

A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2008)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2008)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2008)

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 aquatiques Plantas acuáticas	
	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ
	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC
1950	1 745	252	711	67	14 075	2	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	304	965	72	15 973	2	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	332	828	79	17 549	3	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	391	952	91	17 625	3	936	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	518	903	95	19 276	3	1 084	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	575	989	109	20 311	3	1 114	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	609	992	113	21 878	2	1 200	2	1 654	483	42	0	710	83
1957	2 566	848	993	121	22 021	2	1 187	3	1 717	587	36	0	772	129
1958	2 551	823	978	138	22 662	3	1 144	3	1 747	552	41	0	850	119
1959	2 589	897	891	147	24 867	3	1 185	3	1 925	602	44	0	803	241
1960	2 701	827	843	151	27 073	4	1 250	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	704	935	167	30 337	5	1 294	4	2 000	644	41	0	908	424
1962	3 214	672	911	165	33 227	8	1 386	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	739	973	169	34 159	8	1 459	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	807	952	187	38 700	15	1 516	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	956	1 057	196	39 151	20	1 559	4	2 304	845	52	0	982	584
1966	3 465	982	1 120	212	42 797	21	1 653	4	2 344	865	57	0	1 026	708
1967	3 618	993	1 107	217	45 814	26	1 724	6	2 438	903	69	0	1 148	771
1968	3 778	999	1 147	254	48 547	36	1 829	6	2 735	986	80	0	1 126	810
1969	3 851	1 080	1 026	254	47 370	38	1 855	10	2 549	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 171	1 253	263	52 710	49	1 950	10	2 740	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 085	1 241	1 251	276	52 556	68	2 027	13	2 754	1 133	106	7	1 106	1 192
1972	4 172	1 308	1 130	283	48 229	84	2 100	16	2 873	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 413	1 145	299	48 455	89	2 339	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 308	1 514	1 038	326	51 699	103	2 432	25	2 745	1 280	93	9	1 114	1 684
1975	4 311	1 640	1 104	339	50 920	106	2 412	27	3 001	1 498	87	8	1 075	1 602
1976	4 134	1 657	1 024	353	54 225	119	2 448	37	3 290	1 553	110	11	1 067	1 679
1977	4 258	1 736	1 084	372	52 318	138	2 702	52	3 345	1 814	171	11	1 166	2 160
1978	4 063	1 797	1 172	394	54 428	149	2 872	61	3 325	1 790	154	12	1 064	2 389
1979	4 055	1 914	1 283	429	54 475	186	2 982	76	3 521	1 725	157	11	1 076	2 373
1980	4 237	2 095	1 259	492	54 783	184	3 186	87	3 670	1 837	85	12	1 019	2 641
1981	4 431	2 405	1 299	580	56 599	192	3 110	111	3 793	1 941	185	14	869	2 575
1982	4 391	2 705	1 289	637	57 856	192	3 305	145	4 027	1 977	257	15	990	2 542
1983	4 684	3 047	1 359	687	57 249	211	3 074	182	4 309	2 077	391	18	875	2 866
1984	4 727	3 598	1 449	680	62 456	212	3 139	214	4 651	2 217	239	24	972	3 247
1985	4 659	4 347	1 657	673	63 547	224	3 513	257	4 584	2 490	281	30	1 113	3 332
1986	4 926	5 094	1 532	698	68 599	233	3 671	382	4 665	2 724	333	33	1 161	3 499
1987	4 992	5 841	1 545	770	68 117	265	3 743	568	5 592	3 091	358	30	1 204	3 396
1988	5 134	6 378	1 425	886	71 508	289	3 863	639	5 608	3 453	277	36	1 201	3 845
1989	5 103	6 799	1 723	998	71 573	284	3 890	688	5 693	3 493	304	53	1 251	4 161
1990	5 389	7 149	1 566	1 207	68 014	309	3 930	755	5 490	3 609	262	45	1 332	3 751
1991	5 194	7 366	1 713	1 270	66 666	346	4 158	918	5 553	3 797	369	31	1 191	4 552
1992	5 065	8 357	1 507	1 194	67 614	358	4 222	976	6 154	4 495	616	30	1 184	5 779
1993	5 427	9 542	1 617	1 282	68 439	392	4 348	918	6 337	5 618	403	51	1 136	6 650
1994	5 456	11 201	1 615	1 402	73 116	448	4 836	977	6 647	6 718	447	93	1 201	6 935
1995	5 862	12 945	1 831	1 517	71 947	533	5 143	1 077	7 010	8 230	537	80	1 321	6 813
1996	5 941	14 655	1 755	1 701	73 466	568	5 427	1 110	6 710	8 489	503	70	1 317	7 205
1997	5 976	15 396	1 644	1 831	71 920	668	5 585	1 177	7 301	8 150	637	99	1 354	6 940
1998	6 150	15 856	1 684	1 905	64 664	747	5 919	1 269	6 695	8 485	600	152	1 104	8 006
1999	6 705	16 998	1 780	2 066	69 085	812	5 897	1 422	7 383	9 282	620	151	1 201	8 826
2000	6 778	17 613	1 754	2 251	70 582	949	6 097	1 690	7 653	9 758	641	156	1 214	9 256
2001	6 859	18 622	1 633	2 520	68 458	1 023	6 027	1 976	7 226	10 288	541	183	1 172	9 637
2002	6 570	19 818	1 479	2 567	69 059	1 130	6 188	2 215	7 163	10 866	543	187	1 171	10 492
2003	7 345	20 358	1 567	2 682	66 113	1 193	5 697	3 001	6 927	11 350	585	332	1 189	11 308
2004	7 440	22 242	1 514	2 827	70 292	1 235	5 700	3 389	7 062	11 836	363	376	1 268	12 593
2005	8 142	23 726	1 702	2 866	69 228	1 403	5 627	3 772	6 904	12 113	453	426	1 181	13 443
2006	8 488	25 340	1 619	3 000	65 978	1 598	5 803	4 271	7 322	12 719	501	424	1 012	14 019
2007	8 670	26 649	1 802	3 238	65 677	1 690	5 851	4 785	7 473	13 030	426	511	1 076	14 922
2008	8 892	28 751	1 540	3 308	65 734	1 766	5 785	5 010	7 336	13 093	453	619	1 045	15 781