

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 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	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
02 Fishing area total	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
Species total	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
<b>River carpsucker</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Carpiodes carpio</b>			<b>1,40(01)029,01</b>		<b>CDO</b>
02 USA	133	139	126	130	105	115	140	131	117	139
02 Fishing area total	133	139	126	130	105	115	140	131	117	139
Species total	133	139	126	130	105	115	140	131	117	139
<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	60	76	36	34	36	40	30	38	29	27
02 Fishing area total	60	76	36	34	36	40	30	38	29	27
Species total	60	76	36	34	36	40	30	38	29	27
<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	63	66	75	76	72	56	72	64	59	46
Georgia	2 F	2 F	...	...	...	-	-	-	-	-
Kazakhstan	20 508	17 162	18 801	21 324	17 085	22 104	13 476	13 328	11 373	12 402
Kyrgyzstan	5 F	7 F	1	0	0	...	1 F	1 F	2 F	3
Tajikistan	25 F	27 F	27 F	33 F	35 F	39 F	...	...	...	...
Turkey	234	259	225	170	148	151	180	142	106	91
Turkmenistan	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	180 F	201	190 F	180 F	164	164 F	275 F	450 F	640 F	920 F
04 Fishing area total	21 137 F	17 844 F	19 439 F	21 903 F	17 624 F	22 634 F	14 124 F	14 105 F	12 300 F	13 582 F
05 Belarus	109	131	162	193	224	212	258	262	175	198
Belgium	60	60	60	60	60	60	15	15	15 F	15 F
Bulgaria	41	40	9	11	9	8	17	17	13	9
Croatia	-	-	-	-	63	68	64	65	65	53
Czech Rep	211	217	190	169	183	170	166	168	170	156
Denmark	5	5	3	3	2	1	5	3	3	2
Estonia	425	432	554	774	783	580	674	682	701	863
Finland	2 030	1 908	1 908	1 369	1 369	1 555	1 555	1 161	1 161	1 161
France	...	...	...	...	...	...	...	7	5	4
Germany	...	35	35	133	139	121	119	136	156	140
Greece	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Latvia	55	63	54	54	67	71	69	60	64	62
Lithuania	382	366	455	366	323	400	480	429	512	482
Moldova Rep	21	19	6	11	10	14	14 F	14 F	14 F	14 F
Netherlands	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F	260 F	260 F
Poland	1 240	1 068	1 051	1 004	861	766	1 047	892	988	929
Romania	581	1 278	1 090	988	705	339	267	265 F	265 F	265 F
Russian Fed	21 937	21 062	30 443	31 101	27 886	30 626	23 694	26 115	22 418	18 229
Serbia	...	359	479	431	528	399	426	505	389	281
Slovenia	7	6	9	6	6	6	4	5	6	5
Switzerland	13	21	17	13	9	15	10	11	10	14
Ukraine	691	819	2 686	298	314	245	242	272	269	2 730
05 Fishing area total	28 092 F	28 171 F	39 493 F	37 265 F	33 821 F	35 936 F	29 406 F	31 354 F	27 659 F	25 872 F
27 Denmark	0	1	1	-	-	-	1	-	1	2
Estonia	7	6	9	8	5	4	-	-	-	13
Finland	450	555	531	778	796	951	951	1 098	1 249	1 164
Latvia	67	-	35	31	34	61	38	33	23	18
Lithuania	3	1	2	1	1	1	1	-	0	1
Netherlands	-	-	1	-	-	-	3	2	6	-
Poland	786	670	682	566	843	590	651	545	617	517
Sweden	9	7	10	2	12	2	4	2	4	5
27 Fishing area total	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691	1 609	1 649	1 680	1 900	1 720
37 Russian Fed	4	3	3	5	5	2	3	9	1	6
Ukraine	0	-	-	-	1	1	...	...	...	...
37 Fishing area total	4	3	3	5	6	3	3	9	1	6
Species total	50 555 F	47 258 F	60 206 F	60 559 F	53 142 F	60 182 F	45 182 F	47 148 F	41 860 F	41 180 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	92	13	11	9	1	8	35	3	10	7
04 Fishing area total	92	13	11	9	1	8	35	3	10	7
05 Bulgaria	3	2	1	2	1	0	0	0	0	0
Russian Fed	1 505	1 667	1 696	1 641	1 852	1 963	2 157	2 168	3 169	2 235
Slovakia	105	95	76	69	81	66	66	75	81	81 F
05 Fishing area total	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243	3 250	2 316 F
27 Germany	173	268	241	278	327	204	305	296	274	651
Russian Fed	1 247	1 375	1 383	1 339	1 378	1 424	1 564	1 518	1 547	1 521
27 Fishing area total	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814	1 821	2 172
Species total	3 125	3 420	3 408	3 338	3 640	3 665	4 127	4 060	5 081	4 495 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<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	57	36	284	313	293	182	929	1 181	1 231	1 488
Kenya	377	589	564	592	1 238	1 146	1 328	1 201	1 920	2 076
Lesotho	15	12	16	16	15	15	15	19	15	14
<i>01 Fishing area total</i>	<i>449</i>	<i>637</i>	<i>864</i>	<i>921</i>	<i>1 546</i>	<i>1 343</i>	<i>2 272</i>	<i>2 401</i>	<i>3 166</i>	<i>3 578</i>
02 Canada	502	431	362	259	305	33	10	6	211	731
Dominican Rp	494	424	372	489	28	118	199	194	105	118
Mexico	15 545	16 288	19 205	20 930	24 450	29 793	22 881	22 186	29 456	31 350
USA	394	546	617	550	487	521	662	626	661	525
<i>02 Fishing area total</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>	<i>30 433</i>	<i>32 724</i>
