4 447	2 659	2 659	3 474	3 474	3 474
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12
Latvia	38	33	18	15	16	14	17	17	17	13
Lithuania	763	734	545	484	561	492	354	323	373	309
Norway	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Poland	830	680	518	489	416	374	412	349	390	339
Slovenia	4	4	2	3	3	2	1	2	1	2
Switzerland	162	167	170	163	175	192	173	152	149	161
Ukraine	3 047	143	522	534	2 569	100	114	90	92	108
UK	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>9 698</i>	<i>6 373</i>	<i>6 479</i>	<i>6 786</i>	<i>8 853</i>	<i>4 457</i>	<i>4 248</i>	<i>4 948</i>	<i>4 917</i>	<i>4 752</i>
27 Denmark	6	6	4	6	6	6	1	1	3	5
Estonia	160	187	85	81	63	54	61	71	83	78
Finland	1 198	881	919	1 309	1 449	945	948	644	781	1 044
Germany	453	406	494	449	421	507	492	329	433	297
Latvia	8	6	8	6	7	7	12	10	10	11

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Poland	1 159	1 360	1 226	985	1 096	939	758	601	618	644
Russian Fed	646	611	590	570	518	475	685	765	732	656
Sweden	-	10	7	3	11	2	-	-	3	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 630</i>	<i>3 467</i>	<i>3 333</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>2 739</i>
37 Ukraine	12	5	6	13	18	5	22	16	114	180
<i>37 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>114</i>	<i>180</i>
<i>Species total</i>	<i>13 489</i>	<i>10 132</i>	<i>10 176 F</i>	<i>10 628 F</i>	<i>12 963 F</i>	<i>7 974 F</i>	<i>7 762 F</i>	<i>7 754 F</i>	<i>8 083 F</i>	<i>8 064 F</i>
<b>Kutum</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Rutilus frisii</b>			<b>1,40(02)018,02</b>		<b>RFR</b>
04 Azerbaijan	31	16	18	20	46	50	41	54	82	80
Iran	8 984	7 036	9 631	16 118	17 196	14 835	12 495	11 573	10 692	11 883
<i>04 Fishing area total</i>	<i>9 015</i>	<i>7 052</i>	<i>9 649</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>Species total</i>	<i>9 015</i>	<i>7 052</i>	<i>9 649</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>
<b>Roaches nei</b>	<b>Gardons nca</b>		<b>Rutilus nep</b>		<b>Rutilus spp</b>			<b>1,40(02)018,XX</b>		<b>FRX</b>
04 Iran	215	129	92	49	57	60	49	134	90	40
Kazakhstan	1 235	1 571	1 445	2 039	2 326	4 788	4 162	4 980	5 000 F	5 000 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 450</i>	<i>1 700</i>	<i>1 537</i>	<i>2 088</i>	<i>2 383</i>	<i>4 848</i>	<i>4 211</i>	<i>5 114</i>	<i>5 090 F</i>	<i>5 040 F</i>
05 Albania	...	95	16	132	105	90	115	190	110	108
Germany	-	-	-	148	148	154	203	162	172	92
Greece	335	312	290	205	185	179	54	54 F	54 F	54 F
Moldova Rep	11	13	5	5	5	3	3	7	7 F	7 F
Netherlands	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Romania	579	159	177	250	354	360	265	174	167	165 F
Russian Fed	15 028	10 942	10 122	10 671	11 512	13 202	12 527	15 745	16 573	17 026
Slovenia	10	8	7	8	6	6	6	5	7	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>16 033 F</i>	<i>11 599 F</i>	<i>10 687 F</i>	<i>11 489 F</i>	<i>12 385 F</i>	<i>14 064 F</i>	<i>13 243 F</i>	<i>16 407 F</i>	<i>17 160 F</i>	<i>17 528 F</i>
37 Russian Fed	83	47	94	108	126	173	41	79	113	251
