

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
0	0	0	0	1	0	×	0	×
0,1	0,001 745 329	$\pi / 1800$	0,001 745 328	0,999 998 476	000,001 745 331	- 2,758 122 852	- 0.000 000 661	- 2,758 122 191
0,2	0,003 490 658	$\pi / 900$	0,003 490 651	0,999 993 907	000,003 490 672	- 2,457 093 518	- 0.000 002 646	- 2,457 090 872
0,3	0,005 235 987	$\pi / 600$	0,005 235 963	0,999 986 292	000,005 236 035	- 2,281 003 362	- 0.000 005 953	- 2,280 997 408
0,4	0,006 981 317	$\pi / 450$	0,006 981 260	0,999 975 630	000,006 981 430	- 2,156 066 168	- 0.000 010 584	- 2,156 055 585
0,5	0,008 726 646	$\pi / 360$	0,008 726 535	0,999 961 923	000,008 726 867	- 2,059 158 140	- 0.000 016 537	- 2,059 141 603
0,6	0,010 471 975	$\pi / 300$	0,010 471 784	0,999 945 169	000,010 472 358	- 1,979 979 319	- 0.000 023 813	- 1,979 955 506
0,7	0,012 217 304	$7 \pi / 1800$	0,012 217 000	0,999 925 369	000,012 217 912	- 1,913 035 396	- 0.000 032 413	- 1,913 002 983
0,8	0,013 962 634	$\pi / 225$	0,013 962 180	0,999 902 524	000,013 963 541	- 1,855 046 756	- 0.000 042 335	- 1,855 004 421
0,9	0,015 707 963	$\pi / 200$	0,015 707 317	0,999 876 632	000,015 709 255	- 1,803 897 982	- 0.000 053 581	- 1,803 844 401
1	0,017 453 292	$\pi / 180$	0,017 452 406	0,999 847 695	000,017 455 064	- 1,758 144 681	- 0.000 066 150	- 1,758 078 531
1,1	0,019 198 621	$11 \pi / 1800$	0,019 197 442	0,999 815 712	000,019 200 980	- 1,716 756 626	- 0.000 080 042	- 1,716 676 584
1,2	0,020 943 951	$\pi / 150$	0,020 942 419	0,999 780 683	000,020 947 013	- 1,678 973 137	- 0.000 095 258	- 1,678 877 878
1,3	0,022 689 280	$13 \pi / 1800$	0,022 687 333	0,999 742 609	000,022 693 174	- 1,644 216 543	- 0.000 111 797	- 1,644 104 745
1,4	0,024 434 609	$7 \pi / 900$	0,024 432 178	0,999 701 489	000,024 439 473	- 1,612 037 813	- 0.000 129 660	- 1,611 908 152
1,5	0,026 179 938	$\pi / 120$	0,026 176 948	0,999 657 324	000,026 185 921	- 1,582 080 984	- 0.000 148 847	- 1,581 932 137
1,6	0,027 925 268	$2 \pi / 225$	0,027 921 638	0,999 610 115	000,027 932 529	- 1,554 059 096	- 0.000 169 357	- 1,553 889 738
1,7	0,029 670 597	$17 \pi / 1800$	0,029 666 244	0,999 559 860	000,029 679 307	- 1,527 737 434	- 0.000 191 192	- 1,527 546 241
1,8	0,031 415 926	$\pi / 100$	0,031 410 759	0,999 506 560	000,031 426 266	- 1,502 921 568	- 0.000 214 350	- 1,502 707 217
1,9	0,033 161 255	$19 \pi / 1800$	0,033 155 178	0,999 450 215	000,033 173 416	- 1,479 448 631	- 0.000 238 833	- 1,479 209 797
2	0,034 906 585	$\pi / 90$	0,034 899 496	0,999 390 827	000,034 920 769	- 1,457 180 836	- 0.000 264 641	- 1,456 916 195
2,1	0,036 651 914	$7 \pi / 600$	0,036 643 708	0,999 328 393	000,036 668 335	- 1,436 000 577	- 0.000 291 772	- 1,435 708 805
2,2	0,038 397 243	$11 \pi / 900$	0,038 387 809	0,999 262 916	000,038 416 124	- 1,415 806 673	- 0.000 320 229	- 1,415 486 444
2,3	0,040 142 572	$23 \pi / 1800$	0,040 131 792	0,999 194 395	000,040 164 148	- 1,396 511 441	- 0.000 350 010	- 1,396 161 430
2,4	0,041 887 902	$\pi / 75$	0,041 875 653	0,999 122 830	000,041 912 418	- 1,378 038 400	- 0.000 381 117	- 1,377 657 282
2,5	0,043 633 231	$\pi / 72$	0,043 619 387	0,999 048 221	000,043 660 942	- 1,360 320 438	- 0.000 413 548	- 1,359 906 889
2,6	0,045 378 560	$13 \pi / 900$	0,045 362 988	0,998 970 569	000,045 409 734	- 1,343 298 345	- 0.000 447 306	- 1,342 851 039
2,7	0,047 123 889	$3 \pi / 200$	0,047 106 450	0,998 889 874	000,047 158 802	- 1,326 919 616	- 0.000 482 388	- 1,326 437 227
2,8	0,048 869 219	$7 \pi / 450$	0,048 849 769	0,998 806 137	000,048 908 159	- 1,311 137 478	- 0.000 518 797	- 1,310 618 680
2,9	0,050 614 548	$29 \pi / 1800$	0,050 592 940	0,998 719 357	000,050 657 814	- 1,295 910 081	- 0.000 556 532	- 1,295 353 549
3	0,052 359 877	$\pi / 60$	0,052 335 956	0,998 629 534	000,052 407 779	- 1,281 199 836	- 0.000 595 593	- 1,280 604 242
3,1	0,054 105 206	$31 \pi / 1800$	0,054 078 812	0,998 536 670	000,054 158 064	- 1,266 972 849	- 0.000 635 981	- 1,266 336 868
3,2	0,055 850 536	$4 \pi / 225$	0,055 821 504	0,998 440 764	000,055 908 679	- 1,253 198 458	- 0.000 677 695	- 1,252 520 762
3,3	0,057 595 865	$11 \pi / 600$	0,057 564 026	0,998 341 816	000,057 659 637	- 1,239 848 832	- 0.000 720 737	- 1,239 128 094
3,4	0,059 341 194	$17 \pi / 900$	0,059 306 373	0,998 239 827	000,059 410 947	- 1,226 898 631	- 0.000 765 106	- 1,226 133 524
3,5	0,061 086 523	$7 \pi / 360$	0,061 048 539	0,998 134 798	000,061 162 620	- 1,214 324 721	- 0.000 810 803	- 1,213 513 918
3,6	0,062 831 853	$\pi / 50$	0,062 790 519	0,998 026 728	000,062 914 667	- 1,202 105 923	- 0.000 857 827	- 1,201 248 095
3,7	0,064 577 182	$37 \pi / 1800$	0,064 532 308	0,997 915 618	000,064 667 099	- 1,190 222 800	- 0.000 906 180	- 1,189 316 620
3,8	0,066 322 511	$19 \pi / 900$	0,066 273 900	0,997 801 468	000,066 419 926	- 1,178 657 469	- 0.000 955 861	- 1,177 701 607
3,9	0,068 067 840	$13 \pi / 600$	0,068 015 290	0,997 684 278	000,068 173 160	- 1,167 393 441	- 0.001 006 871	- 1,166 386 570
4	0,069 813 170	$\pi / 45$	0,069 756 473	0,997 564 050	000,069 926 811	- 1,156 415 481	- 0.001 059 210	- 1,155 356 271
4,1	0,071 558 499	$41 \pi / 1800$	0,071 497 444	0,997 440 782	000,071 680 891	- 1,145 709 481	- 0.001 112 878	- 1,144 596 603
4,2	0,073 303 828	$7 \pi / 300$	0,073 238 197	0,997 314 477	000,073 435 409	- 1,135 262 355	- 0.001 167 876	- 1,134 094 478
4,3	0,075 049 157	$43 \pi / 1800$	0,074 978 726	0,997 185 133	000,075 190 377	- 1,125 061 938	- 0.001 224 204	- 1,123 837 733
4,4	0,076 794 487	$11 \pi / 450$	0,076 719 028	0,997 052 752	000,076 945 806	- 1,115 096 907	- 0.001 281 863	- 1,113 815 044
4,5	0,078 539 816	$\pi / 40$	0,078 459 095	0,996 917 333	000,078 701 706	- 1,105 356 701	- 0.001 340 852	- 1,104 015 848
4,6	0,080 285 145	$23 \pi / 900$	0,080 198 924	0,996 778 878	000,080 458 089	- 1,095 831 456	- 0.001 401 173	- 1,094 430 283
4,7	0,082 030 474	$47 \pi / 1800$	0,081 938 508	0,996 637 386	000,082 214 965	- 1,086 511 944	- 0.001 462 825	- 1,085 049 119
4,8	0,083 775 804	$2 \pi / 75$	0,083 677 843	0,996 492 859	000,083 972 346	- 1,077 389 521	- 0.001 525 809	- 1,075 863 712
4,9	0,085 521 133	$49 \pi / 1800$	0,085 416 923	0,996 345 296	000,085 730 241	- 1,068 456 076	- 0.001 590 125	- 1,066 865 951

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
5	0,087 266 462	$\pi / 36$	0,087 155 742	0,996 194 698	000,087 488 663	- 1,059 703 991	- 0,001 655 773	- 1,058 048 217
5,1	0,089 011 791	$17 \pi / 600$	0,088 894 296	0,996 041 065	000,089 247 622	- 1,051 126 100	- 0,001 722 755	- 1,049 403 345
5,2	0,090 757 121	$13 \pi / 450$	0,090 632 580	0,995 884 398	000,091 007 129	- 1,042 715 656	- 0,001 791 071	- 1,040 924 584
5,3	0,092 502 450	$53 \pi / 1800$	0,092 370 587	0,995 724 698	000,092 767 195	- 1,034 466 294	- 0,001 860 720	- 1,032 605 574
5,4	0,094 247 779	$3 \pi / 100$	0,094 108 313	0,995 561 964	000,094 527 831	- 1,026 372 010	- 0,001 931 703	- 1,024 440 306
5,5	0,095 993 108	$11 \pi / 360$	0,095 845 752	0,995 396 198	000,096 289 048	- 1,018 427 128	- 0,002 004 022	- 1,016 423 106
5,6	0,097 738 438	$7 \pi / 225$	0,097 582 899	0,995 227 399	000,098 050 857	- 1,010 626 280	- 0,002 077 675	- 1,008 548 604
5,7	0,099 483 767	$19 \pi / 600$	0,099 319 749	0,995 055 569	000,099 813 269	- 1,002 964 383	- 0,002 152 664	- 1,000 811 718
5,8	0,101 229 096	$29 \pi / 900$	0,101 056 297	0,994 880 708	000,101 576 295	- 0,995 436 618	- 0,002 228 990	- 0,993 207 628
5,9	0,102 974 425	$59 \pi / 1800$	0,102 792 536	0,994 702 817	000,103 339 947	- 0,988 038 415	- 0,002 306 652	- 0,985 731 763
6	0,104 719 755	$\pi / 30$	0,104 528 463	0,994 521 895	000,105 104 235	- 0,980 765 434	- 0,002 385 651	- 0,978 379 783
6,1	0,106 465 084	$61 \pi / 1800$	0,106 264 071	0,994 337 944	000,106 869 170	- 0,973 613 548	- 0,002 465 987	- 0,971 147 561
6,2	0,108 210 413	$31 \pi / 900$	0,107 999 355	0,994 150 963	000,108 634 764	- 0,966 578 835	- 0,002 547 662	- 0,964 031 173
6,3	0,109 955 742	$7 \pi / 200$	0,109 734 311	0,993 960 955	000,110 401 027	- 0,959 657 558	- 0,002 630 675	- 0,957 026 883
6,4	0,111 701 072	$8 \pi / 225$	0,111 468 932	0,993 767 919	000,112 167 972	- 0,952 846 159	- 0,002 715 027	- 0,950 131 131
6,5	0,113 446 401	$13 \pi / 360$	0,113 203 213	0,993 571 855	000,113 935 608	- 0,946 141 243	- 0,002 800 718	- 0,943 340 524
6,6	0,115 191 730	$11 \pi / 300$	0,114 937 150	0,993 372 765	000,115 703 947	- 0,939 539 574	- 0,002 887 750	- 0,936 651 823
6,7	0,116 937 059	$67 \pi / 1800$	0,116 670 737	0,993 170 649	000,117 473 001	- 0,933 038 058	- 0,002 976 123	- 0,930 061 935
6,8	0,118 682 389	$17 \pi / 450$	0,118 403 968	0,992 965 508	000,119 242 780	- 0,926 633 741	- 0,003 065 837	- 0,923 567 904
6,9	0,120 427 718	$23 \pi / 600$	0,120 136 838	0,992 757 341	000,121 013 296	- 0,920 323 799	- 0,003 156 892	- 0,917 166 907
7	0,122 173 047	$7 \pi / 180$	0,121 869 343	0,992 546 151	000,122 784 560	- 0,914 105 528	- 0,003 249 290	- 0,910 856 238
7,1	0,123 918 376	$71 \pi / 1800$	0,123 601 476	0,992 331 937	000,124 556 584	- 0,907 976 340	- 0,003 343 030	- 0,904 633 309
7,2	0,125 663 706	$\pi / 25$	0,125 333 233	0,992 114 701	000,126 329 378	- 0,901 933 755	- 0,003 438 114	- 0,898 495 640
7,3	0,127 409 035	$73 \pi / 1800$	0,127 064 608	0,991 894 442	000,128 102 954	- 0,895 975 396	- 0,003 534 543	- 0,892 440 853
7,4	0,129 154 364	$37 \pi / 900$	0,128 795 596	0,991 671 162	000,129 877 323	- 0,890 098 984	- 0,003 632 315	- 0,886 466 669
7,5	0,130 899 693	$\pi / 24$	0,130 526 192	0,991 444 861	000,131 652 497	- 0,884 302 331	- 0,003 731 433	- 0,880 570 897
7,6	0,132 645 023	$19 \pi / 450$	0,132 256 390	0,991 215 540	000,133 428 487	- 0,878 583 334	- 0,003 831 897	- 0,874 751 437
7,7	0,134 390 352	$77 \pi / 1800$	0,133 986 185	0,990 983 199	000,135 205 304	- 0,872 939 977	- 0,003 933 708	- 0,869 006 268
7,8	0,136 135 681	$13 \pi / 300$	0,135 715 572	0,990 747 840	000,136 982 960	- 0,867 370 317	- 0,004 036 865	- 0,863 333 451
7,9	0,137 881 010	$79 \pi / 1800$	0,137 444 546	0,990 509 463	000,138 761 466	- 0,861 872 488	- 0,004 141 370	- 0,857 731 117
8	0,139 626 340	$2 \pi / 45$	0,139 173 100	0,990 268 068	000,140 540 834	- 0,856 444 696	- 0,004 247 224	- 0,852 197 471
8,1	0,141 371 669	$9 \pi / 200$	0,140 901 231	0,990 023 657	000,142 321 075	- 0,851 085 209	- 0,004 354 427	- 0,846 730 782
8,2	0,143 116 998	$41 \pi / 900$	0,142 628 933	0,989 776 230	000,144 102 201	- 0,845 792 364	- 0,004 462 979	- 0,841 329 384
8,3	0,144 862 327	$83 \pi / 1800$	0,144 356 201	0,989 525 789	000,145 884 223	- 0,840 564 555	- 0,004 572 882	- 0,835 991 673
8,4	0,146 607 657	$7 \pi / 150$	0,146 083 028	0,989 272 332	000,147 667 152	- 0,835 400 236	- 0,004 684 136	- 0,830 716 099
8,5	0,148 352 986	$17 \pi / 360$	0,147 809 411	0,989 015 863	000,149 451 001	- 0,830 297 913	- 0,004 796 742	- 0,825 501 170
8,6	0,150 098 315	$43 \pi / 900$	0,149 535 343	0,988 756 381	000,151 235 780	- 0,825 256 147	- 0,004 910 700	- 0,820 345 446
8,7	0,151 843 644	$29 \pi / 600$	0,151 260 820	0,988 493 886	000,153 021 502	- 0,820 273 548	- 0,005 026 012	- 0,815 247 536
8,8	0,153 588 974	$11 \pi / 225$	0,152 985 836	0,988 228 381	000,154 808 179	- 0,815 348 775	- 0,005 142 677	- 0,810 206 097
8,9	0,155 334 303	$89 \pi / 1800$	0,154 710 386	0,987 959 865	000,156 595 821	- 0,810 480 529	- 0,005 260 697	- 0,805 219 831
9	0,157 079 632	$\pi / 20$	0,156 434 465	0,987 688 340	000,158 384 440	- 0,805 667 558	- 0,005 380 072	- 0,800 287 485
9,1	0,158 824 961	$91 \pi / 1800$	0,158 158 067	0,987 413 806	000,160 174 048	- 0,800 908 650	- 0,005 500 804	- 0,795 407 846
9,2	0,160 570 291	$23 \pi / 450$	0,159 881 187	0,987 136 265	000,161 964 658	- 0,796 202 634	- 0,005 622 892	- 0,790 579 741
9,3	0,162 315 620	$31 \pi / 600$	0,161 603 821	0,986 855 716	000,163 756 280	- 0,791 548 374	- 0,005 746 338	- 0,785 802 035
9,4	0,164 060 949	$47 \pi / 900$	0,163 325 962	0,986 572 161	000,165 548 926	- 0,786 944 774	- 0,005 871 143	- 0,781 073 631
9,5	0,165 806 278	$19 \pi / 360$	0,165 047 605	0,986 285 601	000,167 342 609	- 0,782 390 771	- 0,005 997 306	- 0,776 393 464
9,6	0,167 551 608	$4 \pi / 75$	0,166 768 746	0,985 996 037	000,169 137 339	- 0,777 885 334	- 0,006 124 830	- 0,771 760 504
9,7	0,169 296 937	$97 \pi / 1800$	0,168 489 379	0,985 703 469	000,170 933 130	- 0,773 427 468	- 0,006 253 714	- 0,767 173 753
9,8	0,171 042 266	$49 \pi / 900$	0,170 209 499	0,985 407 898	000,172 729 992	- 0,769 016 206	- 0,006 383 960	- 0,762 632 245
9,9	0,172 787 595	$11 \pi / 200$	0,171 929 100	0,985 109 326	000,174 527 938	- 0,764 650 609	- 0,006 515 569	- 0,758 135 040

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
10	0,174 532 925	$\pi / 18$	0,173 648 177	0,984 807 753	000,176 326 980	- 0,760 329 769	- 0,006 648 541	- 0,753 681 228
10,1	0,176 278 254	$101 \pi / 1800$	0,175 366 726	0,984 503 179	000,178 127 130	- 0,756 052 805	- 0,006 782 876	- 0,749 269 929
10,2	0,178 023 583	$17 \pi / 300$	0,177 084 740	0,984 195 607	000,179 928 399	- 0,751 818 861	- 0,006 918 577	- 0,744 900 283
10,3	0,179 768 912	$103 \pi / 1800$	0,178 802 215	0,983 885 037	000,181 730 800	- 0,747 627 105	- 0,007 055 643	- 0,740 571 461
10,4	0,181 514 242	$13 \pi / 225$	0,180 519 145	0,983 571 470	000,183 534 344	- 0,743 476 731	- 0,007 194 076	- 0,736 282 654
10,5	0,183 259 571	$7 \pi / 120$	0,182 235 525	0,983 254 907	000,185 339 044	- 0,739 366 956	- 0,007 333 877	- 0,732 033 079
10,6	0,185 004 900	$53 \pi / 900$	0,183 951 350	0,982 935 349	000,187 144 913	- 0,735 297 019	- 0,007 475 046	- 0,727 821 972
10,7	0,186 750 229	$107 \pi / 1800$	0,185 666 615	0,982 612 796	000,188 951 961	- 0,731 266 179	- 0,007 617 584	- 0,723 648 595
10,8	0,188 495 559	$3 \pi / 50$	0,187 381 314	0,982 287 250	000,190 760 202	- 0,727 273 718	- 0,007 761 492	- 0,719 512 225
10,9	0,190 240 888	$109 \pi / 1800$	0,189 095 442	0,981 958 712	000,192 569 647	- 0,723 318 937	- 0,007 906 772	- 0,715 412 164
11	0,191 986 217	$11 \pi / 180$	0,190 808 995	0,981 627 183	000,194 380 309	- 0,719 401 155	- 0,008 053 423	- 0,711 347 731
11,1	0,193 731 546	$37 \pi / 600$	0,192 521 966	0,981 292 663	000,196 192 199	- 0,715 519 710	- 0,008 201 447	- 0,707 318 262
11,2	0,195 476 876	$14 \pi / 225$	0,194 234 351	0,980 955 155	000,198 005 332	- 0,711 673 960	- 0,008 350 846	- 0,703 323 114
11,3	0,197 222 205	$113 \pi / 1800$	0,195 946 144	0,980 614 658	000,199 819 717	- 0,707 863 277	- 0,008 501 619	- 0,699 361 658
11,4	0,198 967 534	$19 \pi / 300$	0,197 657 340	0,980 271 174	000,201 635 369	- 0,704 087 052	- 0,008 653 767	- 0,695 433 284
11,5	0,200 712 863	$23 \pi / 360$	0,199 367 934	0,979 924 704	000,203 452 299	- 0,700 344 690	- 0,008 807 293	- 0,691 537 397
11,6	0,202 458 193	$29 \pi / 450$	0,201 077 921	0,979 575 249	000,205 270 520	- 0,696 635 613	- 0,008 962 196	- 0,687 673 416
11,7	0,204 203 522	$13 \pi / 200$	0,202 787 295	0,979 222 810	000,207 090 044	- 0,692 959 257	- 0,009 118 478	- 0,683 840 778
11,8	0,205 948 851	$59 \pi / 900$	0,204 496 051	0,978 867 388	000,208 910 884	- 0,689 315 072	- 0,009 276 139	- 0,680 038 932
11,9	0,207 694 180	$119 \pi / 1800$	0,206 204 185	0,978 508 985	000,210 733 052	- 0,685 702 523	- 0,009 435 182	- 0,676 267 341
12	0,209 439 510	$\pi / 15$	0,207 911 690	0,978 147 600	000,212 556 561	- 0,682 121 089	- 0,009 595 606	- 0,672 525 483
12,1	0,211 184 839	$121 \pi / 1800$	0,209 618 562	0,977 783 236	000,214 381 424	- 0,678 570 260	- 0,009 757 412	- 0,668 812 848
12,2	0,212 930 168	$61 \pi / 900$	0,211 324 796	0,977 415 894	000,216 207 652	- 0,675 049 540	- 0,009 920 602	- 0,665 128 937
12,3	0,214 675 497	$41 \pi / 600$	0,213 030 386	0,977 045 574	000,218 035 260	- 0,671 558 445	- 0,010 085 178	- 0,661 473 267
12,4	0,216 420 827	$31 \pi / 450$	0,214 735 327	0,976 672 278	000,219 864 259	- 0,668 096 501	- 0,010 251 139	- 0,657 845 362
12,5	0,218 166 156	$5 \pi / 72$	0,216 439 613	0,976 296 007	000,221 694 662	- 0,664 663 249	- 0,010 418 486	- 0,654 244 762
12,6	0,219 911 485	$7 \pi / 100$	0,218 143 241	0,975 916 761	000,223 526 482	- 0,661 258 237	- 0,010 587 222	- 0,650 671 015
12,7	0,221 656 815	$127 \pi / 1800$	0,219 846 204	0,975 534 543	000,225 359 732	- 0,657 881 028	- 0,010 757 347	- 0,647 123 680
12,8	0,223 402 144	$16 \pi / 225$	0,221 548 497	0,975 149 354	000,227 194 425	- 0,654 531 190	- 0,010 928 862	- 0,643 602 328
12,9	0,225 147 473	$43 \pi / 600$	0,223 250 116	0,974 761 194	000,229 030 574	- 0,651 208 306	- 0,011 101 768	- 0,640 106 538
13	0,226 892 802	$13 \pi / 180$	0,224 951 054	0,974 370 064	000,230 868 191	- 0,647 911 966	- 0,011 276 067	- 0,636 635 899
13,1	0,228 638 132	$131 \pi / 1800$	0,226 651 307	0,973 975 967	000,232 707 289	- 0,644 641 771	- 0,011 451 759	- 0,633 190 012
13,2	0,230 383 461	$11 \pi / 150$	0,228 350 870	0,973 578 902	000,234 547 882	- 0,641 397 329	- 0,011 628 845	- 0,629 768 483
13,3	0,232 128 790	$133 \pi / 1800$	0,230 049 737	0,973 178 872	000,236 389 982	- 0,638 178 258	- 0,011 807 327	- 0,626 370 930
13,4	0,233 874 119	$67 \pi / 900$	0,231 747 903	0,972 775 878	000,238 233 604	- 0,634 984 186	- 0,011 987 207	- 0,622 996 978
13,5	0,235 619 449	$3 \pi / 40$	0,233 445 363	0,972 369 920	000,240 078 759	- 0,631 814 746	- 0,012 168 484	- 0,619 646 262
13,6	0,237 364 778	$17 \pi / 225$	0,235 142 113	0,971 961 000	000,241 925 460	- 0,628 669 583	- 0,012 351 160	- 0,616 318 422
13,7	0,239 110 107	$137 \pi / 1800$	0,236 838 146	0,971 549 119	000,243 773 723	- 0,625 548 347	- 0,012 535 237	- 0,613 013 109
13,8	0,240 855 436	$23 \pi / 300$	0,238 533 457	0,971 134 279	000,245 623 558	- 0,622 450 696	- 0,012 720 715	- 0,609 729 981
13,9	0,242 600 766	$139 \pi / 1800$	0,240 228 042	0,970 716 481	000,247 474 980	- 0,619 376 297	- 0,012 907 596	- 0,606 468 701
14	0,244 346 095	$7 \pi / 90$	0,241 921 895	0,970 295 726	000,249 328 002	- 0,616 324 823	- 0,013 095 881	- 0,603 228 941
14,1	0,246 091 424	$47 \pi / 600$	0,243 615 011	0,969 872 015	000,251 182 638	- 0,613 295 953	- 0,013 285 571	- 0,600 010 381
14,2	0,247 836 753	$71 \pi / 900$	0,245 307 385	0,969 445 349	000,253 038 900	- 0,610 289 375	- 0,013 476 668	- 0,596 812 707
14,3	0,249 582 083	$143 \pi / 1800$	0,246 999 012	0,969 015 731	000,254 896 803	- 0,607 304 782	- 0,013 669 172	- 0,593 635 610
14,4	0,251 327 412	$2 \pi / 25$	0,248 689 887	0,968 583 161	000,256 756 360	- 0,604 341 874	- 0,013 863 085	- 0,590 478 789
14,5	0,253 072 741	$29 \pi / 360$	0,250 380 004	0,968 147 640	000,258 617 584	- 0,601 400 357	- 0,014 058 408	- 0,587 341 949
14,6	0,254 818 070	$73 \pi / 900$	0,252 069 358	0,967 709 170	000,260 480 489	- 0,598 479 944	- 0,014 255 143	- 0,584 224 800
14,7	0,256 563 400	$49 \pi / 600$	0,253 757 944	0,967 267 752	000,262 345 088	- 0,595 580 352	- 0,014 453 290	- 0,581 127 061
14,8	0,258 308 729	$37 \pi / 450$	0,255 445 757	0,966 823 388	000,264 211 396	- 0,592 701 305	- 0,014 652 852	- 0,578 048 453
14,9	0,260 054 058	$149 \pi / 1800$	0,257 132 793	0,966 376 079	000,266 079 426	- 0,589 842 532	- 0,014 853 828	- 0,574 988 703

