

World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2001
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2001
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2001

Q = mt
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
World total	Q	17 806 620	20 842 758	24 375 501	26 693 851	28 636 020	30 519 600	33 496 429	35 487 183	37 851 356
Total mondial	V	30 797 299	35 512 549	39 372 903	42 264 938	44 681 944	45 497 253	48 780 893	52 149 297	55 686 482
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	1 749 458	2 536 282	2 924 540	2 925 107	2 972 788	3 433 242	3 602 637	3 912 620	4 109 784
	V	2 129 678	2 928 909	3 235 318	3 224 536	3 175 466	3 257 798	3 320 202	3 388 586	3 376 276
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	1 500 045	1 820 546	2 104 450	2 440 231	2 727 407	3 022 633	3 313 642	3 426 785	3 636 367
	V	1 520 857	1 681 699	1 845 536	2 235 897	2 518 882	2 788 644	2 906 824	2 870 476	3 053 903
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	1 903 659	2 218 985	2 553 082	2 878 444	3 239 105	3 330 648	3 403 412	3 470 113	3 546 285
	V	1 891 766	2 196 484	2 364 434	2 644 597	2 967 835	3 052 911	2 946 599	3 043 780	3 176 221
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	1 319 089	1 535 905	1 815 598	2 036 514	2 207 526	2 400 875	2 616 441	2 703 321	2 849 492
	V	1 886 737	2 007 705	2 279 676	2 549 382	2 563 589	2 545 526	2 720 197	2 830 834	3 000 335
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	951 722	1 168 991	1 148 393	1 155 968	1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 090 800
	V	1 306 988	1 573 339	1 629 280	1 621 343	1 762 618	1 969 685	2 287 162	2 129 792	2 477 343
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	923 363	1 076 160	1 256 839	1 418 428	1 554 848	1 587 140	1 610 997	1 638 640	1 663 499
	V	898 723	997 414	1 098 101	1 305 061	1 427 930	1 454 936	1 396 249	1 424 091	1 452 527
<i>Carassius carassius</i>	Q	295 054	389 744	537 909	693 445	862 554	1 036 164	1 239 685	1 379 304	1 527 058
	V	330 034	398 044	492 484	665 504	782 021	834 135	935 168	1 040 344	1 075 158
<i>Patinoptecten yessoensis</i>	Q	969 933	1 026 024	1 144 487	1 265 254	1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135
	V	1 430 878	1 529 884	1 599 367	1 627 538	1 703 865	1 179 877	1 252 451	1 529 089	1 555 003
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	378 441	425 500	519 565	623 605	731 631	765 786	879 049	1 034 294	1 109 412
	V	494 855	537 679	617 321	740 756	868 068	940 045	1 081 528	1 315 004	1 439 070
<i>Salmo salar</i>	Q	305 610	374 931	465 245	551 906	646 516	688 176	803 837	890 592	1 025 287
	V	1 295 380	1 613 225	1 753 617	1 809 075	2 057 932	2 145 922	2 459 999	2 787 500	2 788 007
<i>Labeo rohita</i>	Q	398 186	422 940	472 728	566 028	687 314	647 066	719 221	742 902	833 816
	V	699 757	827 543	1 019 357	1 119 974	1 423 582	1 390 106	1 443 292	1 470 107	1 570 528
<i>Catla catla</i>	Q	341 475	353 151	396 330	477 000	578 640	530 040	591 080	604 440	668 730
	V	303 436	322 404	336 608	382 720	558 508	520 299	588 763	634 685	670 085
<i>Penaeus monodon</i>	Q	494 903	559 363	566 451	539 606	482 661	505 168	549 515	618 628	615 207
	V	3 198 508	3 896 094	3 941 224	3 873 083	3 570 835	3 406 572	3 964 365	4 763 789	4 121 568
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	222 819	252 886	306 749	342 519	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374
	V	211 678	240 242	276 074	308 267	318 737	332 026	383 402	442 234	477 899
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	334 379	345 872	389 558	462 680	516 310	468 460	519 765	526 797	589 841
	V	297 203	316 247	330 917	371 329	477 860	442 915	496 272	511 812	546 707