<i>37 Fishing area total</i>	<i>83</i>	<i>47</i>	<i>94</i>	<i>108</i>	<i>126</i>	<i>173</i>	<i>41</i>	<i>79</i>	<i>113</i>	<i>251</i>
<i>Species total</i>	<i>17 566 F</i>	<i>13 346 F</i>	<i>12 318 F</i>	<i>13 685 F</i>	<i>14 894 F</i>	<i>19 085 F</i>	<i>17 495 F</i>	<i>21 600 F</i>	<i>22 363 F</i>	<i>22 819 F</i>
<b>Rudd</b>	<b>Rotengle</b>		<b>Escardinio</b>		<b>Scardinius erythrophthalmus</b>			<b>1,40(02)019,01</b>		<b>SRE</b>
04 Turkey	...	...	...	...	...	...	...	...	270	242
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>270</i>	<i>242</i>
05 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Bulgaria	35	41	33	19	7	17	19	4	6	3
Denmark	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	0	0	0	1	1	2	2
Greece	46	34	20	10	8	9	5	5 F	5 F	5 F
Lithuania	21	13	1	-	1	2	2	2	1	1
Romania	...	...	2	3	1	8	23	14	11	11 F
Serbia	...	...	...	130	47	172	43	100	52	62
Slovenia	0	0	1	0	0	-	0	1	0	0
Ukraine	31	3	10	13	9	12	15	12	10	12
<i>05 Fishing area total</i>	<i>133</i>	<i>91</i>	<i>67</i>	<i>175</i>	<i>73</i>	<i>220</i>	<i>108</i>	<i>139 F</i>	<i>96 F</i>	<i>105 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Lithuania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>134</i>	<i>91</i>	<i>67</i>	<i>175</i>	<i>73</i>	<i>220</i>	<i>108</i>	<i>139 F</i>	<i>369 F</i>	<i>349 F</i>
<b>Orfe(=Ide)</b>	<b>Ide mélanote</b>		<b>Cachuelo</b>		<b>Leuciscus idus</b>			<b>1,40(02)020,01</b>		<b>FID</b>
04 Kazakhstan	...	...	...	...	...	...	108	21	21 F	21 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>108</i>	<i>21</i>	<i>21 F</i>	<i>21 F</i>
05 Belarus	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Bulgaria	1	5	7	11	0	0	0	0	0	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	9	9	11	11
Czech Rep	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Estonia	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1
Finland	175	214	214	177	177	177	177	177	177	210
Latvia	1	1	-	-	0	0	0	0	0	-
Lithuania	2	1	0	-	0	-	0	-	-	-
Poland	7	7	8	5	6	5	7	8	7	7
Russian Fed	4 021	3 511	4 596	2 896	2 972	3 379	4 837	5 143	5 095	4 597
Slovenia	12	11	10	10	9	-	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 225</i>	<i>3 754</i>	<i>4 838</i>	<i>3 102</i>	<i>3 168</i>	<i>3 564</i>	<i>5 032</i>	<i>5 341</i>	<i>5 297</i>	<i>4 831</i>
27 Estonia	25	16	7	8	9	12	10	7	6	4
Finland	190	148	145	212	211	257	253	64	77	67
Latvia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>216</i>	<i>164</i>	<i>152</i>	<i>220</i>	<i>220</i>	<i>269</i>	<i>263</i>	<i>71</i>	<i>83</i>	<i>71</i>
<i>Species total</i>	<i>4 441</i>	<i>3 918</i>	<i>4 990</i>	<i>3 322</i>	<i>3 388</i>	<i>3 833</i>	<i>5 403</i>	<i>5 433</i>	<i>5 401 F</i>	<i>4 923 F</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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<b>Common dace</b>	<b>Vandoise</b>		<b>Leucisco</b>		<b>Leuciscus leuciscus</b>			<b>1,40(02)020,05</b>		<b>FIE</b>
04 Turkey	82	93	87	85	82	71	63	92	131	90
04 Fishing area total	82	93	87	85	82	71	63	92	131	90