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
15	0,261 799 387	$\pi / 12$	0,258 819 045	0,965 925 826	000,267 949 192	- 0,587 003 769	- 0,015 056 221	- 0,571 947 547
15,1	0,263 544 717	$151 \pi / 1800$	0,260 504 508	0,965 472 630	000,269 820 707	- 0,584 184 755	- 0,015 260 033	- 0,568 924 722
15,2	0,265 290 046	$19 \pi / 225$	0,262 189 178	0,965 016 494	000,271 693 986	- 0,581 385 236	- 0,015 465 263	- 0,565 919 973
15,3	0,267 035 375	$17 \pi / 200$	0,263 873 049	0,964 557 418	000,273 569 043	- 0,578 604 963	- 0,015 671 914	- 0,562 933 048
15,4	0,268 780 704	$77 \pi / 900$	0,265 556 117	0,964 095 404	000,275 445 890	- 0,575 843 689	- 0,015 879 987	- 0,559 963 702
15,5	0,270 526 034	$31 \pi / 360$	0,267 238 376	0,963 630 453	000,277 324 544	- 0,573 101 175	- 0,016 089 483	- 0,557 011 692
15,6	0,272 271 363	$13 \pi / 150$	0,268 919 820	0,963 162 566	000,279 205 016	- 0,570 377 187	- 0,016 300 404	- 0,554 076 782
15,7	0,274 016 692	$157 \pi / 1800$	0,270 600 445	0,962 691 746	000,281 087 323	- 0,567 671 491	- 0,016 512 751	- 0,551 158 740
15,8	0,275 762 021	$79 \pi / 900$	0,272 280 247	0,962 217 993	000,282 971 477	- 0,564 983 864	- 0,016 726 526	- 0,548 257 338
15,9	0,277 507 351	$53 \pi / 600$	0,273 959 218	0,961 741 309	000,284 857 493	- 0,562 314 081	- 0,016 941 729	- 0,545 372 351
16	0,279 252 680	$4 \pi / 45$	0,275 637 355	0,961 261 695	000,286 745 385	- 0,559 661 924	- 0,017 158 362	- 0,542 503 561
16,1	0,280 998 009	$161 \pi / 1800$	0,277 314 653	0,960 779 154	000,288 635 168	- 0,557 027 181	- 0,017 376 428	- 0,539 650 753
16,2	0,282 743 338	$9 \pi / 100$	0,278 991 106	0,960 293 685	000,290 526 856	- 0,554 409 641	- 0,017 595 926	- 0,536 813 714
16,3	0,284 488 668	$163 \pi / 1800$	0,280 666 708	0,959 805 291	000,292 420 464	- 0,551 809 097	- 0,017 816 859	- 0,533 992 237
16,4	0,286 233 997	$41 \pi / 450$	0,282 341 456	0,959 313 974	000,294 316 005	- 0,549 225 348	- 0,018 039 229	- 0,531 186 119
16,5	0,287 979 326	$11 \pi / 120$	0,284 015 344	0,958 819 734	000,296 213 494	- 0,546 658 195	- 0,018 263 035	- 0,528 395 159
16,6	0,289 724 655	$83 \pi / 900$	0,285 688 367	0,958 322 574	000,298 112 947	- 0,544 107 442	- 0,018 488 281	- 0,525 619 161
16,7	0,291 469 985	$167 \pi / 1800$	0,287 360 519	0,957 822 494	000,300 014 377	- 0,541 572 899	- 0,018 714 967	- 0,522 857 931
16,8	0,293 215 314	$7 \pi / 75$	0,289 031 796	0,957 319 497	000,301 917 800	- 0,539 054 377	- 0,018 943 095	- 0,520 111 281
16,9	0,294 960 643	$169 \pi / 1800$	0,290 702 193	0,956 813 584	000,303 823 229	- 0,536 551 691	- 0,019 172 667	- 0,517 379 023
17	0,296 705 972	$17 \pi / 180$	0,292 371 704	0,956 304 755	000,305 730 681	- 0,534 064 660	- 0,019 403 684	- 0,514 660 975
17,1	0,298 451 302	$19 \pi / 200$	0,294 040 325	0,955 793 014	000,307 640 169	- 0,531 593 105	- 0,019 636 147	- 0,511 956 957
17,2	0,300 196 631	$43 \pi / 450$	0,295 708 050	0,955 278 362	000,309 551 709	- 0,529 136 852	- 0,019 870 059	- 0,509 266 793
17,3	0,301 941 960	$173 \pi / 1800$	0,297 374 874	0,954 760 799	000,311 465 315	- 0,526 695 728	- 0,020 105 420	- 0,506 590 308
17,4	0,303 687 289	$29 \pi / 300$	0,299 040 792	0,954 240 328	000,313 381 004	- 0,524 269 565	- 0,020 342 233	- 0,503 927 332
17,5	0,305 432 619	$7 \pi / 72$	0,300 705 799	0,953 716 950	000,315 298 788	- 0,521 858 195	- 0,020 580 498	- 0,501 277 697
17,6	0,307 177 948	$22 \pi / 225$	0,302 369 890	0,953 190 667	000,317 218 685	- 0,519 461 456	- 0,020 820 218	- 0,498 641 238
17,7	0,308 923 277	$59 \pi / 600$	0,304 033 060	0,952 661 481	000,319 140 709	- 0,517 079 188	- 0,021 061 394	- 0,496 017 793
17,8	0,310 668 606	$89 \pi / 900$	0,305 695 304	0,952 129 392	000,321 064 875	- 0,514 711 231	- 0,021 304 027	- 0,493 407 203
17,9	0,312 413 936	$179 \pi / 1800$	0,307 356 617	0,951 594 403	000,322 991 199	- 0,512 357 431	- 0,021 548 120	- 0,490 809 310
18	0,314 159 265	$\pi / 10$	0,309 016 994	0,951 056 516	000,324 919 696	- 0,510 017 635	- 0,021 793 674	- 0,488 223 961
18,1	0,315 904 594	$181 \pi / 1800$	0,310 676 429	0,950 515 731	000,326 850 381	- 0,507 691 694	- 0,022 040 690	- 0,485 651 003
18,2	0,317 649 923	$91 \pi / 900$	0,312 334 918	0,949 972 051	000,328 783 271	- 0,505 379 459	- 0,022 289 171	- 0,483 090 288
18,3	0,319 395 253	$61 \pi / 600$	0,313 992 455	0,949 425 477	000,330 718 380	- 0,503 080 786	- 0,022 539 118	- 0,480 541 667
18,4	0,321 140 582	$23 \pi / 225$	0,315 649 036	0,948 876 011	000,332 655 724	- 0,500 795 531	- 0,022 790 532	- 0,478 004 998
18,5	0,322 885 911	$37 \pi / 360$	0,317 304 656	0,948 323 655	000,334 595 319	- 0,498 523 554	- 0,023 043 416	- 0,475 480 138
18,6	0,324 631 240	$31 \pi / 300$	0,318 959 309	0,947 768 410	000,336 537 181	- 0,496 264 717	- 0,023 297 770	- 0,472 966 946
18,7	0,326 376 570	$187 \pi / 1800$	0,320 612 990	0,947 210 277	000,338 481 325	- 0,494 018 884	- 0,023 553 598	- 0,470 465 286
18,8	0,328 121 899	$47 \pi / 450$	0,322 265 695	0,946 649 260	000,340 427 768	- 0,491 785 922	- 0,023 810 900	- 0,467 975 021
18,9	0,329 867 228	$21 \pi / 200$	0,323 917 418	0,946 085 358	000,342 376 525	- 0,489 565 697	- 0,024 069 678	- 0,465 496 019
19	0,331 612 557	$19 \pi / 180$	0,325 568 154	0,945 518 575	000,344 327 613	- 0,487 358 082	- 0,024 329 934	- 0,463 028 147
19,1	0,333 357 887	$191 \pi / 1800$	0,327 217 898	0,944 948 912	000,346 281 047	- 0,485 162 948	- 0,024 591 670	- 0,460 571 277
19,2	0,335 103 216	$8 \pi / 75$	0,328 866 646	0,944 376 370	000,348 236 844	- 0,482 980 169	- 0,024 854 888	- 0,458 125 281
19,3	0,336 848 545	$193 \pi / 1800$	0,330 514 392	0,943 800 951	000,350 195 019	- 0,480 809 623	- 0,025 119 589	- 0,455 690 034
19,4	0,338 593 874	$97 \pi / 900$	0,332 161 131	0,943 222 657	000,352 155 590	- 0,478 651 188	- 0,025 385 775	- 0,453 265 413
19,5	0,340 339 204	$13 \pi / 120$	0,333 806 859	0,942 641 491	000,354 118 572	- 0,476 504 743	- 0,025 653 448	- 0,450 851 295
19,6	0,342 084 533	$49 \pi / 450$	0,335 451 569	0,942 057 452	000,356 083 982	- 0,474 370 171	- 0,025 922 610	- 0,448 447 561
19,7	0,343 829 862	$197 \pi / 1800$	0,337 095 258	0,941 470 544	000,358 051 837	- 0,472 247 356	- 0,026 193 262	- 0,446 054 093
19,8	0,345 575 191	$11 \pi / 100$	0,338 737 920	0,940 880 768	000,360 022 153	- 0,470 136 183	- 0,026 465 408	- 0,443 670 775
19,9	0,347 320 521	$199 \pi / 1800$	0,340 379 550	0,940 288 127	000,361 994 946	- 0,468 036 539	- 0,026 739 047	- 0,441 297 492

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
20	0,349 065 850	$\pi / 9$	0,342 020 143	0,939 692 620	000,363 970 234	- 0,465 948 315	- 0,027 014 183	- 0,438 934 131
20,1	0,350 811 179	$67 \pi / 600$	0,343 659 694	0,939 094 252	000,365 948 033	- 0,463 871 400	- 0,027 290 817	- 0,436 580 582
20,2	0,352 556 508	$101 \pi / 900$	0,345 298 198	0,938 493 022	000,367 928 360	- 0,461 805 686	- 0,027 568 951	- 0,434 236 735
20,3	0,354 301 838	$203 \pi / 1800$	0,346 935 651	0,937 888 934	000,369 911 232	- 0,459 751 069	- 0,027 848 587	- 0,431 902 481
20,4	0,356 047 167	$17 \pi / 150$	0,348 572 047	0,937 281 989	000,371 896 666	- 0,457 707 442	- 0,028 129 728	- 0,429 577 714
20,5	0,357 792 496	$41 \pi / 360$	0,350 207 381	0,936 672 189	000,373 884 679	- 0,455 674 704	- 0,028 412 374	- 0,427 262 330
20,6	0,359 537 825	$103 \pi / 900$	0,351 841 648	0,936 059 535	000,375 875 288	- 0,453 652 753	- 0,028 696 528	- 0,424 956 225
20,7	0,361 283 155	$23 \pi / 200$	0,353 474 843	0,935 444 030	000,377 868 511	- 0,451 641 488	- 0,028 982 191	- 0,422 659 296
20,8	0,363 028 484	$26 \pi / 225$	0,355 106 962	0,934 825 676	000,379 864 365	- 0,449 640 812	- 0,029 269 367	- 0,420 371 445
20,9	0,364 773 813	$209 \pi / 1800$	0,356 737 999	0,934 204 474	000,381 862 867	- 0,447 650 627	- 0,029 558 057	- 0,418 092 570
21	0,366 519 142	$7 \pi / 60$	0,358 367 949	0,933 580 426	000,383 864 035	- 0,445 670 838	- 0,029 848 262	- 0,415 822 575
21,1	0,368 264 472	$211 \pi / 1800$	0,359 996 808	0,932 953 534	000,385 867 885	- 0,443 701 349	- 0,030 139 985	- 0,413 561 364
21,2	0,370 009 801	$53 \pi / 450$	0,361 624 570	0,932 323 801	000,387 874 437	- 0,441 742 069	- 0,030 433 228	- 0,411 308 841
21,3	0,371 755 130	$71 \pi / 600$	0,363 251 230	0,931 691 227	000,389 883 707	- 0,439 792 905	- 0,030 727 993	- 0,409 064 912
21,4	0,373 500 459	$107 \pi / 900$	0,364 876 784	0,931 055 815	000,391 895 714	- 0,437 853 768	- 0,031 024 282	- 0,406 829 485
21,5	0,375 245 789	$43 \pi / 360$	0,366 501 226	0,930 417 567	000,393 910 475	- 0,435 924 567	- 0,031 322 097	- 0,404 602 469
21,6	0,376 991 118	$3 \pi / 25$	0,368 124 552	0,929 776 485	000,395 928 008	- 0,434 005 215	- 0,031 621 441	- 0,402 383 774
21,7	0,378 736 447	$217 \pi / 1800$	0,369 746 757	0,929 132 571	000,397 948 332	- 0,432 095 626	- 0,031 922 315	- 0,400 173 311
21,8	0,380 481 776	$109 \pi / 900$	0,371 367 835	0,928 485 826	000,399 971 464	- 0,430 195 713	- 0,032 224 721	- 0,397 970 992
21,9	0,382 227 106	$73 \pi / 600$	0,372 987 782	0,927 836 253	000,401 997 422	- 0,428 305 393	- 0,032 528 662	- 0,395 776 731
22	0,383 972 435	$11 \pi / 90$	0,374 606 593	0,927 183 854	000,404 026 225	- 0,426 424 582	- 0,032 834 139	- 0,393 590 443
22,1	0,385 717 764	$221 \pi / 1800$	0,376 224 263	0,926 528 630	000,406 057 892	- 0,424 553 199	- 0,033 141 155	- 0,391 412 043
22,2	0,387 463 093	$37 \pi / 300$	0,377 840 786	0,925 870 584	000,408 092 440	- 0,422 691 163	- 0,033 449 713	- 0,389 241 449
22,3	0,389 208 423	$223 \pi / 1800$	0,379 456 159	0,925 209 718	000,410 129 889	- 0,420 838 393	- 0,033 759 814	- 0,387 078 579
22,4	0,390 953 752	$28 \pi / 225$	0,381 070 376	0,924 546 033	000,412 170 257	- 0,418 994 811	- 0,034 071 460	- 0,384 923 350
22,5	0,392 699 081	$\pi / 8$	0,382 683 432	0,923 879 532	000,414 213 562	- 0,417 160 339	- 0,034 384 654	- 0,382 775 685
22,6	0,394 444 410	$113 \pi / 900$	0,384 295 322	0,923 210 217	000,416 259 824	- 0,415 334 901	- 0,034 699 397	- 0,380 635 503
22,7	0,396 189 740	$227 \pi / 1800$	0,385 906 042	0,922 538 089	000,418 309 061	- 0,413 518 421	- 0,035 015 693	- 0,378 502 727
22,8	0,397 935 069	$19 \pi / 150$	0,387 515 586	0,921 863 151	000,420 361 293	- 0,411 710 824	- 0,035 333 544	- 0,376 377 280
22,9	0,399 680 398	$229 \pi / 1800$	0,389 123 950	0,921 185 405	000,422 416 538	- 0,409 912 038	- 0,035 652 951	- 0,374 259 086
23	0,401 425 727	$23 \pi / 180$	0,390 731 128	0,920 504 853	000,424 474 816	- 0,408 121 988	- 0,035 973 917	- 0,372 148 071
23,1	0,403 171 057	$77 \pi / 600$	0,392 337 116	0,919 821 497	000,426 536 146	- 0,406 340 603	- 0,036 296 444	- 0,370 044 159
23,2	0,404 916 386	$29 \pi / 225$	0,393 941 909	0,919 135 339	000,428 600 547	- 0,404 567 814	- 0,036 620 535	- 0,367 947 278
23,3	0,406 661 715	$233 \pi / 1800$	0,395 545 502	0,918 446 381	000,430 668 039	- 0,402 803 549	- 0,036 946 192	- 0,365 857 356
23,4	0,408 407 044	$13 \pi / 100$	0,397 147 890	0,917 754 625	000,432 738 642	- 0,401 047 739	- 0,037 273 417	- 0,363 774 321
23,5	0,410 152 374	$47 \pi / 360$	0,398 749 068	0,917 060 074	000,434 812 374	- 0,399 300 318	- 0,037 602 213	- 0,361 698 104
23,6	0,411 897 703	$59 \pi / 450$	0,400 349 032	0,916 362 729	000,436 889 257	- 0,397 561 216	- 0,037 932 582	- 0,359 628 633
23,7	0,413 643 032	$79 \pi / 600$	0,401 947 776	0,915 662 593	000,438 969 309	- 0,395 830 369	- 0,038 264 527	- 0,357 565 842
23,8	0,415 388 361	$119 \pi / 900$	0,403 545 296	0,914 959 667	000,441 052 551	- 0,394 107 710	- 0,038 598 049	- 0,355 509 660
23,9	0,417 133 691	$239 \pi / 1800$	0,405 141 586	0,914 253 955	000,443 139 003	- 0,392 393 175	- 0,038 933 152	- 0,353 460 023
24	0,418 879 020	$2 \pi / 15$	0,406 736 643	0,913 545 457	000,445 228 685	- 0,390 686 700	- 0,039 269 837	- 0,351 416 862
24,1	0,420 624 349	$241 \pi / 1800$	0,408 330 460	0,912 834 177	000,447 321 617	- 0,388 988 221	- 0,039 608 107	- 0,349 380 113
24,2	0,422 369 678	$121 \pi / 900$	0,409 923 033	0,912 120 116	000,449 417 819	- 0,387 297 677	- 0,039 947 966	- 0,347 349 711
24,3	0,424 115 008	$27 \pi / 200$	0,411 514 358	0,911 403 276	000,451 517 313	- 0,385 615 006	- 0,040 289 414	- 0,345 325 592
24,4	0,425 860 337	$61 \pi / 450$	0,413 104 429	0,910 683 660	000,453 620 118	- 0,383 940 147	- 0,040 632 455	- 0,343 307 692
24,5	0,427 605 666	$49 \pi / 360$	0,414 693 242	0,909 961 270	000,455 726 255	- 0,382 273 041	- 0,040 977 091	- 0,341 295 949
24,6	0,429 350 995	$41 \pi / 300$	0,416 280 792	0,909 236 109	000,457 835 745	- 0,380 613 627	- 0,041 323 325	- 0,339 290 302
24,7	0,431 096 325	$247 \pi / 1800$	0,417 867 073	0,908 508 177	000,459 948 610	- 0,378 961 848	- 0,041 671 159	- 0,337 290 688
24,8	0,432 841 654	$31 \pi / 225$	0,419 452 082	0,907 777 478	000,462 064 869	- 0,377 317 645	- 0,042 020 596	- 0,335 297 049
24,9	0,434 586 983	$83 \pi / 600$	0,421 035 813	0,907 044 014	000,464 184 545	- 0,375 680 961	- 0,042 371 638	- 0,333 309 323

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
25	0,436 332 312	5 π / 36	0,422 618 261	0,906 307 787	000,466 307 658	- 0,374 051 740	- 0,042 724 288	- 0,331 327 452
25,1	0,438 077 642	251 π / 1800	0,424 199 422	0,905 568 799	000,468 434 229	- 0,372 429 926	- 0,043 078 549	- 0,329 351 377
25,2	0,439 822 971	7 π / 50	0,425 779 291	0,904 827 052	000,470 564 281	- 0,370 815 464	- 0,043 434 423	- 0,327 381 041
25,3	0,441 568 300	253 π / 1800	0,427 357 863	0,904 082 549	000,472 697 834	- 0,369 208 300	- 0,043 791 913	- 0,325 416 387
25,4	0,443 313 630	127 π / 900	0,428 935 133	0,903 335 292	000,474 834 911	- 0,367 608 379	- 0,044 151 021	- 0,323 457 358
25,5	0,445 058 959	17 π / 120	0,430 511 096	0,902 585 284	000,476 975 532	- 0,366 015 649	- 0,044 511 751	- 0,321 503 898
25,6	0,446 804 288	32 π / 225	0,432 085 748	0,901 832 526	000,479 119 721	- 0,364 430 057	- 0,044 874 105	- 0,319 555 952
25,7	0,448 549 617	257 π / 1800	0,433 659 084	0,901 077 021	000,481 267 499	- 0,362 851 551	- 0,045 238 085	- 0,317 613 466
25,8	0,450 294 947	43 π / 300	0,435 231 099	0,900 318 771	000,483 418 888	- 0,361 280 079	- 0,045 603 694	- 0,315 676 384
25,9	0,452 040 276	259 π / 1800	0,436 801 788	0,899 557 778	000,485 573 910	- 0,359 715 592	- 0,045 970 936	- 0,313 744 655
26	0,453 785 605	13 π / 90	0,438 371 146	0,898 794 046	000,487 732 588	- 0,358 158 038	- 0,046 339 813	- 0,311 818 225
26,1	0,455 530 934	29 π / 200	0,439 939 169	0,898 027 575	000,489 894 945	- 0,356 607 369	- 0,046 710 327	- 0,309 897 041
26,2	0,457 276 264	131 π / 900	0,441 505 852	0,897 258 369	000,492 061 002	- 0,355 063 534	- 0,047 082 481	- 0,307 981 053
26,3	0,459 021 593	263 π / 1800	0,443 071 190	0,896 486 430	000,494 230 783	- 0,353 526 487	- 0,047 456 279	- 0,306 070 207
26,4	0,460 766 922	11 π / 75	0,444 635 179	0,895 711 760	000,496 404 310	- 0,351 996 179	- 0,047 831 723	- 0,304 164 455
26,5	0,462 512 251	53 π / 360	0,446 197 813	0,894 934 361	000,498 581 608	- 0,350 472 562	- 0,048 208 816	- 0,302 263 746
26,6	0,464 257 581	133 π / 900	0,447 759 087	0,894 154 236	000,500 762 697	- 0,348 955 590	- 0,048 587 561	- 0,300 368 029
26,7	0,466 002 910	89 π / 600	0,449 318 998	0,893 371 388	000,502 947 603	- 0,347 445 217	- 0,048 967 960	- 0,298 477 257
26,8	0,467 748 239	67 π / 450	0,450 877 540	0,892 585 818	000,505 136 348	- 0,345 941 397	- 0,049 350 017	- 0,296 591 379
26,9	0,469 493 568	269 π / 1800	0,452 434 709	0,891 797 529	000,507 328 955	- 0,344 444 084	- 0,049 733 735	- 0,294 710 349
27	0,471 238 898	3 π / 20	0,453 990 499	0,891 006 524	000,509 525 449	- 0,342 953 235	- 0,050 119 115	- 0,292 834 119
27,1	0,472 984 227	271 π / 1800	0,455 544 907	0,890 212 804	000,511 725 853	- 0,341 468 804	- 0,050 506 163	- 0,290 962 640
27,2	0,474 729 556	34 π / 225	0,457 097 927	0,889 416 373	000,513 930 191	- 0,339 990 748	- 0,050 894 879	- 0,289 095 868
27,3	0,476 474 885	91 π / 600	0,458 649 554	0,888 617 232	000,516 138 487	- 0,338 519 024	- 0,051 285 268	- 0,287 233 755
27,4	0,478 220 215	137 π / 900	0,460 199 784	0,887 815 385	000,518 350 765	- 0,337 053 588	- 0,051 677 333	- 0,285 376 255
27,5	0,479 965 544	11 π / 72	0,461 748 613	0,887 010 833	000,520 567 050	- 0,335 594 400	- 0,052 071 076	- 0,283 523 324
27,6	0,481 710 873	23 π / 150	0,463 296 035	0,886 203 579	000,522 787 366	- 0,334 141 416	- 0,052 466 500	- 0,281 674 916
27,7	0,483 456 202	277 π / 1800	0,464 842 045	0,885 393 625	000,525 011 737	- 0,332 694 596	- 0,052 863 608	- 0,279 830 987
27,8	0,485 201 532	139 π / 900	0,466 386 640	0,884 580 975	000,527 240 188	- 0,331 253 898	- 0,053 262 405	- 0,277 991 493
27,9	0,486 946 861	31 π / 200	0,467 929 814	0,883 765 630	000,529 472 745	- 0,329 819 282	- 0,053 662 892	- 0,276 156 390
28	0,488 692 190	7 π / 45	0,469 471 562	0,882 947 592	000,531 709 431	- 0,328 390 709	- 0,054 065 073	- 0,274 325 635
28,1	0,490 437 519	281 π / 1800	0,471 011 881	0,882 126 866	000,533 950 273	- 0,326 968 137	- 0,054 468 950	- 0,272 499 186
28,2	0,492 182 849	47 π / 300	0,472 550 764	0,881 303 452	000,536 195 295	- 0,325 551 529	- 0,054 874 528	- 0,270 677 000
28,3	0,493 928 178	283 π / 1800	0,474 088 209	0,880 477 353	000,538 444 523	- 0,324 140 845	- 0,055 281 809	- 0,268 859 035
28,4	0,495 673 507	71 π / 450	0,475 624 209	0,879 648 572	000,540 697 982	- 0,322 736 048	- 0,055 690 797	- 0,267 045 250
28,5	0,497 418 836	19 π / 120	0,477 158 760	0,878 817 112	000,542 955 699	- 0,321 337 098	- 0,056 101 494	- 0,265 235 603
28,6	0,499 164 166	143 π / 900	0,478 691 857	0,877 982 975	000,545 217 699	- 0,319 943 959	- 0,056 513 905	- 0,263 430 054
28,7	0,500 909 495	287 π / 1800	0,480 223 497	0,877 146 163	000,547 484 008	- 0,318 556 593	- 0,056 928 031	- 0,261 628 561
28,8	0,502 654 824	4 π / 25	0,481 753 674	0,876 306 680	000,549 754 652	- 0,317 174 964	- 0,057 343 877	- 0,259 831 086
28,9	0,504 400 153	289 π / 1800	0,483 282 383	0,875 464 527	000,552 029 657	- 0,315 799 035	- 0,057 761 446	- 0,258 037 589
29	0,506 145 483	29 π / 180	0,484 809 620	0,874 619 707	000,554 309 051	- 0,314 428 770	- 0,058 180 741	- 0,256 248 029
29,1	0,507 890 812	97 π / 600	0,486 335 380	0,873 772 223	000,556 592 859	- 0,313 064 134	- 0,058 601 765	- 0,254 462 369
29,2	0,509 636 141	73 π / 450	0,487 859 659	0,872 922 077	000,558 881 109	- 0,311 705 091	- 0,059 024 522	- 0,252 680 569
29,3	0,511 381 470	293 π / 1800	0,489 382 451	0,872 069 272	000,561 173 827	- 0,310 351 607	- 0,059 449 015	- 0,250 902 591
29,4	0,513 126 800	49 π / 300	0,490 903 753	0,871 213 811	000,563 471 041	- 0,309 003 647	- 0,059 875 248	- 0,249 128 398
29,5	0,514 872 129	59 π / 360	0,492 423 560	0,870 355 695	000,565 772 778	- 0,307 661 176	- 0,060 303 224	- 0,247 357 952
29,6	0,516 617 458	37 π / 225	0,493 941 866	0,869 494 929	000,568 079 065	- 0,306 324 161	- 0,060 732 946	- 0,245 591 215
29,7	0,518 362 787	33 π / 200	0,495 458 668	0,868 631 514	000,570 389 929	- 0,304 992 568	- 0,061 164 418	- 0,243 828 150
29,8	0,520 108 117	149 π / 900	0,496 973 961	0,867 765 453	000,572 705 399	- 0,303 666 365	- 0,061 597 643	- 0,242 068 721
29,9	0,521 853 446	299 π / 1800	0,498 487 739	0,866 896 748	000,575 025 503	- 0,302 345 518	- 0,062 032 625	- 0,240 312 892

