

A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2014)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2014)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2014)

1 000 t

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos		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	937	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 305	4	1 085	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	574	989	109	20 347	4	1 115	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	607	998	113	21 920	4	1 229	2	1 654	482	42	0	710	83
1957	2 566	847	1 001	121	22 057	4	1 213	3	1 717	586	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	601	44	0	803	241
1960	2 701	825	849	151	27 094	6	1 277	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	703	941	167	30 359	7	1 325	4	2 001	644	41	0	908	424
1962	3 214	670	917	165	33 260	9	1 422	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	738	980	169	34 193	10	1 492	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	806	957	187	38 742	16	1 549	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	954	1 063	196	39 190	21	1 587	4	2 305	845	52	0	982	584
1966	3 465	981	1 123	212	42 832	23	1 685	4	2 344	864	57	0	1 026	708
1967	3 618	991	1 108	217	45 849	27	1 756	6	2 439	902	69	0	1 148	771
1968	3 778	997	1 150	254	48 576	38	1 862	6	2 736	986	80	0	1 126	810
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 404	40	1 882	10	2 548	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 703	51	1 972	10	2 739	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 552	70	2 042	13	2 752	1 133	106	7	1 106	1 192
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 233	86	2 114	16	2 873	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 411	1 149	299	48 458	91	2 350	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 704	105	2 451	25	2 746	1 280	93	9	1 114	1 684
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 926	108	2 421	27	3 002	1 498	87	8	1 075	1 602
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 230	121	2 451	37	3 291	1 553	110	11	1 067	1 679
1977	4 258	1 734	1 088	372	52 327	140	2 707	52	3 349	1 814	171	11	1 166	2 160
1978	4 063	1 795	1 175	394	54 438	152	2 883	61	3 329	1 790	154	12	1 064	2 389
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 487	189	2 989	76	3 525	1 725	157	11	1 076	2 373
1980	4 232	2 092	1 261	492	54 788	187	3 194	87	3 672	1 837	85	12	1 019	2 641
1981	4 426	2 402	1 301	580	56 608	194	3 117	111	3 796	1 941	185	14	869	2 575
1982	4 383	2 702	1 291	637	57 850	195	3 313	145	4 030	1 977	257	15	990	2 542
1983	4 671	3 044	1 362	687	57 249	214	3 082	182	4 313	2 077	391	18	875	2 866
1984	4 721	3 594	1 434	680	62 478	216	3 147	214	4 656	2 217	239	24	972	3 247
1985	4 652	4 344	1 660	673	63 542	228	3 520	257	4 589	2 490	281	30	1 113	3 332
1986	4 923	5 088	1 535	698	68 611	239	3 677	382	4 670	2 724	334	33	1 161	3 507
1987	4 989	5 834	1 547	770	68 117	272	3 750	568	5 597	3 091	359	30	1 204	3 406
1988	5 132	6 371	1 427	886	71 520	296	3 871	639	5 611	3 453	279	36	1 201	3 849
1989	5 100	6 790	1 725	998	71 594	293	3 898	689	5 695	3 493	305	53	1 251	4 167
1990	5 382	7 141	1 567	1 207	68 023	318	3 934	755	5 497	3 609	264	45	1 332	3 765
1991	5 188	7 357	1 714	1 270	66 697	354	4 166	917	5 563	3 797	371	31	1 191	4 578
1992	5 061	8 341	1 510	1 194	67 610	374	4 231	976	6 164	4 495	618	30	1 184	5 802
1993	5 422	9 521	1 621	1 282	68 430	409	4 355	917	6 348	5 618	404	51	1 136	6 668
1994	5 450	11 183	1 618	1 402	73 114	466	4 843	978	6 656	6 718	448	93	1 201	6 958
1995	5 857	12 931	1 834	1 517	71 942	546	5 149	1 077	7 018	8 230	538	80	1 321	6 849
1996	5 939	14 581	1 759	1 701	73 446	590	5 435	1 110	6 716	8 489	503	70	1 317	7 249
1997	5 976	15 369	1 648	1 831	71 903	695	5 591	1 177	7 312	8 150	638	99	1 354	6 974
1998	6 152	15 830	1 688	1 905	64 652	773	5 927	1 269	6 705	8 485	600	152	1 102	8 051
1999	6 708	16 971	1 783	2 065	69 167	839	5 908	1 423	7 393	9 282	621	151	1 200	8 873
2000	6 927	17 586	1 624	2 251	70 591	977	6 104	1 691	7 642	9 758	641	156	1 209	9 306
2001	6 878	18 594	1 636	2 520	68 403	1 051	6 035	1 977	7 265	10 288	542	183	1 188	9 710
2002	6 565	19 787	1 482	2 567	69 079	1 162	6 196	2 216	7 191	10 866	543	187	1 192	10 588
2003	7 335	20 322	1 570	2 681	66 163	1 227	5 699	3 003	6 959	11 348	587	332	1 211	11 353
2004	7 517	22 204	1 516	2 827	70 740	1 276	5 666	3 389	7 062	11 836	363	377	1 287	12 647
2005	8 206	23 676	1 705	2 866	69 623	1 438	5 597	3 778	6 890	12 113	453	426	1 197	13 504
2006	8 574	25 152	1 622	3 013	66 469	1 635	5 806	4 351	7 306	12 640	507	465	1 039	14 312
2007	8 788	26 642	1 802	3 241	66 402	1 721	5 885	4 798	7 508	13 031	408	508	1 074	14 973
2008	8 941	29 007	1 520	3 333	66 037	1 940	5 876	5 016	7 258	13 001	559	618	1 201	15 858
2009	9 092	30 616	1 916	3 549	66 220	1 938	5 915	5 336	6 524	13 514	533	733	1 092	17 339
2010	9 819	33 000	1 752	3 611	64 372	1 881	6 167	5 573	6 576	14 090	444	818	1 049	18 993
2011	9 775	34 574	1 864	4 052	68 581	2 062	6 227	5 979	6 705	14 388	531	754	1 098	20 787
2012	10 267	37 710	1 706	4 564	65 580	2 177	6 435	6 277	6 821	14 900	502	838	1 110	23 561
2013	10 394	40 400	1 953	4 618	66 385	2 260	6 586	6 577	6 782	15 513	568	893	1 274	26 868
2014	10 590	42 617	1 725	4 866	65 951	2 378	6 870	6 915	7 674	16 113	635	894	1 185	27 307