03 Argentina	...	...	...	...	494	633	306	267	...	...
Uruguay	...	...	...	...	...	...	...	54	114	134
Venezuela	0	0	0	...	-	-	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>494</i>	<i>633</i>	<i>306</i>	<i>321</i>	<i>114</i>	<i>134</i>
04 Armenia	30 F	42 F	49 F	56 F	58 F	58 F	75 F	77	75 F	70
Azerbaijan	17	20	17	16	9	9	6	14	7	22
China,Taiwan	24	26	21	19	13	8	7	7	1	1
Georgia	2 F	...	...	...	...	-	-	0	-	-
Indonesia	9 012	9 013	9 096	8 183	6 361	8 941	11 960	12 985	12 462	13 040
Iran	6 210	6 292	9 769	8 091	7 700	8 775	10 665	11 862	12 754	14 466
Iraq	...	...	...	...	...	...	11 053	15 000	40 000	45 576
Israel	88	108	50	30	59	59	41	60	5	22
Japan	1 484	579	528	470	434	401	357	334	326	258
Kazakhstan	1 625	160	184	191	152	146	133	223	113	140
Korea Rep	1 211	320	825	1 379	1 777	1 802	1 775	1 897	1 032	1 138
Kyrgyzstan	5 F	8 F	7 F	6	6 F	15	31 F	48 F	64 F	80
Tajikistan	40 F	43 F	45 F	48 F	50 F	53 F	55	35	50	26
Thailand	5 287	3 300	1 400	15 600	7 054	4 896	4 697	4 572	4 829	4 700
Turkey	13 718	12 116	12 286	11 625	10 964	12 058	9 998	9 973	8 277	8 036
Turkmenistan	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	400 F	424	405	630	850 F	845 F	1 400 F	2 270 F	3 230 F	4 660 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>39 183 F</i>	<i>32 481 F</i>	<i>34 712 F</i>	<i>46 374 F</i>	<i>35 517 F</i>	<i>38 096 F</i>	<i>52 283 F</i>	<i>59 387 F</i>	<i>83 255 F</i>	<i>92 265 F</i>
05 Albania	540	430	435	371	214	335 F	450	214	196 F	178
Belarus	30	39	38	42	41	42	40	33	28	31
Belgium	30	30	30	30	30	30	10	10	10 F	10 F
Bulgaria	736	723	540	464	804	502	641	610	17	21
Croatia	3	3	3	2	168	185	185	179	164	165
Czech Rep	3 260	3 656	3 341	3 257	3 214	3 161	2 997	3 207	2 917	2 955
Denmark	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
FYRMacedonia	14	1	2	2	33	19	19	18	20	20
France	...	...	...	...	...	...	...	5	5	2
Germany	139	108	108	114	84	76	61	70	71	72
Greece	262	260	265	259	202	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F
Hungary	3 475	3 737	3 554	3 913	3 238	3 247	3 855	3 688	3 390	5 602
Latvia	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Lithuania	3	1	2	1	2	2	6	9	6	1
Moldova Rep	4	3	1	2	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F
Montenegro	...	410	82	452	350	234	287	225	240	69
Poland	112	41	51	43	44	33	47	47	30	28
Romania	204	187	175	321	192	106	117	115 F	115 F	115 F
Russian Fed	2 257	2 302	3 564	2 643	2 436	3 430	2 377	3 280	5 159	4 233
Serbia	...	204	206	289	331	494	497	469	481	335
Serbia-Monte	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	1 112	1 184	1 430	1 178	1 241	1 159	1 433	1 419	1 463	1 463 F
Slovenia	76	80	74	89	72	69	68	66	64	58
Switzerland	6	7	8	10	7	5	3	6	5	4
Ukraine	33	46	68	39	48	45	50	48	56	1 289
<i>05 Fishing area total</i>	<i>12 437</i>	<i>13 453</i>	<i>13 978</i>	<i>13 523</i>	<i>12 753</i>	<i>13 379 F</i>	<i>13 348 F</i>	<i>13 923 F</i>	<i>14 642 F</i>	<i>16 856 F</i>
06 New Zealand	4	6	3	5	0	4	7	8	7	9
<i>06 Fishing area total</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>	<i>7</i>	<i>9</i>
27 Denmark	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Germany	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Poland	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
37 Russian Fed	-	2	2	4	-	2	6	8	1	-
Ukraine	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</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>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>69 014 F</i>	<i>64 274 F</i>	<i>70 115 F</i>	<i>83 056 F</i>	<i>75 580 F</i>	<i>83 924 F</i>	<i>91 976 F</i>	<i>99 060 F</i>	<i>131 619 F</i>	<i>145 566 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 Turkey	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 792</i>	<i>1 953</i>	<i>1 884</i>	<i>1 632</i>	<i>1 482</i>	<i>1 162</i>	<i>624</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>68</i>
05 Belarus	7	9	13	16	13	19	17	15	10	10
Belgium	...	...	15	15	15	15	3	3	3 F	3 F
Bulgaria	5	1	0	2	0	0	0	0	0	-
Croatia	-	-	-	-	5	5	3	3	4	4

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Czech Rep	20	22	21	23	24	22	19	22	20	20
Denmark	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Estonia	5	11	13	10	9	9	12	5	13	19
FYRMacedonia	1	2	1	2	2	3	3	2	8	10
France	...	...	...	...	...	...	...	1	0	0
Germany	34	41	41	24	24	41	60	52	53	50
Greece	3	2	2	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Latvia	29	42	27	37	38	47	41	30	36	37
Lithuania	3	2	2	3	3	4	5	6	5	5
Poland	117	131	132	138	141	134	160	155	159	173
Portugal	...	1	...	...	...	...	...	0	0	-
Romania	22	51	27	7	11	13	27	27 F	27 F	27 F
Russian Fed	1 488	1 686	1 601	1 503	2 622	3 729	2 094	1 916	1 329	1 073
Serbia	...	12	58	7	101	-	-	-	-	-
Slovakia	5	4	6	3	3	4	4	4	3	3 F
Slovenia	-	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Switzerland	5	6	4	6	5	5	5	4	5	4
<i>05 Fishing area total</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>1 676 F</i>	<i>1 443 F</i>
<i>27 Estonia</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>4</i>	<i>7</i>
<i>Germany</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Poland</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>8</i>
<i>27 Fishing area total</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>16</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>3 541</i>	<i>3 987</i>	<i>3 857</i>	<i>3 444</i>	<i>4 514</i>	<i>5 225 F</i>	<i>3 093 F</i>	<i>2 321 F</i>	<i>1 757 F</i>	<i>1 527 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>	457	402	504	190	530	505	360	201	175 F	150
<i>Bulgaria</i>	29	24	5	5	9	6	6	5	4	3
<i>Estonia</i>	-	0	-	-	-	4	0	2	0	1
<i>FYRMacedonia</i>	4	12	3	...	2	3	-	-	-	-
<i>France</i>	...	...	...	...	...	...	...	3	0	1
<i>Greece</i>	30	30	30	25	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Lithuania</i>	-	1	0	0	0	-	-	0	0	0
<i>Montenegro</i>	...	30	88	112	100	1	50	31	31	36
<i>Poland</i>	-	-	2	2	4	8	3	6	2	5
<i>Romania</i>	11	15	10	35	30	13	15	15 F	15 F	15 F
<i>Slovenia</i>	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2