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
30	0,523 598 775	$\pi / 6$	0,5	0,866 025 403	000,577 350 269	- 0,301 029 995	- 0,062 469 368	- 0,238 560 627
30,1	0,525 344 104	$301 \pi / 1800$	0,501 510 737	0,865 151 420	000,579 679 724	- 0,299 719 764	- 0,062 907 874	- 0,236 811 889
30,2	0,527 089 434	$151 \pi / 900$	0,503 019 946	0,864 274 801	000,582 013 898	- 0,298 414 793	- 0,063 348 148	- 0,235 066 644
30,3	0,528 834 763	$101 \pi / 600$	0,504 527 623	0,863 395 550	000,584 352 818	- 0,297 115 050	- 0,063 790 193	- 0,233 324 856
30,4	0,530 580 092	$38 \pi / 225$	0,506 033 764	0,862 513 669	000,586 696 515	- 0,295 820 504	- 0,064 234 013	- 0,231 586 491
30,5	0,532 325 421	$61 \pi / 360$	0,507 538 362	0,861 629 160	000,589 045 016	- 0,294 531 125	- 0,064 679 611	- 0,229 851 513
30,6	0,534 070 751	$17 \pi / 100$	0,509 041 415	0,860 742 027	000,591 398 351	- 0,293 246 881	- 0,065 126 991	- 0,228 119 890
30,7	0,535 816 080	$307 \pi / 1800$	0,510 542 917	0,859 852 271	000,593 756 549	- 0,291 967 743	- 0,065 576 157	- 0,226 391 586
30,8	0,537 561 409	$77 \pi / 450$	0,512 042 864	0,858 959 896	000,596 119 640	- 0,290 693 681	- 0,066 027 112	- 0,224 666 569
30,9	0,539 306 738	$103 \pi / 600$	0,513 541 252	0,858 064 905	000,598 487 653	- 0,289 424 664	- 0,066 479 860	- 0,222 944 804
31	0,541 052 068	$31 \pi / 180$	0,515 038 074	0,857 167 300	000,600 860 619	- 0,288 160 663	- 0,066 934 404	- 0,221 226 259
31,1	0,542 797 397	$311 \pi / 1800$	0,516 533 328	0,856 267 084	000,603 238 566	- 0,286 901 650	- 0,067 390 750	- 0,219 510 900
31,2	0,544 542 726	$13 \pi / 75$	0,518 027 009	0,855 364 260	000,605 621 526	- 0,285 647 596	- 0,067 848 899	- 0,217 798 696
31,3	0,546 288 055	$313 \pi / 1800$	0,519 519 111	0,854 458 830	000,608 009 530	- 0,284 398 471	- 0,068 308 857	- 0,216 089 613
31,4	0,548 033 385	$157 \pi / 900$	0,521 009 631	0,853 550 797	000,610 402 606	- 0,283 154 247	- 0,068 770 627	- 0,214 383 620
31,5	0,549 778 714	$7 \pi / 40$	0,522 498 564	0,852 640 164	000,612 800 788	- 0,281 914 898	- 0,069 234 213	- 0,212 680 684
31,6	0,551 524 043	$79 \pi / 450$	0,523 985 905	0,851 726 934	000,615 204 104	- 0,280 680 394	- 0,069 699 618	- 0,210 980 775
31,7	0,553 269 372	$317 \pi / 1800$	0,525 471 651	0,850 811 109	000,617 612 587	- 0,279 450 708	- 0,070 166 847	- 0,209 283 861
31,8	0,555 014 702	$53 \pi / 300$	0,526 955 795	0,849 892 692	000,620 026 269	- 0,278 225 814	- 0,070 635 904	- 0,207 589 910
31,9	0,556 760 031	$319 \pi / 1800$	0,528 438 334	0,848 971 687	000,622 445 179	- 0,277 005 684	- 0,071 106 792	- 0,205 898 891
32	0,558 505 360	$8 \pi / 45$	0,529 919 264	0,848 048 096	000,624 869 351	- 0,275 790 292	- 0,071 579 516	- 0,204 210 775
32,1	0,560 250 689	$107 \pi / 600$	0,531 398 579	0,847 121 921	000,627 298 817	- 0,274 579 610	- 0,072 054 079	- 0,202 525 531
32,2	0,561 996 019	$161 \pi / 900$	0,532 876 276	0,846 193 166	000,629 733 608	- 0,273 373 614	- 0,072 530 486	- 0,200 843 127
32,3	0,563 741 348	$323 \pi / 1800$	0,534 352 349	0,845 261 833	000,632 173 757	- 0,272 172 276	- 0,073 008 740	- 0,199 163 536
32,4	0,565 486 677	$9 \pi / 50$	0,535 826 794	0,844 327 925	000,634 619 297	- 0,270 975 572	- 0,073 488 846	- 0,197 486 725
32,5	0,567 232 006	$13 \pi / 72$	0,537 299 608	0,843 391 445	000,637 070 260	- 0,269 783 476	- 0,073 970 808	- 0,195 812 667
32,6	0,568 977 336	$163 \pi / 900$	0,538 770 785	0,842 452 397	000,639 526 680	- 0,268 595 962	- 0,074 454 629	- 0,194 141 332
32,7	0,570 722 665	$109 \pi / 600$	0,540 240 320	0,841 510 781	000,641 988 590	- 0,267 413 005	- 0,074 940 315	- 0,192 472 690
32,8	0,572 467 994	$41 \pi / 225$	0,541 708 210	0,840 566 603	000,644 456 022	- 0,266 234 582	- 0,075 427 868	- 0,190 806 713
32,9	0,574 213 323	$329 \pi / 1800$	0,543 174 449	0,839 619 864	000,646 929 012	- 0,265 060 666	- 0,075 917 295	- 0,189 143 371
33	0,575 958 653	$11 \pi / 60$	0,544 639 035	0,838 670 567	000,649 407 593	- 0,263 891 235	- 0,076 408 597	- 0,187 482 637
33,1	0,577 703 982	$331 \pi / 1800$	0,546 101 961	0,837 718 716	000,651 891 798	- 0,262 726 263	- 0,076 901 781	- 0,185 824 482
33,2	0,579 449 311	$83 \pi / 450$	0,547 563 223	0,836 764 313	000,654 381 663	- 0,261 565 728	- 0,077 396 849	- 0,184 168 878
33,3	0,581 194 640	$37 \pi / 200$	0,549 022 817	0,835 807 361	000,656 877 222	- 0,260 409 605	- 0,077 893 808	- 0,182 515 797
33,4	0,582 939 970	$167 \pi / 900$	0,550 480 740	0,834 847 863	000,659 378 509	- 0,259 257 871	- 0,078 392 660	- 0,180 865 211
33,5	0,584 685 299	$67 \pi / 360$	0,551 936 985	0,833 885 822	000,661 885 561	- 0,258 110 502	- 0,078 893 410	- 0,179 217 092
33,6	0,586 430 628	$14 \pi / 75$	0,553 391 549	0,832 921 240	000,664 398 411	- 0,256 967 477	- 0,079 396 062	- 0,177 571 414
33,7	0,588 175 957	$337 \pi / 1800$	0,554 844 427	0,831 954 122	000,666 917 096	- 0,255 828 771	- 0,079 900 622	- 0,175 928 149
33,8	0,589 921 287	$169 \pi / 900$	0,556 295 615	0,830 984 469	000,669 441 651	- 0,254 694 362	- 0,080 407 092	- 0,174 287 270
33,9	0,591 666 616	$113 \pi / 600$	0,557 745 108	0,830 012 285	000,671 972 112	- 0,253 564 229	- 0,080 915 479	- 0,172 648 749
34	0,593 411 945	$17 \pi / 90$	0,559 192 903	0,829 037 572	000,674 508 516	- 0,252 438 348	- 0,081 425 786	- 0,171 012 562
34,1	0,595 157 274	$341 \pi / 1800$	0,560 638 994	0,828 060 334	000,677 050 899	- 0,251 316 698	- 0,081 938 018	- 0,169 378 680
34,2	0,596 902 604	$19 \pi / 100$	0,562 083 377	0,827 080 574	000,679 599 298	- 0,250 199 257	- 0,082 452 179	- 0,167 747 078
34,3	0,598 647 933	$343 \pi / 1800$	0,563 526 048	0,826 098 294	000,682 153 749	- 0,249 086 003	- 0,082 968 274	- 0,166 117 729
34,4	0,600 393 262	$43 \pi / 225$	0,564 967 003	0,825 113 498	000,684 714 290	- 0,247 976 916	- 0,083 486 308	- 0,164 490 608
34,5	0,602 138 591	$23 \pi / 120$	0,566 406 236	0,824 126 188	000,687 280 958	- 0,246 871 973	- 0,084 006 284	- 0,162 865 688
34,6	0,603 883 921	$173 \pi / 900$	0,567 843 745	0,823 136 368	000,689 853 791	- 0,245 771 153	- 0,084 528 209	- 0,161 242 944
34,7	0,605 629 250	$347 \pi / 1800$	0,569 279 523	0,822 144 041	000,692 432 828	- 0,244 674 437	- 0,085 052 086	- 0,159 622 350
34,8	0,607 374 579	$29 \pi / 150$	0,570 713 567	0,821 149 209	000,695 018 105	- 0,243 581 802	- 0,085 577 921	- 0,158 003 881
34,9	0,609 119 908	$349 \pi / 1800$	0,572 145 873	0,820 151 875	000,697 609 662	- 0,242 493 230	- 0,086 105 717	- 0,156 387 512

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
35	0,610 865 238	7 π / 36	0,573 576 436	0,819 152 044	000,700 207 538	- 0,241 408 698	- 0,086 635 480	- 0,154 773 218
35,1	0,612 610 567	39 π / 200	0,575 005 252	0,818 149 717	000,702 811 771	- 0,240 328 188	- 0,087 167 215	- 0,153 160 973
35,2	0,614 355 896	44 π / 225	0,576 432 316	0,817 144 898	000,705 422 401	- 0,239 251 679	- 0,087 700 926	- 0,151 550 753
35,3	0,616 101 225	353 π / 1800	0,577 857 624	0,816 137 590	000,708 039 467	- 0,238 179 152	- 0,088 236 618	- 0,149 942 533
35,4	0,617 846 555	59 π / 300	0,579 281 172	0,815 127 795	000,710 663 009	- 0,237 110 586	- 0,088 774 297	- 0,148 336 289
35,5	0,619 591 884	71 π / 360	0,580 702 955	0,814 115 518	000,713 293 067	- 0,236 045 963	- 0,089 313 966	- 0,146 731 996
35,6	0,621 337 213	89 π / 450	0,582 122 970	0,813 100 761	000,715 929 683	- 0,234 985 263	- 0,089 855 632	- 0,145 129 630
35,7	0,623 082 542	119 π / 600	0,583 541 211	0,812 083 526	000,718 572 895	- 0,233 928 467	- 0,090 399 299	- 0,143 529 168
35,8	0,624 827 872	179 π / 900	0,584 957 674	0,811 063 818	000,721 222 746	- 0,232 875 556	- 0,090 944 971	- 0,141 930 584
35,9	0,626 573 201	359 π / 1800	0,586 372 356	0,810 041 640	000,723 879 276	- 0,231 826 511	- 0,091 492 655	- 0,140 333 856
36	0,628 318 530	π / 5	0,587 785 252	0,809 016 994	000,726 542 528	- 0,230 781 314	- 0,092 042 355	- 0,138 738 959
36,1	0,630 063 859	361 π / 1800	0,589 196 357	0,807 989 883	000,729 212 542	- 0,229 739 946	- 0,092 594 076	- 0,137 145 870
36,2	0,631 809 189	181 π / 900	0,590 605 667	0,806 960 312	000,731 889 361	- 0,228 702 389	- 0,093 147 824	- 0,135 554 565
36,3	0,633 554 518	121 π / 600	0,592 013 178	0,805 928 282	000,734 573 028	- 0,227 668 625	- 0,093 703 603	- 0,133 965 021
36,4	0,635 299 847	91 π / 450	0,593 418 886	0,804 893 797	000,737 263 585	- 0,226 638 635	- 0,094 261 419	- 0,132 377 216
36,5	0,637 045 176	73 π / 360	0,594 822 786	0,803 856 860	000,739 961 075	- 0,225 612 402	- 0,094 821 277	- 0,130 791 125
36,6	0,638 790 506	61 π / 300	0,596 224 874	0,802 817 475	000,742 665 541	- 0,224 589 908	- 0,095 383 182	- 0,129 206 726
36,7	0,640 535 835	367 π / 1800	0,597 625 146	0,801 775 644	000,745 377 028	- 0,223 571 136	- 0,095 947 140	- 0,127 623 995
36,8	0,642 281 164	46 π / 225	0,599 023 598	0,800 731 370	000,748 095 578	- 0,222 556 068	- 0,096 513 156	- 0,126 042 911
36,9	0,644 026 493	41 π / 200	0,600 420 225	0,799 684 658	000,750 821 238	- 0,221 544 686	- 0,097 081 235	- 0,124 463 451
37	0,645 771 823	37 π / 180	0,601 815 023	0,798 635 510	000,753 554 050	- 0,220 536 975	- 0,097 651 383	- 0,122 885 591
37,1	0,647 517 152	371 π / 1800	0,603 207 987	0,797 583 928	000,756 294 060	- 0,219 532 916	- 0,098 223 605	- 0,121 309 310
37,2	0,649 262 481	31 π / 150	0,604 599 114	0,796 529 918	000,759 041 313	- 0,218 532 492	- 0,098 797 907	- 0,119 734 585
37,3	0,651 007 810	373 π / 1800	0,605 988 400	0,795 473 480	000,761 795 854	- 0,217 535 688	- 0,099 374 294	- 0,118 161 394
37,4	0,652 753 140	187 π / 900	0,607 375 839	0,794 414 620	000,764 557 730	- 0,216 542 487	- 0,099 952 771	- 0,116 589 715
37,5	0,654 498 469	5 π / 24	0,608 761 429	0,793 353 340	000,767 326 987	- 0,215 552 872	- 0,100 533 345	- 0,115 019 526
37,6	0,656 243 798	47 π / 225	0,610 145 163	0,792 289 643	000,770 103 672	- 0,214 566 826	- 0,101 116 021	- 0,113 450 805
37,7	0,657 989 128	377 π / 1800	0,611 527 040	0,791 223 532	000,772 887 830	- 0,213 584 334	- 0,101 700 804	- 0,111 883 530
37,8	0,659 734 457	21 π / 100	0,612 907 053	0,790 155 012	000,775 679 511	- 0,212 605 380	- 0,102 287 700	- 0,110 317 679
37,9	0,661 479 786	379 π / 1800	0,614 285 200	0,789 084 084	000,778 478 760	- 0,211 629 947	- 0,102 876 715	- 0,108 753 232
38	0,663 225 115	19 π / 90	0,615 661 475	0,788 010 753	000,781 285 626	- 0,210 658 021	- 0,103 467 855	- 0,107 190 165
38,1	0,664 970 445	127 π / 600	0,617 035 875	0,786 935 021	000,784 100 158	- 0,209 689 584	- 0,104 061 126	- 0,105 628 458
38,2	0,666 715 774	191 π / 900	0,618 408 395	0,785 856 893	000,786 922 403	- 0,208 724 623	- 0,104 656 533	- 0,104 068 090
38,3	0,668 461 103	383 π / 1800	0,619 779 031	0,784 776 370	000,789 752 412	- 0,207 763 120	- 0,105 254 081	- 0,102 509 038
38,4	0,670 206 432	16 π / 75	0,621 147 780	0,783 693 457	000,792 590 233	- 0,206 805 062	- 0,105 853 778	- 0,100 951 283
38,5	0,671 951 762	77 π / 360	0,622 514 636	0,782 608 156	000,795 435 916	- 0,205 850 432	- 0,106 455 629	- 0,099 394 803
38,6	0,673 697 091	193 π / 900	0,623 879 596	0,781 520 472	000,798 289 512	- 0,204 899 217	- 0,107 059 640	- 0,097 839 576
38,7	0,675 442 420	43 π / 200	0,625 242 656	0,780 430 407	000,801 151 070	- 0,203 951 400	- 0,107 665 817	- 0,096 285 582
38,8	0,677 187 749	97 π / 450	0,626 603 811	0,779 337 964	000,804 020 642	- 0,203 006 967	- 0,108 274 166	- 0,094 732 800
38,9	0,678 933 079	389 π / 1800	0,627 963 057	0,778 243 148	000,806 898 279	- 0,202 065 904	- 0,108 884 694	- 0,093 181 210
39	0,680 678 408	13 π / 60	0,629 320 391	0,777 145 961	000,809 784 033	- 0,201 128 196	- 0,109 497 405	- 0,091 630 790
39,1	0,682 423 737	391 π / 1800	0,630 675 807	0,776 046 407	000,812 677 955	- 0,200 193 828	- 0,110 112 307	- 0,090 081 520
39,2	0,684 169 066	49 π / 225	0,632 029 302	0,774 944 488	000,815 580 098	- 0,199 262 786	- 0,110 729 406	- 0,088 533 380
39,3	0,685 914 396	131 π / 600	0,633 380 872	0,773 840 209	000,818 490 516	- 0,198 335 055	- 0,111 348 707	- 0,086 986 348
39,4	0,687 659 725	197 π / 900	0,634 730 513	0,772 733 573	000,821 409 260	- 0,197 410 623	- 0,111 970 218	- 0,085 440 405
39,5	0,689 405 054	79 π / 360	0,636 078 220	0,771 624 583	000,824 336 385	- 0,196 489 474	- 0,112 593 944	- 0,083 895 530
39,6	0,691 150 383	11 π / 50	0,637 423 989	0,770 513 242	000,827 271 945	- 0,195 571 595	- 0,113 219 892	- 0,082 351 702
39,7	0,692 895 713	397 π / 1800	0,638 767 817	0,769 399 555	000,830 215 995	- 0,194 656 972	- 0,113 848 069	- 0,080 808 903
39,8	0,694 641 042	199 π / 900	0,640 109 699	0,768 283 523	000,833 168 589	- 0,193 745 591	- 0,114 478 480	- 0,079 267 111
39,9	0,696 386 371	133 π / 600	0,641 449 631	0,767 165 151	000,836 129 782	- 0,192 837 439	- 0,115 111 133	- 0,077 726 306

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
40	0,698 131 700	2 π / 9	0,642 787 609	0,766 044 443	000,839 099 631	- 0,191 932 503	- 0,115 746 033	- 0,076 186 469
40,1	0,699 877 030	401 π / 1800	0,644 123 629	0,764 921 400	000,842 078 191	- 0,191 030 768	- 0,116 383 188	- 0,074 647 580
40,2	0,701 622 359	67 π / 300	0,645 457 687	0,763 796 028	000,845 065 519	- 0,190 132 222	- 0,117 022 604	- 0,073 109 618
40,3	0,703 367 688	403 π / 1800	0,646 789 779	0,762 668 329	000,848 061 672	- 0,189 236 851	- 0,117 664 287	- 0,071 572 563
40,4	0,705 113 017	101 π / 450	0,648 119 901	0,761 538 307	000,851 066 708	- 0,188 344 642	- 0,118 308 245	- 0,070 036 397
40,5	0,706 858 347	9 π / 40	0,649 448 048	0,760 405 965	000,854 080 685	- 0,187 455 583	- 0,118 954 484	- 0,068 501 099
40,6	0,708 603 676	203 π / 900	0,650 774 217	0,759 271 307	000,857 103 661	- 0,186 569 661	- 0,119 603 011	- 0,066 966 649
40,7	0,710 349 005	407 π / 1800	0,652 098 403	0,758 134 336	000,860 135 694	- 0,185 686 862	- 0,120 253 833	- 0,065 433 029
40,8	0,712 094 334	17 π / 75	0,653 420 603	0,756 995 055	000,863 176 845	- 0,184 807 175	- 0,120 906 957	- 0,063 900 218
40,9	0,713 839 664	409 π / 1800	0,654 740 813	0,755 853 469	000,866 227 172	- 0,183 930 586	- 0,121 562 389	- 0,062 368 196
41	0,715 584 993	41 π / 180	0,656 059 028	0,754 709 580	000,869 286 737	- 0,183 057 083	- 0,122 220 137	- 0,060 836 946
41,1	0,717 330 322	137 π / 600	0,657 375 245	0,753 563 392	000,872 355 600	- 0,182 186 653	- 0,122 880 207	- 0,059 306 446
41,2	0,719 075 651	103 π / 450	0,658 689 460	0,752 414 908	000,875 433 822	- 0,181 319 285	- 0,123 542 607	- 0,057 776 678
41,3	0,720 820 981	413 π / 1800	0,660 001 667	0,751 264 133	000,878 521 466	- 0,180 454 966	- 0,124 207 344	- 0,056 247 622
41,4	0,722 566 310	23 π / 100	0,661 311 865	0,750 111 069	000,881 618 592	- 0,179 593 685	- 0,124 874 425	- 0,054 719 259
41,5	0,724 311 639	83 π / 360	0,662 620 048	0,748 955 720	000,884 725 264	- 0,178 735 428	- 0,125 543 857	- 0,053 191 570
41,6	0,726 056 968	52 π / 225	0,663 926 212	0,747 798 090	000,887 841 545	- 0,177 880 184	- 0,126 215 648	- 0,051 664 536
41,7	0,727 802 298	139 π / 600	0,665 230 354	0,746 638 182	000,890 967 499	- 0,177 027 942	- 0,126 889 804	- 0,050 138 137
41,8	0,729 547 627	209 π / 900	0,666 532 470	0,745 475 999	000,894 103 191	- 0,176 178 689	- 0,127 566 333	- 0,048 612 355
41,9	0,731 292 956	419 π / 1800	0,667 832 555	0,744 311 546	000,897 248 684	- 0,175 332 413	- 0,128 245 243	- 0,047 087 169
42	0,733 038 285	7 π / 30	0,669 130 606	0,743 144 825	000,900 404 044	- 0,174 489 104	- 0,128 926 541	- 0,045 562 562
42,1	0,734 783 615	421 π / 1800	0,670 426 618	0,741 975 840	000,903 569 337	- 0,173 648 750	- 0,129 610 235	- 0,044 038 515
42,2	0,736 528 944	211 π / 900	0,671 720 589	0,740 804 596	000,906 744 629	- 0,172 811 339	- 0,130 296 331	- 0,042 515 007
42,3	0,738 274 273	47 π / 200	0,673 012 513	0,739 631 094	000,909 929 988	- 0,171 976 860	- 0,130 984 838	- 0,040 992 021
42,4	0,740 019 602	53 π / 225	0,674 302 387	0,738 455 340	000,913 125 480	- 0,171 145 302	- 0,131 675 764	- 0,039 469 538
42,5	0,741 764 932	17 π / 72	0,675 590 207	0,737 277 336	000,916 331 174	- 0,170 316 653	- 0,132 369 115	- 0,037 947 538
42,6	0,743 510 261	71 π / 300	0,676 875 969	0,736 097 087	000,919 547 137	- 0,169 490 903	- 0,133 064 900	- 0,036 426 003
42,7	0,745 255 590	427 π / 1800	0,678 159 669	0,734 914 595	000,922 773 441	- 0,168 668 041	- 0,133 763 127	- 0,034 904 913
42,8	0,747 000 919	107 π / 450	0,679 441 304	0,733 729 864	000,926 010 153	- 0,167 848 055	- 0,134 463 803	- 0,033 384 251
42,9	0,748 746 249	143 π / 600	0,680 720 868	0,732 542 898	000,929 257 344	- 0,167 030 934	- 0,135 166 937	- 0,031 863 997
43	0,750 491 578	43 π / 180	0,681 998 360	0,731 353 701	000,932 515 086	- 0,166 216 669	- 0,135 872 536	- 0,030 344 133
43,1	0,752 236 907	431 π / 1800	0,683 273 773	0,730 162 276	000,935 783 449	- 0,165 405 248	- 0,136 580 608	- 0,028 824 640
43,2	0,753 982 236	6 π / 25	0,684 547 105	0,728 968 627	000,939 062 505	- 0,164 596 661	- 0,137 291 161	- 0,027 305 499
43,3	0,755 727 566	433 π / 1800	0,685 818 352	0,727 772 757	000,942 352 328	- 0,163 790 897	- 0,138 004 205	- 0,025 786 691
43,4	0,757 472 895	217 π / 900	0,687 087 510	0,726 574 670	000,945 652 991	- 0,162 987 945	- 0,138 719 746	- 0,024 268 199
43,5	0,759 218 224	29 π / 120	0,688 354 575	0,725 374 371	000,948 964 566	- 0,162 187 796	- 0,139 437 793	- 0,022 750 003
43,6	0,760 963 553	109 π / 450	0,689 619 543	0,724 171 861	000,952 287 130	- 0,161 390 439	- 0,140 158 354	- 0,021 232 084
43,7	0,762 708 883	437 π / 1800	0,690 882 411	0,722 967 145	000,955 620 756	- 0,160 595 863	- 0,140 881 438	- 0,019 714 425
43,8	0,764 454 212	73 π / 300	0,692 143 173	0,721 760 228	000,958 965 521	- 0,159 804 059	- 0,141 607 052	- 0,018 197 006
43,9	0,766 199 541	439 π / 1800	0,693 401 828	0,720 551 111	000,962 321 502	- 0,159 015 017	- 0,142 335 207	- 0,016 679 810
44	0,767 944 870	11 π / 45	0,694 658 370	0,719 339 800	000,965 688 774	- 0,158 228 726	- 0,143 065 909	- 0,015 162 816
44,1	0,769 690 200	49 π / 200	0,695 912 796	0,718 126 297	000,969 067 417	- 0,157 445 177	- 0,143 799 169	- 0,013 646 008
44,2	0,771 435 529	221 π / 900	0,697 165 102	0,716 910 607	000,972 457 507	- 0,156 664 359	- 0,144 534 993	- 0,012 129 366
44,3	0,773 180 858	443 π / 1800	0,698 415 285	0,715 692 733	000,975 859 125	- 0,155 886 264	- 0,145 273 392	- 0,010 612 872
44,4	0,774 926 187	37 π / 150	0,699 663 340	0,714 472 679	000,979 272 350	- 0,155 110 880	- 0,146 014 373	- 0,009 096 507
44,5	0,776 671 517	89 π / 360	0,700 909 264	0,713 250 449	000,982 697 263	- 0,154 338 199	- 0,146 757 946	- 0,007 580 253
44,6	0,778 416 846	223 π / 900	0,702 153 052	0,712 026 045	000,986 133 944	- 0,153 568 211	- 0,147 504 119	- 0,006 064 091
44,7	0,780 162 175	149 π / 600	0,703 394 702	0,710 799 473	000,989 582 475	- 0,152 800 906	- 0,148 252 902	- 0,004 548 004
44,8	0,781 907 504	56 π / 225	0,704 634 209	0,709 570 736	000,993 042 939	- 0,152 036 275	- 0,149 004 303	- 0,003 031 972
44,9	0,783 652 834	449 π / 1800	0,705 871 570	0,708 339 837	000,996 515 419	- 0,151 274 309	- 0,149 758 332	- 0,001 515 976

