



**B-12 Tilapias and other cichlids**  
**Tilapias et autres cichlidés**  
**Tilapias y otros cíclidos**

**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
Uganda	155 575	137 006	178 350 F	150 000 F	123 000 F	83 541	62 748	53 860	53 916	43 523
Zimbabwe	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>255 829 F</i>	<i>254 747 F</i>	<i>300 995 F</i>	<i>284 129 F</i>	<i>276 058 F</i>	<i>244 599 F</i>	<i>242 210 F</i>	<i>230 727 F</i>	<i>220 075 F</i>	<i>228 109 F</i>
<i>02 Dominican Rp</i>	<i>804</i>	<i>762</i>	<i>757</i>	<i>744</i>	<i>298</i>	<i>139</i>	<i>201</i>	<i>196</i>	<i>106</i>	<i>323</i>
Mexico	65 706	66 285	70 554	61 751	62 947	62 433	64 945	55 795	69 977	71 952
Nicaragua	...	...	200	57	180	113	117	135	117	226
Panama	2 942	3 545	3 236	3 124	1 886	2 002	1 583	1 397	622	355
USA	1	1	39	28	56	113	44	97	219	79
<i>02 Fishing area total</i>	<i>69 453</i>	<i>70 593</i>	<i>74 786</i>	<i>65 704</i>	<i>65 367</i>	<i>64 800</i>	<i>66 890</i>	<i>57 620</i>	<i>71 041</i>	<i>72 935</i>
<i>03 Brazil</i>	<i>9 164</i>	<i>9 328</i>	<i>9 978</i>	<i>10 088</i>	<i>9 247</i>	<i>9 610</i>	<i>9 062</i>	<i>9 133</i>	<i>9 210</i>	<i>9 093</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>9 164</i>	<i>9 328</i>	<i>9 978</i>	<i>10 088</i>	<i>9 247</i>	<i>9 610</i>	<i>9 062</i>	<i>9 133</i>	<i>9 210</i>	<i>9 093</i>
<i>04 China,Taiwan</i>	<i>36</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Philippines	32 501	39 734	37 648	42 704	43 463	44 896	45 784	47 439	48 938	54 180
Sri Lanka	21 620	19 320	22 510	25 230	26 320	28 250	32 120	39 590	39 070	46 610
<i>04 Fishing area total</i>	<i>54 157</i>	<i>59 060</i>	<i>60 169</i>	<i>67 946</i>	<i>69 791</i>	<i>73 154</i>	<i>77 912</i>	<i>87 036</i>	<i>88 010</i>	<i>100 792</i>
<i>34 Gabon</i>	<i>403</i>	<i>362</i>	<i>622</i>	<i>794</i>	<i>530 F</i>	<i>440 F</i>	<i>350 F</i>	<i>250 F</i>	<i>150 F</i>	<i>53</i>
Gambia	32	...	...	...	...	...	...	21	102	...
Senegal	3 343	1 780	1 832	1 580	1 634	1 821	2 319	2 586	1 787	1 949
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 778</i>	<i>2 142</i>	<i>2 454</i>	<i>2 374</i>	<i>2 164 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>2 669 F</i>	<i>2 857 F</i>	<i>2 039 F</i>	<i>2 002</i>
<i>Species total</i>	<i>392 381 F</i>	<i>395 870 F</i>	<i>448 382 F</i>	<i>430 241 F</i>	<i>422 627 F</i>	<i>394 424 F</i>	<i>398 743 F</i>	<i>387 373 F</i>	<i>390 375 F</i>	<i>412 931 F</i>
<b>Mango tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Sarotherodon galilaeus</i></b>			<b>1,70(59)052,01</b>		<b>SAR</b>
<i>04 Israel</i>	<i>316</i>	<i>151</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>
<i>04 Fishing area total</i>	<i>316</i>	<i>151</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>
<i>Species total</i>	<i>316</i>	<i>151</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>
<b>Blackchin tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Sarotherodon melanotheron</i></b>			<b>1,70(59)052,02</b>		<b>SAH</b>
<i>01 Senegal</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>
<b>Jaguar guapote</b>	<b>...B</b>		<b>Guapote tigre</b>		<b><i>Cichlasoma managuense</i></b>			<b>1,70(59)053,06</b>		<b>CHL</b>
<i>02 El Salvador</i>	<i>472</i>	<i>525</i>	<i>609</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>134</i>
Nicaragua	111	126	94	73	96	64	126	96	112	127
<i>02 Fishing area total</i>	<i>583</i>	<i>651</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>126</i>	<i>96</i>	<i>112</i>	<i>261</i>
<i>Species total</i>	<i>583</i>	<i>651</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>126</i>	<i>96</i>	<i>112</i>	<i>261</i>
<b>Peacock cichlid</b>	<b>...B</b>		<b>Sargento</b>		<b><i>Cichla ocellaris</i></b>			<b>1,70(59)054,04</b>		<b>CLO</b>
<i>02 Panama</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
<i>02 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Hemibates stenosoma</i></b>			<b>1,70(59)071,01</b>		<b>HBS</b>
<i>01 Burundi</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Limnotilapia dardennii</i></b>			<b>1,70(59)173,01</b>		<b>LNR</b>
<i>01 Burundi</i>	<i>...</i>	<i>87</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>87</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>87</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>
<b>Banded jewelfish</b>	<b>Hémichromis rayé</b>		<b>...C</b>		<b><i>Hemichromis fasciatus</i></b>			<b>1,70(59)275,02</b>		<b>HJF</b>
<i>01 Senegal</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
<b>Oscar</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Astronotus ocellatus</i></b>			<b>1,70(59)313,02</b>		<b>TOC</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 839</i>
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	112
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 951</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 951</i>
<b>Velvety cichlids</b>	<b>...B</b>		<b>Acarahuazu</b>		<b><i>Astronotus spp</i></b>			<b>1,70(59)313,XX</b>		<b>AST</b>
<i>03 Peru</i>	<i>273</i>	<i>254</i>	<i>430</i>	<i>394</i>	<i>574</i>	<i>653</i>	<i>452</i>	<i>391</i>	<i>385</i>	<i>318</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>273</i>	<i>254</i>	<i>430</i>	<i>394</i>	<i>574</i>	<i>653</i>	<i>452</i>	<i>391</i>	<i>385</i>	<i>318</i>