05 Slovenia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
05 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	82	93	87	85	82	71	63	92	131	90
<b>Chub</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Leuciscus cephalus</b>			<b>1,40(02)020,08</b>		<b>LUH</b>
05 Albania	-	-	-	-	8	8	4	...	4	4
Bulgaria	13	6	4	2	0	0	2	1	1	1
Czech Rep	-	30	19	19	19	20	17	10	13	13
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Lithuania	3	3	0	-	0	0	0	0	-	-
Poland	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2
Romania	...	...	...	...	...	7	-	-	-	-
Serbia	...	...	...	12	14	32	20	13	218	14
Slovenia	-	-	-	-	-	-	6	7	6	6
05 Fishing area total	16	39	24	34	42	68	50	33	243	41
Species total	16	39	24	34	42	68	50	33	243	41
<b>Chubs nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Leuciscus spp</b>			<b>1,40(02)020,XX</b>		<b>LEW</b>
05 Slovakia	27	21	16	16	17	14	14	12	12	14
05 Fishing area total	27	21	16	16	17	14	14	12	12	14
Species total	27	21	16	16	17	14	14	12	12	14
<b>Rhinofishes nei</b>	<b>Labéos nca</b>		<b>Labeos nep</b>		<b>Labeo spp</b>			<b>1,40(02)024,XX</b>		<b>RHI</b>
01 Ethiopia	668	100	267	...	...	...	...	...	-	1 926
Kenya	117	139	497	790	423	1 900	1 900	1 144	1 243	1 118
Senegal	...	...	...	...	...	1 522	940 F	357	518	519
01 Fishing area total	785	239	764	790	423	3 422	2 840 F	1 501	1 761	3 563
Species total	785	239	764	790	423	3 422	2 840 F	1 501	1 761	3 563
<b>Mud carp</b>	<b>Carpe de vase</b>		<b>Carpa de fango</b>		<b>Cirrhinus molitorella</b>			<b>1,40(02)025,02</b>		<b>MUC</b>
04 China,Taiwan	11	10	8	-	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	11	10	8	-	-	-	-	-	-	-
Species total	11	10	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>Grass carp(=White amur)</b>	<b>Carpe herbivore(=chinoise)</b>		<b>Carpa china</b>		<b>Ctenopharyngodon idellus</b>			<b>1,40(02)035,01</b>		<b>FCG</b>
01 Egypt	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094
01 Fishing area total	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094
02 USA	18	20	23	32	55	31	38	46	89	54
02 Fishing area total	18	20	23	32	55	31	38	46	89	54
04 China,Taiwan	91	34	16	1	12	11	10	8	7	6
Indonesia	...	369	802	814	901	1 005	12	0	9	2
Iran	1 846	2 000	2 218	2 497	3 489	2 890	2 750	3 134	3 809	4 236
Kazakhstan	...	...	...	...	...	...	31	31	31 F	31 F
Uzbekistan	22	55	30 F	...	15	309	607	400 F	390 F	390 F
04 Fishing area total	1 959	2 458	3 066 F	3 312	4 417	4 215	3 410	3 573 F	4 246 F	4 665 F
05 Albania	20 F	23	43	38	88	45	64	67	60	2
Bulgaria	30	40	47	51	23	27	21	19	18	30
Croatia	-	-	-	-	-	-	54	56	57	51
Czech Rep	113	89	80	92	96	86	89	89	111	91
FYRMacedonia	...	...	18	12	9	11	12	16	12	11
Germany	10	10	20	23	23	26	53	10	1	-
Hungary	372	356	359	393	407	437	404	338	356	376
Poland	5	3	8	3	2	2	3	1	3	2
Romania	0	3	5	36	12	1	1	-	4	4 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11
Serbia	...	...	...	38	28	34	32	85	67	65
Slovakia	34	28	25	33	45	36	51	35	61	63
Slovenia	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2
Ukraine	-	-	0	1	3	1	0	0	1	...