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
45	0,785 398 163	$\pi / 4$	0,707 106 781	0,707 106 781	1	- 0,150 514 997	- 0,150 514 997	0
45,1	0,787 143 492	$451 \pi / 1800$	0,708 339 837	0,705 871 570	001,003 496 765	- 0,149 758 332	- 0,151 274 309	0,001 515 976
45,2	0,788 888 821	$113 \pi / 450$	0,709 570 736	0,704 634 209	001,007 005 800	- 0,149 004 303	- 0,152 036 275	0,003 031 972
45,3	0,790 634 151	$151 \pi / 600$	0,710 799 473	0,703 394 702	001,010 527 191	- 0,148 252 902	- 0,152 800 906	0,004 548 004
45,4	0,792 379 480	$227 \pi / 900$	0,712 026 045	0,702 153 052	001,014 061 026	- 0,147 504 119	- 0,153 568 211	0,006 064 091
45,5	0,794 124 809	$91 \pi / 360$	0,713 250 449	0,700 909 264	001,017 607 392	- 0,146 757 946	- 0,154 338 199	0,007 580 253
45,6	0,795 870 138	$19 \pi / 75$	0,714 472 679	0,699 663 340	001,021 166 378	- 0,146 014 373	- 0,155 110 880	0,009 096 507
45,7	0,797 615 468	$457 \pi / 1800$	0,715 692 733	0,698 415 285	001,024 738 072	- 0,145 273 392	- 0,155 886 264	0,010 612 872
45,8	0,799 360 797	$229 \pi / 900$	0,716 910 607	0,697 165 102	001,028 322 566	- 0,144 534 993	- 0,156 664 359	0,012 129 366
45,9	0,801 106 126	$51 \pi / 200$	0,718 126 297	0,695 912 796	001,031 919 949	- 0,143 799 169	- 0,157 445 177	0,013 646 008
46	0,802 851 455	$23 \pi / 90$	0,719 339 800	0,694 658 370	001,035 530 313	- 0,143 065 909	- 0,158 228 726	0,015 162 816
46,1	0,804 596 785	$461 \pi / 1800$	0,720 551 111	0,693 401 828	001,039 153 752	- 0,142 335 207	- 0,159 015 017	0,016 679 810
46,2	0,806 342 114	$77 \pi / 300$	0,721 760 228	0,692 143 173	001,042 790 358	- 0,141 607 052	- 0,159 804 059	0,018 197 006
46,3	0,808 087 443	$463 \pi / 1800$	0,722 967 145	0,690 882 411	001,046 440 225	- 0,140 881 438	- 0,160 595 863	0,019 714 425
46,4	0,809 832 772	$58 \pi / 225$	0,724 171 861	0,689 619 543	001,050 103 449	- 0,140 158 354	- 0,161 390 439	0,021 232 084
46,5	0,811 578 102	$31 \pi / 120$	0,725 374 371	0,688 354 575	001,053 780 125	- 0,139 437 793	- 0,162 187 796	0,022 750 003
46,6	0,813 323 431	$233 \pi / 900$	0,726 574 670	0,687 087 510	001,057 470 350	- 0,138 719 746	- 0,162 987 945	0,024 268 199
46,7	0,815 068 760	$467 \pi / 1800$	0,727 772 757	0,685 818 352	001,061 174 222	- 0,138 004 205	- 0,163 790 897	0,025 786 691
46,8	0,816 814 089	$13 \pi / 50$	0,728 968 627	0,684 547 105	001,064 891 840	- 0,137 291 161	- 0,164 596 661	0,027 305 499
46,9	0,818 559 419	$469 \pi / 1800$	0,730 162 276	0,683 273 773	001,068 623 302	- 0,136 580 608	- 0,165 405 248	0,028 824 640
47	0,820 304 748	$47 \pi / 180$	0,731 353 701	0,681 998 360	001,072 368 710	- 0,135 872 536	- 0,166 216 669	0,030 344 133
47,1	0,822 050 077	$157 \pi / 600$	0,732 542 898	0,680 720 868	001,076 128 163	- 0,135 166 937	- 0,167 030 934	0,031 863 997
47,2	0,823 795 406	$59 \pi / 225$	0,733 729 864	0,679 441 304	001,079 901 766	- 0,134 463 803	- 0,167 848 055	0,033 384 251
47,3	0,825 540 736	$473 \pi / 1800$	0,734 914 595	0,678 159 669	001,083 689 620	- 0,133 763 127	- 0,168 668 041	0,034 904 913
47,4	0,827 286 065	$79 \pi / 300$	0,736 097 087	0,676 875 969	001,087 491 830	- 0,133 064 900	- 0,169 490 903	0,036 426 003
47,5	0,829 031 394	$19 \pi / 72$	0,737 277 336	0,675 590 207	001,091 308 501	- 0,132 369 115	- 0,170 316 653	0,037 947 538
47,6	0,830 776 723	$119 \pi / 450$	0,738 455 340	0,674 302 387	001,095 139 738	- 0,131 675 764	- 0,171 145 302	0,039 469 538
47,7	0,832 522 053	$53 \pi / 200$	0,739 631 094	0,673 012 513	001,098 985 650	- 0,130 984 838	- 0,171 976 860	0,040 992 021
47,8	0,834 267 382	$239 \pi / 900$	0,740 804 596	0,671 720 589	001,102 846 344	- 0,130 296 331	- 0,172 811 339	0,042 515 007
47,9	0,836 012 711	$479 \pi / 1800$	0,741 975 840	0,670 426 618	001,106 721 928	- 0,129 610 235	- 0,173 648 750	0,044 038 515
48	0,837 758 040	$4 \pi / 15$	0,743 144 825	0,669 130 606	001,110 612 514	- 0,128 926 541	- 0,174 489 104	0,045 562 562
48,1	0,839 503 370	$481 \pi / 1800$	0,744 311 546	0,667 832 555	001,114 518 212	- 0,128 245 243	- 0,175 332 413	0,047 087 169
48,2	0,841 248 699	$241 \pi / 900$	0,745 475 999	0,666 532 470	001,118 439 135	- 0,127 566 333	- 0,176 178 689	0,048 612 355
48,3	0,842 994 028	$161 \pi / 600$	0,746 638 182	0,665 230 354	001,122 375 395	- 0,126 889 804	- 0,177 027 942	0,050 138 137
48,4	0,844 739 357	$121 \pi / 450$	0,747 798 090	0,663 926 212	001,126 327 107	- 0,126 215 648	- 0,177 880 184	0,051 664 536
48,5	0,846 484 687	$97 \pi / 360$	0,748 955 720	0,662 620 048	001,130 294 386	- 0,125 543 857	- 0,178 735 428	0,053 191 570
48,6	0,848 230 016	$27 \pi / 100$	0,750 111 069	0,661 311 865	001,134 277 349	- 0,124 874 425	- 0,179 593 685	0,054 719 259
48,7	0,849 975 345	$487 \pi / 1800$	0,751 264 133	0,660 001 667	001,138 276 113	- 0,124 207 344	- 0,180 454 966	0,056 247 622
48,8	0,851 720 674	$61 \pi / 225$	0,752 414 908	0,658 689 460	001,142 290 797	- 0,123 542 607	- 0,181 319 285	0,057 776 678
48,9	0,853 466 004	$163 \pi / 600$	0,753 563 392	0,657 375 245	001,146 321 522	- 0,122 880 207	- 0,182 186 653	0,059 306 446
49	0,855 211 333	$49 \pi / 180$	0,754 709 580	0,656 059 028	001,150 368 407	- 0,122 220 137	- 0,183 057 083	0,060 836 946
49,1	0,856 956 662	$491 \pi / 1800$	0,755 853 469	0,654 740 813	001,154 431 575	- 0,121 562 389	- 0,183 930 586	0,062 368 196
49,2	0,858 701 991	$41 \pi / 150$	0,756 995 055	0,653 420 603	001,158 511 150	- 0,120 906 957	- 0,184 807 175	0,063 900 218
49,3	0,860 447 321	$493 \pi / 1800$	0,758 134 336	0,652 098 403	001,162 607 256	- 0,120 253 833	- 0,185 686 862	0,065 433 029
49,4	0,862 192 650	$247 \pi / 900$	0,759 271 307	0,650 774 217	001,166 720 019	- 0,119 603 011	- 0,186 569 661	0,066 966 649
49,5	0,863 937 979	$11 \pi / 40$	0,760 405 965	0,649 448 048	001,170 849 566	- 0,118 954 484	- 0,187 455 583	0,068 501 099
49,6	0,865 683 308	$62 \pi / 225$	0,761 538 307	0,648 119 901	001,174 996 025	- 0,118 308 245	- 0,188 344 642	0,070 036 397
49,7	0,867 428 638	$497 \pi / 1800$	0,762 668 329	0,646 789 779	001,179 159 525	- 0,117 664 287	- 0,189 236 851	0,071 572 563
49,8	0,869 173 967	$83 \pi / 300$	0,763 796 028	0,645 457 687	001,183 340 198	- 0,117 022 604	- 0,190 132 222	0,073 109 618
49,9	0,870 919 296	$499 \pi / 1800$	0,764 921 400	0,644 123 629	001,187 538 176	- 0,116 383 188	- 0,191 030 768	0,074 647 580

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
50	0,872 664 625	5 π / 18	0,766 044 443	0,642 787 609	001,191 753 592	- 0,115 746 033	- 0,191 932 503	0,076 186 469
50,1	0,874 409 955	167 π / 600	0,767 165 151	0,641 449 631	001,195 986 581	- 0,115 111 133	- 0,192 837 439	0,077 726 306
50,2	0,876 155 284	251 π / 900	0,768 283 523	0,640 109 699	001,200 237 278	- 0,114 478 480	- 0,193 745 591	0,079 267 111
50,3	0,877 900 613	503 π / 1800	0,769 399 555	0,638 767 817	001,204 505 821	- 0,113 848 069	- 0,194 656 972	0,080 808 903
50,4	0,879 645 943	7 π / 25	0,770 513 242	0,637 423 989	001,208 792 350	- 0,113 219 892	- 0,195 571 595	0,082 351 702
50,5	0,881 391 272	101 π / 360	0,771 624 583	0,636 078 220	001,213 097 004	- 0,112 593 944	- 0,196 489 474	0,083 895 530
50,6	0,883 136 601	253 π / 900	0,772 733 573	0,634 730 513	001,217 419 924	- 0,111 970 218	- 0,197 410 623	0,085 440 405
50,7	0,884 881 930	169 π / 600	0,773 840 209	0,633 380 872	001,221 761 254	- 0,111 348 707	- 0,198 335 055	0,086 986 348
50,8	0,886 627 260	127 π / 450	0,774 944 488	0,632 029 302	001,226 121 139	- 0,110 729 406	- 0,199 262 786	0,088 533 380
50,9	0,888 372 589	509 π / 1800	0,776 046 407	0,630 675 807	001,230 499 724	- 0,110 112 307	- 0,200 193 828	0,090 081 520
51	0,890 117 918	17 π / 60	0,777 145 961	0,629 320 391	001,234 897 156	- 0,109 497 405	- 0,201 128 196	0,091 630 790
51,1	0,891 863 247	511 π / 1800	0,778 243 148	0,627 963 057	001,239 313 585	- 0,108 884 694	- 0,202 065 904	0,093 181 210
51,2	0,893 608 577	64 π / 225	0,779 337 964	0,626 603 811	001,243 749 161	- 0,108 274 166	- 0,203 006 967	0,094 732 800
51,3	0,895 353 906	57 π / 200	0,780 430 407	0,625 242 656	001,248 204 036	- 0,107 665 817	- 0,203 951 400	0,096 285 582
51,4	0,897 099 235	257 π / 900	0,781 520 472	0,623 879 596	001,252 678 363	- 0,107 059 640	- 0,204 899 217	0,097 839 576
51,5	0,898 844 564	103 π / 360	0,782 608 156	0,622 514 636	001,257 172 298	- 0,106 455 629	- 0,205 850 432	0,099 394 803
51,6	0,900 589 894	43 π / 150	0,783 693 457	0,621 147 780	001,261 685 998	- 0,105 853 778	- 0,206 805 062	0,100 951 283
51,7	0,902 335 223	517 π / 1800	0,784 776 370	0,619 779 031	001,266 219 620	- 0,105 254 081	- 0,207 763 120	0,102 509 038
51,8	0,904 080 552	259 π / 900	0,785 856 893	0,618 408 395	001,270 773 325	- 0,104 656 533	- 0,208 724 623	0,104 068 090
51,9	0,905 825 881	173 π / 600	0,786 935 021	0,617 035 875	001,275 347 275	- 0,104 061 126	- 0,209 689 584	0,105 628 458
52	0,907 571 211	13 π / 45	0,788 010 753	0,615 661 475	001,279 941 632	- 0,103 467 855	- 0,210 658 021	0,107 190 165
52,1	0,909 316 540	521 π / 1800	0,789 084 084	0,614 285 200	001,284 556 562	- 0,102 876 715	- 0,211 629 947	0,108 753 232
52,2	0,911 061 869	29 π / 100	0,790 155 012	0,612 907 053	001,289 192 231	- 0,102 287 700	- 0,212 605 380	0,110 317 679
52,3	0,912 807 198	523 π / 1800	0,791 223 532	0,611 527 040	001,293 848 809	- 0,101 700 804	- 0,213 584 334	0,111 883 530
52,4	0,914 552 528	131 π / 450	0,792 289 643	0,610 145 163	001,298 526 465	- 0,101 116 021	- 0,214 566 826	0,113 450 805
52,5	0,916 297 857	7 π / 24	0,793 353 340	0,608 761 429	001,303 225 372	- 0,100 533 345	- 0,215 552 872	0,115 019 526
52,6	0,918 043 186	263 π / 900	0,794 414 620	0,607 375 839	001,307 945 704	- 0,099 952 771	- 0,216 542 487	0,116 589 715
52,7	0,919 788 515	527 π / 1800	0,795 473 480	0,605 988 400	001,312 687 636	- 0,099 374 294	- 0,217 535 688	0,118 161 394
52,8	0,921 533 845	22 π / 75	0,796 529 918	0,604 599 114	001,317 451 346	- 0,098 797 907	- 0,218 532 492	0,119 734 585
52,9	0,923 279 174	529 π / 1800	0,797 583 928	0,603 207 987	001,322 237 014	- 0,098 223 605	- 0,219 532 916	0,121 309 310
53	0,925 024 503	53 π / 180	0,798 635 510	0,601 815 023	001,327 044 821	- 0,097 651 383	- 0,220 536 975	0,122 885 591
53,1	0,926 769 832	59 π / 200	0,799 684 658	0,600 420 225	001,331 874 951	- 0,097 081 235	- 0,221 544 686	0,124 463 451
53,2	0,928 515 162	133 π / 450	0,800 731 370	0,599 023 598	001,336 727 589	- 0,096 513 156	- 0,222 556 068	0,126 042 911
53,3	0,930 260 491	533 π / 1800	0,801 775 644	0,597 625 146	001,341 602 923	- 0,095 947 140	- 0,223 571 136	0,127 623 995
53,4	0,932 005 820	89 π / 300	0,802 817 475	0,596 224 874	001,346 501 142	- 0,095 383 182	- 0,224 589 908	0,129 206 726
53,5	0,933 751 149	107 π / 360	0,803 856 860	0,594 822 786	001,351 422 437	- 0,094 821 277	- 0,225 612 402	0,130 791 125
53,6	0,935 496 479	67 π / 225	0,804 893 797	0,593 418 886	001,356 367 004	- 0,094 261 419	- 0,226 638 635	0,132 377 216
53,7	0,937 241 808	179 π / 600	0,805 928 282	0,592 013 178	001,361 335 036	- 0,093 703 603	- 0,227 668 625	0,133 965 021
53,8	0,938 987 137	269 π / 900	0,806 960 312	0,590 605 667	001,366 326 732	- 0,093 147 824	- 0,228 702 389	0,135 554 565
53,9	0,940 732 466	539 π / 1800	0,807 989 883	0,589 196 357	001,371 342 293	- 0,092 594 076	- 0,229 739 946	0,137 145 870
54	0,942 477 796	3 π / 10	0,809 016 994	0,587 785 252	001,376 381 920	- 0,092 042 355	- 0,230 781 314	0,138 738 959
54,1	0,944 223 125	541 π / 1800	0,810 041 640	0,586 372 356	001,381 445 818	- 0,091 492 655	- 0,231 826 511	0,140 333 856
54,2	0,945 968 454	271 π / 900	0,811 063 818	0,584 957 674	001,386 534 194	- 0,090 944 971	- 0,232 875 556	0,141 930 584
54,3	0,947 713 783	181 π / 600	0,812 083 526	0,583 541 211	001,391 647 258	- 0,090 399 299	- 0,233 928 467	0,143 529 168
54,4	0,949 459 113	68 π / 225	0,813 100 761	0,582 122 970	001,396 785 220	- 0,089 855 632	- 0,234 985 263	0,145 129 630
54,5	0,951 204 442	109 π / 360	0,814 115 518	0,580 702 955	001,401 948 294	- 0,089 313 966	- 0,236 045 963	0,146 731 996
54,6	0,952 949 771	91 π / 300	0,815 127 795	0,579 281 172	001,407 136 697	- 0,088 774 297	- 0,237 110 586	0,148 336 289
54,7	0,954 695 100	547 π / 1800	0,816 137 590	0,577 857 624	001,412 350 647	- 0,088 236 618	- 0,238 179 152	0,149 942 533
54,8	0,956 440 430	137 π / 450	0,817 144 898	0,576 432 316	001,417 590 366	- 0,087 700 926	- 0,239 251 679	0,151 550 753
54,9	0,958 185 759	61 π / 200	0,818 149 717	0,575 005 252	001,422 856 077	- 0,087 167 215	- 0,240 328 188	0,153 160 973

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
55	0,959 931 088	11 π / 36	0,819 152 044	0,573 576 436	001,428 148 006	- 0,086 635 480	- 0,241 408 698	0,154 773 218
55,1	0,961 676 417	551 π / 1800	0,820 151 875	0,572 145 873	001,433 466 383	- 0,086 105 717	- 0,242 493 230	0,156 387 512
55,2	0,963 421 747	23 π / 75	0,821 149 209	0,570 713 567	001,438 811 438	- 0,085 577 921	- 0,243 581 802	0,158 003 881
55,3	0,965 167 076	553 π / 1800	0,822 144 041	0,569 279 523	001,444 183 405	- 0,085 052 086	- 0,244 674 437	0,159 622 350
55,4	0,966 912 405	277 π / 900	0,823 136 368	0,567 843 745	001,449 582 522	- 0,084 528 209	- 0,245 771 153	0,161 242 944
55,5	0,968 657 734	37 π / 120	0,824 126 188	0,566 406 236	001,455 009 028	- 0,084 006 284	- 0,246 871 973	0,162 865 688
55,6	0,970 403 064	139 π / 450	0,825 113 498	0,564 967 003	001,460 463 165	- 0,083 486 308	- 0,247 976 916	0,164 490 608
55,7	0,972 148 393	557 π / 1800	0,826 098 294	0,563 526 048	001,465 945 178	- 0,082 968 274	- 0,249 086 003	0,166 117 729
55,8	0,973 893 722	31 π / 100	0,827 080 574	0,562 083 377	001,471 455 315	- 0,082 452 179	- 0,250 199 257	0,167 747 078
55,9	0,975 639 051	559 π / 1800	0,828 060 334	0,560 638 994	001,476 993 827	- 0,081 938 018	- 0,251 316 698	0,169 378 680
56	0,977 384 381	14 π / 45	0,829 037 572	0,559 192 903	001,482 560 968	- 0,081 425 786	- 0,252 438 348	0,171 012 562
56,1	0,979 129 710	187 π / 600	0,830 012 285	0,557 745 108	001,488 156 994	- 0,080 915 479	- 0,253 564 229	0,172 648 749
56,2	0,980 875 039	281 π / 900	0,830 984 469	0,556 295 615	001,493 782 165	- 0,080 407 092	- 0,254 694 362	0,174 287 270
56,3	0,982 620 368	563 π / 1800	0,831 954 122	0,554 844 427	001,499 436 744	- 0,079 900 622	- 0,255 828 771	0,175 928 149
56,4	0,984 365 698	47 π / 150	0,832 921 240	0,553 391 549	001,505 120 997	- 0,079 396 062	- 0,256 967 477	0,177 571 414
56,5	0,986 111 027	113 π / 360	0,833 885 822	0,551 936 985	001,510 835 193	- 0,078 893 410	- 0,258 110 502	0,179 217 092
56,6	0,987 856 356	283 π / 900	0,834 847 863	0,550 480 740	001,516 579 604	- 0,078 392 660	- 0,259 257 871	0,180 865 211
56,7	0,989 601 685	63 π / 200	0,835 807 361	0,549 022 817	001,522 354 506	- 0,077 893 808	- 0,260 409 605	0,182 515 797
56,8	0,991 347 015	71 π / 225	0,836 764 313	0,547 563 223	001,528 160 178	- 0,077 396 849	- 0,261 565 728	0,184 168 878
56,9	0,993 092 344	569 π / 1800	0,837 718 716	0,546 101 961	001,533 996 902	- 0,076 901 781	- 0,262 726 263	0,185 824 482
57	0,994 837 673	19 π / 60	0,838 670 567	0,544 639 035	001,539 864 963	- 0,076 408 597	- 0,263 891 235	0,187 482 637
57,1	0,996 583 002	571 π / 1800	0,839 619 864	0,543 174 449	001,545 764 651	- 0,075 917 295	- 0,265 060 666	0,189 143 371
57,2	0,998 328 332	143 π / 450	0,840 566 603	0,541 708 210	001,551 696 259	- 0,075 427 868	- 0,266 234 582	0,190 806 713
57,3	1,000 073 661	191 π / 600	0,841 510 781	0,540 240 320	001,557 660 082	- 0,074 940 315	- 0,267 413 005	0,192 472 690
57,4	1,001 818 990	287 π / 900	0,842 452 397	0,538 770 785	001,563 656 420	- 0,074 454 629	- 0,268 595 962	0,194 141 332
57,5	1,003 564 319	23 π / 72	0,843 391 445	0,537 299 608	001,569 685 577	- 0,073 970 808	- 0,269 783 476	0,195 812 667
57,6	1,005 309 649	8 π / 25	0,844 327 925	0,535 826 794	001,575 747 859	- 0,073 488 846	- 0,270 975 572	0,197 486 725
57,7	1,007 054 978	577 π / 1800	0,845 261 833	0,534 352 349	001,581 843 579	- 0,073 008 740	- 0,272 172 276	0,199 163 536
57,8	1,008 800 307	289 π / 900	0,846 193 166	0,532 876 276	001,587 973 051	- 0,072 530 486	- 0,273 373 614	0,200 843 127
57,9	1,010 545 636	193 π / 600	0,847 121 921	0,531 398 579	001,594 136 593	- 0,072 054 079	- 0,274 579 610	0,202 525 531
58	1,012 290 966	29 π / 90	0,848 048 096	0,529 919 264	001,600 334 529	- 0,071 579 516	- 0,275 790 292	0,204 210 775
58,1	1,014 036 295	581 π / 1800	0,848 971 687	0,528 438 334	001,606 567 184	- 0,071 106 792	- 0,277 005 684	0,205 898 891
58,2	1,015 781 624	97 π / 300	0,849 892 692	0,526 955 795	001,612 834 890	- 0,070 635 904	- 0,278 225 814	0,207 589 910
58,3	1,017 526 953	583 π / 1800	0,850 811 109	0,525 471 651	001,619 137 983	- 0,070 166 847	- 0,279 450 708	0,209 283 861
58,4	1,019 272 283	73 π / 225	0,851 726 934	0,523 985 905	001,625 476 800	- 0,069 699 618	- 0,280 680 394	0,210 980 775
58,5	1,021 017 612	13 π / 40	0,852 640 164	0,522 498 564	001,631 851 687	- 0,069 234 213	- 0,281 914 898	0,212 680 684
58,6	1,022 762 941	293 π / 900	0,853 550 797	0,521 009 631	001,638 262 989	- 0,068 770 627	- 0,283 154 247	0,214 383 620
58,7	1,024 508 270	587 π / 1800	0,854 458 830	0,519 519 111	001,644 711 061	- 0,068 308 857	- 0,284 398 471	0,216 089 613
58,8	1,026 253 600	49 π / 150	0,855 364 260	0,518 027 009	001,651 196 259	- 0,067 848 899	- 0,285 647 596	0,217 798 696
58,9	1,027 998 929	589 π / 1800	0,856 267 084	0,516 533 328	001,657 718 944	- 0,067 390 750	- 0,286 901 650	0,219 510 900
59	1,029 744 258	59 π / 180	0,857 167 300	0,515 038 074	001,664 279 482	- 0,066 934 404	- 0,288 160 663	0,221 226 259
59,1	1,031 489 587	197 π / 600	0,858 064 905	0,513 541 252	001,670 878 244	- 0,066 479 860	- 0,289 424 664	0,222 944 804
59,2	1,033 234 917	74 π / 225	0,858 959 896	0,512 042 864	001,677 515 606	- 0,066 027 112	- 0,290 693 681	0,224 666 569
59,3	1,034 980 246	593 π / 1800	0,859 852 271	0,510 542 917	001,684 191 948	- 0,065 576 157	- 0,291 967 743	0,226 391 586
59,4	1,036 725 575	33 π / 100	0,860 742 027	0,509 041 415	001,690 907 655	- 0,065 126 991	- 0,293 246 881	0,228 119 890
59,5	1,038 470 904	119 π / 360	0,861 629 160	0,507 538 362	001,697 663 119	- 0,064 679 611	- 0,294 531 125	0,229 851 513
59,6	1,040 216 234	149 π / 450	0,862 513 669	0,506 033 764	001,704 458 734	- 0,064 234 013	- 0,295 820 504	0,231 586 491
59,7	1,041 961 563	199 π / 600	0,863 395 550	0,504 527 623	001,711 294 902	- 0,063 790 193	- 0,297 115 050	0,233 324 856
59,8	1,043 706 892	299 π / 900	0,864 274 801	0,503 019 946	001,718 172 028	- 0,063 348 148	- 0,298 414 793	0,235 066 644
59,9	1,045 452 221	599 π / 1800	0,865 151 420	0,501 510 737	001,725 090 524	- 0,062 907 874	- 0,299 719 764	0,236 811 889