<i>05 Fishing area total</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>234 F</i>	<i>218 F</i>
<i>Species total</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>234 F</i>	<i>218 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>	34	33	10	11	10	12	28	19	15	12
<i>France</i>	...	...	...	...	...	...	...	3	1	2
<i>Greece</i>	3	2	2	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Hungary</i>	38	33	32	36	31	24	32	32	25	24
<i>Poland</i>	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0
<i>Romania</i>	22	21	23	62	45	33	29	29 F	29 F	29 F
<i>Serbia</i>	...	90	69	271	191	101	298	117	116	91
<i>Slovakia</i>	18	15	13	15	14	15	15	18	16	16 F
<i>Slovenia</i>	9	8	11	7	8	9	8	7	7	6
<i>05 Fishing area total</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>211 F</i>	<i>181 F</i>
<i>Species total</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>211 F</i>	<i>181 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>	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>05 Fishing area total</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>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</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>-</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>	18	2	0	0	...	0	0	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</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>	20	13	2	3	3	2	3	3	4	3
<i>Poland</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Romania</i>	20	20	9	10	5	7	4	4 F	4 F	4 F
<i>Serbia</i>	...	123	196	148	127	100	161	105	132	174
<i>Slovakia</i>	13	12	11	8	10	10	9	10	7	7 F
<i>Slovenia</i>	...	...	...	13	14	17	12	12	10	10
<i>05 Fishing area total</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>157 F</i>	<i>198 F</i>
<i>Species total</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>157 F</i>	<i>198 F</i>
<b>Crucian carp</b>	<b>Carassin(=Cyprin)</b>		<b>Carpin</b>		<b>Carassius carassius</b>		<b>1,40(02)016,01</b>		<b>FCC</b>	
<i>01 Ethiopia</i>	119	48	16	151	179	100	25	32	442	266
<i>01 Fishing area total</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>442</i>	<i>266</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
04 Armenia	45 F	63 F	73 F	83 F	85 F	85 F	110 F	130	120 F	110
Azerbaijan	3	9	10	20	19	12	5	5	5	3
China, Taiwan	10	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Georgia	25 F	33 F	41	28 F	15 F	2	19	17	16 F	16 F
Japan	2 021	1 079	1 006	961	847	778	700	644	614	596
Kazakhstan	2 371	2 169	2 656	3 774	2 296	2 650	3 132	1 581	2 008	1 290
Tajikistan	7 F	8 F	8 F	10 F	11 F	12 F	...	...	...	...
Turkmenistan	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	300 F	450 F	400 F	350 F	289	289 F	480 F	780 F	1 100 F	1 580 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 852 F</i>	<i>3 881 F</i>	<i>4 264 F</i>	<i>5 296 F</i>	<i>3 632 F</i>	<i>3 898 F</i>	<i>4 516 F</i>	<i>3 227 F</i>	<i>3 933 F</i>	<i>3 665 F</i>
05 Albania	381	394	431	380	208	225 F	230	208	193 F	178
Belgium	-	-	-	-	-	-	1	1	1 F	1 F
Bulgaria	...	...	6	35	23	13	94	4	0	0
Estonia	1	2	4	3	3	2	2	2	43	9
France	...	...	...	...	...	...	...	1	0	0
Hungary	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
Latvia	15	11	8	10	10	11	10	7	9	8
Moldova Rep	6	7	6	6	4	9	10 F	10 F	10 F	10 F
Poland	108	102	91	111	115	85	110	99	95	90
Romania	-	-	-	-	4	-	49	50 F	50 F	50 F
Slovenia	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>515</i>	<i>519</i>	<i>549</i>	<i>545</i>	<i>367</i>	<i>345 F</i>	<i>506 F</i>	<i>382 F</i>	<i>401 F</i>	<i>355 F</i>
27 Estonia	-	-	-	6	6	7	-	-	-	-
Germany	-	-	-	0	3	4	4	3	3	4
Latvia	...	...	4	2	1	5	2	3	3	1
Poland	8	8	10	18	15	16	12	16	28	28
Russian Fed	37	16	24	4	18	4	5	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>24</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>43</i>	<i>36</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>34</i>	<i>33</i>
<i>Species total</i>	<i>5 531 F</i>	<i>4 472 F</i>	<i>4 867 F</i>	<i>6 022 F</i>	<i>4 221 F</i>	<i>4 379 F</i>	<i>5 070 F</i>	<i>3 663 F</i>	<i>4 810 F</i>	<i>4 319 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	52	57	31	53	69	62	70	45	47
<i>02 Fishing area total</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>	<i>45</i>	<i>47</i>
04 Kyrgyzstan	3 F	4 F	3	1	1 F	3	6 F	10 F	14 F	17
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	5 090	5 495	5 408
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 F</i>	<i>4 F</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>3</i>	<i>6 F</i>	<i>5 100 F</i>	<i>5 509 F</i>	<i>5 425</i>
05 Belarus	55	91	72	114	146	135	224	221	141	139
Bulgaria	208	135	100	127	132	129	192	168	13	10
Czech Rep	29	26	24	24	23	20	20	21	21	23
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Greece	400	300	330	318	210	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Lithuania	19	20	25	27	19	20	23	22	12	14
Romania	1 917	2 507	2 907	1 642	1 246	851	1 105	1 100 F	1 100 F	1 100 F
Serbia	...	842	655	790	855	844	863	849	784	600
Slovakia	72	72	82	63	71	51	52	59	58	58 F
Slovenia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 017	1 049	1 607	572	552	518	604	703	804	4 364
<i>05 Fishing area total</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>	<i>3 143 F</i>	<i>6 519 F</i>
06 New Zealand	-	1	1	1	-	1	2	3	3	3
<i>06 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
37 Ukraine	-	-	2	3	7	6	3	5	13	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
<i>Species total</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>3 366 F</i>	<i>8 531 F</i>	<i>8 713 F</i>	<i>11 996 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	33	32	48	58	39	34	59	63	72	52
Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15
Turkmenistan	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	460 F	373	458	504	481	480 F	800 F	1 300 F	1 850 F	2 650 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>508 F</i>	<i>420 F</i>	<i>521 F</i>	<i>577 F</i>	<i>535 F</i>	<i>529 F</i>	<i>874 F</i>	<i>1 378 F</i>	<i>1 937 F</i>	<i>2 732 F</i>
