

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2013
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2013 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2013 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
World total	Q	44 297 712	47 256 269	49 940 899	52 951 494	55 718 180	59 037 633	61 821 994	66 477 284	70 189 830
Total mondial	V	65 754 150	75 081 933	90 172 586	100 798 077	106 607 866	118 607 429	130 688 556	138 338 326	150 347 667
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 396 568	3 434 333	3 640 600	3 797 757	4 184 245	4 362 091	4 659 735	5 016 630	5 226 202
	V	2 797 755	2 913 107	4 310 807	4 832 506	5 331 154	5 569 775	6 014 577	6 451 484	6 689 895
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 689 964	3 793 453	3 609 899	3 792 995	4 101 338	4 100 463	4 130 233	4 189 494	4 591 852
	V	3 167 870	3 316 396	4 264 488	4 809 675	5 265 949	5 359 137	5 438 691	5 540 654	6 128 035
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 666 426	2 695 318	2 817 486	3 043 581	3 228 249	3 630 586	3 641 183	3 775 733	4 080 045
	V	2 427 231	2 521 880	3 351 162	3 822 156	4 260 108	4 919 145	5 075 145	5 189 513	5 713 179
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	2 590 759	2 807 042	3 045 715	3 110 042	3 249 372	3 604 232	3 676 522	3 785 311	3 896 436
	V	2 338 458	2 596 457	2 786 632	2 877 917	3 041 324	3 353 406	3 478 885	3 546 979	3 642 337
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	1 658 743	1 673 811	1 862 623	2 061 494	2 240 174	2 537 451	2 809 735	3 260 104	3 436 508
	V	1 756 793	1 881 141	2 567 046	2 841 107	3 433 030	4 017 388	4 560 896	5 388 734	5 771 923
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	1 678 409	2 161 008	2 352 245	2 304 558	2 444 823	2 725 736	3 135 940	3 220 038	3 314 447
	V	6 010 145	7 798 553	8 880 377	9 332 910	9 756 191	11 480 333	13 919 129	14 101 135	16 514 714
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 912 238	2 066 681	2 165 391	2 320 528	2 466 930	2 585 889	2 706 628	2 898 816	3 059 555
	V	1 661 766	1 837 359	2 606 421	2 976 118	3 162 520	3 315 574	3 474 872	3 723 608	3 931 455
<i>Catla catla</i>	Q	1 317 472	1 394 507	2 133 929	2 375 231	2 439 521	2 976 820	2 438 829	2 761 022	2 776 074
	V	1 511 629	1 706 848	2 997 103	3 739 280	3 678 559	5 437 523	4 759 595	5 488 405	5 198 156
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 800 738	1 847 099	1 938 977	1 956 996	2 056 806	2 217 767	2 298 466	2 451 878	2 595 735
	V	1 275 291	1 343 598	1 960 023	2 134 523	2 242 859	2 418 755	2 508 396	2 674 489	2 831 124
<i>Salmo salar</i>	Q	1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 451 267	1 440 402	1 437 834	1 727 769	2 066 758	2 087 111
	V	4 963 662	6 629 947	7 111 855	7 048 724	6 424 633	7 888 828	9 682 303	10 097 424	12 903 515
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 435 861	1 635 873	1 007 175	1 191 075	1 262 312	1 133 233	1 507 753	1 566 034	1 680 689
	V	1 713 870	2 019 230	1 175 317	1 422 965	1 540 542	1 592 856	2 338 485	2 942 525	3 284 776
<i>Chanos chanos</i>	Q	594 827	585 384	667 515	676 236	717 741	808 569	891 407	943 259	1 043 936
	V	616 198	645 951	787 754	951 488	1 052 157	1 217 057	1 556 688	1 711 500	1 833 563
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	561 866	609 572	666 345	673 641	749 837	749 368	790 418	878 702	814 068
	V	1 980 960	2 406 213	2 815 410	2 846 471	3 542 740	3 560 942	3 898 529	3 802 333	3 454 037
<i>Penaeus monodon</i>	Q	665 499	642 149	593 649	720 365	769 139	684 999	796 925	857 831	803 783
	V	3 071 178	3 048 663	2 863 511	3 349 129	3 651 476	3 432 085	4 194 787	4 383 607	4 596 074
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	477 216	529 167	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962
