

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Mozambique tilapia</b>	<b>Tilapia du Mozambique</b>		<b>Tilapia del Mozambique</b>		<b>Oreochromis mossambicus</b>			<b>1,70(59)051,01</b>		<b>TLM</b>
04 Indonesia	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	8 330
04 Fishing area total	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	8 330
06 Papua N Guin	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
06 Fishing area total	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
Species total	22 141 F	22 520 F	20 034 F	20 369 F	20 599 F	16 069 F	16 700 F	13 519 F	10 858 F	10 640 F
<b>Nile tilapia</b>	<b>Tilapia du Nil</b>		<b>Tilapia del Nilo</b>		<b>Oreochromis niloticus</b>			<b>1,70(59)051,02</b>		<b>TLN</b>
01 Burundi	120	120	100 F	...	200	190 F	170 F	150 F	131	130 F
Egypt	131 276	145 291	138 450	150 182	140 561	116 461	90 127	102 574	91 272	91 270 F
Kenya	19 347	7 292	16 252	15 982	17 507	22 231	19 038	10 125	12 732	16 724
Mali	32 961	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000	30 000 F
Rwanda	2 646	2 650	2 750 F	2 800	3 120	3 100 F	3 500 F	3 950	3 950 F	3 950 F
Sudan	18 000 F	20 000	20 000	20 000 F	21 500 F	20 300 F	19 800 F	22 890	31 900 F	40 920
01 Fishing area total	204 350 F	205 353 F	207 552 F	218 964 F	212 888 F	192 282 F	162 635 F	169 689 F	169 985 F	182 994 F
02 El Salvador	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609	767	3 977	3 977 F
02 Fishing area total	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609	767	3 977	3 977 F
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	20	19 F	18	27
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	20	19 F	18	27
04 Indonesia	...	...	...	...	4 343	6 678	8 344	11 865	13 492	20 540
Thailand	40 037	43 100	37 100	25 302	42 900	40 604	23 200	23 700	52 300	46 500
04 Fishing area total	40 037	43 100	37 100	25 302	47 243	47 282	31 544	35 565	65 792	67 040
06 Fiji	280 F	278	200 F	...	...	...	...	230	60	200
06 Fishing area total	280 F	278	200 F	...	...	...	...	230	60	200
Species total	245 838 F	249 291 F	246 021 F	245 426 F	260 998 F	240 614 F	194 808 F	206 270 F	239 832 F	254 238 F
<b>Blue tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>Tilapia azul</b>		<b>Oreochromis aureus</b>			<b>1,70(59)051,03</b>		<b>OEA</b>
02 Cuba	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526
02 Fishing area total	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526
04 Israel	67	33	18	19	42	21	29	0	-	-
04 Fishing area total	67	33	18	19	42	21	29	0	-	-
Species total	3 007	1 981	2 020	2 711	2 555	1 582	1 478	3 058	2 764	2 526
<b>Tilapias nei</b>	<b>Tilapias nca</b>		<b>Tilapias nep</b>		<b>Oreochromis(=Tilapia) spp</b>			<b>1,70(59)051,XX</b>		<b>TLP</b>
01 Benin	9 600 F	10 900 F	10 900 F	10 900 F	10 200 F	7 950 F	10 700 F	10 900 F	10 900 F	10 930 F
Botswana	92	88	101	72	102	83	52	82	61	61 F
Ethiopia	7 000	6 870	4 603	4 653	5 590	3 604	4 928	5 425	7 180	7 554
Gabon	3 800	3 122	3 478	3 499	3 507	3 425	3 480	3 695	3 695 F	3 695 F
Gambia	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	719	1 077	1 153
Kenya	19 853	19 121	17 418	4 478	3 916	1 371	3 316	3 009	5 092	2 913
Malawi	7 200 F	5 154	5 244	5 717	6 029	5 973	9 693	14 307	11 055	12 367
Mauritius	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Niger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 965
Nigeria	13 402	18 332	17 218	31 205	22 910	31 756	30 476	38 878	47 571	54 241
Senegal	9 350	9 000 F	9 000 F	9 000 F	8 500 F	8 000 F	7 500 F	7 000 F	6 405	6 405 F
Tanzania	40 000	45 000	43 000	50 000	51 725	35 314	44 379	38 297	35 622	38 676
Togo	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500 F	3 500
Uganda	96 468	96 172	98 000	97 330	138 789	155 575	137 006	186 650	168 000 F	149 300 F
Zimbabwe	830	850 F	900 F	950 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
01 Fishing area total	212 145 F	219 159 F	214 412 F	222 304 F	256 718 F	258 451 F	256 880 F	313 462 F	301 158 F	300 760 F
02 Dominican Rp	...	529	1 056	675	887	804	762	757	744	298
Mexico	68 772	60 336	54 901	62 421	68 683	65 706	66 285	70 554	61 751	62 947
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	200	57	180
Panama	16	12 F	10 F	8	394	2 942	3 545	3 236	3 124	1 890
USA	1 040	1 277	1 752	2 407	2 660	1	1	39	28	56
02 Fishing area total	69 828	62 154 F	57 719 F	65 511	72 624	69 453	70 593	74 786	65 704	65 371
03 Brazil	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247
03 Fishing area total	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247
04 China,Taiwan	79	98	97	63	33	36	6	11	12	8
Philippines	28 874	28 881	30 586	32 136	31 922	32 501	39 734	37 648	42 704	43 463
Sri Lanka	23 150	17 190	16 140	17 870	22 170	21 620	19 320	22 510	25 230	26 320
04 Fishing area total	52 103	46 169	46 823	50 069	54 125	54 157	59 060	60 169	67 946	69 791
34 Gabon	421	301	191	289	331	403	362	622	794	794 F
Gambia	12	27	67	41	81	32	...	...	...	...
