



**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Uganda	178 350 F	150 000 F	123 000 F	83 541	62 748	53 860	53 916	43 523	49 464	50 266
Zimbabwe	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800 F	2 100 F	2 400 F	2 700 F	3 000 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>300 995 F</i>	<i>284 129 F</i>	<i>276 058 F</i>	<i>244 849 F</i>	<i>242 710 F</i>	<i>231 527 F</i>	<i>221 175 F</i>	<i>229 374 F</i>	<i>201 088 F</i>	<i>219 365 F</i>
<i>02 Dominican Rp</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>	<i>534</i>	<i>623</i>
Mexico	70 554	61 751	62 947	62 433	64 945	55 795	69 977	71 952	83 476	122 161
Nicaragua	200	57	180	113	114	132	114	222	182	180 F
Panama	3 236	3 124	1 886	2 002	1 583	1 397	622	355	394	390 F
USA	39	28	56	113	44	97	219	79	67	74
<i>02 Fishing area total</i>	<i>74 786</i>	<i>65 704</i>	<i>65 367</i>	<i>64 800</i>	<i>66 887</i>	<i>57 617</i>	<i>71 038</i>	<i>72 931</i>	<i>84 653</i>	<i>123 428 F</i>
<i>03 Brazil</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>8 690 F</i>	<i>8 690 F</i>
<i>03 Fishing area total</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>8 690 F</i>	<i>8 690 F</i>
<i>04 China,Taiwan</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>	<i>2</i>	<i>2</i>
Philippines	37 648	42 704	43 463	44 896	45 784	47 439	48 938	54 180	50 474	41 677
Sri Lanka	22 510	25 230	26 320	28 250	32 120	39 590	39 070	46 610	40 504	43 836
<i>04 Fishing area total</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>90 980</i>	<i>85 515</i>
<i>34 Gabon</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>	<i>41 F</i>	<i>37 F</i>
Gambia	...	...	...	...	...	21	102	135 F	167	174
Senegal	1 832	1 580	1 634	1 821	2 319	2 586	1 787	1 949	1 567	1 453
<i>34 Fishing area total</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>2 137 F</i>	<i>1 775 F</i>	<i>1 664 F</i>
<i>Species total</i>	<i>448 382 F</i>	<i>430 241 F</i>	<i>422 627 F</i>	<i>394 674 F</i>	<i>399 240 F</i>	<i>388 170 F</i>	<i>391 472 F</i>	<i>414 327 F</i>	<i>387 186 F</i>	<i>438 662 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>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>	<i>308</i>	<i>325</i>
<i>04 Fishing area total</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>308</i>	<i>325</i>
<i>Species total</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>308</i>	<i>325</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>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>634</i>	<i>485</i>
<i>01 Fishing area total</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>634</i>	<i>485</i>
<i>Species total</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>634</i>	<i>485</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>609</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>134</i>	<i>52</i>	<i>106</i>
Nicaragua	94	73	96	64	123	93	109	124	44	44 F
<i>02 Fishing area total</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>123</i>	<i>93</i>	<i>109</i>	<i>258</i>	<i>96</i>	<i>150 F</i>
<i>Species total</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>123</i>	<i>93</i>	<i>109</i>	<i>258</i>	<i>96</i>	<i>150 F</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>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>10 F</i>
<i>02 Fishing area total</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>11</i>	<i>10 F</i>
<i>Species total</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>11</i>	<i>10 F</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>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>	<i>443</i>	<i>127</i>
<i>01 Fishing area total</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>443</i>	<i>127</i>
<i>Species total</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>443</i>	<i>127</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>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>72</i>	<i>37</i>
<i>01 Fishing area total</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>72</i>	<i>37</i>
<i>Species total</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>72</i>	<i>37</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>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>5</i>
<i>01 Fishing area total</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>-</i>	<i>5</i>
<i>Species total</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>-</i>	<i>5</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>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>	<i>1 770 F</i>	<i>1 770 F</i>
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	112	171	52
<i>03 Fishing area total</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>1 941 F</i>	<i>1 822 F</i>
<i>Species total</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>1 941 F</i>	<i>1 822 F</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>430</i>	<i>394</i>	<i>574</i>	<i>653</i>	<i>452</i>	<i>391</i>	<i>385</i>	<i>318</i>	<i>571</i>	<i>328</i>
<i>03 Fishing area total</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>571</i>	<i>328</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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Species total</i>	430	394	574	653	452	391	385	318	571	328
<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	1	3	72	36	5	108	37	51	153	24
01 <i>Fishing area total</i>	1	3	72	36	5	108	37	51	153	24
<i>Species total</i>	1	3	72	36	5	108	37	51	153	24
<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	5 687	5 423	822	21	527	715	1 126	929	2 120	2 100 F
Rwanda	2 695	2 827	2 668	2 768	2 568	2 824	3 238	3 529	4 206	3 197
Tanzania	8 857	4 570	9 835	12 146	12 286	12 117	12 665	9 103	6 315	38 404
01 <i>Fishing area total</i>	17 239	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 701 F
<i>Species total</i>	17 239	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641	43 701 F
<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 F	14	48	39	70	26	38	20	24	36
03 <i>Fishing area total</i>	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24	36
<i>Species total</i>	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24	36
<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	21 330 F	20 580 F	19 828 F	20 200 F	16 500 F	10 100 F	7 600 F	8 270 F	8 953	9 546
Malawi	4 380	11 462	12 048	14 301	11 451	9 036	14 324	16 420	15 100	14 827
01 <i>Fishing area total</i>	25 710 F	32 042 F	31 876 F	34 501 F	27 951 F	19 136 F	21 924 F	24 690 F	24 053	24 373
02 Guatemala	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	987	721	955	502	900	1 996	506	470	561	472
Nicaragua	330	350	401	564	421	219	234	262	128	126 F
02 <i>Fishing area total</i>	1 427 F	1 181 F	1 466 F	1 176 F	1 431 F	2 325 F	850 F	842 F	799 F	708 F
03 Brazil	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F	12 400 F
03 <i>Fishing area total</i>	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F	12 400 F
04 Israel	6	1	3	3	3	7	1	2	1	1
04 <i>Fishing area total</i>	6	1	3	3	3	7	1	2	1	1
<i>Species total</i>	42 228 F	47 589 F	46 513 F	49 373 F	42 297 F	34 481 F	35 898 F	38 490 F	37 253 F	37 482 F
<b>Group total</b>	<b>741 049</b>	<b>760 659</b>	<b>760 145</b>	<b>773 529</b>	<b>780 738</b>	<b>706 650</b>	<b>697 625</b>	<b>725 359</b>	<b>709 855</b>	<b>787 470</b>