05 Fishing area total	585 F	554	607	723	738	708	786	720	754	708 F
Species total	23 959 F	31 224	30 230 F	31 601	31 366	26 143	30 305	25 693 F	37 249 F	20 521 F
<b>Beardless barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cyclocheilichthys apogon</b>			<b>1,40(02)036,02</b>		<b>YCA</b>
04 Indonesia	...	...	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599
04 Fishing area total	...	...	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599
Species total	...	...	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	39	0	4	0	0	2	9	1	-
04 Fishing area total	...	39	0	4	0	0	2	9	1	-
Species total	...	39	0	4	0	0	2	9	1	-
<b>Hampala barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	75	181	124	404	160	1 630	805	981	878
04 Fishing area total	...	75	181	124	404	160	1 630	805	981	878
Species total	...	75	181	124	404	160	1 630	805	981	878
<b>Silver carp</b>	<b>Carpe argentée</b>		<b>Carpa plateada</b>							
04 China,Taiwan	19	35	12	-	-	-	-	-	-	-
Iran	6 092	6 600	7 319	8 240	11 513	9 536	9 075	10 342	12 569	13 980
Israel	23	60	114	167	119	32	79	79	129	129 F
Kazakhstan	...	...	...	...	...	...	171	198	198 F	198 F
Kyrgyzstan	10 F	...	3 F	4 F	2	1	1 F	3	3	3
Tajikistan	12	14	13 F	25 F	30 F	85 F	140 F	190 F	293	303
Uzbekistan	348	106	140 F	...	298	219	1 982	1 340 F	1 310 F	1 310 F
04 Fishing area total	6 504 F	6 815	7 601 F	8 436 F	11 962 F	9 873 F	11 448 F	12 152 F	14 502 F	15 923 F
05 Albania	100 F	68	140	148	169	125	183	165	180	190
Bulgaria	156	100	197	122	114	109	100	55	21	31
Croatia	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2
Czech Rep	16	13	14	15	12	11	13	4	4	4
Germany	10	10	20	23	23	27	53	10	1	20
Hungary	534	767	1 143	754	583	578	367	350	455	336
Poland	203	115	154	87	83	58	83	66	40	30
Romania	3	16	39	29	29	129	88	74	62	60 F
Russian Fed	12	19	2	6	16	41	47	39	42	51
Serbia	...	...	...	225	121	206	244	265	233	167
Slovakia	4	5	6	4	7	3	5	3	6	9
Slovenia	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Ukraine	152	810	264	364	1 225	224	244	244	388	399
05 Fishing area total	1 190 F	1 923	1 979	1 777	2 382	1 511	1 430	1 277	1 435	1 299 F
Species total	7 694 F	8 738	9 580 F	10 213 F	14 344 F	11 384 F	12 878 F	13 429 F	15 937 F	17 222 F
<b>Bighead carp</b>	<b>Carpe à grosse tête</b>		<b>Carpa cabezona</b>							
04 China,Taiwan	190	50	48	25	112	80	52	13	14	16
Iran	738	800	887	999	1 396	1 156	1 100	1 254	1 524	1 695
04 Fishing area total	928	850	935	1 024	1 508	1 236	1 152	1 267	1 538	1 711
05 Albania	-	-	-	-	24	24	5	...	23	12
Bulgaria	233	427	374	472	199	334	381	259	365	430
Croatia	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Czech Rep	...	...	...	...	...	...	...	8	6	7
Germany	10	10	20	23	23	27	53	10	1	-
Romania	1	5	4	37	21	14	19	13	21	21 F
05 Fishing area total	244	442	398	532	267	399	459	291	417	471 F
Species total	1 172	1 292	1 333	1 556	1 775	1 635	1 611	1 558	1 955	2 182 F
<b>Signal barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	...	...	196	184	167	156	214	335	752
04 Fishing area total	...	...	...	196	184	167	156	214	335	752
Species total	...	...	...	196	184	167	156	214	335	752
<b>Nilem carp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113
04 Fishing area total	...	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113
Species total	...	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113
<b>Silver rasbora</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	33	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476
04 Fishing area total	...	33	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476