**B-12** Tilapias and other cichlids  
Tilapias et autres cichlidés  
Tilapias y otros cíclidos

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>	273	254	430	394	574	653	452	391	385	318
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Bathybates minor</i></b>		<b>1,70(59)315,02</b>		<b>IBZ</b>
01 Burundi	...	2	1	3	72	36	5	108	37	51
<i>01 Fishing area total</i>	...	2	1	3	72	36	5	108	37	51
<i>Species total</i>	...	2	1	3	72	36	5	108	37	51
<b>Mouthbrooding cichlids</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b><i>Haplochromis spp</i></b>		<b>1,70(59)316,XX</b>		<b>CIM</b>
01 Kenya	4 832	5 198	5 687	5 423	822	21	527	715	1 126	929
Rwanda	1 576 F	2 367 F	2 695	2 827	2 668	2 768	2 568	2 824	3 238	3 529
Tanzania	7 000	8 000	8 857	4 570	9 835	12 146	12 286	12 117	12 665	9 103
<i>01 Fishing area total</i>	<i>13 408 F</i>	<i>15 565 F</i>	<i>17 239</i>	<i>12 820</i>	<i>13 325</i>	<i>14 935</i>	<i>15 381</i>	<i>15 656</i>	<i>17 029</i>	<i>13 561</i>
<i>Species total</i>	<i>13 408 F</i>	<i>15 565 F</i>	<i>17 239</i>	<i>12 820</i>	<i>13 325</i>	<i>14 935</i>	<i>15 381</i>	<i>15 656</i>	<i>17 029</i>	<i>13 561</i>
<b>Green terror</b>	<b>...B</b>		<b>Vieja azul</b>			<b><i>Aequidens rivulatus</i></b>		<b>1,70(59)354,01</b>		<b>AER</b>
03 Ecuador	...	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20
<i>03 Fishing area total</i>	...	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20
<i>Species total</i>	...	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20
<b>Cichlids nei</b>	<b>Cichlidés nca</b>		<b>Cíclidos nep</b>			<b><i>Cichlidae</i></b>		<b>1,70(59)XXX,XX</b>		<b>CIX</b>
01 Madagascar	22 800 F	22 150 F	21 330 F	20 580 F	19 828 F	20 200 F	16 500 F	10 100 F	7 600 F	6 900 F
Malawi	22 646	37 382	4 380	11 462	12 048	14 301	11 451	9 036	14 324	16 420
<i>01 Fishing area total</i>	<i>45 446 F</i>	<i>59 532 F</i>	<i>25 710 F</i>	<i>32 042 F</i>	<i>31 876 F</i>	<i>34 501 F</i>	<i>27 951 F</i>	<i>19 136 F</i>	<i>21 924 F</i>	<i>23 320 F</i>
02 Guatemala	120 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	1 625	1 698	987	721	955	502	900	1 996	506	470
Nicaragua	806	142	330	350	401	564	431	224	239	267
<i>02 Fishing area total</i>	<i>2 551 F</i>	<i>1 950 F</i>	<i>1 427 F</i>	<i>1 181 F</i>	<i>1 466 F</i>	<i>1 176 F</i>	<i>1 441 F</i>	<i>2 330 F</i>	<i>855 F</i>	<i>847 F</i>
03 Brazil	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956
<i>03 Fishing area total</i>	<i>14 371</i>	<i>16 921</i>	<i>15 085</i>	<i>14 365</i>	<i>13 168</i>	<i>13 693</i>	<i>12 912</i>	<i>13 013</i>	<i>13 123</i>	<i>12 956</i>
04 Israel	6	1	6	1	3	3	3	7	1	2
<i>04 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>62 374 F</i>	<i>78 404 F</i>	<i>42 228 F</i>	<i>47 589 F</i>	<i>46 513 F</i>	<i>49 373 F</i>	<i>42 307 F</i>	<i>34 486 F</i>	<i>35 903 F</i>	<i>37 125 F</i>
<b>Group total</b>	<b>739 627</b>	<b>715 728</b>	<b>741 049</b>	<b>760 659</b>	<b>760 145</b>	<b>773 279</b>	<b>780 254</b>	<b>705 861</b>	<b>696 536</b>	<b>728 227</b>