05 Belarus	189	173	188	158	108	110	108	83	68	93
Belgium	160	160	160	160	160	160	24	24	24 F	24 F
Bulgaria	9	12	0	0	1	1	0	0	0	0
Denmark	4	8	2	0	1	3	8	4	6	0
Estonia	303	297	316	306	248	267	281	223	219	271
Finland	4 039	4 447	4 447	2 659	2 659	3 474	3 474	2 518	2 518	2 518
France	...	...	...	...	...	...	...	12	10	7
Latvia	18	15	16	14	17	17	17	13	12	10
Lithuania	545	484	561	492	354	323	373	309	279	298
Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	518	489	416	374	412	349	390	339	332	296
Slovenia	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2
Switzerland	170	163	175	192	173	152	149	161	171	158
Ukraine	522	534	2 569	100	114	90	92	108	83	2 238
<i>05 Fishing area total</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>3 796</i>	<i>3 723 F</i>	<i>5 915 F</i>
27 Denmark	4	6	6	6	1	1	3	5	7	9

**B-11** Carps, barbels and other cyprinids  
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés  
Carpas, barbos y otros ciprinidos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Estonia	85	81	63	54	61	71	83	78	71	93
Finland	919	1 309	1 449	945	948	644	781	1 317	1 217	1 481
Germany	494	449	421	507	492	329	433	297	416	452
Latvia	8	6	7	7	12	10	10	11	8	7
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Poland	1 226	985	1 096	939	758	601	618	644	994	984
Russian Fed	590	570	518	475	685	765	732	656	744	758
Sweden	7	3	11	2	-	-	3	2	6	4
<i>27 Fishing area total</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>3 012</i>	<i>3 464</i>	<i>3 788</i>
37 Ukraine	6	13	18	5	22	16	114	180	216	66
<i>37 Fishing area total</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>216</i>	<i>66</i>
<i>Species total</i>	<i>10 326 F</i>	<i>10 628 F</i>	<i>12 963 F</i>	<i>7 974 F</i>	<i>7 762 F</i>	<i>7 914 F</i>	<i>8 568 F</i>	<i>8 366 F</i>	<i>9 340 F</i>	<i>12 501 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	18	20	46	50	41	54	82	80	117	162
Iran	9 631	16 118	17 196	14 835	12 495	11 573	10 692	11 883	13 839	11 724
<i>04 Fishing area total</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>13 956</i>	<i>11 886</i>
<i>Species total</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>13 956</i>	<i>11 886</i>
<b>Caspian roach</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Rutilus caspicus</b>			<b>1,40(02)018,12</b>		<b>RWC</b>
04 Kazakhstan	1 445	2 039	2 326	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 445</i>	<i>2 039</i>	<i>2 326</i>	<i>4 788</i>	<i>4 162</i>	<i>4 980</i>	<i>2 800</i>	<i>2 548</i>	<i>1 785</i>	<i>1 149</i>
<i>Species total</i>	<i>1 445</i>	<i>2 039</i>	<i>2 326</i>	<i>4 788</i>	<i>4 162</i>	<i>4 980</i>	<i>2 800</i>	<i>2 548</i>	<i>1 785</i>	<i>1 149</i>
<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	92	49	57	60	49	134	90	40	52	32
Kazakhstan	...	...	...	...	486	...	...	1 223	1 793	2 191
<i>04 Fishing area total</i>	<i>92</i>	<i>49</i>	<i>57</i>	<i>60</i>	<i>535</i>	<i>134</i>	<i>90</i>	<i>1 263</i>	<i>1 845</i>	<i>2 223</i>
05 Albania	16	132	105	90	115	114 F	110	108	100 F	85
Germany	-	148	148	154	203	162	172	92	187	111
Greece	290	205	185	179	54	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F
Moldova Rep	5	5	5	3	3	7	7 F	7 F	7 F	7 F
Netherlands	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	64 F	64 F
Romania	177	250	354	360	265	174	167	165 F	165 F	165 F
Russian Fed	10 122	10 671	11 512	13 202	12 527	15 745	16 573	17 026	17 726	13 151
Slovenia	7	8	6	6	6	5	7	6	8	7
<i>05 Fishing area total</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>16 331 F</i>	<i>17 160 F</i>	<i>17 528 F</i>	<i>18 311 F</i>	<i>13 644 F</i>
37 Russian Fed	94	108	126	173	41	79	113	251	394	-
<i>37 Fishing area total</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>394</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>10 873 F</i>	<i>11 646 F</i>	<i>12 568 F</i>	<i>14 297 F</i>	<i>13 819 F</i>	<i>16 544 F</i>	<i>17 363 F</i>	<i>19 042 F</i>	<i>20 550 F</i>	<i>15 867 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	161	170
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>270</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>170</i>
05 Belgium	-	-	-	-	-	-	9	9	9 F	9 F
Bulgaria	33	19	7	17	19	4	6	3	1	0
Estonia	-	0	0	0	1	1	2	2	1	2
Greece	20	10	8	9	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	1	-	1	2	2	2	1	1	0	0
Romania	2	3	1	8	23	14	11	11 F	11 F	11 F
Russian Fed	...	...	...	...	...	...	...	7 967	9 258	7 887
Serbia	...	130	47	172	43	100	52	62	80	51
Slovenia	1	0	0	-	0	1	0	0	0	0
Ukraine	10	13	9	12	15	12	10	12	6	18
<i>05 Fishing area total</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>8 072 F</i>	<i>9 371 F</i>	<i>7 983 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Russian Fed	...	...	...	5	0	9	5	-	8	4
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>67</i>	<i>175</i>	<i>73</i>	<i>225</i>	<i>108</i>	<i>148 F</i>	<i>371 F</i>	<i>8 314 F</i>	<i>9 540 F</i>	<i>8 160 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>
05 Belarus	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Belgium	-	-	-	-	-	-	3	3	3 F	3 F
Bulgaria	7	11	0	0	0	0	0	0	-	-
Croatia	-	-	-	-	9	9	11	11	11	8
Estonia	2	2	3	2	1	2	2	1	1	3
Finland	214	177	177	185	185	210	210	191	191	191
Latvia	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
Lithuania	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Poland	8	5	6	5	7	8	7	7	6	7
Russian Fed	4 596	2 896	2 972	3 379	4 837	5 143	5 095	4 597	5 765	4 773
Slovenia	10	10	9	-	0	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 838</i>	<i>3 102</i>	<i>3 168</i>	<i>3 572</i>	<i>5 040</i>	<i>5 374</i>	<i>5 330</i>	<i>4 812</i>	<i>5 979 F</i>	<i>4 986 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Estonia	7	8	9	12	10	7	6	4	7	12
Finland	145	212	211	257	253	64	77	58	58	57
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>152</i>	<i>220</i>	<i>220</i>	<i>269</i>	<i>263</i>	<i>71</i>	<i>83</i>	<i>62</i>	<i>65</i>	<i>69</i>