	V	554 485	631 875	887 565	989 378	1 032 552	1 076 155	1 118 514	1 164 605	1 206 087
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	378 376	439 615	489 479	518 367	574 252	593 318	649 259	714 392	729 969
	V	1 911 402	2 282 102	3 172 137	3 608 189	3 997 225	4 130 321	4 519 485	4 972 498	5 084 687
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	624 409	610 601	667 058	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466	720 804
	V	515 936	518 499	533 646	667 876	615 425	642 991	670 315	648 419	648 724
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	111 337	153 377	317 471	417 904	526 091	616 232	598 787	598 289	652 051
	V	304 148	507 959	1 264 978	1 862 938	2 403 284	2 858 669	2 520 932	2 808 462	3 010 301
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	687 411	697 849	729 783	644 620	649 055	652 819	618 596	608 768	555 994
	V	1 001 417	982 904	972 610	1 175 195	1 141 464	1 218 932	1 399 216	1 314 279	1 307 899
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	280 743	307 011	331 889	360 332	387 992	424 487	468 010	495 074	525 636
	V	468 413	526 146	716 566	835 610	899 901	985 209	1 086 303	1 148 527	1 219 406
<i>Channa argus</i>	Q	239 766	248 664	309 703	324 318	358 761	376 762	446 730	480 854	510 116
	V	195 136	208 584	351 728	396 585	438 884	460 906	546 730	588 275	624 154
<i>Anadara granosa</i>	Q	385 273	394 171	413 173	419 299	427 205	465 871	404 896	389 850	448 864
	V	386 053	420 311	454 264	466 540	462 657	510 901	483 602	478 526	564 001
<i>Silurus asotus</i>	Q	249 120	264 339	322 853	321 071	329 972	379 691	397 994	413 350	438 736
	V	230 477	253 047	395 033	422 931	432 278	498 320	526 119	547 741	579 675
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	366 537	410 496	468 347	466 630	449 269	443 914	370 021	387 034	419 215
	V	518 028	589 445	685 728	697 894	660 479	677 943	666 967	623 744	691 126
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	368 251	274 218	320 354	459 069	497 973	302 025	355 282	396 579	409 623
	V	371 559	324 013	387 877	607 552	641 253	515 572	530 934	667 134	714 152
<i>Trionyx sinensis</i>	Q	163 342	173 593	195 642	209 275	235 795	270 436	292 701	335 859	347 587
	V	627 511	681 905	966 456	1 104 803	1 237 390	1 420 268	1 544 038	1 768 372	1 827 345
<i>Monopterus albus</i>	Q	140 365	168 788	196 244	212 179	237 085	273 000	292 452	321 018	346 143
	V	262 445	324 250	476 975	553 768	618 772	712 533	763 266	837 916	903 551
<i>Micropterus salmoides</i>	Q	140 291	144 586	158 100	167 165	174 994	186 052	208 421	243 256	339 900
	V	156 477	165 977	229 685	261 849	273 932	290 790	325 573	379 855	530 656
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	98 193	114 704	132 526	153 934	177 012	205 390	233 053	294 456	322 207
	V	96 341	111 719	164 346	199 537	229 138	267 313	302 186	381 880	417 881
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	Q	26 480	23 310	21 049	22 131	90 456	143 751	177 386	284 727	306 077
	V	14 093	14 192	12 943	15 244	89 656	151 653	210 947	359 099	426 544
<i>30 species</i>	Q	29 973 777	31 619 439	33 530 436	35 513 765	37 776 396	40 255 435	42 088 811	45 061 402	47 210 325
<i>30 espèces</i>	V	42 906 726	49 208 271	60 150 445	66 850 859	71 557 532	79 981 280	88 116 104	93 731 719	102 248 973
<i>30 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	14 323 935	15 636 830	16 410 463	17 437 728	17 941 784	18 782 198	19 733 183	21 415 882	22 979 505
<i>Autres espèces</i>	V	22 847 424	25 873 662	30 022 142	33 947 219	35 050 334	38 626 150	42 572 453	44 606 607	48 098 694
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 300 000 tonnes or more in 2013.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 300 000 tonnes ou plus en 2013.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 300 000 toneladas o más en 2013.