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
60	1,047 197 551	$\pi / 3$	0,866 025 403	0,5	001,732 050 807	- 0,062 469 368	- 0,301 029 995	0,238 560 627
60,1	1,048 942 880	601 $\pi / 1800$	0,866 896 748	0,498 487 739	001,739 053 300	- 0,062 032 625	- 0,302 345 518	0,240 312 892
60,2	1,050 688 209	301 $\pi / 900$	0,867 765 453	0,496 973 961	001,746 098 430	- 0,061 597 643	- 0,303 666 365	0,242 068 721
60,3	1,052 433 538	67 $\pi / 200$	0,868 631 514	0,495 458 668	001,753 186 632	- 0,061 164 418	- 0,304 992 568	0,243 828 150
60,4	1,054 178 868	151 $\pi / 450$	0,869 494 929	0,493 941 866	001,760 318 345	- 0,060 732 946	- 0,306 324 161	0,245 591 215
60,5	1,055 924 197	121 $\pi / 360$	0,870 355 695	0,492 423 560	001,767 494 016	- 0,060 303 224	- 0,307 661 176	0,247 357 952
60,6	1,057 669 526	101 $\pi / 300$	0,871 213 811	0,490 903 753	001,774 714 095	- 0,059 875 248	- 0,309 003 647	0,249 128 398
60,7	1,059 414 855	607 $\pi / 1800$	0,872 069 272	0,489 382 451	001,781 979 041	- 0,059 449 015	- 0,310 351 607	0,250 902 591
60,8	1,061 160 185	76 $\pi / 225$	0,872 922 077	0,487 859 659	001,789 289 319	- 0,059 024 522	- 0,311 705 091	0,252 680 569
60,9	1,062 905 514	203 $\pi / 600$	0,873 772 223	0,486 335 380	001,796 645 397	- 0,058 601 765	- 0,313 064 134	0,254 462 369
61	1,064 650 843	61 $\pi / 180$	0,874 619 707	0,484 809 620	001,804 047 755	- 0,058 180 741	- 0,314 428 770	0,256 248 029
61,1	1,066 396 172	611 $\pi / 1800$	0,875 464 527	0,483 282 383	001,811 496 874	- 0,057 761 446	- 0,315 799 035	0,258 037 589
61,2	1,068 141 502	17 $\pi / 50$	0,876 306 680	0,481 753 674	001,818 993 247	- 0,057 343 877	- 0,317 174 964	0,259 831 086
61,3	1,069 886 831	613 $\pi / 1800$	0,877 146 163	0,480 223 497	001,826 537 369	- 0,056 928 031	- 0,318 556 593	0,261 628 561
61,4	1,071 632 160	307 $\pi / 900$	0,877 982 975	0,478 691 857	001,834 129 745	- 0,056 513 905	- 0,319 943 959	0,263 430 054
61,5	1,073 377 489	41 $\pi / 120$	0,878 817 112	0,477 158 760	001,841 770 886	- 0,056 101 494	- 0,321 337 098	0,265 235 603
61,6	1,075 122 819	77 $\pi / 225$	0,879 648 572	0,475 624 209	001,849 461 310	- 0,055 690 797	- 0,322 736 048	0,267 045 250
61,7	1,076 868 148	617 $\pi / 1800$	0,880 477 353	0,474 088 209	001,857 201 543	- 0,055 281 809	- 0,324 140 845	0,268 859 035
61,8	1,078 613 477	103 $\pi / 300$	0,881 303 452	0,472 550 764	001,864 992 118	- 0,054 874 528	- 0,325 551 529	0,270 677 000
61,9	1,080 358 806	619 $\pi / 1800$	0,882 126 866	0,471 011 881	001,872 833 576	- 0,054 468 950	- 0,326 968 137	0,272 499 186
62	1,082 104 136	31 $\pi / 90$	0,882 947 592	0,469 471 562	001,880 726 465	- 0,054 065 073	- 0,328 390 709	0,274 325 635
62,1	1,083 849 465	69 $\pi / 200$	0,883 765 630	0,467 929 814	001,888 671 341	- 0,053 662 892	- 0,329 819 282	0,276 156 390
62,2	1,085 594 794	311 $\pi / 900$	0,884 580 975	0,466 386 640	001,896 668 769	- 0,053 262 405	- 0,331 253 898	0,277 991 493
62,3	1,087 340 123	623 $\pi / 1800$	0,885 393 625	0,464 842 045	001,904 719 321	- 0,052 863 608	- 0,332 694 596	0,279 830 987
62,4	1,089 085 453	26 $\pi / 75$	0,886 203 579	0,463 296 035	001,912 823 577	- 0,052 466 500	- 0,334 141 416	0,281 674 916
62,5	1,090 830 782	25 $\pi / 72$	0,887 010 833	0,461 748 613	001,920 982 126	- 0,052 071 076	- 0,335 594 400	0,283 523 324
62,6	1,092 576 111	313 $\pi / 900$	0,887 815 385	0,460 199 784	001,929 195 567	- 0,051 677 333	- 0,337 053 588	0,285 376 255
62,7	1,094 321 441	209 $\pi / 600$	0,888 617 232	0,458 649 554	001,937 464 506	- 0,051 285 268	- 0,338 519 024	0,287 233 755
62,8	1,096 066 770	157 $\pi / 450$	0,889 416 373	0,457 097 927	001,945 789 557	- 0,050 894 879	- 0,339 990 748	0,289 095 868
62,9	1,097 812 099	629 $\pi / 1800$	0,890 212 804	0,455 544 907	001,954 171 346	- 0,050 506 163	- 0,341 468 804	0,290 962 640
63	1,099 557 428	7 $\pi / 20$	0,891 006 524	0,453 990 499	001,962 610 505	- 0,050 119 115	- 0,342 953 235	0,292 834 119
63,1	1,101 302 758	631 $\pi / 1800$	0,891 797 529	0,452 434 709	001,971 107 678	- 0,049 733 735	- 0,344 444 084	0,294 710 349
63,2	1,103 048 087	79 $\pi / 225$	0,892 585 818	0,450 877 540	001,979 663 518	- 0,049 350 017	- 0,345 941 397	0,296 591 379
63,3	1,104 793 416	211 $\pi / 600$	0,893 371 388	0,449 318 998	001,988 278 686	- 0,048 967 960	- 0,347 445 217	0,298 477 257
63,4	1,106 538 745	317 $\pi / 900$	0,894 154 236	0,447 759 087	001,996 953 855	- 0,048 587 561	- 0,348 955 590	0,300 368 029
63,5	1,108 284 075	127 $\pi / 360$	0,894 934 361	0,446 197 813	002,005 689 708	- 0,048 208 816	- 0,350 472 562	0,302 263 746
63,6	1,110 029 404	53 $\pi / 150$	0,895 711 760	0,444 635 179	002,014 486 937	- 0,047 831 723	- 0,351 996 179	0,304 164 455
63,7	1,111 774 733	637 $\pi / 1800$	0,896 486 430	0,443 071 190	002,023 346 245	- 0,047 456 279	- 0,353 526 487	0,306 070 207
63,8	1,113 520 062	319 $\pi / 900$	0,897 258 369	0,441 505 852	002,032 268 347	- 0,047 082 481	- 0,355 063 534	0,307 981 053
63,9	1,115 265 392	71 $\pi / 200$	0,898 027 575	0,439 939 169	002,041 253 967	- 0,046 710 327	- 0,356 607 369	0,309 897 041
64	1,117 010 721	16 $\pi / 45$	0,898 794 046	0,438 371 146	002,050 303 841	- 0,046 339 813	- 0,358 158 038	0,311 818 225
64,1	1,118 756 050	641 $\pi / 1800$	0,899 557 778	0,436 801 788	002,059 418 717	- 0,045 970 936	- 0,359 715 592	0,313 744 655
64,2	1,120 501 379	107 $\pi / 300$	0,900 318 771	0,435 231 099	002,068 599 354	- 0,045 603 694	- 0,361 280 079	0,315 676 384
64,3	1,122 246 709	643 $\pi / 1800$	0,901 077 021	0,433 659 084	002,077 846 523	- 0,045 238 085	- 0,362 851 551	0,317 613 466
64,4	1,123 992 038	161 $\pi / 450$	0,901 832 526	0,432 085 748	002,087 161 006	- 0,044 874 105	- 0,364 430 057	0,319 555 952
64,5	1,125 737 367	43 $\pi / 120$	0,902 585 284	0,430 511 096	002,096 543 599	- 0,044 511 751	- 0,366 015 649	0,321 503 898
64,6	1,127 482 696	323 $\pi / 900$	0,903 335 292	0,428 935 133	002,105 995 108	- 0,044 151 021	- 0,367 608 379	0,323 457 358
64,7	1,129 228 026	647 $\pi / 1800$	0,904 082 549	0,427 357 863	002,115 516 355	- 0,043 791 913	- 0,369 208 300	0,325 416 387
64,8	1,130 973 355	9 $\pi / 25$	0,904 827 052	0,425 779 291	002,125 108 173	- 0,043 434 423	- 0,370 815 464	0,327 381 041
64,9	1,132 718 684	649 $\pi / 1800$	0,905 568 799	0,424 199 422	002,134 771 408	- 0,043 078 549	- 0,372 429 926	0,329 351 377

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
65	1,134 464 013	13 π / 36	0,906 307 787	0,422 618 261	002,144 506 920	- 0,042 724 288	- 0,374 051 740	0,331 327 452
65,1	1,136 209 343	217 π / 600	0,907 044 014	0,421 035 813	002,154 315 584	- 0,042 371 638	- 0,375 680 961	0,333 309 323
65,2	1,137 954 672	163 π / 450	0,907 777 478	0,419 452 082	002,164 198 287	- 0,042 020 596	- 0,377 317 645	0,335 297 049
65,3	1,139 700 001	653 π / 1800	0,908 508 177	0,417 867 073	002,174 155 932	- 0,041 671 159	- 0,378 961 848	0,337 290 688
65,4	1,141 445 330	109 π / 300	0,909 236 109	0,416 280 792	002,184 189 436	- 0,041 323 325	- 0,380 613 627	0,339 290 302
65,5	1,143 190 660	131 π / 360	0,909 961 270	0,414 693 242	002,194 299 731	- 0,040 977 091	- 0,382 273 041	0,341 295 949
65,6	1,144 935 989	82 π / 225	0,910 683 660	0,413 104 429	002,204 487 764	- 0,040 632 455	- 0,383 940 147	0,343 307 692
65,7	1,146 681 318	73 π / 200	0,911 403 276	0,411 514 358	002,214 754 497	- 0,040 289 414	- 0,385 615 006	0,345 325 592
65,8	1,148 426 647	329 π / 900	0,912 120 116	0,409 923 033	002,225 100 911	- 0,039 947 966	- 0,387 297 677	0,347 349 711
65,9	1,150 171 977	659 π / 1800	0,912 834 177	0,408 330 460	002,235 527 999	- 0,039 608 107	- 0,388 988 221	0,349 380 113
66	1,151 917 306	11 π / 30	0,913 545 457	0,406 736 643	002,246 036 773	- 0,039 269 837	- 0,390 686 700	0,351 416 862
66,1	1,153 662 635	661 π / 1800	0,914 253 955	0,405 141 586	002,256 628 262	- 0,038 933 152	- 0,392 393 175	0,353 460 023
66,2	1,155 407 964	331 π / 900	0,914 959 667	0,403 545 296	002,267 303 512	- 0,038 598 049	- 0,394 107 710	0,355 509 660
66,3	1,157 153 294	221 π / 600	0,915 662 593	0,401 947 776	002,278 063 585	- 0,038 264 527	- 0,395 830 369	0,357 565 842
66,4	1,158 898 623	83 π / 225	0,916 362 729	0,400 349 032	002,288 909 564	- 0,037 932 582	- 0,397 561 216	0,359 628 633
66,5	1,160 643 952	133 π / 360	0,917 060 074	0,398 749 068	002,299 842 547	- 0,037 602 213	- 0,399 300 318	0,361 698 104
66,6	1,162 389 281	37 π / 100	0,917 754 625	0,397 147 890	002,310 863 653	- 0,037 273 417	- 0,401 047 739	0,363 774 321
66,7	1,164 134 611	667 π / 1800	0,918 446 381	0,395 545 502	002,321 974 021	- 0,036 946 192	- 0,402 803 549	0,365 857 356
66,8	1,165 879 940	167 π / 450	0,919 135 339	0,393 941 909	002,333 174 807	- 0,036 620 535	- 0,404 567 814	0,367 947 278
66,9	1,167 625 269	223 π / 600	0,919 821 497	0,392 337 116	002,344 467 190	- 0,036 296 444	- 0,406 340 603	0,370 044 159
67	1,169 370 598	67 π / 180	0,920 504 853	0,390 731 128	002,355 852 365	- 0,035 973 917	- 0,408 121 988	0,372 148 071
67,1	1,171 115 928	671 π / 1800	0,921 185 405	0,389 123 950	002,367 331 553	- 0,035 652 951	- 0,409 912 038	0,374 259 086
67,2	1,172 861 257	28 π / 75	0,921 863 151	0,387 515 586	002,378 905 994	- 0,035 333 544	- 0,411 710 824	0,376 377 280
67,3	1,174 606 586	673 π / 1800	0,922 538 089	0,385 906 042	002,390 576 949	- 0,035 015 693	- 0,413 518 421	0,378 502 727
67,4	1,176 351 915	337 π / 900	0,923 210 217	0,384 295 322	002,402 345 703	- 0,034 699 397	- 0,415 334 901	0,380 635 503
67,5	1,178 097 245	3 π / 8	0,923 879 532	0,382 683 432	002,414 213 562	- 0,034 384 654	- 0,417 160 339	0,382 775 685
67,6	1,179 842 574	169 π / 450	0,924 546 033	0,381 070 376	002,426 181 857	- 0,034 071 460	- 0,418 994 811	0,384 923 350
67,7	1,181 587 903	677 π / 1800	0,925 209 718	0,379 456 159	002,438 251 943	- 0,033 759 814	- 0,420 838 393	0,387 078 579
67,8	1,183 333 232	113 π / 300	0,925 870 584	0,377 840 786	002,450 425 197	- 0,033 449 713	- 0,422 691 163	0,389 241 449
67,9	1,185 078 562	679 π / 1800	0,926 528 630	0,376 224 263	002,462 703 024	- 0,033 141 155	- 0,424 553 199	0,391 412 043
68	1,186 823 891	17 π / 45	0,927 183 854	0,374 606 593	002,475 086 853	- 0,032 834 139	- 0,426 424 582	0,393 590 443
68,1	1,188 569 220	227 π / 600	0,927 836 253	0,372 987 782	002,487 578 138	- 0,032 528 662	- 0,428 305 393	0,395 776 731
68,2	1,190 314 549	341 π / 900	0,928 485 826	0,371 367 835	002,500 178 362	- 0,032 224 721	- 0,430 195 713	0,397 970 992
68,3	1,192 059 879	683 π / 1800	0,929 132 571	0,369 746 757	002,512 889 033	- 0,031 922 315	- 0,432 095 626	0,400 173 311
68,4	1,193 805 208	19 π / 50	0,929 776 485	0,368 124 552	002,525 711 689	- 0,031 621 441	- 0,434 005 215	0,402 383 774
68,5	1,195 550 537	137 π / 360	0,930 417 567	0,366 501 226	002,538 647 895	- 0,031 322 097	- 0,435 924 567	0,404 602 469
68,6	1,197 295 866	343 π / 900	0,931 055 815	0,364 876 784	002,551 699 247	- 0,031 024 282	- 0,437 853 768	0,406 829 485
68,7	1,199 041 196	229 π / 600	0,931 691 227	0,363 251 230	002,564 867 368	- 0,030 727 993	- 0,439 792 905	0,409 064 912
68,8	1,200 786 525	86 π / 225	0,932 323 801	0,361 624 570	002,578 153 915	- 0,030 433 228	- 0,441 742 069	0,411 308 841
68,9	1,202 531 854	689 π / 1800	0,932 953 534	0,359 996 808	002,591 560 574	- 0,030 139 985	- 0,443 701 349	0,413 561 364
69	1,204 277 183	23 π / 60	0,933 580 426	0,358 367 949	002,605 089 064	- 0,029 848 262	- 0,445 670 838	0,415 822 575
69,1	1,206 022 513	691 π / 1800	0,934 204 474	0,356 737 999	002,618 741 138	- 0,029 558 057	- 0,447 650 627	0,418 092 570
69,2	1,207 767 842	173 π / 450	0,934 825 676	0,355 106 962	002,632 518 579	- 0,029 269 367	- 0,449 640 812	0,420 371 445
69,3	1,209 513 171	77 π / 200	0,935 444 030	0,353 474 843	002,646 423 210	- 0,028 982 191	- 0,451 641 488	0,422 659 296
69,4	1,211 258 500	347 π / 900	0,936 059 535	0,351 841 648	002,660 456 884	- 0,028 696 528	- 0,453 652 753	0,424 956 225
69,5	1,213 003 830	139 π / 360	0,936 672 189	0,350 207 381	002,674 621 493	- 0,028 412 374	- 0,455 674 704	0,427 262 330
69,6	1,214 749 159	29 π / 75	0,937 281 989	0,348 572 047	002,688 918 967	- 0,028 129 728	- 0,457 707 442	0,429 577 714
69,7	1,216 494 488	697 π / 1800	0,937 888 934	0,346 935 651	002,703 351 270	- 0,027 848 587	- 0,459 751 069	0,431 902 481
69,8	1,218 239 817	349 π / 900	0,938 493 022	0,345 298 198	002,717 920 410	- 0,027 568 951	- 0,461 805 686	0,434 236 735
69,9	1,219 985 147	233 π / 600	0,939 094 252	0,343 659 694	002,732 628 431	- 0,027 290 817	- 0,463 871 400	0,436 580 582

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
70	1,221 730 476	7 π / 18	0,939 692 620	0,342 020 143	002,747 477 419	- 0,027 014 183	- 0,465 948 315	0,438 934 131
70,1	1,223 475 805	701 π / 1800	0,940 288 127	0,340 379 550	002,762 469 503	- 0,026 739 047	- 0,468 036 539	0,441 297 492
70,2	1,225 221 134	39 π / 100	0,940 880 768	0,338 737 920	002,777 606 853	- 0,026 465 408	- 0,470 136 183	0,443 670 775
70,3	1,226 966 464	703 π / 1800	0,941 470 544	0,337 095 258	002,792 891 686	- 0,026 193 262	- 0,472 247 356	0,446 054 093
70,4	1,228 711 793	88 π / 225	0,942 057 452	0,335 451 569	002,808 326 261	- 0,025 922 610	- 0,474 370 171	0,448 447 561
70,5	1,230 457 122	47 π / 120	0,942 641 491	0,333 806 859	002,823 912 885	- 0,025 653 448	- 0,476 504 743	0,450 851 295
70,6	1,232 202 451	353 π / 900	0,943 222 657	0,332 161 131	002,839 653 913	- 0,025 385 775	- 0,478 651 188	0,453 265 413
70,7	1,233 947 781	707 π / 1800	0,943 800 951	0,330 514 392	002,855 551 747	- 0,025 119 589	- 0,480 809 623	0,455 690 034
70,8	1,235 693 110	59 π / 150	0,944 376 370	0,328 866 646	002,871 608 840	- 0,024 854 888	- 0,482 980 169	0,458 125 281
70,9	1,237 438 439	709 π / 1800	0,944 948 912	0,327 217 898	002,887 827 698	- 0,024 591 670	- 0,485 162 948	0,460 571 277
71	1,239 183 768	71 π / 180	0,945 518 575	0,325 568 154	002,904 210 877	- 0,024 329 934	- 0,487 358 082	0,463 028 147
71,1	1,240 929 098	79 π / 200	0,946 085 358	0,323 917 418	002,920 760 989	- 0,024 069 678	- 0,489 565 697	0,465 496 019
71,2	1,242 674 427	89 π / 225	0,946 649 260	0,322 265 695	002,937 480 700	- 0,023 810 900	- 0,491 785 922	0,467 975 021
71,3	1,244 419 756	713 π / 1800	0,947 210 277	0,320 612 990	002,954 372 734	- 0,023 553 598	- 0,494 018 884	0,470 465 286
71,4	1,246 165 085	119 π / 300	0,947 768 410	0,318 959 309	002,971 439 874	- 0,023 297 770	- 0,496 264 717	0,472 966 946
71,5	1,247 910 415	143 π / 360	0,948 323 655	0,317 304 656	002,988 684 962	- 0,023 043 416	- 0,498 523 554	0,475 480 138
71,6	1,249 655 744	179 π / 450	0,948 876 011	0,315 649 036	003,006 110 903	- 0,022 790 532	- 0,500 795 531	0,478 004 998
71,7	1,251 401 073	239 π / 600	0,949 425 477	0,313 992 455	003,023 720 664	- 0,022 539 118	- 0,503 080 786	0,480 541 667
71,8	1,253 146 402	359 π / 900	0,949 972 051	0,312 334 918	003,041 517 279	- 0,022 289 171	- 0,505 379 459	0,483 090 288
71,9	1,254 891 732	719 π / 1800	0,950 515 731	0,310 676 429	003,059 503 847	- 0,022 040 690	- 0,507 691 694	0,485 651 003
72	1,256 637 061	2 π / 5	0,951 056 516	0,309 016 994	003,077 683 537	- 0,021 793 674	- 0,510 017 635	0,488 223 961
72,1	1,258 382 390	721 π / 1800	0,951 594 403	0,307 356 617	003,096 059 589	- 0,021 548 120	- 0,512 357 431	0,490 809 310
72,2	1,260 127 719	361 π / 900	0,952 129 392	0,305 695 304	003,114 635 315	- 0,021 304 027	- 0,514 711 231	0,493 407 203
72,3	1,261 873 049	241 π / 600	0,952 661 481	0,304 033 060	003,133 414 104	- 0,021 061 394	- 0,517 079 188	0,496 017 793
72,4	1,263 618 378	181 π / 450	0,953 190 667	0,302 369 890	003,152 399 418	- 0,020 820 218	- 0,519 461 456	0,498 641 238
72,5	1,265 363 707	29 π / 72	0,953 716 950	0,300 705 799	003,171 594 802	- 0,020 580 498	- 0,521 858 195	0,501 277 697
72,6	1,267 109 036	121 π / 300	0,954 240 328	0,299 040 792	003,191 003 880	- 0,020 342 233	- 0,524 269 565	0,503 927 332
72,7	1,268 854 366	727 π / 1800	0,954 760 799	0,297 374 874	003,210 630 361	- 0,020 105 420	- 0,526 695 728	0,506 590 308
72,8	1,270 599 695	91 π / 225	0,955 278 362	0,295 708 050	003,230 478 040	- 0,019 870 059	- 0,529 136 852	0,509 266 793
72,9	1,272 345 024	81 π / 200	0,955 793 014	0,294 040 325	003,250 550 801	- 0,019 636 147	- 0,531 593 105	0,511 956 957
73	1,274 090 353	73 π / 180	0,956 304 755	0,292 371 704	003,270 852 618	- 0,019 403 684	- 0,534 064 660	0,514 660 975
73,1	1,275 835 683	731 π / 1800	0,956 813 584	0,290 702 193	003,291 387 561	- 0,019 172 667	- 0,536 551 691	0,517 379 023
73,2	1,277 581 012	61 π / 150	0,957 319 497	0,289 031 796	003,312 159 795	- 0,018 943 095	- 0,539 054 377	0,520 111 281
73,3	1,279 326 341	733 π / 1800	0,957 822 494	0,287 360 519	003,333 173 587	- 0,018 714 967	- 0,541 572 899	0,522 857 931
73,4	1,281 071 670	367 π / 900	0,958 322 574	0,285 688 367	003,354 433 304	- 0,018 488 281	- 0,544 107 442	0,525 619 161
73,5	1,282 817 000	49 π / 120	0,958 819 734	0,284 015 344	003,375 943 422	- 0,018 263 035	- 0,546 658 195	0,528 395 159
73,6	1,284 562 329	92 π / 225	0,959 313 974	0,282 341 456	003,397 708 523	- 0,018 039 229	- 0,549 225 348	0,531 186 119
73,7	1,286 307 658	737 π / 1800	0,959 805 291	0,280 666 708	003,419 733 304	- 0,017 816 859	- 0,551 809 097	0,533 992 237
73,8	1,288 052 987	41 π / 100	0,960 293 685	0,278 991 106	003,442 022 576	- 0,017 595 926	- 0,554 409 641	0,536 813 714
73,9	1,289 798 317	739 π / 1800	0,960 779 154	0,277 314 653	003,464 581 271	- 0,017 376 428	- 0,557 027 181	0,539 650 753
74	1,291 543 646	37 π / 90	0,961 261 695	0,275 637 355	003,487 414 443	- 0,017 158 362	- 0,559 661 924	0,542 503 561
74,1	1,293 288 975	247 π / 600	0,961 741 309	0,273 959 218	003,510 527 275	- 0,016 941 729	- 0,562 314 081	0,545 372 351
74,2	1,295 034 304	371 π / 900	0,962 217 993	0,272 280 247	003,533 925 078	- 0,016 726 526	- 0,564 983 864	0,548 257 338
74,3	1,296 779 634	743 π / 1800	0,962 691 746	0,270 600 445	003,557 613 303	- 0,016 512 751	- 0,567 671 491	0,551 158 740
74,4	1,298 524 963	31 π / 75	0,963 162 566	0,268 919 820	003,581 597 535	- 0,016 300 404	- 0,570 377 187	0,554 076 782
74,5	1,300 270 292	149 π / 360	0,963 630 453	0,267 238 376	003,605 883 508	- 0,016 089 483	- 0,573 101 175	0,557 011 692
74,6	1,302 015 621	373 π / 900	0,964 095 404	0,265 556 117	003,630 477 103	- 0,015 879 987	- 0,575 843 689	0,559 963 702
74,7	1,303 760 951	83 π / 200	0,964 557 418	0,263 873 049	003,655 384 354	- 0,015 671 914	- 0,578 604 963	0,562 933 048
74,8	1,305 506 280	187 π / 450	0,965 016 494	0,262 189 178	003,680 611 455	- 0,015 465 263	- 0,581 385 236	0,565 919 973
74,9	1,307 251 609	749 π / 1800	0,965 472 630	0,260 504 508	003,706 164 764	- 0,015 260 033	- 0,584 184 755	0,568 924 722