<i>Species total</i>	<i>4 990</i>	<i>3 322</i>	<i>3 388</i>	<i>3 841</i>	<i>5 303</i>	<i>5 445</i>	<i>5 413</i>	<i>4 874</i>	<i>6 044 F</i>	<i>5 055 F</i>
<b>Common dace</b>	<b>Vandoise</b>		<b>Leucisco</b>		<b>Leuciscus leuciscus</b>			<b>1,40(02)020,05</b>		<b>FIE</b>
05 Albania	-	-	8	8	4	...	4	4	5 F	5
Slovenia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5 F</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5 F</i>	<i>5</i>
<b>Chub</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Leuciscus cephalus</b>			<b>1,40(02)020,08</b>		<b>LUH</b>
04 Turkey	87	85	82	71	63	92	131	90	54	59
<i>04 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>85</i>	<i>82</i>	<i>71</i>	<i>63</i>	<i>92</i>	<i>131</i>	<i>90</i>	<i>54</i>	<i>59</i>
05 Bulgaria	4	2	0	0	2	1	1	1	0	0
Czech Rep	19	19	19	20	17	10	13	13	14	12
France	...	...	...	...	...	...	...	1	0	1
Lithuania	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0
Poland	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
Romania	...	...	...	7	-	-	-	-	-	-
Serbia	...	12	14	32	20	13	218	14	60	48
Slovenia	-	-	-	-	6	7	6	6	6	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>24</i>	<i>34</i>	<i>34</i>	<i>60</i>	<i>46</i>	<i>33</i>	<i>239</i>	<i>37</i>	<i>82</i>	<i>68</i>
<i>Species total</i>	<i>111</i>	<i>119</i>	<i>116</i>	<i>131</i>	<i>109</i>	<i>125</i>	<i>370</i>	<i>127</i>	<i>136</i>	<i>127</i>
<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	16	16	17	14	14	12	12	14	14	14 F
<i>05 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14 F</i>
<i>Species total</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14 F</i>
<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	267	...	...	...	...	...	...	...	...	342
Kenya	497	790	423	1 900	1 900	1 144	1 243	480	573	622
Senegal	...	...	...	1 522	940 F	357	518	519	438	281
<i>01 Fishing area total</i>	<i>764</i>	<i>790</i>	<i>423</i>	<i>3 422</i>	<i>2 840 F</i>	<i>1 501</i>	<i>1 761</i>	<i>999</i>	<i>1 011</i>	<i>1 245</i>
<i>Species total</i>	<i>764</i>	<i>790</i>	<i>423</i>	<i>3 422</i>	<i>2 840 F</i>	<i>1 501</i>	<i>1 761</i>	<i>999</i>	<i>1 011</i>	<i>1 245</i>
<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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>04 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<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	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416
<i>01 Fishing area total</i>	<i>26 534</i>	<i>27 534</i>	<i>26 156</i>	<i>21 189</i>	<i>26 071</i>	<i>21 354</i>	<i>32 160</i>	<i>15 094</i>	<i>16 886</i>	<i>15 416</i>
02 USA	23	32	55	31	38	46	89	54	60	43
<i>02 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>32</i>	<i>55</i>	<i>31</i>	<i>38</i>	<i>46</i>	<i>89</i>	<i>54</i>	<i>60</i>	<i>43</i>
04 China,Taiwan	16	1	12	11	10	8	7	6	0	1
Indonesia	802	814	901	1 005	12	0	9	2	0	0
Iran	2 218	2 497	3 489	2 890	2 750	3 134	3 809	4 236	4 555	5 167
Kyrgyzstan	...	...	...	...	...	...	5 F	10 F	15 F	20
Uzbekistan	80 F	120 F	200 F	400 F	607	600 F	1 000 F	1 620 F	2 300 F	3 300 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 116 F</i>	<i>3 432 F</i>	<i>4 602 F</i>	<i>4 306 F</i>	<i>3 379</i>	<i>3 742 F</i>	<i>4 830 F</i>	<i>5 874 F</i>	<i>6 870 F</i>	<i>8 488 F</i>
05 Albania	43	38	88	45	64	67	60	2	1 F	-
Bulgaria	47	51	23	27	21	19	18	30	5	5
Croatia	-	-	-	-	54	56	57	51	48	52
Czech Rep	80	92	96	86	89	89	111	91	93	101
FYRMacedonia	18	12	9	11	12	16	12	11	10	20
Germany	20	23	23	26	53	10	1	-	-	-
Hungary	359	393	407	437	404	338	356	376	280	142
Poland	8	3	2	2	3	1	3	2	2	2
Romania	5	36	12	1	1	-	4	4 F	4 F	4 F
Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	11	73	127
Serbia	...	38	28	34	32	85	67	65	72	57
Slovakia	25	33	45	36	51	35	61	63	67	67 F
Slovenia	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1
Ukraine	0	1	3	1	0	0	1	...	...	114
<i>05 Fishing area total</i>	<i>607</i>	<i>723</i>	<i>738</i>	<i>708</i>	<i>786</i>	<i>720</i>	<i>754</i>	<i>708 F</i>	<i>657 F</i>	<i>692 F</i>
<i>Species total</i>	<i>30 280 F</i>	<i>31 721 F</i>	<i>31 551 F</i>	<i>26 234 F</i>	<i>30 274</i>	<i>25 862 F</i>	<i>37 833 F</i>	<i>21 730 F</i>	<i>24 473 F</i>	<i>24 639 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<b>Beardless barb</b> ...B ...C <i>Cyclocheilichthys apogon</i> 1,40(02)036,02 YCA										
04 Indonesia	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810
04 Fishing area total	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810
Species total	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810
<b>...A</b> ...B ...C <i>Cyclocheilichthys armatus</i> 1,40(02)036,04 YCQ										
04 Indonesia	0	4	0	0	2	9	1	0	8	10
04 Fishing area total	0	4	0	0	2	9	1	0	8	10
Species total	0	4	0	0	2	9	1	0	8	10
<b>Hampala barb</b> ...B ...C <i>Hampala macrolepidota</i> 1,40(02)042,02 HML										
04 Indonesia	181	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
04 Fishing area total	181	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
Species total	181	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
<b>Silver carp</b> Carpe argentée Carpa plateada <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> 1,40(02)043,01 SVC										
04 China,Taiwan	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	7 319	8 240	11 513	9 536	9 075	10 342	12 569	13 980	15 032	17 050
Israel	114	167	119	32	79	79	129	171	75	63
Kazakhstan	...	424	262	196	261	231	192	133	132	132
Kyrgyzstan	3 F	4 F	2	1	1 F	3	7 F	11 F	15 F	20
Tajikistan	13 F	25 F	30 F	85 F	140 F	190 F	293	151	185	209
Uzbekistan	160 F	240 F	298	219	200 F	200 F	330 F	530 F	750 F	1 090 F
04 Fishing area total	7 621 F	9 100 F	12 224 F	10 069 F	9 756 F	11 045 F	13 520 F	14 976 F	16 189 F	18 564 F
05 Albania	140	148	169	125	183	165	180	190	170 F	150
Bulgaria	197	122	114	109	100	55	21	31	5	11
Croatia	-	-	-	-	3	2	3	2	1	1
Czech Rep	14	15	12	11	13	4	4	4	3	3
Germany	20	23	23	27	53	10	1	20	42	25
Hungary	1 143	754	583	578	367	350	455	336	370	...