Species total	...	33	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	157	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030
04 Fishing area total	...	157	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030
Species total	...	157	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030
<b>Semah mahseer</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>							
04 Indonesia	...	60	599	779	708	1 116	988	919	569	332
04 Fishing area total	...	60	599	779	708	1 116	988	919	569	332

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Species total</i>	...	60	599	779	708	1 116	988	919	569	332
<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	31 659	34 679	54 019	57 929	49 472	46 966	49 326	47 716	72 314	52 948
Rwanda	...	...	35	53	69	121	131	148	132	187
Tanzania	...	...	...	...	92 480	85 268	87 107	95 431	94 539	93 796
Uganda	8 248	22 902	25 672	22 618	30 800	33 000 F	47 000 F	63 560	74 638	94 191
01 Fishing area total	39 907	57 581	79 726	80 600	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122
<i>Species total</i>	39 907	57 581	79 726	80 600	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122
<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	641	422	558	847	439	88	98	98	44	44 F
04 Fishing area total	641	422	558	847	439	88	98	98	44	44 F
<i>Species total</i>	641	422	558	847	439	88	98	98	44	44 F
<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	941	792	674	...	...	...	...	...	...	...
04 Fishing area total	941	792	674	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	941	792	674	...	...	...	...	...	...	...
<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	6	7	12
04 Fishing area total	-	1	2	4	7	9	5	6	7	12
05 Bulgaria	2	23	19	13	3	2	4	5	8	5
Latvia	17	7	9	2	2	3	2	3	3	4
Lithuania	-	55	76	82	178	161	73	61	73	57
Moldova Rep	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
Poland	0	2	2	0	1	2	1	1	1	5
Romania	1	-	4	14	9	13	7	6	22	22 F
Slovakia	20	16	12	9	10	8	8	6	7	8
Slovenia	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Ukraine	11	6	4	5	6	10	11	9	8	6
05 Fishing area total	54	112	128	127	211	200	107	92	123	108 F
27 Estonia	73	60	40	27	35	35	25	32	52	53
Latvia	62	53	71	52	47	53	52	45	43	58
Lithuania	14	7	17	4	17	9	16	14	21	...
Poland	-	2	1	1	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	149	122	129	84	99	97	93	91	116	111
<i>Species total</i>	203	235	259	215	317	306	205	189	246	231 F
<b>Sichel</b>	<b>...B</b>		<b>Peleco</b>			<b><i>Pelecus cultratus</i></b>		<b>1,40(02)100,01</b>		<b>FSC</b>
04 Kazakhstan	...	...	...	...	...	...	17	246	246 F	246 F
Tajikistan	2	10	9 F	10 F	10 F	12 F	13 F	14 F	...	...
04 Fishing area total	2	10	9 F	10 F	10 F	12 F	30 F	260 F	246 F	246 F
05 Bulgaria	1	1	1	0	0	0	-	0	0	-
Lithuania	-	9	5	8	15	14	11	2	4	4
Russian Fed	870	601	521	535	507	643	719	1 279	1 158	1 285
Ukraine	4	...	0	1	...	0	0	1	1	...
05 Fishing area total	875	611	527	544	522	657	730	1 282	1 163	1 289
27 Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	22	29
Russian Fed	532	463	393	254	380	372	417	312	401	365
27 Fishing area total	532	463	393	254	380	372	417	312	423	394
37 Russian Fed	50	31	12	11	4	2	1	-	-	-
Ukraine	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	52	39	13	12	4	2	1	-	-	-
<i>Species total</i>	1 461	1 123	942 F	820 F	916 F	1 043 F	1 178 F	1 854 F	1 832 F	1 929 F
<b>Asp</b>	<b>Aspe</b>		<b>Aspio</b>			<b><i>Aspius aspius</i></b>		<b>1,40(02)115,01</b>		<b>ASU</b>
04 Azerbaijan	4	3	2	2	4	4	1	3	1	2
Kazakhstan	956	852	1 326	1 011	1 009	5 219	1 417	1 560	1 550 F	1 550 F
Tajikistan	3	9	8 F	9 F	9 F	11 F	12 F	13 F	...	...
