

A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2017)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2017)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2017)

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	1 519	349	24	0	524	36
1952	1 941	331	828	79	17 585	4	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	390	952	91	17 651	4	937	2	1 595	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 305	4	1 085	2	1 566	473	27	0	615	58
1955	2 653	574	989	109	20 347	4	1 115	3	1 608	528	36	0	743	74
1956	2 613	607	998	113	21 916	4	1 229	2	1 654	482	42	0	710	84
1957	2 566	847	1 001	121	22 057	4	1 213	3	1 716	586	36	0	772	133
1958	2 551	821	985	138	22 689	4	1 173	3	1 747	552	41	0	850	132
1959	2 589	895	896	147	24 916	4	1 213	3	1 925	601	44	0	803	293
1960	2 701	825	849	151	27 128	6	1 277	4	1 925	669	38	0	856	462
1961	3 011	703	941	167	30 390	7	1 325	4	2 000	644	41	0	908	512
1962	3 214	670	917	165	33 272	9	1 422	4	2 174	730	45	0	982	524
1963	3 018	738	980	169	34 215	10	1 492	3	2 344	842	44	0	891	591
1964	3 282	806	957	187	38 738	16	1 549	3	2 100	835	53	0	898	696
1965	3 457	954	1 063	196	39 194	21	1 587	4	2 305	845	52	0	982	724
1966	3 465	981	1 123	212	42 839	23	1 685	4	2 343	864	57	0	1 026	884
1967	3 618	991	1 108	217	45 863	27	1 756	6	2 438	902	69	0	1 148	947
1968	3 778	997	1 150	254	48 584	38	1 862	6	2 735	986	80	0	1 126	986
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 407	40	1 882	10	2 548	979	70	0	1 102	1 088
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 704	51	1 972	10	2 738	1 068	145	6	1 056	1 145
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 551	70	2 042	13	2 752	1 133	106	7	1 114	1 427
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 230	86	2 113	16	2 873	1 256	89	6	1 049	1 606
1973	4 370	1 411	1 149	299	48 452	91	2 350	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 659
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 705	105	2 451	25	2 745	1 280	93	9	1 114	1 938
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 926	108	2 421	27	3 001	1 498	87	8	1 075	1 884
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 230	121	2 451	37	3 290	1 553	110	11	1 067	1 944
1977	4 258	1 734	1 088	372	52 330	140	2 707	52	3 348	1 814	171	11	1 166	2 551
1978	4 063	1 795	1 175	394	54 439	152	2 883	61	3 327	1 790	154	12	1 064	2 831
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 488	189	2 988	76	3 523	1 725	157	11	1 076	2 796
1980	4 232	2 092	1 261	492	54 786	187	3 194	87	3 671	1 837	85	12	1 019	3 086
1981	4 426	2 402	1 301	580	56 609	194	3 117	111	3 796	1 941	185	14	869	2 962
1982	4 383	2 702	1 291	637	57 851	195	3 313	145	4 029	1 977	257	15	990	2 927
1983	4 671	3 044	1 362	687	57 247	214	3 082	182	4 311	2 077	393	18	875	3 273
1984	4 721	3 594	1 434	680	62 477	216	3 147	214	4 655	2 217	239	24	972	3 688
1985	4 652	4 344	1 660	673	63 553	228	3 520	257	4 588	2 490	281	30	1 113	3 779
1986	4 923	5 088	1 535	698	68 623	239	3 677	382	4 668	2 724	334	33	1 161	3 865
1987	4 989	5 834	1 547	770	68 133	272	3 750	568	5 596	3 091	359	30	1 204	3 721
1988	5 132	6 371	1 427	886	71 531	296	3 871	639	5 610	3 453	279	36	1 201	4 230
1989	5 100	6 790	1 720	998	71 616	296	3 898	689	5 694	3 493	305	53	1 251	4 648
1990	5 382	7 141	1 567	1 207	68 037	328	3 934	755	5 496	3 609	264	45	1 332	4 195
1991	5 188	7 357	1 714	1 270	66 720	354	4 166	917	5 562	3 797	371	31	1 191	5 206
1992	5 061	8 341	1 510	1 194	67 638	374	4 231	976	6 164	4 495	618	30	1 184	6 671
1993	5 422	9 521	1 621	1 282	68 456	409	4 355	917	6 346	5 618	404	51	1 136	7 727
1994	5 450	11 183	1 618	1 402	73 134	466	4 842	978	6 654	6 718	448	93	1 201	8 074
1995	5 859	12 931	1 765	1 517	71 932	546	5 174	1 077	7 000	8 230	540	80	1 320	7 983
1996	5 940	14 581	1 727	1 701	73 451	590	5 451	1 110	6 760	8 489	506	70	1 316	8 558
1997	5 976	15 369	1 645	1 831	71 963	695	5 601	1 177	7 372	8 150	640	99	1 353	8 271
1998	6 153	15 830	1 688	1 905	64 735	773	5 942	1 269	6 752	8 485	601	152	1 101	9 315
1999	6 703	16 971	1 782	2 065	69 209	839	5 927	1 423	7 493	9 282	621	151	1 195	10 274
2000	6 927	17 586	1 624	2 251	70 619	977	6 131	1 691	7 634	9 758	642	156	1 202	10 596
2001	6 878	18 594	1 633	2 520	68 413	1 051	6 045	1 977	7 280	10 288	542	183	1 178	10 943
2002	6 564	19 787	1 480	2 567	69 088	1 162	6 208	2 216	7 191	10 866	540	187	1 236	11 886
2003	7 334	20 320	1 569	2 681	66 139	1 229	5 698	3 003	6 965	11 348	582	332	1 247	12 615
2004	7 517	22 202	1 516	2 827	70 729	1 277	5 675	3 389	7 047	11 836	363	377	1 323	13 880
2005	8 205	23 674	1 705	2 866	69 604	1 441	5 598	3 778	6 868	12 113	463	426	1 231	14 831
2006	8 566	25 150	1 627	3 013	66 112	1 637	6 005	4 351	7 375	12 640	511	465	1 064	15 653
2007	8 787	26 640	1 803	3 241	66 099	1 725	5 871	4 798	7 507	13 031	415	507	1 103	16 338
2008	8 864	29 007	1 519	3 333	65 478	1 942	5 797	5 016	7 260	13 001	566	616	1 230	17 262
2009	8 950	30 303	1 917	3 544	65 282	1 906	5 828	5 292	6 533	13 389	540	722	1 113	18 657
2010	9 430	32 282	1 752	3 603	62 856	1 859	6 014	5 479	6 632	13 728	449	791	1 071	20 174
2011	9 218	33 391	1 863	4 037	66 964	2 022	6 085	5 808	6 812	13 818	577	714	1 123	21 769
2012	9 574	35 660	1 710	4 537	63 509	2 138	6 223	6 016	6 889	14 347	541	779	1 131	24 668
2013	9 645	38 191	1 963	4 585	64 165	2 215	6 363	6 223	6 890	14 907	598	830	1 289	27 994
2014	9 784	40 051	1 720	4 841	63 735	2 323	6 613	6 748	7 695	15 708	682	830	1 201	29 053
2015	9 802	41 598	1 898	4 937	65 053	2 447	6 656	7 109	7 465	15 837	667	845	1 065	31 063
2016	10 093	43 547	1 768	4 917	64 416	2 579	6 515	7 688	6 041	16 788	585	906	1 092	31 650
2017	10 560	44 659	1 926	5 646	66 413	3 098	6 812	8 443	6 326	17 394	471	894	1 111	31 811