Poland	154	87	83	58	83	66	40	30	27	28
Romania	39	29	29	129	88	74	62	60 F	60 F	60 F
Russian Fed	2	6	16	41	47	39	42	51	458	1 473
Serbia	...	225	121	206	244	265	233	167	236	105
Slovakia	6	4	7	3	5	3	6	9	6	6 F
Slovenia	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	264	364	1 225	224	244	244	388	399	404	4 705
05 Fishing area total	1 979	1 777	2 382	1 511	1 430	1 277	1 435	1 299 F	1 782 F	6 567 F
Species total	9 600 F	10 877 F	14 606 F	11 580 F	11 186 F	12 322 F	14 955 F	16 275 F	17 971 F	25 131 F
<b>Bighead carp</b> Carpe à grosse tête Carpa cabezona <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> 1,40(02)043,02 BIC										
04 China,Taiwan	48	25	112	80	52	13	14	16	88	21
Iran	887	999	1 396	1 156	1 100	1 254	1 524	1 695	1 822	2 067
04 Fishing area total	935	1 024	1 508	1 236	1 152	1 267	1 538	1 711	1 910	2 088
05 Albania	-	-	24	24	5	...	23	12	11 F	10
Bulgaria	374	472	199	334	381	259	365	430	27	39
Croatia	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1
Czech Rep	...	...	...	...	...	8	6	7	7	6
Germany	20	23	23	27	53	10	1	-	-	-
Romania	4	37	21	14	19	13	21	21 F	21 F	21 F
05 Fishing area total	398	532	267	399	459	291	417	471 F	68 F	77 F
Species total	1 333	1 556	1 775	1 635	1 611	1 558	1 955	2 182 F	1 978 F	2 165 F
<b>Signal barb</b> ...B ...C <i>Labiochanna festiva</i> 1,40(02)044,03 LZF										
04 Indonesia	...	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280
04 Fishing area total	...	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280
Species total	...	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280
<b>Nilem carp</b> ...B ...C <i>Osteochilus hasselti</i> 1,40(02)051,01 FCN										
04 Indonesia	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
04 Fishing area total	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
Species total	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
<b>Silver rasbora</b> ...B ...C <i>Rasbora argyrotænia</i> 1,40(02)057,06 RSZ										
04 Indonesia	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
04 Fishing area total	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
Species total	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
<b>...A</b> ...B ...C <i>Thynnichthys vaillanti</i> 1,40(02)058,03 TWY										
04 Indonesia	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090
04 Fishing area total	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090
<b>Semah mahseer</b> ...B ...C						<i>Tor douronensis</i>		1,40(02)059,06		TZD
04 Indonesia	599	779	708	1 116	988	919	569	332	537	560
04 <i>Fishing area total</i>	599	779	708	1 116	988	919	569	332	537	560
<i>Species total</i>	599	779	708	1 116	988	919	569	332	537	560
<b>Silver cyprinid</b> ...B ...C						<i>Rastrineobola argentea</i>		1,40(02)070,01		ENA
01 Kenya	54 019	57 929	49 472	46 966	49 326	47 716	72 314	52 948	66 717	69 561
Rwanda	35	53	69	121	131	148	132	187	200	308
Tanzania	...	...	92 480	85 268	87 107	95 431	94 539	93 796	103 850	107 040
Uganda	25 672	22 618	30 800	33 000 F	47 000 F	63 560	74 638	94 191	100 583	176 333
01 <i>Fishing area total</i>	79 726	80 600	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242
<i>Species total</i>	79 726	80 600	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242
<b>Kinneret bleak</b> ...B ...C						<i>Acanthobrama terraesanctae</i>		1,40(02)072,02		AHT
04 Israel	558	847	439	88	98	98	44	266	38	21
04 <i>Fishing area total</i>	558	847	439	88	98	98	44	266	38	21
<i>Species total</i>	558	847	439	88	98	98	44	266	38	21
<b>Freshwater minnow</b> ...B ...C						<i>Zacco platypus</i>		1,40(02)079,01		ZAP
04 Japan	674	...	...	...	...	...	...	...	...	...
04 <i>Fishing area total</i>	674	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	674	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Vimba bream</b> ...B ...C						<i>Vimba vimba</i>		1,40(02)097,01		VIV
04 Azerbaijan	2	4	7	9	5	6	7	12	5	-
04 <i>Fishing area total</i>	2	4	7	9	5	6	7	12	5	-
05 Bulgaria	19	13	3	2	4	5	8	5	4	4
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Latvia	9	2	2	3	2	3	3	4	3	4
Lithuania	76	82	178	161	73	61	73	57	84	65
Moldova Rep	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Poland	2	0	1	2	1	1	1	5	3	0
Romania	4	14	9	13	7	6	22	22 F	22 F	22 F
Slovakia	12	9	10	8	8	6	7	8	7	7 F
Slovenia	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Ukraine	4	5	6	10	11	9	8	6	4	5
05 <i>Fishing area total</i>	128	127	211	200	107	92	123	108 F	128 F	108 F
27 Estonia	40	27	35	35	25	32	-	-	-	84
Latvia	71	52	47	53	52	45	43	58	50	49
Lithuania	17	4	17	9	16	14	21	6	1	6
Poland	1	1	0	0	0	0	0	0	2	-
27 <i>Fishing area total</i>	129	84	99	97	93	91	64	64	53	139
<i>Species total</i>	259	215	317	306	205	189	194	184 F	186 F	247 F
<b>Sichel</b> ...B Peleco						<i>Pelecus cultratus</i>		1,40(02)100,01		FSC
04 Tajikistan	9 F	10 F	10 F	12 F	13 F	14 F	...	...	...	...
04 <i>Fishing area total</i>	9 F	10 F	10 F	12 F	13 F	14 F	...	...	...	...