Turkmenistan	5	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	49	120	80 F	31	2	1	6	4 F	4 F	4 F
04 Fishing area total	1 017	994	1 426 F	1 063 F	1 034 F	5 245 F	1 446 F	1 590 F	1 565 F	1 566 F
05 Bulgaria	3	18	19	19	3	2	3	3	2	2
Croatia	-	-	-	-	-	-	11	12	12	8
Czech Rep	18	21	21	27	18	19	16	16	16	12
Germany	-	-	-	-	-	5	5	5	5	4
Hungary	38	43	44	44	45	45	37	33	54	49
Lithuania	11	8	5	4	5	4	3	2	2	3
Moldova Rep	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-



**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Poland	6	11	13	10	10	10	11	10	18	19
Romania	2	3	4	10	10	22	27	23	24	24 F
Russian Fed	120	97	123	293	244	212	308	462	414	729
Serbia	...	...	...	66	84	63	61	86	142	127
Slovakia	11	11	12	11	11	9	12	12	15	12
Ukraine	13	3	4	4	6	8	9	9	6	6
<i>05 Fishing area total</i>	222	215	245	488	436	399	503	673	710	995 F
27 Poland	-	5	3	3	4	4	5	3	2	2
Russian Fed	23	15	14	24	22	-	26	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	23	20	17	27	26	4	31	3	2	2
37 Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2
<i>Species total</i>	1 262	1 229	1 688 F	1 578 F	1 497 F	5 649 F	1 980 F	2 267 F	2 279 F	2 565 F
<b>Danube bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Chalcalburnus chalcooides</b>		<b>1,40(02)124,01</b>		<b>NUC</b>
05 Bulgaria	3	7	6	8	2	1	1	2	3	2
<i>05 Fishing area total</i>	3	7	6	8	2	1	1	2	3	2
<i>Species total</i>	3	7	6	8	2	1	1	2	3	2
<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	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621
<i>04 Fishing area total</i>	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621
<i>Species total</i>	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621
<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	131	56	941	264
<i>04 Fishing area total</i>	...	...	7	28	30	26	131	56	941	264
<i>Species total</i>	...	...	7	28	30	26	131	56	941	264
<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	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338
<i>04 Fishing area total</i>	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338
<i>Species total</i>	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338
<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	26	21	12	30	20	16	9	8	6	5
<i>04 Fishing area total</i>	26	21	12	30	20	16	9	8	6	5
05 Bulgaria	4	1	2	0	0	0	0	0	0	-
<i>05 Fishing area total</i>	4	1	2	0	0	0	0	0	0	-
<i>Species total</i>	30	22	14	30	20	16	9	8	6	5
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Capoeta capoeta</b>		<b>1,40(02)145,01</b>		<b>OEC</b>
04 Georgia	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
<i>04 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
<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	...	...	2	4	3	3	12	...	1	7
<i>05 Fishing area total</i>	...	...	2	4	3	3	12	...	1	7
<i>Species total</i>	...	...	2	4	3	3	12	...	1	7
<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	54	49	83	56
<i>04 Fishing area total</i>	...	...	...	23	3	18	54	49	83	56
<i>Species total</i>	...	...	...	23	3	18	54	49	83	56
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Engraulicypris sardella</b>		<b>1,40(02)177,01</b>		<b>ENL</b>
01 Malawi	...	2 160	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	84 082
<i>01 Fishing area total</i>	...	2 160	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	84 082
<i>Species total</i>	...	2 160	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	84 082
<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	170	13	44	34
<i>04 Fishing area total</i>	...	20	17	85	62	109	170	13	44	34
<i>Species total</i>	...	20	17	85	62	109	170	13	44	34

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Mystacoleucus padangensis</i>		<b>1,40(02)223,02</b>		<b>MZP</b>
04 Indonesia	...	34	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673
04 Fishing area total	...	34	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673
