

A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2012)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2012)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2012)

1 000 t

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos		Marine fishes Poissons marins Peces marinos		Crustaceans Crustacés Crustáceos		Molluscs Mollusques Moluscos		Misc. aquatic animals Animaux aquat. divers Animales acuát. diversos		Aquatic plants Plantas aquáticas Plantas acuáticas	
	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ
	Capture	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC
1950	1 745	251	711	67	14 098	3	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	303	965	72	15 990	3	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	331	828	79	17 584	4	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	390	952	91	17 651	4	936	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 305	4	1 084	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	574	989	109	20 347	4	1 114	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	607	998	113	21 920	4	1 228	2	1 654	483	42	0	710	83
1957	2 566	847	1 001	121	22 057	4	1 213	3	1 717	587	36	0	772	129
1958	2 551	821	985	138	22 690	4	1 173	3	1 747	552	41	0	850	119
1959	2 589	895	896	147	24 889	4	1 213	3	1 925	602	44	0	803	241
1960	2 701	825	849	151	27 094	6	1 276	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	703	941	167	30 359	7	1 322	4	2 001	644	41	0	908	424
1962	3 214	670	917	165	33 260	9	1 420	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	738	980	169	34 193	10	1 490	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	806	957	187	38 742	16	1 547	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	954	1 063	196	39 190	21	1 585	4	2 305	845	52	0	982	584
1966	3 465	981	1 123	212	42 832	23	1 683	4	2 344	865	57	0	1 026	708
1967	3 618	991	1 108	217	45 849	27	1 754	6	2 439	903	69	0	1 148	771
1968	3 778	997	1 150	254	48 576	38	1 860	6	2 736	986	80	0	1 126	810
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 404	40	1 878	10	2 548	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 702	51	1 968	10	2 739	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 552	70	2 038	13	2 752	1 133	106	7	1 106	1 192
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 233	86	2 109	16	2 873	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 411	1 149	299	48 458	91	2 345	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 704	105	2 447	25	2 746	1 280	93	9	1 114	1 684
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 925	108	2 416	27	3 002	1 498	87	8	1 075	1 602
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 230	121	2 450	37	3 291	1 553	110	11	1 067	1 679
1977	4 258	1 734	1 088	372	52 327	140	2 705	52	3 347	1 814	171	11	1 166	2 160
1978	4 063	1 795	1 175	394	54 437	152	2 882	61	3 329	1 790	154	12	1 064	2 389
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 487	189	2 987	76	3 525	1 725	157	11	1 076	2 373
1980	4 232	2 092	1 261	492	54 789	187	3 193	87	3 672	1 837	85	12	1 019	2 641
1981	4 426	2 402	1 301	580	56 606	194	3 116	111	3 796	1 941	185	14	869	2 575
1982	4 383	2 702	1 291	637	57 836	195	3 312	145	4 030	1 977	257	15	990	2 542
1983	4 671	3 044	1 362	687	57 234	214	3 081	182	4 313	2 077	391	18	875	2 866
1984	4 721	3 594	1 434	680	62 476	216	3 146	214	4 656	2 217	239	24	972	3 247
1985	4 652	4 344	1 660	673	63 544	228	3 519	257	4 589	2 490	281	30	1 113	3 332
1986	4 923	5 088	1 535	698	68 610	239	3 676	382	4 670	2 724	334	33	1 161	3 507
1987	4 989	5 834	1 547	770	68 122	272	3 749	568	5 597	3 091	359	30	1 204	3 406
1988	5 132	6 371	1 427	886	71 520	296	3 870	639	5 611	3 453	279	36	1 201	3 849
1989	5 100	6 790	1 725	998	71 592	293	3 896	689	5 695	3 493	305	53	1 251	4 167
1990	5 382	7 141	1 567	1 207	68 019	318	3 932	755	5 496	3 609	264	45	1 332	3 765
1991	5 188	7 357	1 714	1 270	66 692	354	4 165	917	5 563	3 797	371	31	1 191	4 578
1992	5 063	8 341	1 510	1 194	67 629	374	4 231	976	6 164	4 495	618	30	1 184	5 802
1993	5 422	9 524	1 621	1 282	68 448	409	4 355	917	6 347	5 618	404	51	1 136	6 668
1994	5 450	11 183	1 618	1 402	73 125	466	4 842	978	6 655	6 718	448	93	1 201	6 958
1995	5 857	12 932	1 834	1 517	71 971	546	5 148	1 077	7 018	8 230	538	80	1 321	6 849
1996	5 938	14 633	1 759	1 701	73 474	590	5 432	1 110	6 716	8 489	503	70	1 317	7 249
1997	5 976	15 369	1 648	1 831	71 917	695	5 589	1 177	7 312	8 150	638	99	1 354	6 974
1998	6 152	15 830	1 688	1 905	64 657	773	5 922	1 269	6 704	8 485	600	152	1 102	8 048
1999	6 708	16 971	1 783	2 065	69 186	839	5 900	1 423	7 392	9 282	621	151	1 200	8 871
2000	6 927	17 586	1 624	2 251	70 589	977	6 101	1 691	7 641	9 758	641	156	1 209	9 306
2001	6 877	18 594	1 636	2 520	68 391	1 051	6 030	1 977	7 264	10 288	542	183	1 188	9 715
2002	6 564	19 787	1 482	2 567	69 060	1 162	6 191	2 216	7 190	10 866	543	187	1 192	10 598
2003	7 335	20 322	1 570	2 681	66 142	1 227	5 710	3 003	6 943	11 351	587	332	1 211	11 402
2004	7 518	22 204	1 516	2 827	70 641	1 276	5 678	3 389	7 045	11 836	363	377	1 287	12 665
2005	8 208	23 673	1 705	2 866	69 644	1 441	5 619	3 778	6 864	12 113	453	426	1 197	13 519
2006	8 580	25 286	1 622	3 001	66 421	1 643	5 813	4 265	7 294	12 672	507	424	1 039	14 091
2007	8 798	26 626	1 803	3 241	66 392	1 737	5 875	4 798	7 515	13 031	408	508	1 074	14 994
2008	8 949	29 031	1 519	3 325	65 979	1 951	5 840	5 016	7 289	13 007	559	618	1 201	15 879
2009	9 097	30 655	1 917	3 532	66 139	1 950	5 867	5 335	6 565	13 512	533	733	1 092	17 357
2010	9 839	32 889	1 752	3 610	64 293	1 840	6 068	5 727	6 690	14 156	444	815	1 049	19 010
2011	9 823	34 564	1 865	4 043	68 571	2 046	6 140	6 122	6 804	14 454	531	782	1 098	20 979
2012	10 308	37 418	1 709	4 553	65 554	2 181	6 270	6 447	6 917	15 171	578	865	1 107	23 776