05 Bulgaria	1	0	0	0	-	0	0	-	-	-
Hungary	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Lithuania	5	8	15	14	11	2	4	4	13	7
Russian Fed	521	535	507	643	719	1 279	1 158	1 285	2 771	1 390
Ukraine	0	1	...	0	0	1	1	...	...	48
05 <i>Fishing area total</i>	527	544	522	657	730	1 282	1 163	1 289	2 784	1 449
27 Poland	-	-	-	-	-	-	22	29	30	-
Russian Fed	393	254	380	372	417	312	401	365	319	355
27 <i>Fishing area total</i>	393	254	380	372	417	312	423	394	349	355
37 Russian Fed	12	11	4	2	1	-	-	-	-	-
Ukraine	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	13	12	4	2	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	942 F	820 F	916 F	1 043 F	1 161 F	1 608 F	1 586	1 683	3 133	1 804
<b>Asp</b> Aspe Aspjo						<i>Aspius aspius</i>		1,40(02)115,01		ASU
04 Azerbaijan	2	2	4	4	1	3	1	2	2	2
Kazakhstan	1 326	1 011	1 009	5 219	1 417	1 560	1 539	1 095	1 022	835
Tajikistan	8 F	9 F	9 F	11 F	12 F	13 F	...	...	...	...
Turkmenistan	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	110 F	31	23 F	15 F	6	6 F	10 F	17 F	25 F	33 F
04 <i>Fishing area total</i>	1 456 F	1 063 F	1 055 F	5 259 F	1 446 F	1 592 F	1 560 F	1 124 F	1 059 F	880 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
05 Bulgaria	19	19	3	2	3	3	2	2	3	3
Croatia	-	-	-	-	11	12	12	8	13	10
Czech Rep	21	27	18	19	16	16	16	12	15	17
Germany	-	-	-	5	5	5	5	4	3	4
Hungary	44	44	45	45	37	33	54	49	46	39
Lithuania	5	4	5	4	3	2	2	3	3	3
Moldova Rep	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Poland	13	10	10	10	11	10	18	19	16	12
Romania	4	10	10	22	27	23	24	24 F	24 F	24 F
Russian Fed	123	293	244	212	308	462	414	729	540	424
Serbia	...	66	84	63	61	86	142	127	111	85
Slovakia	12	11	11	9	12	12	15	12	12	12 F
Ukraine	4	4	6	8	9	9	6	6	5	10
<i>05 Fishing area total</i>	<i>245</i>	<i>488</i>	<i>436</i>	<i>399</i>	<i>503</i>	<i>673</i>	<i>710</i>	<i>995 F</i>	<i>791 F</i>	<i>643 F</i>
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	3	3	4	4	5	3	2	2	4	-
Russian Fed	14	24	22	-	26	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>4</i>	<i>31</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
37 Russian Fed	-	-	1	1	-	1	2	2	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 718 F</i>	<i>1 578 F</i>	<i>1 518 F</i>	<i>5 663 F</i>	<i>1 980 F</i>	<i>2 269 F</i>	<i>2 274 F</i>	<i>2 123 F</i>	<i>1 854 F</i>	<i>1 523 F</i>
<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	6	8	2	1	1	2	3	2	2	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>
<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	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310
<i>04 Fishing area total</i>	<i>14 103</i>	<i>11 978</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>	<i>11 382</i>	<i>9 168</i>	<i>9 621</i>	<i>8 600</i>	<i>8 310</i>
<i>Species total</i>	<i>14 103</i>	<i>11 978</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>	<i>11 382</i>	<i>9 168</i>	<i>9 621</i>	<i>8 600</i>	<i>8 310</i>
<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	307	320
<i>04 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>131</i>	<i>56</i>	<i>941</i>	<i>264</i>	<i>307</i>	<i>320</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>131</i>	<i>56</i>	<i>941</i>	<i>264</i>	<i>307</i>	<i>320</i>
<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	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	3 850
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 862</i>	<i>3 199</i>	<i>3 257</i>	<i>3 662</i>	<i>4 062</i>	<i>4 902</i>	<i>5 433</i>	<i>5 338</i>	<i>3 837</i>	<i>3 850</i>
<i>Species total</i>	<i>2 862</i>	<i>3 199</i>	<i>3 257</i>	<i>3 662</i>	<i>4 062</i>	<i>4 902</i>	<i>5 433</i>	<i>5 338</i>	<i>3 837</i>	<i>3 850</i>
<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	12	30	20	16	9	8	6	5	1	1
<i>04 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
05 Bulgaria	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>14</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<b>Seven khramulya</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	3 F	3 F
Turkey	...	...	...	...	...	...	924	813	736	706
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>926</i>	<i>816</i>	<i>739 F</i>	<i>709 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>926</i>	<i>816</i>	<i>739 F</i>	<i>709 F</i>
<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	5 F	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>-</i>
<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	76	80
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>49</i>	<i>83</i>	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>80</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>49</i>	<i>83</i>	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>80</i>
<b>Lake Malawi sardine</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Engraulicypris sardella</b>		<b>1,40(02)177,01</b>		<b>ENL</b>
01 Malawi	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
01 Fishing area total	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969
Species total	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969
<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	17	85	62	109	170	13	44	34	33	40
04 Fishing area total	17	85	62	109	170	13	44	34	33	40
Species total	17	85	62	109	170	13	44	34	33	40
<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	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
04 Fishing area total	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
Species total	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
<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	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
04 Fishing area total	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
Species total	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
<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	6	1	1	8	1
Lithuania	49	37	52	72	84	71	63	77	34	24
Moldova Rep	1	1	1	1	0	-	0	0	0	0
Poland	227	212	181	178	172	125	124	154	129	149
Romania	20	26	13	7	8	10	32	30 F	30 F	30 F
Russian Fed	...	...	...	...	...	...	...	4 624	7 645	4 522
Ukraine	86	111	56	52	59	54	51	59	33	827
05 Fishing area total	384	388	307	311	324	266	271	4 945 F	7 879 F	5 553 F
27 Estonia	-	-	-	-	-	22	-	-	-	30
Latvia	-	-	0	1	1	1	2	0	1	1
Poland	-	-	-	-	-	-	44	31	54	-
Russian Fed	...	...	...	20	-	34	46	31	47	38
27 Fishing area total	...	...	0	21	1	57	92	62	102	69