Species total	...	34	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Puntioplites waandersi</i>		<b>1,40(02)291,02</b>		<b>WPU</b>
04 Indonesia	...	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650
04 Fishing area total	...	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650
Species total	...	25	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650
<b>White bream</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Blicca bjoerkna</i>		<b>1,40(02)333,01</b>		<b>ABK</b>
05 Estonia	-	-	1	1	4	1	1	6	1	1
Lithuania	38	68	49	37	52	72	84	71	63	77
Moldova Rep	1	-	1	1	1	1	0	-	0	0
Poland	316	325	227	212	181	178	172	125	124	154
Romania	...	...	20	26	13	7	8	10	32	30 F
Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	714	42	86	111	56	52	59	54	51	59
05 Fishing area total	1 070	435	384	388	307	311	324	266	271	321 F
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	22	24	33
Latvia	-	-	-	-	0	1	1	1	2	0
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	44	31
27 Fishing area total	-	-	-	-	0	1	1	23	70	64
Species total	1 070	435	384	388	307	312	325	289	341	385 F
<b>Silver barb</b>	<b>Barbeau argenté</b>		<b>Barbo plateado</b>			<i>Barbonymus gonionotus</i>		<b>1,40(02)335,01</b>		<b>PTG</b>
04 Indonesia	17 695	20 413	13 896	14 426	12 881	7 576	10 972	9 962	12 574	12 012
Thailand	38 935	40 000	48 335	17 400	13 700	41 800	46 025	40 854	41 015	43 600
04 Fishing area total	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	55 612
Species total	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	55 612
<b>Tinfoil barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>		<b>1,40(02)335,03</b>		<b>BFS</b>
04 Indonesia	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813
04 Fishing area total	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813
Species total	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813
<b>Cyprinids nei</b>	<b>Cyprinidés nca</b>		<b>Ciprinidos nep</b>			<b>Cyprinidae</b>		<b>1,40(02)XXX,XX</b>		<b>FCY</b>
01 Egypt	6 938	5 978	2 747	4 280	4 795	2 537	3 599	2 740	2 615	2 408
Ethiopia	394	415	427	1 084	1 651	1 672	1 936	1 971	1 900	-
Madagascar	4 000 F	4 000 F	4 050 F	4 000 F	3 900 F	3 850 F	3 800 F	4 100 F	3 500 F	1 800 F
Malawi	6 719	4 925	4 491	2 362	16 510	11 940	8 811	9 258	6 124	2 948
Morocco	850	600	2 400	2 800	3 400	3 800	5 200	6 200	7 800	11 500
Nigeria	7 430	7 401	9 883	12 697	10 317	15 242	14 261	15 949	16 855	18 365
Uganda	13	37	42	37	50	2 000 F	5 500 F	9 650	84 415	79 042
01 Fishing area total	26 344 F	23 356 F	24 040 F	27 260 F	40 623 F	41 041 F	43 107 F	49 868 F	123 209 F	116 063 F
02 Mexico	5 771	5 754	5 200	5 400	1 325	1 321	2 119	2 254	1 324	3 444
USA	28	29	26	19	24	25	248	195	148	113
02 Fishing area total	5 799	5 783	5 226	5 419	1 349	1 346	2 367	2 449	1 472	3 557
03 Brazil	430	441	447	440	440	470	430	448	451	482
03 Fishing area total	430	441	447	440	440	470	430	448	451	482
04 Armenia	10	6	7 F	10 F	12 F	14 F	15 F	14 F	20 F	25
China,H.Kong	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
India	201 215	159 633	293 916	296 145	284 274	339 610	326 547	575 773	373 293	609 145
Indonesia	...	6	7	11	88	58	550	705	789	741
Iran	4 615	5 230	5 545	6 242	8 722	7 224	6 878	7 835	9 522	10 590
Iraq	7 500	7 628	9 740	10 795	14 286	14 363	10 000	1 230	10 549	20 215
Israel	39	43	42	37	27	14	58	58	44	44 F
Japan	2 619	2 264	1 941	722	688	649	640	655	655	626 F
Korea Rep	...	...	...	745	1 342	2 560	2 718	2 893	2 959	2 986
Kyrgyzstan	14 F	1 F	3 F	4 F	...	...	2 F	6	6	6
Lao P.Dem.R.	4 500 F	4 500 F	4 000 F	4 100 F	4 300 F	4 400 F	4 500 F	4 900	5 400 F	5 415 F
Lebanon	20	20	25	25	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Philippines	9 007	10 462	9 726	10 085	15 435	18 465	21 650	22 236	24 799	26 808
Tajikistan	23	32	30 F	32 F	32 F	40 F	42 F	45 F	...	...