Senegal	1 629	1 996	2 075	1 927	1 779	3 343	1 780	1 832	1 580	1 634
34 Fishing area total	2 062	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 428 F
Species total	344 031 F	337 952 F	330 021 F	348 379 F	394 119 F	395 003 F	398 003 F	460 849 F	447 270 F	447 597 F
<b>Mango tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sarotherodon galilaeus</b>			<b>1,70(59)052,01</b>		<b>SAR</b>
04 Israel	262	110	93	91	237	316	151	51	8	20

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
04 Fishing area total	262	110	93	91	237	316	151	51	8	20
Species total	262	110	93	91	237	316	151	51	8	20
<b>Blackchin tilapia</b> ...B			...C			<i>Sarotherodon melanotheron</i>		1,70(59)052,02		<b>SAH</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	860	860 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	860	860 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	860	860 F
<b>Jaguar guapote</b> ...B			<b>Guapote tigre</b>			<i>Cichlasoma managuense</i>		1,70(59)053,06		<b>CHL</b>
02 El Salvador	324	410	318	333	274	472	525	609	...	...
Nicaragua	...	...	...	...	...	111	126	94	73	96
02 Fishing area total	324	410	318	333	274	583	651	703	73	96
Species total	324	410	318	333	274	583	651	703	73	96
<b>Peacock cichlid</b> ...B			<b>Sargento</b>			<i>Cichla ocellaris</i>		1,70(59)054,04		<b>CLO</b>
02 Panama	4	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23
02 Fishing area total	4	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23
Species total	4	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23
<b>Banded jewelfish</b> <i>Hémichromis rayé</i>			...C			<i>Hemichromis fasciatus</i>		1,70(59)275,02		<b>HJF</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 150	1 150 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 150	1 150 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 150	1 150 F
<b>Oscar</b> ...B			...C			<i>Astronotus ocellatus</i>		1,70(59)313,02		<b>TOC</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	2 040	1 870
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	2 040	1 870
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	2 040	1 870
<b>Velvety cichlids</b> ...B			<b>Acarahuazu</b>			<i>Astronotus spp</i>		1,70(59)313,XX		<b>AST</b>
03 Peru	188	183	213	186	218	273	254	430	394	574
03 Fishing area total	188	183	213	186	218	273	254	430	394	574
Species total	188	183	213	186	218	273	254	430	394	574
<b>Mouthbrooding cichlids</b> ...B			...C			<i>Haplochromis spp</i>		1,70(59)316,XX		<b>CIM</b>
01 Kenya	2 699	1 195	1 259	1 020	1 066	4 832	5 198	5 687	5 423	4 566
Tanzania	9 000	8 500	7 500	7 600	8 000	7 000	8 000	8 103	4 570	9 835
01 Fishing area total	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	14 401
Species total	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	14 401
<b>Green terror</b> ...B			<b>Vieja azul</b>			<i>Aequidens rivulatus</i>		1,70(59)354,01		<b>AER</b>
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	14	14 F	14	48
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	14	14 F	14	48
Species total	...	...	...	...	...	...	14	14 F	14	48
<b>Cichlids nei</b> <b>Cichlidés nca</b>			<b>Cíclidos nep</b>			<b>Cichlidae</b>		1,70(59)XXX,XX		<b>CIX</b>
01 Madagascar	21 500 F	21 500 F	21 500 F	21 500 F	22 600 F	23 400 F	23 450 F	23 400 F	23 400 F	23 550 F
Malawi	22 000 F	20 533	20 892	29 774	31 398	33 586	50 198	12 593	22 026	20 187
01 Fishing area total	43 500 F	42 033 F	42 392 F	51 274 F	53 998 F	56 986 F	73 648 F	35 993 F	45 426 F	43 737 F
02 Guatemala	192	180 F	165 F	150 F	135 F	120 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	...	...	...	...	...	1 625	1 698	987	721	955
Nicaragua	331	266	240	220	564	806	142	330	350	401
02 Fishing area total	523	446 F	405 F	370 F	699 F	2 551 F	1 950 F	1 427 F	1 181 F	1 466 F
03 Brazil	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168
03 Fishing area total	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168
04 Israel	52	24	23	13	22	6	1	6	1	3
04 Fishing area total	52	24	23	13	22	6	1	6	1	3
Species total	52 510 F	56 037 F	54 849 F	63 578 F	68 452 F	73 914 F	92 520 F	52 511 F	60 973 F	58 374 F
<b>Group total</b>	<b>680 004</b>	<b>678 187</b>	<b>662 341</b>	<b>689 711</b>	<b>756 530</b>	<b>740 194</b>	<b>717 787</b>	<b>751 201</b>	<b>776 248</b>	<b>792 417</b>