

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Uganda	137 006	178 350 F	150 000 F	123 000 F	83 541	62 748	53 860	53 916	43 523	49 464
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>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>227 974 F</i>	<i>204 169 F</i>
<i>02 Dominican Rp</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>	<i>534</i>
Mexico	66 285	70 554	61 751	62 947	62 433	64 945	55 795	69 977	71 952	83 476
Nicaragua	...	200	57	180	113	114	132	114	222	182
Panama	3 545	3 236	3 124	1 886	2 002	1 583	1 397	622	355	394
USA	1	39	28	56	113	44	97	219	79	67
<i>02 Fishing area total</i>	<i>70 593</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>03 Brazil</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>8 690 F</i>
<i>03 Fishing area total</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>8 690 F</i>
<i>04 China,Taiwan</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>	<i>2</i>
Philippines	39 734	37 648	42 704	43 463	44 896	45 784	47 439	48 938	54 180	50 474
Sri Lanka	19 320	22 510	25 230	26 320	28 250	32 120	39 590	39 070	46 610	40 504
<i>04 Fishing area total</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>90 980</i>
<i>34 Gabon</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>	<i>41 F</i>
Gambia	21	102	135 F	167
Senegal	1 780	1 832	1 580	1 634	1 821	2 319	2 586	1 787	1 949	1 567
<i>34 Fishing area total</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>2 137 F</i>	<i>1 775 F</i>
<i>Species total</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>398 740 F</i>	<i>387 370 F</i>	<i>390 372 F</i>	<i>412 927 F</i>	<i>390 267 F</i>
Mango tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon galilaeus</i>			1,70(59)052,01		SAR
<i>04 Israel</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>308</i>
<i>04 Fishing area total</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>308</i>
<i>Species total</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>308</i>
Blackchin tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon melanotheron</i>			1,70(59)052,02		SAH
<i>01 Senegal</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>634</i>
<i>01 Fishing area total</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>634</i>
<i>Species total</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>634</i>
Jaguar guapote	...B		Guapote tigre		<i>Cichlasoma managuense</i>			1,70(59)053,06		CHL
<i>02 El Salvador</i>	<i>525</i>	<i>609</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>134</i>	<i>52</i>
Nicaragua	126	94	73	96	64	123	93	109	124	44
<i>02 Fishing area total</i>	<i>651</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>Species total</i>	<i>651</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>
Peacock cichlid	...B		Sargento		<i>Cichla ocellaris</i>			1,70(59)054,04		CLO
<i>02 Panama</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>11</i>
<i>02 Fishing area total</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>11</i>
<i>Species total</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>11</i>
...A	...B		...C		<i>Hemibates stenosoma</i>			1,70(59)071,01		HBS
<i>01 Burundi</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>443</i>
<i>01 Fishing area total</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>443</i>
<i>Species total</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>443</i>
...A	...B		...C		<i>Limnotilapia dardennii</i>			1,70(59)173,01		LNR
<i>01 Burundi</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>72</i>
<i>01 Fishing area total</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>72</i>
<i>Species total</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>72</i>
Banded jewelfish	Hémichromis rayé		...C		<i>Hemichromis fasciatus</i>			1,70(59)275,02		HJF
<i>01 Senegal</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>-</i>
<i>01 Fishing area total</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>-</i>
<i>Species total</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>-</i>
Oscar	...B		...C		<i>Astronotus ocellatus</i>			1,70(59)313,02		TOC
<i>03 Brazil</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>	<i>1 770 F</i>
Venezuela	112	171
<i>03 Fishing area total</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>1 941 F</i>
<i>Species total</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>1 941 F</i>
Velvety cichlids	...B		Acarahuazu		<i>Astronotus spp</i>			1,70(59)313,XX		AST
<i>03 Peru</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>571</i>
<i>03 Fishing area total</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>571</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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Species total</i>	254	430	394	574	653	452	391	385	318	571
...A	...B		...C			<i>Bathybates minor</i>		1,70(59)315,02		IBZ
01 Burundi	2	1	3	72	36	5	108	37	51	153
01 <i>Fishing area total</i>	2	1	3	72	36	5	108	37	51	153
<i>Species total</i>	2	1	3	72	36	5	108	37	51	153
Mouthbrooding cichlids	...B		...C			<i>Haplochromis spp</i>		1,70(59)316,XX		CIM
01 Kenya	5 198	5 687	5 423	822	21	527	715	1 126	929	2 120
Rwanda	2 367 F	2 695	2 827	2 668	2 768	2 568	2 824	3 238	3 529	4 206
Tanzania	8 000	8 857	4 570	9 835	12 146	12 286	12 117	12 665	9 103	6 315
01 <i>Fishing area total</i>	15 565 F	17 239	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641
<i>Species total</i>	15 565 F	17 239	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561	12 641
Green terror	...B		Vieja azul			<i>Aequidens rivulatus</i>		1,70(59)354,01		AER
03 Ecuador	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24
03 <i>Fishing area total</i>	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24
<i>Species total</i>	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20	24
Cichlids nei	Cichlidés nca		Cíclidos nep			<i>Cichlidae</i>		1,70(59)XXX,XX		CIX
01 Madagascar	22 150 F	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
Malawi	37 382	4 380	11 462	12 048	14 301	11 451	9 036	14 324	16 420	15 100
01 <i>Fishing area total</i>	59 532 F	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
02 Guatemala	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	1 698	987	721	955	502	900	1 996	506	470	561
Nicaragua	142	330	350	401	564	421	219	234	262	128
02 <i>Fishing area total</i>	1 950 F	1 427 F	1 181 F	1 466 F	1 176 F	1 431 F	2 325 F	850 F	842 F	799 F
03 Brazil	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F
03 <i>Fishing area total</i>	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956	12 400 F
04 Israel	1	6	1	3	3	3	7	1	2	1
04 <i>Fishing area total</i>	1	6	1	3	3	3	7	1	2	1
<i>Species total</i>	78 404 F	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
Group total	715 728	741 049	760 659	760 145	773 279	780 238	705 850	696 525	721 530	709 400