Turkey	1 303	1 331	1 293	1 301	1 288	1 301	1 172	1 250	1 037	898
04 Fishing area total	230 865 F	191 156 F	326 275 F	330 254 F	330 519 F	388 723 F	374 797 F	617 625 F	429 098 F	677 524 F
05 Belarus	139	138	109	100	125	185	188	225	318	228
Belgium	50	50	50	50	50	50	50	50	10	10
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
Germany	1 653	1 653	1 182	1 083	1 083	1 058	952	1 232	968	1 228
Hungary	2 057	1 931	1 900	1 385	1 344	1 340	1 257	1 113	1 219	1 223
Italy	1 114	1 465	374	500	322	339	369	380	360 F	360 F

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Lithuania	59	0	-	1	0	0	-	-	-	-
Poland	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	242	30	-	16	9	42	35	-	2	2 F
Russian Fed	19 708	20 428	20 324	20 945	27 585	25 467	26 192	38 688	33 287	37 886
Slovakia	31	33	35	30	36	22	22	17	16	17
Slovenia	4	19	21	17	18	6	1	1	8	7
Switzerland	23	14	17	24	19	22	13	10	17	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>25 081</i>	<i>25 761</i>	<i>24 012</i>	<i>24 151</i>	<i>30 591</i>	<i>28 531</i>	<i>29 079</i>	<i>41 716</i>	<i>36 205 F</i>	<i>40 990 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	96	76	-	40	67
Latvia	-	2	4	31	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	59	32	76	101	91	25	86	45	54	32
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>34</i>	<i>80</i>	<i>132</i>	<i>91</i>	<i>121</i>	<i>162</i>	<i>45</i>	<i>94</i>	<i>99</i>
37 Russian Fed	141	226	168	126	88	146	107	105	295	274
<i>37 Fishing area total</i>	<i>141</i>	<i>226</i>	<i>168</i>	<i>126</i>	<i>88</i>	<i>146</i>	<i>107</i>	<i>105</i>	<i>295</i>	<i>274</i>
61 Russian Fed	3	127	319	222	199	124	122	112	122	66
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>127</i>	<i>319</i>	<i>222</i>	<i>199</i>	<i>124</i>	<i>122</i>	<i>112</i>	<i>122</i>	<i>66</i>
<i>Species total</i>	<i>288 722 F</i>	<i>246 884 F</i>	<i>380 567 F</i>	<i>388 004 F</i>	<i>403 900 F</i>	<i>460 502 F</i>	<i>450 171 F</i>	<i>712 368 F</i>	<i>590 946 F</i>	<i>839 055 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	69	68	59	...	...	...	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>69</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>69</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</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	-	-	-	0	...	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</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	2 834	41	20	148
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</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>Species total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>2 834</i>	<i>41</i>	<i>20</i>	<i>148</i>
<b>Group total</b>	<b>638 266</b>	<b>612 818</b>	<b>775 326</b>	<b>756 092</b>	<b>902 423</b>	<b>987 764</b>	<b>998 446</b>	<b>1 332 129</b>	<b>1 243 981</b>	<b>1 528 125</b>