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
75	1,308 996 938	5 π / 12	0,965 925 826	0,258 819 045	003,732 050 807	- 0,015 056 221	- 0,587 003 769	0,571 947 547
75,1	1,310 742 268	751 π / 1800	0,966 376 079	0,257 132 793	003,758 276 287	- 0,014 853 828	- 0,589 842 532	0,574 988 703
75,2	1,312 487 597	94 π / 225	0,966 823 388	0,255 445 757	003,784 848 088	- 0,014 652 852	- 0,592 701 305	0,578 048 453
75,3	1,314 232 926	251 π / 600	0,967 267 752	0,253 757 944	003,811 773 280	- 0,014 453 290	- 0,595 580 352	0,581 127 061
75,4	1,315 978 256	377 π / 900	0,967 709 170	0,252 069 358	003,839 059 127	- 0,014 255 143	- 0,598 479 944	0,584 224 800
75,5	1,317 723 585	151 π / 360	0,968 147 640	0,250 380 004	003,866 713 094	- 0,014 058 408	- 0,601 400 357	0,587 341 949
75,6	1,319 468 914	21 π / 50	0,968 583 161	0,248 689 887	003,894 742 854	- 0,013 863 085	- 0,604 341 874	0,590 478 789
75,7	1,321 214 243	757 π / 1800	0,969 015 731	0,246 999 012	003,923 156 294	- 0,013 669 172	- 0,607 304 782	0,593 635 610
75,8	1,322 959 573	379 π / 900	0,969 445 349	0,245 307 385	003,951 961 521	- 0,013 476 668	- 0,610 289 375	0,596 812 707
75,9	1,324 704 902	253 π / 600	0,969 872 015	0,243 615 011	003,981 166 875	- 0,013 285 571	- 0,613 295 953	0,600 010 381
76	1,326 450 231	19 π / 45	0,970 295 726	0,241 921 895	004,010 780 933	- 0,013 095 881	- 0,616 324 823	0,603 228 941
76,1	1,328 195 560	761 π / 1800	0,970 716 481	0,240 228 042	004,040 812 519	- 0,012 907 596	- 0,619 376 297	0,606 468 701
76,2	1,329 940 890	127 π / 300	0,971 134 279	0,238 533 457	004,071 270 712	- 0,012 720 715	- 0,622 450 696	0,609 729 981
76,3	1,331 686 219	763 π / 1800	0,971 549 119	0,236 838 146	004,102 164 858	- 0,012 535 237	- 0,625 548 347	0,613 013 109
76,4	1,333 431 548	191 π / 450	0,971 961 000	0,235 142 113	004,133 504 576	- 0,012 351 160	- 0,628 669 583	0,616 318 422
76,5	1,335 176 877	17 π / 40	0,972 369 920	0,233 445 363	004,165 299 770	- 0,012 168 484	- 0,631 814 746	0,619 646 262
76,6	1,336 922 207	383 π / 900	0,972 775 878	0,231 747 903	004,197 560 640	- 0,011 987 207	- 0,634 984 186	0,622 996 978
76,7	1,338 667 536	767 π / 1800	0,973 178 872	0,230 049 737	004,230 297 694	- 0,011 807 327	- 0,638 178 258	0,626 370 930
76,8	1,340 412 865	32 π / 75	0,973 578 902	0,228 350 870	004,263 521 756	- 0,011 628 845	- 0,641 397 329	0,629 768 483
76,9	1,342 158 194	769 π / 1800	0,973 975 967	0,226 651 307	004,297 243 983	- 0,011 451 759	- 0,644 641 771	0,633 190 012
77	1,343 903 524	77 π / 180	0,974 370 064	0,224 951 054	004,331 475 874	- 0,011 276 067	- 0,647 911 966	0,636 635 899
77,1	1,345 648 853	257 π / 600	0,974 761 194	0,223 250 116	004,366 229 284	- 0,011 101 768	- 0,651 208 306	0,640 106 538
77,2	1,347 394 182	193 π / 450	0,975 149 354	0,221 548 497	004,401 516 438	- 0,010 928 862	- 0,654 531 190	0,643 602 328
77,3	1,349 139 511	773 π / 1800	0,975 534 543	0,219 846 204	004,437 349 950	- 0,010 757 347	- 0,657 881 028	0,647 123 680
77,4	1,350 884 841	43 π / 100	0,975 916 761	0,218 143 241	004,473 742 829	- 0,010 587 222	- 0,661 258 237	0,650 671 015
77,5	1,352 630 170	31 π / 72	0,976 296 007	0,216 439 613	004,510 708 503	- 0,010 418 486	- 0,664 663 249	0,654 244 762
77,6	1,354 375 499	97 π / 225	0,976 672 278	0,214 735 327	004,548 260 834	- 0,010 251 139	- 0,668 096 501	0,657 845 362
77,7	1,356 120 828	259 π / 600	0,977 045 574	0,213 030 386	004,586 414 133	- 0,010 085 178	- 0,671 558 445	0,661 473 267
77,8	1,357 866 158	389 π / 900	0,977 415 894	0,211 324 796	004,625 183 180	- 0,009 920 602	- 0,675 049 540	0,665 128 937
77,9	1,359 611 487	779 π / 1800	0,977 783 236	0,209 618 562	004,664 583 246	- 0,009 757 412	- 0,678 570 260	0,668 812 848
78	1,361 356 816	13 π / 30	0,978 147 600	0,207 911 690	004,704 630 109	- 0,009 595 606	- 0,682 121 089	0,672 525 483
78,1	1,363 102 145	781 π / 1800	0,978 508 985	0,206 204 185	004,745 340 077	- 0,009 435 182	- 0,685 702 523	0,676 267 341
78,2	1,364 847 475	391 π / 900	0,978 867 388	0,204 496 051	004,786 730 012	- 0,009 276 139	- 0,689 315 072	0,680 038 932
78,3	1,366 592 804	87 π / 200	0,979 222 810	0,202 787 295	004,828 817 352	- 0,009 118 478	- 0,692 959 257	0,683 840 778
78,4	1,368 338 133	98 π / 225	0,979 575 249	0,201 077 921	004,871 620 136	- 0,008 962 196	- 0,696 635 613	0,687 673 416
78,5	1,370 083 462	157 π / 360	0,979 924 704	0,199 367 934	004,915 157 031	- 0,008 807 293	- 0,700 344 690	0,691 537 397
78,6	1,371 828 792	131 π / 300	0,980 271 174	0,197 657 340	004,959 447 358	- 0,008 653 767	- 0,704 087 052	0,695 433 284
78,7	1,373 574 121	787 π / 1800	0,980 614 658	0,195 946 144	005,004 511 123	- 0,008 501 619	- 0,707 863 277	0,699 361 658
78,8	1,375 319 450	197 π / 450	0,980 955 155	0,194 234 351	005,050 369 047	- 0,008 350 846	- 0,711 673 960	0,703 323 114
78,9	1,377 064 779	263 π / 600	0,981 292 663	0,192 521 966	005,097 042 595	- 0,008 201 447	- 0,715 519 710	0,707 318 262
79	1,378 810 109	79 π / 180	0,981 627 183	0,190 808 995	005,144 554 015	- 0,008 053 423	- 0,719 401 155	0,711 347 731
79,1	1,380 555 438	791 π / 1800	0,981 958 712	0,189 095 442	005,192 926 371	- 0,007 906 772	- 0,723 318 937	0,715 412 164
79,2	1,382 300 767	11 π / 25	0,982 287 250	0,187 381 314	005,242 183 581	- 0,007 761 492	- 0,727 273 718	0,719 512 225
79,3	1,384 046 096	793 π / 1800	0,982 612 796	0,185 666 615	005,292 350 455	- 0,007 617 584	- 0,731 266 179	0,723 648 595
79,4	1,385 791 426	397 π / 900	0,982 935 349	0,183 951 350	005,343 452 743	- 0,007 475 046	- 0,735 297 019	0,727 821 972
79,5	1,387 536 755	53 π / 120	0,983 254 907	0,182 235 525	005,395 517 174	- 0,007 333 877	- 0,739 366 956	0,732 033 079
79,6	1,389 282 084	199 π / 450	0,983 571 470	0,180 519 145	005,448 571 504	- 0,007 194 076	- 0,743 476 731	0,736 282 654
79,7	1,391 027 413	797 π / 1800	0,983 885 037	0,178 802 215	005,502 644 568	- 0,007 055 643	- 0,747 627 105	0,740 571 461
79,8	1,392 772 743	133 π / 300	0,984 195 607	0,177 084 740	005,557 766 333	- 0,006 918 577	- 0,751 818 861	0,744 900 283
79,9	1,394 518 072	799 π / 1800	0,984 503 179	0,175 366 726	005,613 967 951	- 0,006 782 876	- 0,756 052 805	0,749 269 929

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
80	1,396 263 401	4 π / 9	0,984 807 753	0,173 648 177	005,671 281 819	- 0,006 648 541	- 0,760 329 769	0,753 681 228
80,1	1,398 008 730	89 π / 200	0,985 109 326	0,171 929 100	005,729 741 646	- 0,006 515 569	- 0,764 650 609	0,758 135 040
80,2	1,399 754 060	401 π / 900	0,985 407 898	0,170 209 499	005,789 382 515	- 0,006 383 960	- 0,769 016 206	0,762 632 245
80,3	1,401 499 389	803 π / 1800	0,985 703 469	0,168 489 379	005,850 240 956	- 0,006 253 714	- 0,773 427 468	0,767 173 753
80,4	1,403 244 718	67 π / 150	0,985 996 037	0,166 768 746	005,912 355 021	- 0,006 124 830	- 0,777 885 334	0,771 760 504
80,5	1,404 990 047	161 π / 360	0,986 285 601	0,165 047 605	005,975 764 364	- 0,005 997 306	- 0,782 390 771	0,776 393 464
80,6	1,406 735 377	403 π / 900	0,986 572 161	0,163 325 962	006,040 510 327	- 0,005 871 143	- 0,786 944 774	0,781 073 631
80,7	1,408 480 706	269 π / 600	0,986 855 716	0,161 603 821	006,106 636 029	- 0,005 746 338	- 0,791 548 374	0,785 802 035
80,8	1,410 226 035	101 π / 225	0,987 136 265	0,159 881 187	006,174 186 465	- 0,005 622 892	- 0,796 202 634	0,790 579 741
80,9	1,411 971 364	809 π / 1800	0,987 413 806	0,158 158 067	006,243 208 607	- 0,005 500 804	- 0,800 908 650	0,795 407 846
81	1,413 716 694	9 π / 20	0,987 688 340	0,156 434 465	006,313 751 514	- 0,005 380 072	- 0,805 667 558	0,800 287 485
81,1	1,415 462 023	811 π / 1800	0,987 959 865	0,154 710 386	006,385 866 452	- 0,005 260 697	- 0,810 480 529	0,805 219 831
81,2	1,417 207 352	203 π / 450	0,988 228 381	0,152 985 836	006,459 607 016	- 0,005 142 677	- 0,815 348 775	0,810 206 097
81,3	1,418 952 681	271 π / 600	0,988 493 886	0,151 260 820	006,535 029 263	- 0,005 026 012	- 0,820 273 548	0,815 247 536
81,4	1,420 698 011	407 π / 900	0,988 756 381	0,149 535 343	006,612 191 862	- 0,004 910 700	- 0,825 256 147	0,820 345 446
81,5	1,422 443 340	163 π / 360	0,989 015 863	0,147 809 411	006,691 156 238	- 0,004 796 742	- 0,830 297 913	0,825 501 170
81,6	1,424 188 669	34 π / 75	0,989 272 332	0,146 083 028	006,771 986 744	- 0,004 684 136	- 0,835 400 236	0,830 716 099
81,7	1,425 933 998	817 π / 1800	0,989 525 789	0,144 356 201	006,854 750 833	- 0,004 572 882	- 0,840 564 555	0,835 991 673
81,8	1,427 679 328	409 π / 900	0,989 776 230	0,142 628 933	006,939 519 248	- 0,004 462 979	- 0,845 792 364	0,841 329 384
81,9	1,429 424 657	91 π / 200	0,990 023 657	0,140 901 231	007,026 366 229	- 0,004 354 427	- 0,851 085 209	0,846 730 782
82	1,431 169 986	41 π / 90	0,990 268 068	0,139 173 100	007,115 369 722	- 0,004 247 224	- 0,856 444 696	0,852 197 471
82,1	1,432 915 315	821 π / 1800	0,990 509 463	0,137 444 546	007,206 611 624	- 0,004 141 370	- 0,861 872 488	0,857 731 117
82,2	1,434 660 645	137 π / 300	0,990 747 840	0,135 715 572	007,300 178 031	- 0,004 036 865	- 0,867 370 317	0,863 333 451
82,3	1,436 405 974	823 π / 1800	0,990 983 199	0,133 986 185	007,396 159 511	- 0,003 933 708	- 0,872 939 977	0,869 006 268
82,4	1,438 151 303	103 π / 225	0,991 215 540	0,132 256 390	007,494 651 398	- 0,003 831 897	- 0,878 583 334	0,874 751 437
82,5	1,439 896 632	11 π / 24	0,991 444 861	0,130 526 192	007,595 754 112	- 0,003 731 433	- 0,884 302 331	0,880 570 897
82,6	1,441 641 962	413 π / 900	0,991 671 162	0,128 795 596	007,699 573 500	- 0,003 632 315	- 0,890 098 984	0,886 466 669
82,7	1,443 387 291	827 π / 1800	0,991 894 442	0,127 064 608	007,806 221 209	- 0,003 534 543	- 0,895 975 396	0,892 440 853
82,8	1,445 132 620	23 π / 50	0,992 114 701	0,125 333 233	007,915 815 088	- 0,003 438 114	- 0,901 933 755	0,898 495 640
82,9	1,446 877 949	829 π / 1800	0,992 331 937	0,123 601 476	008,028 479 627	- 0,003 343 030	- 0,907 976 340	0,904 633 309
83	1,448 623 279	83 π / 180	0,992 546 151	0,121 869 343	008,144 346 427	- 0,003 249 290	- 0,914 105 528	0,910 856 238
83,1	1,450 368 608	277 π / 600	0,992 757 341	0,120 136 838	008,263 554 722	- 0,003 156 892	- 0,920 323 799	0,917 166 907
83,2	1,452 113 937	104 π / 225	0,992 965 508	0,118 403 968	008,386 251 933	- 0,003 065 837	- 0,926 633 741	0,923 567 904
83,3	1,453 859 266	833 π / 1800	0,993 170 649	0,116 670 737	008,512 594 282	- 0,002 976 123	- 0,933 038 058	0,930 061 935
83,4	1,455 604 596	139 π / 300	0,993 372 765	0,114 937 150	008,642 747 461	- 0,002 887 750	- 0,939 539 574	0,936 651 823
83,5	1,457 349 925	167 π / 360	0,993 571 855	0,113 203 213	008,776 887 356	- 0,002 800 718	- 0,946 141 243	0,943 340 524
83,6	1,459 095 254	209 π / 450	0,993 767 919	0,111 468 932	008,915 200 850	- 0,002 715 027	- 0,952 846 159	0,950 131 131
83,7	1,460 840 583	93 π / 200	0,993 960 955	0,109 734 311	009,057 886 686	- 0,002 630 675	- 0,959 657 558	0,957 026 883
83,8	1,462 585 913	419 π / 900	0,994 150 963	0,107 999 355	009,205 156 433	- 0,002 547 662	- 0,966 578 835	0,964 031 173
83,9	1,464 331 242	839 π / 1800	0,994 337 944	0,106 264 071	009,357 235 532	- 0,002 465 987	- 0,973 613 548	0,971 147 561
84	1,466 076 571	7 π / 15	0,994 521 895	0,104 528 463	009,514 364 454	- 0,002 385 651	- 0,980 765 434	0,978 379 783
84,1	1,467 821 900	841 π / 1800	0,994 702 817	0,102 792 536	009,676 799 972	- 0,002 306 652	- 0,988 038 415	0,985 731 763
84,2	1,469 567 230	421 π / 900	0,994 880 708	0,101 056 297	009,844 816 568	- 0,002 228 990	- 0,995 436 618	0,993 207 628
84,3	1,471 312 559	281 π / 600	0,995 055 569	0,099 319 749	010,018 707 986	- 0,002 152 664	- 1,002 964 383	1,000 811 718
84,4	1,473 057 888	211 π / 450	0,995 227 399	0,097 582 899	010,198 788 952	- 0,002 077 675	- 1,010 626 280	1,008 548 604
84,5	1,474 803 217	169 π / 360	0,995 396 198	0,095 845 752	010,385 397 080	- 0,002 004 022	- 1,018 427 128	1,016 423 106
84,6	1,476 548 547	47 π / 100	0,995 561 964	0,094 108 313	010,578 894 993	- 0,001 931 703	- 1,026 372 010	1,024 440 306
84,7	1,478 293 876	847 π / 1800	0,995 724 698	0,092 370 587	010,779 672 682	- 0,001 860 720	- 1,034 466 294	1,032 605 574
84,8	1,480 039 205	106 π / 225	0,995 884 398	0,090 632 580	010,988 150 138	- 0,001 791 071	- 1,042 715 656	1,040 924 584
84,9	1,481 784 534	283 π / 600	0,996 041 065	0,088 894 296	011,204 780 289	- 0,001 722 755	- 1,051 126 100	1,049 403 345

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
85	1,483 529 864	17 π / 36	0,996 194 698	0,087 155 742	011,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
85,1	1,485 275 193	851 π / 1800	0,996 345 296	0,085 416 923	011,664 495 273	- 0,001 590 125	- 1,068 456 076	1,066 865 951
85,2	1,487 020 522	71 π / 150	0,996 492 859	0,083 677 843	011,908 682 389	- 0,001 525 809	- 1,077 389 521	1,075 863 712
85,3	1,488 765 851	853 π / 1800	0,996 637 386	0,081 938 508	012,163 235 619	- 0,001 462 825	- 1,086 511 944	1,085 049 119
85,4	1,490 511 181	427 π / 900	0,996 778 878	0,080 198 924	012,428 831 019	- 0,001 401 173	- 1,095 831 456	1,094 430 283
85,5	1,492 256 510	19 π / 40	0,996 917 333	0,078 459 095	012,706 204 736	- 0,001 340 852	- 1,105 356 701	1,104 015 848
85,6	1,494 001 839	107 π / 225	0,997 052 752	0,076 719 028	012,996 159 838	- 0,001 281 863	- 1,115 096 907	1,113 815 044
85,7	1,495 747 168	857 π / 1800	0,997 185 133	0,074 978 726	013,299 574 102	- 0,001 224 204	- 1,125 061 938	1,123 837 733
85,8	1,497 492 498	143 π / 300	0,997 314 477	0,073 238 197	013,617 408 897	- 0,001 167 876	- 1,135 262 355	1,134 094 478
85,9	1,499 237 827	859 π / 1800	0,997 440 782	0,071 497 444	013,950 719 389	- 0,001 112 878	- 1,145 709 481	1,144 596 603
86	1,500 983 156	43 π / 90	0,997 564 050	0,069 756 473	014,300 666 256	- 0,001 059 210	- 1,156 415 481	1,155 356 271
86,1	1,502 728 485	287 π / 600	0,997 684 278	0,068 015 290	014,668 529 224	- 0,001 006 871	- 1,167 393 441	1,166 386 570
86,2	1,504 473 815	431 π / 900	0,997 801 468	0,066 273 900	015,055 722 724	- 0,000 955 861	- 1,178 657 469	1,177 701 607
86,3	1,506 219 144	863 π / 1800	0,997 915 618	0,064 532 308	015,463 814 100	- 0,000 906 180	- 1,190 222 800	1,189 316 620
86,4	1,507 964 473	12 π / 25	0,998 026 728	0,062 790 519	015,894 544 843	- 0,000 857 827	- 1,202 105 923	1,201 248 095
86,5	1,509 709 802	173 π / 360	0,998 134 798	0,061 048 539	016,349 855 476	- 0,000 810 803	- 1,214 324 721	1,213 513 918
86,6	1,511 455 132	433 π / 900	0,998 239 827	0,059 306 373	016,831 914 813	- 0,000 765 106	- 1,226 898 631	1,226 133 524
86,7	1,513 200 461	289 π / 600	0,998 341 816	0,057 564 026	017,343 154 559	- 0,000 720 737	- 1,239 848 832	1,239 128 094
86,8	1,514 945 790	217 π / 450	0,998 440 764	0,055 821 504	017,886 310 379	- 0,000 677 695	- 1,253 198 458	1,252 520 762
86,9	1,516 691 119	869 π / 1800	0,998 536 670	0,054 078 812	018,464 470 930	- 0,000 635 981	- 1,266 972 849	1,266 336 868
87	1,518 436 449	29 π / 60	0,998 629 534	0,052 335 956	019,081 136 687	- 0,000 595 593	- 1,281 199 836	1,280 604 242
87,1	1,520 181 778	871 π / 1800	0,998 719 357	0,050 592 940	019,740 290 951	- 0,000 556 532	- 1,295 910 081	1,295 353 549
87,2	1,521 927 107	109 π / 225	0,998 806 137	0,048 849 769	020,446 486 063	- 0,000 518 797	- 1,311 137 478	1,310 618 680
87,3	1,523 672 436	97 π / 200	0,998 889 874	0,047 106 450	021,204 948 789	- 0,000 482 388	- 1,326 919 616	1,326 437 227
87,4	1,525 417 766	437 π / 900	0,998 970 569	0,045 362 988	022,021 710 010	- 0,000 447 306	- 1,343 298 345	1,342 851 039
87,5	1,527 163 095	35 π / 72	0,999 048 221	0,043 619 387	022,903 765 548	- 0,000 413 548	- 1,360 320 438	1,359 906 889
87,6	1,528 908 424	73 π / 150	0,999 122 830	0,041 875 653	023,859 277 196	- 0,000 381 117	- 1,378 038 400	1,377 657 282
87,7	1,530 653 753	877 π / 1800	0,999 194 395	0,040 131 792	024,897 826 188	- 0,000 350 010	- 1,396 511 441	1,396 161 430
87,8	1,532 399 083	439 π / 900	0,999 262 916	0,038 387 809	026,030 735 802	- 0,000 320 229	- 1,415 806 673	1,415 486 444
87,9	1,534 144 412	293 π / 600	0,999 328 393	0,036 643 708	027,271 486 130	- 0,000 291 772	- 1,436 000 577	1,435 708 805
88	1,535 889 741	22 π / 45	0,999 390 827	0,034 899 496	028,636 253 282	- 0,000 264 641	- 1,457 180 836	1,456 916 195
88,1	1,537 635 071	881 π / 1800	0,999 450 215	0,033 155 178	030,144 618 865	- 0,000 238 833	- 1,479 448 631	1,479 209 797
88,2	1,539 380 400	49 π / 100	0,999 506 560	0,031 410 759	031,820 515 953	- 0,000 214 350	- 1,502 921 568	1,502 707 217
88,3	1,541 125 729	883 π / 1800	0,999 559 860	0,029 666 244	033,693 508 933	- 0,000 191 192	- 1,527 737 434	1,527 546 241
88,4	1,542 871 058	221 π / 450	0,999 610 115	0,027 921 638	035,800 553 289	- 0,000 169 357	- 1,554 059 096	1,553 889 738
88,5	1,544 616 388	59 π / 120	0,999 657 324	0,026 176 948	038,188 459 297	- 0,000 148 847	- 1,582 080 984	1,581 932 137
88,6	1,546 361 717	443 π / 900	0,999 701 489	0,024 432 178	040,917 411 601	- 0,000 129 660	- 1,612 037 813	1,611 908 152
88,7	1,548 107 046	887 π / 1800	0,999 742 609	0,022 687 333	044,066 113 195	- 0,000 111 797	- 1,644 216 543	1,644 104 745
88,8	1,549 852 375	37 π / 75	0,999 780 683	0,020 942 419	047,739 501 406	- 0,000 095 258	- 1,678 973 137	1,678 877 878
88,9	1,551 597 705	889 π / 1800	0,999 815 712	0,019 197 442	052,080 672 586	- 0,000 080 043	- 1,716 756 626	1,716 676 584
89	1,553 343 034	89 π / 180	0,999 847 695	0,017 452 406	057,289 961 630	- 0,000 066 150	- 1,758 144 681	1,758 078 531
89,1	1,555 088 363	99 π / 200	0,999 876 632	0,015 707 317	063,656 741 162	- 0,000 053 581	- 1,803 897 982	1,803 844 401
89,2	1,556 833 692	223 π / 450	0,999 902 524	0,013 962 180	071,615 070 119	- 0,000 042 335	- 1,855 046 756	1,855 004 421
89,3	1,558 579 022	893 π / 1800	0,999 925 369	0,012 217 000	081,847 041 114	- 0,000 032 413	- 1,913 035 396	1,913 002 983
89,4	1,560 324 351	149 π / 300	0,999 945 169	0,010 471 784	095,489 475 171	- 0,000 023 813	- 1,979 979 319	1,979 955 506
89,5	1,562 069 680	179 π / 360	0,999 961 923	0,008 726 535	114,588 650 129	- 0,000 016 537	- 2,059 158 140	2,059 141 603
89,6	1,563 815 009	112 π / 225	0,999 975 630	0,006 981 260	143,237 121 669	- 0,000 010 584	- 2,156 066 168	2,156 055 585
89,7	1,565 560 339	299 π / 600	0,999 986 292	0,005 235 963	190,984 186 377	- 0,000 005 953	- 2,281 003 362	2,280 997 408
89,8	1,567 305 668	449 π / 900	0,999 993 907	0,003 490 651	286,477 734 011	- 0,000 002 646	- 2,457 093 518	2,457 090 872
89,9	1,569 050 997	899 π / 1800	0,999 998 476	0,001 745 328	572,957 213 354	- 0,000 000 661	- 2,758 122 852	2,758 122 191