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	218 921	281 625	335 934	379 148	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115
	V	284 597	352 031	403 121	454 978	521 875	539 138	570 992	588 490	622 282
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	312 128	334 727	365 240	384 234	427 030	438 326	415 172	448 064	510 055
	V	1 035 748	1 084 585	1 221 502	1 264 870	1 346 372	1 320 813	1 261 270	1 340 300	1 472 255
<i>Chanos chanos</i>	Q	359 012	380 938	365 408	370 765	367 286	379 650	441 774	467 652	495 250
	V	608 400	698 814	714 213	747 524	660 464	713 243	835 601	979 349	1 126 185
<i>Mytilus edulis</i>	Q	261 617	328 516	357 650	408 081	401 245	501 610	498 460	461 438	426 301
	V	175 494	194 694	224 727	245 298	252 164	262 966	262 634	300 473	299 918
<i>Anadara granosa</i>	Q	176 641	201 161	252 233	223 963	199 019	288 460	332 465	302 717	346 887
	V	127 454	167 884	206 662	208 653	204 765	244 144	286 591	287 800	336 621
<i>Penaeus chinensis</i>	Q	88 128	64 389	78 820	89 228	104 456	143 932	171 972	219 152	306 263
	V	661 791	519 210	595 113	628 814	743 456	995 811	1 126 447	1 324 969	1 850 534
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	17 641	31 230	41 516	62 631	100 692	123 249	171 955	232 391	286 177
	V	123 487	203 055	249 116	375 786	604 680	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	210 127	200 627	202 883	215 503	238 234	256 129	270 760	269 367	271 075
	V	327 866	345 017	350 951	366 145	371 657	420 020	438 653	447 170	387 748
<i>Cirrhinus molitorella</i>	Q	90 136	100 068	110 106	130 022	150 084	160 092	180 368	200 103	220 118
	V	90 221	100 121	110 221	136 543	157 710	160 164	180 786	200 193	220 247
<i>Anguilla japonica</i>	Q	179 094	178 735	179 991	206 208	222 623	206 773	207 775	220 043	218 067
	V	1 140 420	1 289 860	1 293 186	1 173 942	1 021 375	823 707	785 476	885 092	889 169
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	66 588	105 007	104 152	120 348	138 638	153 633	174 343	170 786	190 707
	V	113 591	173 706	171 998	204 722	236 032	261 241	287 422	290 257	314 604
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Q	18 014	20 557	18 239	54 959	61 762	80 555	112 871	145 600	185 832
	V	118 924	145 029	145 689	238 243	255 234	303 374	454 798	521 769	638 593
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	109 400	120 585	141 739	140 180	172 609	197 567	186 573	146 095	184 353
	V	682 363	736 209	860 979	865 213	943 194	1 080 606	1 032 862	910 632	1 133 122
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Q	141 799	148 390	169 924	145 889	138 536	147 115	140 647	137 328	153 170
	V	1 238 619	1 241 316	1 271 364	1 247 311	1 194 093	1 082 966	1 282 090	1 235 892	1 301 809
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Q	49 154	58 700	58 360	76 197	84 867	88 302	89 575	108 626	151 386
	V	218 643	242 837	227 456	305 488	320 212	330 766	347 422	408 838	540 017
30 Species	Q	14 386 536	17 062 535	19 384 119	21 384 091	23 375 160	24 775 658	26 997 408	28 368 705	30 545 843
30 Espèces	V	24 844 095	28 561 279	30 865 612	32 942 591	35 011 010	35 527 893	38 281 800	41 065 948	43 945 485
30 Especies										
<i>Other species</i>	Q	3 420 084	3 780 223	4 991 382	5 309 760	5 260 860	5 743 942	6 499 021	7 118 478	7 305 513
<i>Autres espèces</i>	V	5 953 204	6 951 270	8 507 291	9 322 347	9 670 934	9 969 361	10 499 093	11 083 349	11 740 997
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 150 000 tonnes or more in 2001.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 150 000 tonnes ou plus en 2001.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 150 000 toneladas o más en 2001.