Species total	384	388	307	332	325	323	363	5 007 F	7 981 F	5 622 F
<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	13 896	14 426	12 881	7 576	10 972	9 962	12 574	12 012	17 891	13 380
Thailand	48 335	17 400	13 700	41 800	46 025	40 854	41 015	36 218	21 736	26 200
04 Fishing area total	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	39 580
Species total	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	39 580
<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	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
04 Fishing area total	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
Species total	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
<b>African scraping feeder</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Varicorhinus beso</b>		<b>1,40(02)345,01</b>		<b>VBE</b>
01 Ethiopia	27	30	38	51	22	22	57	96	55	96
01 Fishing area total	27	30	38	51	22	22	57	96	55	96
Species total	27	30	38	51	22	22	57	96	55	96
<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	2 747	4 280	4 795	2 537	3 599	2 740	2 615	2 408	2 269	2 042
Ethiopia	427	1 084	1 651	1 672	1 936	1 949	1 843	1 830	12 866	10 405
Madagascar	4 050 F	4 000 F	3 900 F	3 850 F	3 800 F	4 100 F	3 500 F	2 216 F	1 700 F	1 570 F
Malawi	4 491	2 362	16 510	11 940	8 811	9 258	6 124	2 948	1 080	748
Morocco	2 400	2 800	3 400	3 800	5 200	6 200	7 800	11 500	13 000	13 000
Nigeria	9 883	12 697	10 317	15 242	14 261	15 949	16 855	18 365	19 984	20 235
Uganda	42	37	50	2 000 F	5 500 F	9 650	84 415	79 042	69 564	63 801
01 Fishing area total	24 040 F	27 260 F	40 623 F	41 041 F	43 107 F	49 846 F	123 152 F	118 309 F	120 463 F	111 801 F
02 Mexico	5 200	5 400	1 325	1 321	2 119	2 254	1 324	3 444	2 112	3 661
USA	26	19	24	25	248	195	148	113	92	100
02 Fishing area total	5 226	5 419	1 349	1 346	2 367	2 449	1 472	3 557	2 204	3 761
03 Brazil	447	440	440	470	430	448	422	425	429	423
03 Fishing area total	447	440	440	470	430	448	422	425	429	423
04 Armenia	7 F	10 F	12 F	14 F	15 F	14 F	20 F	25	25 F	20
India	293 916	296 145	284 274	339 610	326 547	575 773	373 293	614 927	499 851	516 000 F
Indonesia	7	11	88	58	550	705	789	741	743	770
Iran	5 545	6 242	8 722	7 224	6 878	7 835	9 522	10 590	11 388	12 916
Iraq	9 740	10 795	14 286	14 363	10 000	1 230	10 549	5 215	5 399	199

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Israel	42	37	27	14	58	58	44	66	8	25
Japan	1 941	722	688	648	640	655	655	626	487	468
Kazakhstan	-	-	-	-	1 849	-	-	2 213	2 582	2 835
Korea Rep	...	745	1 342	2 560	2 718	2 893	2 959	2 986	1 736	1 919
Kyrgyzstan	3 F	4 F	...	...	2 F	6	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.	4 000 F	4 100 F	4 300 F	4 500 F	4 850 F	4 900	5 400 F	6 100 F	6 300 F	6 600 F
Lebanon	25	25	15 F	10 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Philippines	9 726	10 085	15 435	18 465	21 650	22 236	24 799	26 808	28 458	32 236
Tajikistan	30 F	32 F	32 F	40 F	42 F	45 F	...	...	...	...
Turkey	1 293	1 301	1 288	1 301	1 172	1 250	113	85	75	60
<b>04 Fishing area total</b>	<b>326 275 F</b>	<b>330 254 F</b>	<b>330 509 F</b>	<b>388 807 F</b>	<b>376 981 F</b>	<b>617 605 F</b>	<b>428 148 F</b>	<b>670 387 F</b>	<b>557 057 F</b>	<b>574 053 F</b>
<b>05 Belarus</b>	<b>109</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>185</b>	<b>188</b>	<b>225</b>	<b>318</b>	<b>228</b>	<b>173</b>	<b>203</b>
Belgium	50	50	50	50	50	50	10	10	10 F	10 F
France	...	...	...	...	...	...	...	26	8	7
Germany	1 182	1 083	1 083	1 058	952	1 232	968	1 228	1 261	1 284
Hungary	1 900	1 385	1 344	1 340	1 257	1 113	1 219	1 223	1 337	1 105
Italy	374	500	322	339	369	380	360 F	360 F	360 F	360 F
Lithuania	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0
Romania	-	16	9	42	35	-	2	2 F	2 F	2 F
Russian Fed	20 324	20 945	27 585	25 467	26 192	38 688	33 287	25 295	25 851	20 072
Slovenia	21	17	18	6	1	1	8	7	11	10
Switzerland	17	24	19	22	13	10	17	3	3	13
<b>05 Fishing area total</b>	<b>23 977</b>	<b>24 121</b>	<b>30 555</b>	<b>28 509</b>	<b>29 057</b>	<b>41 699</b>	<b>36 189 F</b>	<b>28 382 F</b>	<b>29 016 F</b>	<b>23 066 F</b>
<b>27 Estonia</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>136</b>	<b>219</b>	<b>154</b>	<b>-</b>
Latvia	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	76	101	91	-	86	2	3	1	10	10
Sweden	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
<b>27 Fishing area total</b>	<b>80</b>	<b>132</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>162</b>	<b>2</b>	<b>139</b>	<b>220</b>	<b>165</b>	<b>10</b>
<b>37 Russian Fed</b>	<b>168</b>	<b>126</b>	<b>88</b>	<b>146</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>295</b>	<b>274</b>	<b>958</b>	<b>397</b>
<b>37 Fishing area total</b>	<b>168</b>	<b>126</b>	<b>88</b>	<b>146</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>295</b>	<b>274</b>	<b>958</b>	<b>397</b>
<b>61 Russian Fed</b>	<b>319</b>	<b>222</b>	<b>199</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>112</b>	<b>122</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>89</b>
<b>61 Fishing area total</b>	<b>319</b>	<b>222</b>	<b>199</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>112</b>	<b>122</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>89</b>
<b>Species total</b>	<b>380 532 F</b>	<b>387 974 F</b>	<b>403 854 F</b>	<b>460 539 F</b>	<b>452 333 F</b>	<b>712 266 F</b>	<b>589 939 F</b>	<b>821 620 F</b>	<b>710 357 F</b>	<b>713 600 F</b>
<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	59	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>04 Fishing area total</b>	<b>59</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>59</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<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	...	...	...	...
<b>05 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<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	3	1	29	2 814	2 834	41	20	148	181	200
<b>04 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>2 814</b>	<b>2 834</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>148</b>	<b>181</b>	<b>200</b>
<b>Species total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>2 814</b>	<b>2 834</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>148</b>	<b>181</b>	<b>200</b>
<b>Group total</b>	<b>775 928</b>	<b>757 326</b>	<b>903 402</b>	<b>988 382</b>	<b>998 395</b>	<b>1 330 238</b>	<b>1 234 099</b>	<b>1 519 527</b>	<b>1 456 991</b>	<b>1 549 939</b>