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
90	1,570 796 326	$\pi / 2$	1	0	×	0	×	×
90,1	1,572 541 656	$901 \pi / 1800$	0,999 998 476	- 0,001 745 328	- 572,957 213 354	- 0.000 000 661	- 2,758 122 852	2,758 122 191
90,2	1,574 286 985	$451 \pi / 900$	0,999 993 907	- 0,003 490 651	- 286,477 734 011	- 0.000 002 646	- 2,457 093 518	2,457 090 872
90,3	1,576 032 314	$301 \pi / 600$	0,999 986 292	- 0,005 235 963	- 190,984 186 377	- 0.000 005 953	- 2,281 003 362	2,280 997 408
90,4	1,577 777 643	$113 \pi / 225$	0,999 975 630	- 0,006 981 260	- 143,237 121 669	- 0.000 010 584	- 2,156 066 168	2,156 055 585
90,5	1,579 522 973	$181 \pi / 360$	0,999 961 923	- 0,008 726 535	- 114,588 650 129	- 0.000 016 537	- 2,059 158 140	2,059 141 603
90,6	1,581 268 302	$151 \pi / 300$	0,999 945 169	- 0,010 471 784	- 95,489 475 171	- 0.000 023 813	- 1,979 979 319	1,979 955 506
90,7	1,583 013 631	$907 \pi / 1800$	0,999 925 369	- 0,012 217 000	- 81,847 041 114	- 0.000 032 413	- 1,913 035 396	1,913 002 983
90,8	1,584 758 960	$227 \pi / 450$	0,999 902 524	- 0,013 962 180	- 71,615 070 119	- 0.000 042 335	- 1,855 046 756	1,855 004 421
90,9	1,586 504 290	$101 \pi / 200$	0,999 876 632	- 0,015 707 317	- 63,656 741 162	- 0.000 053 581	- 1,803 897 982	1,803 844 401
91	1,588 249 619	$91 \pi / 180$	0,999 847 695	- 0,017 452 406	- 57,289 961 630	- 0.000 066 150	- 1,758 144 681	1,758 078 531
91,1	1,589 994 948	$911 \pi / 1800$	0,999 815 712	- 0,019 197 442	- 52,080 672 586	- 0.000 080 043	- 1,716 756 626	1,716 676 584
91,2	1,591 740 277	$38 \pi / 75$	0,999 780 683	- 0,020 942 419	- 47,739 501 406	- 0.000 095 258	- 1,678 973 137	1,678 877 878
91,3	1,593 485 607	$913 \pi / 1800$	0,999 742 609	- 0,022 687 333	- 44,066 113 195	- 0.000 111 797	- 1,644 216 543	1,644 104 745
91,4	1,595 230 936	$457 \pi / 900$	0,999 701 489	- 0,024 432 178	- 40,917 411 601	- 0.000 129 660	- 1,612 037 813	1,611 908 152
91,5	1,596 976 265	$61 \pi / 120$	0,999 657 324	- 0,026 176 948	- 38,188 459 297	- 0.000 148 847	- 1,582 080 984	1,581 932 137
91,6	1,598 721 594	$229 \pi / 450$	0,999 610 115	- 0,027 921 638	- 35,800 553 289	- 0.000 169 357	- 1,554 059 096	1,553 889 738
91,7	1,600 466 924	$917 \pi / 1800$	0,999 559 860	- 0,029 666 244	- 33,693 508 933	- 0.000 191 192	- 1,527 737 434	1,527 546 241
91,8	1,602 212 253	$51 \pi / 100$	0,999 506 560	- 0,031 410 759	- 31,820 515 953	- 0.000 214 350	- 1,502 921 568	1,502 707 217
91,9	1,603 957 582	$919 \pi / 1800$	0,999 450 215	- 0,033 155 178	- 30,144 618 865	- 0.000 238 833	- 1,479 448 631	1,479 209 797
92	1,605 702 911	$23 \pi / 45$	0,999 390 827	- 0,034 899 496	- 28,636 253 282	- 0.000 264 641	- 1,457 180 836	1,456 916 195
92,1	1,607 448 241	$307 \pi / 600$	0,999 328 393	- 0,036 643 708	- 27,271 486 130	- 0.000 291 772	- 1,436 000 577	1,435 708 805
92,2	1,609 193 570	$461 \pi / 900$	0,999 262 916	- 0,038 387 809	- 26,030 735 802	- 0.000 320 229	- 1,415 806 673	1,415 486 444
92,3	1,610 938 899	$923 \pi / 1800$	0,999 194 395	- 0,040 131 792	- 24,897 826 188	- 0.000 350 010	- 1,396 511 441	1,396 161 430
92,4	1,612 684 228	$77 \pi / 150$	0,999 122 830	- 0,041 875 653	- 23,859 277 196	- 0.000 381 117	- 1,378 038 400	1,377 657 282
92,5	1,614 429 558	$37 \pi / 72$	0,999 048 221	- 0,043 619 387	- 22,903 765 548	- 0.000 413 548	- 1,360 320 438	1,359 906 889
92,6	1,616 174 887	$463 \pi / 900$	0,998 970 569	- 0,045 362 988	- 22,021 710 010	- 0.000 447 306	- 1,343 298 345	1,342 851 039
92,7	1,617 920 216	$103 \pi / 200$	0,998 889 874	- 0,047 106 450	- 21,204 948 789	- 0.000 482 388	- 1,326 919 616	1,326 437 227
92,8	1,619 665 545	$116 \pi / 225$	0,998 806 137	- 0,048 849 769	- 20,446 486 063	- 0.000 518 797	- 1,311 137 478	1,310 618 680
92,9	1,621 410 875	$929 \pi / 1800$	0,998 719 357	- 0,050 592 940	- 19,740 290 951	- 0.000 556 532	- 1,295 910 081	1,295 353 549
93	1,623 156 204	$31 \pi / 60$	0,998 629 534	- 0,052 335 956	- 19,081 136 687	- 0.000 595 593	- 1,281 199 836	1,280 604 242
93,1	1,624 901 533	$931 \pi / 1800$	0,998 536 670	- 0,054 078 812	- 18,464 470 930	- 0.000 635 981	- 1,266 972 849	1,266 336 868
93,2	1,626 646 862	$233 \pi / 450$	0,998 440 764	- 0,055 821 504	- 17,886 310 379	- 0.000 677 695	- 1,253 198 458	1,252 520 762
93,3	1,628 392 192	$311 \pi / 600$	0,998 341 816	- 0,057 564 026	- 17,343 154 559	- 0.000 720 737	- 1,239 848 832	1,239 128 094
93,4	1,630 137 521	$467 \pi / 900$	0,998 239 827	- 0,059 306 373	- 16,831 914 813	- 0.000 765 106	- 1,226 898 631	1,226 133 524
93,5	1,631 882 850	$187 \pi / 360$	0,998 134 798	- 0,061 048 539	- 16,349 855 476	- 0.000 810 803	- 1,214 324 721	1,213 513 918
93,6	1,633 628 179	$13 \pi / 25$	0,998 026 728	- 0,062 790 519	- 15,894 544 843	- 0.000 857 827	- 1,202 105 923	1,201 248 095
93,7	1,635 373 509	$937 \pi / 1800$	0,997 915 618	- 0,064 532 308	- 15,463 814 100	- 0.000 906 180	- 1,190 222 800	1,189 316 620
93,8	1,637 118 838	$469 \pi / 900$	0,997 801 468	- 0,066 273 900	- 15,055 722 724	- 0.000 955 861	- 1,178 657 469	1,177 701 607
93,9	1,638 864 167	$313 \pi / 600$	0,997 684 278	- 0,068 015 290	- 14,668 529 224	- 0.001 006 871	- 1,167 393 441	1,166 386 570
94	1,640 609 496	$47 \pi / 90$	0,997 564 050	- 0,069 756 473	- 14,300 666 256	- 0.001 059 210	- 1,156 415 481	1,155 356 271
94,1	1,642 354 826	$941 \pi / 1800$	0,997 440 782	- 0,071 497 444	- 13,950 719 389	- 0.001 112 878	- 1,145 709 481	1,144 596 603
94,2	1,644 100 155	$157 \pi / 300$	0,997 314 477	- 0,073 238 197	- 13,617 408 897	- 0.001 167 876	- 1,135 262 355	1,134 094 478
94,3	1,645 845 484	$943 \pi / 1800$	0,997 185 133	- 0,074 978 726	- 13,299 574 102	- 0.001 224 204	- 1,125 061 938	1,123 837 733
94,4	1,647 590 813	$118 \pi / 225$	0,997 052 752	- 0,076 719 028	- 12,996 159 838	- 0.001 281 863	- 1,115 096 907	1,113 815 044
94,5	1,649 336 143	$21 \pi / 40$	0,996 917 333	- 0,078 459 095	- 12,706 204 736	- 0.001 340 852	- 1,105 356 701	1,104 015 848
94,6	1,651 081 472	$473 \pi / 900$	0,996 778 878	- 0,080 198 924	- 12,428 831 019	- 0.001 401 173	- 1,095 831 456	1,094 430 283
94,7	1,652 826 801	$947 \pi / 1800$	0,996 637 386	- 0,081 938 508	- 12,163 235 619	- 0.001 462 825	- 1,086 511 944	1,085 049 119
94,8	1,654 572 130	$79 \pi / 150$	0,996 492 859	- 0,083 677 843	- 11,908 682 389	- 0.001 525 809	- 1,077 389 521	1,075 863 712
94,9	1,656 317 460	$949 \pi / 1800$	0,996 345 296	- 0,085 416 923	- 11,664 495 273	- 0.001 590 125	- 1,068 456 076	1,066 865 951

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
95	1,658 062 789	19 π / 36	0,996 194 698	- 0,087 155 742	- 011,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
95,1	1,659 808 118	317 π / 600	0,996 041 065	- 0,088 894 296	- 011,204 780 289	- 0,001 722 755	- 1,051 126 100	1,049 403 345
95,2	1,661 553 447	119 π / 225	0,995 884 398	- 0,090 632 580	- 010,988 150 138	- 0,001 791 071	- 1,042 715 656	1,040 924 584
95,3	1,663 298 777	953 π / 1800	0,995 724 698	- 0,092 370 587	- 010,779 672 682	- 0,001 860 720	- 1,034 466 294	1,032 605 574
95,4	1,665 044 106	53 π / 100	0,995 561 964	- 0,094 108 313	- 010,578 894 993	- 0,001 931 703	- 1,026 372 010	1,024 440 306
95,5	1,666 789 435	191 π / 360	0,995 396 198	- 0,095 845 752	- 010,385 397 080	- 0,002 004 022	- 1,018 427 128	1,016 423 106
95,6	1,668 534 764	239 π / 450	0,995 227 399	- 0,097 582 899	- 010,198 788 952	- 0,002 077 675	- 1,010 626 280	1,008 548 604
95,7	1,670 280 094	319 π / 600	0,995 055 569	- 0,099 319 749	- 010,018 707 986	- 0,002 152 664	- 1,002 964 383	1,000 811 718
95,8	1,672 025 423	479 π / 900	0,994 880 708	- 0,101 056 297	- 009,844 816 568	- 0,002 228 990	- 0,995 436 618	0,993 207 628
95,9	1,673 770 752	959 π / 1800	0,994 702 817	- 0,102 792 536	- 009,676 799 972	- 0,002 306 652	- 0,988 038 415	0,985 731 763
96	1,675 516 081	8 π / 15	0,994 521 895	- 0,104 528 463	- 009,514 364 454	- 0,002 385 651	- 0,980 765 434	0,978 379 783
96,1	1,677 261 411	961 π / 1800	0,994 337 944	- 0,106 264 071	- 009,357 235 532	- 0,002 465 987	- 0,973 613 548	0,971 147 561
96,2	1,679 006 740	481 π / 900	0,994 150 963	- 0,107 999 355	- 009,205 156 433	- 0,002 547 662	- 0,966 578 835	0,964 031 173
96,3	1,680 752 069	107 π / 200	0,993 960 955	- 0,109 734 311	- 009,057 886 686	- 0,002 630 675	- 0,959 657 558	0,957 026 883
96,4	1,682 497 398	241 π / 450	0,993 767 919	- 0,111 468 932	- 008,915 200 850	- 0,002 715 027	- 0,952 846 159	0,950 131 131
96,5	1,684 242 728	193 π / 360	0,993 571 855	- 0,113 203 213	- 008,776 887 356	- 0,002 800 718	- 0,946 141 243	0,943 340 524
96,6	1,685 988 057	161 π / 300	0,993 372 765	- 0,114 937 150	- 008,642 747 461	- 0,002 887 750	- 0,939 539 574	0,936 651 823
96,7	1,687 733 386	967 π / 1800	0,993 170 649	- 0,116 670 737	- 008,512 594 282	- 0,002 976 123	- 0,933 038 058	0,930 061 935
96,8	1,689 478 715	121 π / 225	0,992 965 508	- 0,118 403 968	- 008,386 251 933	- 0,003 065 837	- 0,926 633 741	0,923 567 904
96,9	1,691 224 045	323 π / 600	0,992 757 341	- 0,120 136 838	- 008,263 554 722	- 0,003 156 892	- 0,920 323 799	0,917 166 907
97	1,692 969 374	97 π / 180	0,992 546 151	- 0,121 869 343	- 008,144 346 427	- 0,003 249 290	- 0,914 105 528	0,910 856 238
97,1	1,694 714 703	971 π / 1800	0,992 331 937	- 0,123 601 476	- 008,028 479 627	- 0,003 343 030	- 0,907 976 340	0,904 633 309
97,2	1,696 460 032	27 π / 50	0,992 114 701	- 0,125 333 233	- 007,915 815 088	- 0,003 438 114	- 0,901 933 755	0,898 495 640
97,3	1,698 205 362	973 π / 1800	0,991 894 442	- 0,127 064 608	- 007,806 221 209	- 0,003 534 543	- 0,895 975 396	0,892 440 853
97,4	1,699 950 691	487 π / 900	0,991 671 162	- 0,128 795 596	- 007,699 573 500	- 0,003 632 315	- 0,890 098 984	0,886 466 669
97,5	1,701 696 020	13 π / 24	0,991 444 861	- 0,130 526 192	- 007,595 754 112	- 0,003 731 433	- 0,884 302 331	0,880 570 897
97,6	1,703 441 349	122 π / 225	0,991 215 540	- 0,132 256 390	- 007,494 651 398	- 0,003 831 897	- 0,878 583 334	0,874 751 437
97,7	1,705 186 679	977 π / 1800	0,990 983 199	- 0,133 986 185	- 007,396 159 511	- 0,003 933 708	- 0,872 939 977	0,869 006 268
97,8	1,706 932 008	163 π / 300	0,990 747 840	- 0,135 715 572	- 007,300 178 031	- 0,004 036 865	- 0,867 370 317	0,863 333 451
97,9	1,708 677 337	979 π / 1800	0,990 509 463	- 0,137 444 546	- 007,206 611 624	- 0,004 141 370	- 0,861 872 488	0,857 731 117
98	1,710 422 666	49 π / 90	0,990 268 068	- 0,139 173 100	- 007,115 369 722	- 0,004 247 224	- 0,856 444 696	0,852 197 471
98,1	1,712 167 996	109 π / 200	0,990 023 657	- 0,140 901 231	- 007,026 366 229	- 0,004 354 427	- 0,851 085 209	0,846 730 782
98,2	1,713 913 325	491 π / 900	0,989 776 230	- 0,142 628 933	- 006,939 519 248	- 0,004 462 979	- 0,845 792 364	0,841 329 384
98,3	1,715 658 654	983 π / 1800	0,989 525 789	- 0,144 356 200	- 006,854 750 833	- 0,004 572 882	- 0,840 564 555	0,835 991 673
98,4	1,717 403 983	41 π / 75	0,989 272 332	- 0,146 083 028	- 006,771 986 744	- 0,004 684 136	- 0,835 400 236	0,830 716 099
98,5	1,719 149 313	197 π / 360	0,989 015 863	- 0,147 809 411	- 006,691 156 238	- 0,004 796 742	- 0,830 297 913	0,825 501 170
98,6	1,720 894 642	493 π / 900	0,988 756 381	- 0,149 535 343	- 006,612 191 862	- 0,004 910 700	- 0,825 256 147	0,820 345 446
98,7	1,722 639 971	329 π / 600	0,988 493 886	- 0,151 260 820	- 006,535 029 263	- 0,005 026 012	- 0,820 273 548	0,815 247 536
98,8	1,724 385 300	247 π / 450	0,988 228 381	- 0,152 985 836	- 006,459 607 016	- 0,005 142 677	- 0,815 348 775	0,810 206 097
98,9	1,726 130 630	989 π / 1800	0,987 959 865	- 0,154 710 386	- 006,385 866 452	- 0,005 260 697	- 0,810 480 529	0,805 219 831
99	1,727 875 959	11 π / 20	0,987 688 340	- 0,156 434 465	- 006,313 751 514	- 0,005 380 072	- 0,805 667 558	0,800 287 485
99,1	1,729 621 288	991 π / 1800	0,987 413 806	- 0,158 158 067	- 006,243 208 607	- 0,005 500 804	- 0,800 908 650	0,795 407 846
99,2	1,731 366 617	124 π / 225	0,987 136 265	- 0,159 881 187	- 006,174 186 465	- 0,005 622 892	- 0,796 202 634	0,790 579 741
99,3	1,733 111 947	331 π / 600	0,986 855 716	- 0,161 603 821	- 006,106 636 029	- 0,005 746 338	- 0,791 548 374	0,785 802 035
99,4	1,734 857 276	497 π / 900	0,986 572 161	- 0,163 325 962	- 006,040 510 327	- 0,005 871 143	- 0,786 944 774	0,781 073 631
99,5	1,736 602 605	199 π / 360	0,986 285 601	- 0,165 047 605	- 005,975 764 364	- 0,005 997 306	- 0,782 390 771	0,776 393 464
99,6	1,738 347 934	83 π / 150	0,985 996 037	- 0,166 768 746	- 005,912 355 021	- 0,006 124 830	- 0,777 885 334	0,771 760 504
99,7	1,740 093 264	997 π / 1800	0,985 703 469	- 0,168 489 379	- 005,850 240 956	- 0,006 253 714	- 0,773 427 468	0,767 173 753
99,8	1,741 838 593	499 π / 900	0,985 407 898	- 0,170 209 499	- 005,789 382 515	- 0,006 383 960	- 0,769 016 206	0,762 632 245
99,9	1,743 583 922	111 π / 200	0,985 109 326	- 0,171 929 100	- 005,729 741 646	- 0,006 515 569	- 0,764 650 609	0,758 135 040

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
100	1,745 329 251	5 π / 9	0,984 807 753	- 0,173 648 177	- 005,671 281 819	- 0,006 648 541	- 0,760 329 769	0,753 681 228
100,1	1,747 074 581	1001 π / 1800	0,984 503 179	- 0,175 366 726	- 005,613 967 951	- 0,006 782 876	- 0,756 052 805	0,749 269 929
100,2	1,748 819 910	167 π / 300	0,984 195 607	- 0,177 084 740	- 005,557 766 333	- 0,006 918 577	- 0,751 818 861	0,744 900 283
100,3	1,750 565 239	1003 π / 1800	0,983 885 037	- 0,178 802 215	- 005,502 644 568	- 0,007 055 643	- 0,747 627 105	0,740 571 461
100,4	1,752 310 569	251 π / 450	0,983 571 470	- 0,180 519 145	- 005,448 571 504	- 0,007 194 076	- 0,743 476 731	0,736 282 654
100,5	1,754 055 898	67 π / 120	0,983 254 907	- 0,182 235 525	- 005,395 517 174	- 0,007 333 877	- 0,739 366 956	0,732 033 079
100,6	1,755 801 227	503 π / 900	0,982 935 349	- 0,183 951 350	- 005,343 452 743	- 0,007 475 046	- 0,735 297 019	0,727 821 972
100,7	1,757 546 556	1007 π / 1800	0,982 612 796	- 0,185 666 615	- 005,292 350 455	- 0,007 617 584	- 0,731 266 179	0,723 648 595
100,8	1,759 291 886	14 π / 25	0,982 287 250	- 0,187 381 314	- 005,242 183 581	- 0,007 761 492	- 0,727 273 718	0,719 512 225
100,9	1,761 037 215	1009 π / 1800	0,981 958 712	- 0,189 095 442	- 005,192 926 371	- 0,007 906 772	- 0,723 318 937	0,715 412 164
101	1,762 782 544	101 π / 180	0,981 627 183	- 0,190 808 995	- 005,144 554 015	- 0,008 053 423	- 0,719 401 155	0,711 347 731
101,1	1,764 527 873	337 π / 600	0,981 292 663	- 0,192 521 966	- 005,097 042 595	- 0,008 201 447	- 0,715 519 710	0,707 318 262
101,2	1,766 273 203	253 π / 450	0,980 955 155	- 0,194 234 351	- 005,050 369 047	- 0,008 350 846	- 0,711 673 960	0,703 323 114
101,3	1,768 018 532	1013 π / 1800	0,980 614 658	- 0,195 946 144	- 005,004 511 123	- 0,008 501 619	- 0,707 863 277	0,699 361 658
101,4	1,769 763 861	169 π / 300	0,980 271 174	- 0,197 657 340	- 004,959 447 358	- 0,008 653 767	- 0,704 087 052	0,695 433 284
101,5	1,771 509 190	203 π / 360	0,979 924 704	- 0,199 367 934	- 004,915 157 031	- 0,008 807 293	- 0,700 344 690	0,691 537 397
101,6	1,773 254 520	127 π / 225	0,979 575 249	- 0,201 077 921	- 004,871 620 136	- 0,008 962 196	- 0,696 635 613	0,687 673 416
101,7	1,774 999 849	113 π / 200	0,979 222 810	- 0,202 787 295	- 004,828 817 352	- 0,009 118 478	- 0,692 959 257	0,683 840 778
101,8	1,776 745 178	509 π / 900	0,978 867 388	- 0,204 496 051	- 004,786 730 012	- 0,009 276 139	- 0,689 315 072	0,680 038 932
101,9	1,778 490 507	1019 π / 1800	0,978 508 985	- 0,206 204 185	- 004,745 340 077	- 0,009 435 182	- 0,685 702 523	0,676 267 341
102	1,780 235 837	17 π / 30	0,978 147 600	- 0,207 911 690	- 004,704 630 109	- 0,009 595 606	- 0,682 121 089	0,672 525 483
102,1	1,781 981 166	1021 π / 1800	0,977 783 236	- 0,209 618 562	- 004,664 583 246	- 0,009 757 412	- 0,678 570 260	0,668 812 848
102,2	1,783 726 495	511 π / 900	0,977 415 894	- 0,211 324 796	- 004,625 183 180	- 0,009 920 602	- 0,675 049 540	0,665 128 937
102,3	1,785 471 824	341 π / 600	0,977 045 574	- 0,213 030 386	- 004,586 414 133	- 0,010 085 178	- 0,671 558 445	0,661 473 267
102,4	1,787 217 154	128 π / 225	0,976 672 278	- 0,214 735 327	- 004,548 260 834	- 0,010 251 139	- 0,668 096 501	0,657 845 362
102,5	1,788 962 483	41 π / 72	0,976 296 007	- 0,216 439 613	- 004,510 708 503	- 0,010 418 486	- 0,664 663 249	0,654 244 762
102,6	1,790 707 812	57 π / 100	0,975 916 761	- 0,218 143 241	- 004,473 742 829	- 0,010 587 222	- 0,661 258 237	0,650 671 015
102,7	1,792 453 141	1027 π / 1800	0,975 534 543	- 0,219 846 204	- 004,437 349 950	- 0,010 757 347	- 0,657 881 028	0,647 123 680
102,8	1,794 198 471	257 π / 450	0,975 149 354	- 0,221 548 497	- 004,401 516 438	- 0,010 928 862	- 0,654 531 190	0,643 602 328
102,9	1,795 943 800	343 π / 600	0,974 761 194	- 0,223 250 116	- 004,366 229 284	- 0,011 101 768	- 0,651 208 306	0,640 106 538
103	1,797 689 129	103 π / 180	0,974 370 064	- 0,224 951 054	- 004,331 475 874	- 0,011 276 067	- 0,647 911 966	0,636 635 899
103,1	1,799 434 458	1031 π / 1800	0,973 975 967	- 0,226 651 307	- 004,297 243 983	- 0,011 451 759	- 0,644 641 771	0,633 190 012
103,2	1,801 179 788	43 π / 75	0,973 578 902	- 0,228 350 870	- 004,263 521 756	- 0,011 628 845	- 0,641 397 329	0,629 768 483
103,3	1,802 925 117	1033 π / 1800	0,973 178 872	- 0,230 049 737	- 004,230 297 694	- 0,011 807 327	- 0,638 178 258	0,626 370 930
103,4	1,804 670 446	517 π / 900	0,972 775 878	- 0,231 747 903	- 004,197 560 640	- 0,011 987 207	- 0,634 984 186	0,622 996 978
103,5	1,806 415 775	23 π / 40	0,972 369 920	- 0,233 445 363	- 004,165 299 770	- 0,012 168 484	- 0,631 814 746	0,619 646 262
103,6	1,808 161 105	259 π / 450	0,971 961 000	- 0,235 142 113	- 004,133 504 576	- 0,012 351 160	- 0,628 669 583	0,616 318 422
103,7	1,809 906 434	1037 π / 1800	0,971 549 119	- 0,236 838 146	- 004,102 164 858	- 0,012 535 237	- 0,625 548 347	0,613 013 109
103,8	1,811 651 763	173 π / 300	0,971 134 279	- 0,238 533 457	- 004,071 270 712	- 0,012 720 715	- 0,622 450 696	0,609 729 981
103,9	1,813 397 092	1039 π / 1800	0,970 716 481	- 0,240 228 042	- 004,040 812 519	- 0,012 907 596	- 0,619 376 297	0,606 468 701
104	1,815 142 422	26 π / 45	0,970 295 726	- 0,241 921 895	- 004,010 780 933	- 0,013 095 881	- 0,616 324 823	0,603 228 941
104,1	1,816 887 751	347 π / 600	0,969 872 015	- 0,243 615 011	- 003,981 166 875	- 0,013 285 571	- 0,613 295 953	0,600 010 381
104,2	1,818 633 080	521 π / 900	0,969 445 349	- 0,245 307 385	- 003,951 961 521	- 0,013 476 668	- 0,610 289 375	0,596 812 707
104,3	1,820 378 409	1043 π / 1800	0,969 015 731	- 0,246 999 012	- 003,923 156 294	- 0,013 669 172	- 0,607 304 782	0,593 635 610
104,4	1,822 123 739	29 π / 50	0,968 583 161	- 0,248 689 887	- 003,894 742 854	- 0,013 863 085	- 0,604 341 874	0,590 478 789
104,5	1,823 869 068	209 π / 360	0,968 147 640	- 0,250 380 004	- 003,866 713 094	- 0,014 058 408	- 0,601 400 357	0,587 341 949
104,6	1,825 614 397	523 π / 900	0,967 709 170	- 0,252 069 358	- 003,839 059 127	- 0,014 255 143	- 0,598 479 944	0,584 224 800
104,7	1,827 359 726	349 π / 600	0,967 267 752	- 0,253 757 944	- 003,811 773 280	- 0,014 453 290	- 0,595 580 352	0,581 127 061
104,8	1,829 105 056	131 π / 225	0,966 823 388	- 0,255 445 757	- 003,784 848 088	- 0,014 652 852	- 0,592 701 305	0,578 048 453
104,9	1,830 850 385	1049 π / 1800	0,966 376 079	- 0,257 132 793	- 003,758 276 287	- 0,014 853 828	- 0,589 842 532	0,574 988 703

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
105	1,832 595 714	7 π / 12	0,965 925 826	- 0,258 819 045	- 003,732 050 807	- 0,015 056 221	- 0,587 003 769	0,571 947 547
105,1	1,834 341 043	1051 π / 1800	0,965 472 630	- 0,260 504 508	- 003,706 164 764	- 0,015 260 033	- 0,584 184 755	0,568 924 722
105,2	1,836 086 373	263 π / 450	0,965 016 494	- 0,262 189 178	- 003,680 611 455	- 0,015 465 263	- 0,581 385 236	0,565 919 973
105,3	1,837 831 702	117 π / 200	0,964 557 418	- 0,263 873 049	- 003,655 384 354	- 0,015 671 914	- 0,578 604 963	0,562 933 048
105,4	1,839 577 031	527 π / 900	0,964 095 404	- 0,265 556 117	- 003,630 477 103	- 0,015 879 987	- 0,575 843 689	0,559 963 702
105,5	1,841 322 360	211 π / 360	0,963 630 453	- 0,267 238 376	- 003,605 883 508	- 0,016 089 483	- 0,573 101 175	0,557 011 692
105,6	1,843 067 690	44 π / 75	0,963 162 566	- 0,268 919 820	- 003,581 597 535	- 0,016 300 404	- 0,570 377 187	0,554 076 782
105,7	1,844 813 019	1057 π / 1800	0,962 691 746	- 0,270 600 445	- 003,557 613 303	- 0,016 512 751	- 0,567 671 491	0,551 158 740
105,8	1,846 558 348	529 π / 900	0,962 217 993	- 0,272 280 247	- 003,533 925 078	- 0,016 726 526	- 0,564 983 864	0,548 257 338
105,9	1,848 303 677	353 π / 600	0,961 741 309	- 0,273 959 218	- 003,510 527 275	- 0,016 941 729	- 0,562 314 081	0,545 372 351
106	1,850 049 007	53 π / 90	0,961 261 695	- 0,275 637 355	- 003,487 414 443	- 0,017 158 362	- 0,559 661 924	0,542 503 561
106,1	1,851 794 336	1061 π / 1800	0,960 779 154	- 0,277 314 653	- 003,464 581 271	- 0,017 376 428	- 0,557 027 181	0,539 650 753
106,2	1,853 539 665	59 π / 100	0,960 293 685	- 0,278 991 106	- 003,442 022 576	- 0,017 595 926	- 0,554 409 641	0,536 813 714
106,3	1,855 284 994	1063 π / 1800	0,959 805 291	- 0,280 666 708	- 003,419 733 304	- 0,017 816 859	- 0,551 809 097	0,533 992 237
106,4	1,857 030 324	133 π / 225	0,959 313 974	- 0,282 341 456	- 003,397 708 523	- 0,018 039 229	- 0,549 225 348	0,531 186 119
106,5	1,858 775 653	71 π / 120	0,958 819 734	- 0,284 015 344	- 003,375 943 422	- 0,018 263 035	- 0,546 658 195	0,528 395 159
106,6	1,860 520 982	533 π / 900	0,958 322 574	- 0,285 688 367	- 003,354 433 304	- 0,018 488 281	- 0,544 107 442	0,525 619 161
106,7	1,862 266 311	1067 π / 1800	0,957 822 494	- 0,287 360 519	- 003,333 173 587	- 0,018 714 967	- 0,541 572 899	0,522 857 931
106,8	1,864 011 641	89 π / 150	0,957 319 497	- 0,289 031 796	- 003,312 159 795	- 0,018 943 095	- 0,539 054 377	0,520 111 281
106,9	1,865 756 970	1069 π / 1800	0,956 813 584	- 0,290 702 193	- 003,291 387 561	- 0,019 172 667	- 0,536 551 691	0,517 379 023
107	1,867 502 299	107 π / 180	0,956 304 755	- 0,292 371 704	- 003,270 852 618	- 0,019 403 684	- 0,534 064 660	0,514 660 975
107,1	1,869 247 628	119 π / 200	0,955 793 014	- 0,294 040 325	- 003,250 550 801	- 0,019 636 147	- 0,531 593 105	0,511 956 957
107,2	1,870 992 958	134 π / 225	0,955 278 362	- 0,295 708 050	- 003,230 478 040	- 0,019 870 059	- 0,529 136 852	0,509 266 793
107,3	1,872 738 287	1073 π / 1800	0,954 760 799	- 0,297 374 874	- 003,210 630 361	- 0,020 105 420	- 0,526 695 728	0,506 590 308
107,4	1,874 483 616	179 π / 300	0,954 240 328	- 0,299 040 792	- 003,191 003 880	- 0,020 342 233	- 0,524 269 565	0,503 927 332
107,5	1,876 228 945	43 π / 72	0,953 716 950	- 0,300 705 799	- 003,171 594 802	- 0,020 580 498	- 0,521 858 195	0,501 277 697
107,6	1,877 974 275	269 π / 450	0,953 190 667	- 0,302 369 890	- 003,152 399 418	- 0,020 820 218	- 0,519 461 456	0,498 641 238
107,7	1,879 719 604	359 π / 600	0,952 661 481	- 0,304 033 060	- 003,133 414 104	- 0,021 061 394	- 0,517 079 188	0,496 017 793
107,8	1,881 464 933	539 π / 900	0,952 129 392	- 0,305 695 304	- 003,114 635 315	- 0,021 304 027	- 0,514 711 231	0,493 407 203
107,9	1,883 210 262	1079 π / 1800	0,951 594 403	- 0,307 356 617	- 003,096 059 589	- 0,021 548 120	- 0,512 357 431	0,490 809 310
108	1,884 955 592	3 π / 5	0,951 056 516	- 0,309 016 994	- 003,077 683 537	- 0,021 793 674	- 0,510 017 635	0,488 223 961
108,1	1,886 700 921	1081 π / 1800	0,950 515 731	- 0,310 676 429	- 003,059 503 847	- 0,022 040 690	- 0,507 691 694	0,485 651 003
108,2	1,888 446 250	541 π / 900	0,949 972 051	- 0,312 334 918	- 003,041 517 279	- 0,022 289 171	- 0,505 379 459	0,483 090 288
108,3	1,890 191 579	361 π / 600	0,949 425 477	- 0,313 992 455	- 003,023 720 664	- 0,022 539 118	- 0,503 080 786	0,480 541 667
108,4	1,891 936 909	271 π / 450	0,948 876 011	- 0,315 649 036	- 003,006 110 903	- 0,022 790 532	- 0,500 795 531	0,478 004 998
108,5	1,893 682 238	217 π / 360	0,948 323 655	- 0,317 304 656	- 002,988 684 962	- 0,023 043 416	- 0,498 523 554	0,475 480 138
108,6	1,895 427 567	181 π / 300	0,947 768 410	- 0,318 959 309	- 002,971 439 874	- 0,023 297 770	- 0,496 264 717	0,472 966 946
108,7	1,897 172 896	1087 π / 1800	0,947 210 277	- 0,320 612 990	- 002,954 372 734	- 0,023 553 598	- 0,494 018 884	0,470 465 286
108,8	1,898 918 226	136 π / 225	0,946 649 260	- 0,322 265 695	- 002,937 480 700	- 0,023 810 900	- 0,491 785 922	0,467 975 021
108,9	1,900 663 555	121 π / 200	0,946 085 358	- 0,323 917 418	- 002,920 760 989	- 0,024 069 678	- 0,489 565 697	0,465 496 019
109	1,902 408 884	109 π / 180	0,945 518 575	- 0,325 568 154	- 002,904 210 877	- 0,024 329 934	- 0,487 358 082	0,463 028 147
109,1	1,904 154 213	1091 π / 1800	0,944 948 912	- 0,327 217 898	- 002,887 827 698	- 0,024 591 670	- 0,485 162 948	0,460 571 277
109,2	1,905 899 543	91 π / 150	0,944 376 370	- 0,328 866 646	- 002,871 608 840	- 0,024 854 888	- 0,482 980 169	0,458 125 281
109,3	1,907 644 872	1093 π / 1800	0,943 800 951	- 0,330 514 392	- 002,855 551 747	- 0,025 119 589	- 0,480 809 623	0,455 690 034
109,4	1,909 390 201	547 π / 900	0,943 222 657	- 0,332 161 131	- 002,839 653 913	- 0,025 385 775	- 0,478 651 188	0,453 265 413
109,5	1,911 135 530	73 π / 120	0,942 641 491	- 0,333 806 859	- 002,823 912 885	- 0,025 653 448	- 0,476 504 743	0,450 851 295
109,6	1,912 880 860	137 π / 225	0,942 057 452	- 0,335 451 569	- 002,808 326 261	- 0,025 922 610	- 0,474 370 171	0,448 447 561
109,7	1,914 626 189	1097 π / 1800	0,941 470 544	- 0,337 095 258	- 002,792 891 686	- 0,026 193 262	- 0,472 247 356	0,446 054 093
109,8	1,916 371 518	61 π / 100	0,940 880 768	- 0,338 737 920	- 002,777 606 853	- 0,026 465 408	- 0,470 136 183	0,443 670 775
109,9	1,918 116 847	1099 π / 1800	0,940 288 127	- 0,340 379 550	- 002,762 469 503	- 0,026 739 047	- 0,468 036 539	0,441 297 492

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
110	1,919 862 177	11 π / 18	0,939 692 620	- 0,342 020 143	- 002,747 477 419	- 0,027 014 183	- 0,465 948 315	0,438 934 131
110,1	1,921 607 506	367 π / 600	0,939 094 252	- 0,343 659 694	- 002,732 628 431	- 0,027 290 817	- 0,463 871 400	0,436 580 582
110,2	1,923 352 835	551 π / 900	0,938 493 022	- 0,345 298 198	- 002,717 920 410	- 0,027 568 951	- 0,461 805 686	0,434 236 735
110,3	1,925 098 164	1103 π / 1800	0,937 888 934	- 0,346 935 651	- 002,703 351 270	- 0,027 848 587	- 0,459 751 069	0,431 902 481
110,4	1,926 843 494	46 π / 75	0,937 281 989	- 0,348 572 047	- 002,688 918 967	- 0,028 129 728	- 0,457 707 442	0,429 577 714
110,5	1,928 588 823	221 π / 360	0,936 672 189	- 0,350 207 381	- 002,674 621 493	- 0,028 412 374	- 0,455 674 704	0,427 262 330
110,6	1,930 334 152	553 π / 900	0,936 059 535	- 0,351 841 648	- 002,660 456 884	- 0,028 696 528	- 0,453 652 753	0,424 956 225
110,7	1,932 079 481	123 π / 200	0,935 444 030	- 0,353 474 843	- 002,646 423 210	- 0,028 982 191	- 0,451 641 488	0,422 659 296
110,8	1,933 824 811	277 π / 450	0,934 825 676	- 0,355 106 962	- 002,632 518 579	- 0,029 269 367	- 0,449 640 812	0,420 371 445
110,9	1,935 570 140	1109 π / 1800	0,934 204 474	- 0,356 737 999	- 002,618 741 138	- 0,029 558 057	- 0,447 650 627	0,418 092 570
111	1,937 315 469	37 π / 60	0,933 580 426	- 0,358 367 949	- 002,605 089 064	- 0,029 848 262	- 0,445 670 838	0,415 822 575
111,1	1,939 060 798	1111 π / 1800	0,932 953 534	- 0,359 996 808	- 002,591 560 574	- 0,030 139 985	- 0,443 701 349	0,413 561 364
111,2	1,940 806 128	139 π / 225	0,932 323 801	- 0,361 624 570	- 002,578 153 915	- 0,030 433 228	- 0,441 742 069	0,411 308 841
111,3	1,942 551 457	371 π / 600	0,931 691 227	- 0,363 251 230	- 002,564 867 368	- 0,030 727 993	- 0,439 792 905	0,409 064 912
111,4	1,944 296 786	557 π / 900	0,931 055 815	- 0,364 876 784	- 002,551 699 247	- 0,031 024 282	- 0,437 853 768	0,406 829 485
111,5	1,946 042 115	223 π / 360	0,930 417 567	- 0,366 501 226	- 002,538 647 895	- 0,031 322 097	- 0,435 924 567	0,404 602 469
111,6	1,947 787 445	31 π / 50	0,929 776 485	- 0,368 124 552	- 002,525 711 689	- 0,031 621 441	- 0,434 005 215	0,402 383 774
111,7	1,949 532 774	1117 π / 1800	0,929 132 571	- 0,369 746 757	- 002,512 889 033	- 0,031 922 315	- 0,432 095 626	0,400 173 311
111,8	1,951 278 103	559 π / 900	0,928 485 826	- 0,371 367 835	- 002,500 178 362	- 0,032 224 721	- 0,430 195 713	0,397 970 992
111,9	1,953 023 432	373 π / 600	0,927 836 253	- 0,372 987 782	- 002,487 578 138	- 0,032 528 662	- 0,428 305 393	0,395 776 731
112	1,954 768 762	28 π / 45	0,927 183 854	- 0,374 606 593	- 002,475 086 853	- 0,032 834 139	- 0,426 424 582	0,393 590 443
112,1	1,956 514 091	1121 π / 1800	0,926 528 630	- 0,376 224 263	- 002,462 703 024	- 0,033 141 155	- 0,424 553 199	0,391 412 043
112,2	1,958 259 420	187 π / 300	0,925 870 584	- 0,377 840 786	- 002,450 425 197	- 0,033 449 713	- 0,422 691 163	0,389 241 449
112,3	1,960 004 749	1123 π / 1800	0,925 209 718	- 0,379 456 159	- 002,438 251 943	- 0,033 759 814	- 0,420 838 393	0,387 078 579
112,4	1,961 750 079	281 π / 450	0,924 546 033	- 0,381 070 376	- 002,426 181 857	- 0,034 071 460	- 0,418 994 811	0,384 923 350
112,5	1,963 495 408	5 π / 8	0,923 879 532	- 0,382 683 432	- 002,414 213 562	- 0,034 384 654	- 0,417 160 339	0,382 775 685
112,6	1,965 240 737	563 π / 900	0,923 210 217	- 0,384 295 322	- 002,402 345 703	- 0,034 699 397	- 0,415 334 901	0,380 635 503
112,7	1,966 986 066	1127 π / 1800	0,922 538 089	- 0,385 906 042	- 002,390 576 949	- 0,035 015 693	- 0,413 518 421	0,378 502 727
112,8	1,968 731 396	47 π / 75	0,921 863 151	- 0,387 515 586	- 002,378 905 994	- 0,035 333 544	- 0,411 710 824	0,376 377 280
112,9	1,970 476 725	1129 π / 1800	0,921 185 405	- 0,389 123 950	- 002,367 331 553	- 0,035 652 951	- 0,409 912 038	0,374 259 086
113	1,972 222 054	113 π / 180	0,920 504 853	- 0,390 731 128	- 002,355 852 365	- 0,035 973 917	- 0,408 121 988	0,372 148 071
113,1	1,973 967 384	377 π / 600	0,919 821 497	- 0,392 337 116	- 002,344 467 190	- 0,036 296 444	- 0,406 340 603	0,370 044 159
113,2	1,975 712 713	283 π / 450	0,919 135 339	- 0,393 941 909	- 002,333 174 807	- 0,036 620 535	- 0,404 567 814	0,367 947 278
113,3	1,977 458 042	1133 π / 1800	0,918 446 381	- 0,395 545 502	- 002,321 974 021	- 0,036 946 192	- 0,402 803 549	0,365 857 356
113,4	1,979 203 371	63 π / 100	0,917 754 625	- 0,397 147 890	- 002,310 863 653	- 0,037 273 417	- 0,401 047 739	0,363 774 321
113,5	1,980 948 701	227 π / 360	0,917 060 074	- 0,398 749 068	- 002,299 842 547	- 0,037 602 213	- 0,399 300 318	0,361 698 104
113,6	1,982 694 030	142 π / 225	0,916 362 729	- 0,400 349 032	- 002,288 909 564	- 0,037 932 582	- 0,397 561 216	0,359 628 633
113,7	1,984 439 359	379 π / 600	0,915 662 593	- 0,401 947 776	- 002,278 063 585	- 0,038 264 527	- 0,395 830 369	0,357 565 842
113,8	1,986 184 688	569 π / 900	0,914 959 667	- 0,403 545 296	- 002,267 303 512	- 0,038 598 049	- 0,394 107 710	0,355 509 660
113,9	1,987 930 018	1139 π / 1800	0,914 253 955	- 0,405 141 586	- 002,256 628 262	- 0,038 933 152	- 0,392 393 175	0,353 460 023
114	1,989 675 347	19 π / 30	0,913 545 457	- 0,406 736 643	- 002,246 036 773	- 0,039 269 837	- 0,390 686 700	0,351 416 862
114,1	1,991 420 676	1141 π / 1800	0,912 834 177	- 0,408 330 460	- 002,235 527 999	- 0,039 608 107	- 0,388 988 221	0,349 380 113
114,2	1,993 166 005	571 π / 900	0,912 120 116	- 0,409 923 033	- 002,225 100 911	- 0,039 947 966	- 0,387 297 677	0,347 349 711
114,3	1,994 911 335	127 π / 200	0,911 403 276	- 0,411 514 358	- 002,214 754 497	- 0,040 289 414	- 0,385 615 006	0,345 325 592
114,4	1,996 656 664	143 π / 225	0,910 683 660	- 0,413 104 429	- 002,204 487 764	- 0,040 632 455	- 0,383 940 147	0,343 307 692
114,5	1,998 401 993	229 π / 360	0,909 961 270	- 0,414 693 242	- 002,194 299 731	- 0,040 977 091	- 0,382 273 041	0,341 295 949
114,6	2,000 147 322	191 π / 300	0,909 236 109	- 0,416 280 792	- 002,184 189 436	- 0,041 323 325	- 0,380 613 627	0,339 290 302
114,7	2,001 892 652	1147 π / 1800	0,908 508 177	- 0,417 867 073	- 002,174 155 932	- 0,041 671 159	- 0,378 961 848	0,337 290 688
114,8	2,003 637 981	287 π / 450	0,907 777 478	- 0,419 452 082	- 002,164 198 287	- 0,042 020 596	- 0,377 317 645	0,335 297 049
114,9	2,005 383 310	383 π / 600	0,907 044 014	- 0,421 035 813	- 002,154 315 584	- 0,042 371 638	- 0,375 680 961	0,333 309 323

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
115	2,007 128 639	23 π / 36	0,906 307 787	- 0,422 618 261	- 002,144 506 920	- 0,042 724 288	- 0,374 051 740	0,331 327 452
115,1	2,008 873 969	1151 π / 1800	0,905 568 799	- 0,424 199 422	- 002,134 771 408	- 0,043 078 549	- 0,372 429 926	0,329 351 377
115,2	2,010 619 298	16 π / 25	0,904 827 052	- 0,425 779 291	- 002,125 108 173	- 0,043 434 423	- 0,370 815 464	0,327 381 041
115,3	2,012 364 627	1153 π / 1800	0,904 082 549	- 0,427 357 863	- 002,115 516 355	- 0,043 791 913	- 0,369 208 300	0,325 416 387
115,4	2,014 109 956	577 π / 900	0,903 335 292	- 0,428 935 133	- 002,105 995 108	- 0,044 151 021	- 0,367 608 379	0,323 457 358
115,5	2,015 855 286	77 π / 120	0,902 585 284	- 0,430 511 096	- 002,096 543 599	- 0,044 511 751	- 0,366 015 649	0,321 503 898
115,6	2,017 600 615	289 π / 450	0,901 832 526	- 0,432 085 748	- 002,087 161 006	- 0,044 874 105	- 0,364 430 057	0,319 555 952
115,7	2,019 345 944	1157 π / 1800	0,901 077 021	- 0,433 659 084	- 002,077 846 523	- 0,045 238 085	- 0,362 851 551	0,317 613 466
115,8	2,021 091 273	193 π / 300	0,900 318 771	- 0,435 231 099	- 002,068 599 354	- 0,045 603 694	- 0,361 280 079	0,315 676 384
115,9	2,022 836 603	1159 π / 1800	0,899 557 778	- 0,436 801 788	- 002,059 418 717	- 0,045 970 936	- 0,359 715 592	0,313 744 655
116	2,024 581 932	29 π / 45	0,898 794 046	- 0,438 371 146	- 002,050 303 841	- 0,046 339 813	- 0,358 158 038	0,311 818 225
116,1	2,026 327 261	129 π / 200	0,898 027 575	- 0,439 939 169	- 002,041 253 967	- 0,046 710 327	- 0,356 607 369	0,309 897 041
116,2	2,028 072 590	581 π / 900	0,897 258 369	- 0,441 505 852	- 002,032 268 347	- 0,047 082 481	- 0,355 063 534	0,307 981 053
116,3	2,029 817 920	1163 π / 1800	0,896 486 430	- 0,443 071 190	- 002,023 346 245	- 0,047 456 279	- 0,353 526 487	0,306 070 207
116,4	2,031 563 249	97 π / 150	0,895 711 760	- 0,444 635 179	- 002,014 486 937	- 0,047 831 723	- 0,351 996 179	0,304 164 455
116,5	2,033 308 578	233 π / 360	0,894 934 361	- 0,446 197 813	- 002,005 689 708	- 0,048 208 816	- 0,350 472 562	0,302 263 746
116,6	2,035 053 907	583 π / 900	0,894 154 236	- 0,447 759 087	- 001,996 953 855	- 0,048 587 561	- 0,348 955 590	0,300 368 029
116,7	2,036 799 237	389 π / 600	0,893 371 388	- 0,449 318 998	- 001,988 278 686	- 0,048 967 960	- 0,347 445 217	0,298 477 257
116,8	2,038 544 566	146 π / 225	0,892 585 818	- 0,450 877 540	- 001,979 663 518	- 0,049 350 017	- 0,345 941 397	0,296 591 379
116,9	2,040 289 895	1169 π / 1800	0,891 797 529	- 0,452 434 709	- 001,971 107 678	- 0,049 733 735	- 0,344 444 084	0,294 710 349
117	2,042 035 224	13 π / 20	0,891 006 524	- 0,453 990 499	- 001,962 610 505	- 0,050 119 115	- 0,342 953 235	0,292 834 119
117,1	2,043 780 554	1171 π / 1800	0,890 212 804	- 0,455 544 907	- 001,954 171 346	- 0,050 506 163	- 0,341 468 804	0,290 962 640
117,2	2,045 525 883	293 π / 450	0,889 416 373	- 0,457 097 927	- 001,945 789 557	- 0,050 894 879	- 0,339 990 748	0,289 095 868
117,3	2,047 271 212	391 π / 600	0,888 617 232	- 0,458 649 554	- 001,937 464 506	- 0,051 285 268	- 0,338 519 024	0,287 233 755
117,4	2,049 016 541	587 π / 900	0,887 815 385	- 0,460 199 784	- 001,929 195 567	- 0,051 677 333	- 0,337 053 588	0,285 376 255
117,5	2,050 761 871	47 π / 72	0,887 010 833	- 0,461 748 613	- 001,920 982 126	- 0,052 071 076	- 0,335 594 400	0,283 523 324
117,6	2,052 507 200	49 π / 75	0,886 203 579	- 0,463 296 035	- 001,912 823 577	- 0,052 466 500	- 0,334 141 416	0,281 674 916
117,7	2,054 252 529	1177 π / 1800	0,885 393 625	- 0,464 842 045	- 001,904 719 321	- 0,052 863 608	- 0,332 694 596	0,279 830 987
117,8	2,055 997 858	589 π / 900	0,884 580 975	- 0,466 386 640	- 001,896 668 769	- 0,053 262 405	- 0,331 253 898	0,277 991 493
117,9	2,057 743 188	131 π / 200	0,883 765 630	- 0,467 929 814	- 001,888 671 341	- 0,053 662 892	- 0,329 819 282	0,276 156 390
118	2,059 488 517	59 π / 90	0,882 947 592	- 0,469 471 562	- 001,880 726 465	- 0,054 065 073	- 0,328 390 709	0,274 325 635
118,1	2,061 233 846	1181 π / 1800	0,882 126 866	- 0,471 011 881	- 001,872 833 576	- 0,054 468 950	- 0,326 968 137	0,272 499 186
118,2	2,062 979 175	197 π / 300	0,881 303 452	- 0,472 550 764	- 001,864 992 118	- 0,054 874 528	- 0,325 551 529	0,270 677 000
118,3	2,064 724 505	1183 π / 1800	0,880 477 353	- 0,474 088 209	- 001,857 201 543	- 0,055 281 809	- 0,324 140 845	0,268 859 035
118,4	2,066 469 834	148 π / 225	0,879 648 572	- 0,475 624 209	- 001,849 461 310	- 0,055 690 797	- 0,322 736 048	0,267 045 250
118,5	2,068 215 163	79 π / 120	0,878 817 112	- 0,477 158 760	- 001,841 770 886	- 0,056 101 494	- 0,321 337 098	0,265 235 603
118,6	2,069 960 492	593 π / 900	0,877 982 975	- 0,478 691 857	- 001,834 129 745	- 0,056 513 905	- 0,319 943 959	0,263 430 054
118,7	2,071 705 822	1187 π / 1800	0,877 146 163	- 0,480 223 497	- 001,826 537 369	- 0,056 928 031	- 0,318 556 593	0,261 628 561
118,8	2,073 451 151	33 π / 50	0,876 306 680	- 0,481 753 674	- 001,818 993 247	- 0,057 343 877	- 0,317 174 964	0,259 831 086
118,9	2,075 196 480	1189 π / 1800	0,875 464 527	- 0,483 282 383	- 001,811 496 874	- 0,057 761 446	- 0,315 799 035	0,258 037 589
119	2,076 941 809	119 π / 180	0,874 619 707	- 0,484 809 620	- 001,804 047 755	- 0,058 180 741	- 0,314 428 770	0,256 248 029
119,1	2,078 687 139	397 π / 600	0,873 772 223	- 0,486 335 380	- 001,796 645 397	- 0,058 601 765	- 0,313 064 134	0,254 462 369
119,2	2,080 432 468	149 π / 225	0,872 922 077	- 0,487 859 659	- 001,789 289 319	- 0,059 024 522	- 0,311 705 091	0,252 680 569
119,3	2,082 177 797	1193 π / 1800	0,872 069 272	- 0,489 382 451	- 001,781 979 041	- 0,059 449 015	- 0,310 351 607	0,250 902 591
119,4	2,083 923 126	199 π / 300	0,871 213 811	- 0,490 903 753	- 001,774 714 095	- 0,059 875 248	- 0,309 003 647	0,249 128 398
119,5	2,085 668 456	239 π / 360	0,870 355 695	- 0,492 423 560	- 001,767 494 016	- 0,060 303 224	- 0,307 661 176	0,247 357 952
119,6	2,087 413 785	299 π / 450	0,869 494 929	- 0,493 941 866	- 001,760 318 345	- 0,060 732 946	- 0,306 324 161	0,245 591 215
119,7	2,089 159 114	133 π / 200	0,868 631 514	- 0,495 458 668	- 001,753 186 632	- 0,061 164 418	- 0,304 992 568	0,243 828 150
119,8	2,090 904 443	599 π / 900	0,867 765 453	- 0,496 973 961	- 001,746 098 430	- 0,061 597 643	- 0,303 666 365	0,242 068 721
119,9	2,092 649 773	1199 π / 1800	0,866 896 748	- 0,498 487 739	- 001,739 053 300	- 0,062 032 625	- 0,302 345 518	0,240 312 892

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
120	2,094 395 102	2 π / 3	0,866 025 403	- 0,5	- 001,732 050 807	- 0,062 469 368	- 0,301 029 995	0,238 560 627
120,1	2,096 140 431	1201 π / 1800	0,865 151 420	- 0,501 510 737	- 001,725 090 524	- 0,062 907 874	- 0,299 719 764	0,236 811 889
120,2	2,097 885 760	601 π / 900	0,864 274 801	- 0,503 019 946	- 001,718 172 028	- 0,063 348 148	- 0,298 414 793	0,235 066 644
120,3	2,099 631 090	401 π / 600	0,863 395 550	- 0,504 527 623	- 001,711 294 902	- 0,063 790 193	- 0,297 115 050	0,233 324 856
120,4	2,101 376 419	301 π / 450	0,862 513 669	- 0,506 033 764	- 001,704 458 734	- 0,064 234 013	- 0,295 820 504	0,231 586 491
120,5	2,103 121 748	241 π / 360	0,861 629 160	- 0,507 538 362	- 001,697 663 119	- 0,064 679 611	- 0,294 531 125	0,229 851 513
120,6	2,104 867 077	67 π / 100	0,860 742 027	- 0,509 041 415	- 001,690 907 655	- 0,065 126 991	- 0,293 246 881	0,228 119 890
120,7	2,106 612 407	1207 π / 1800	0,859 852 271	- 0,510 542 917	- 001,684 191 948	- 0,065 576 157	- 0,291 967 743	0,226 391 586
120,8	2,108 357 736	151 π / 225	0,858 959 896	- 0,512 042 864	- 001,677 515 606	- 0,066 027 112	- 0,290 693 681	0,224 666 569
120,9	2,110 103 065	403 π / 600	0,858 064 905	- 0,513 541 252	- 001,670 878 244	- 0,066 479 860	- 0,289 424 664	0,222 944 804
121	2,111 848 394	121 π / 180	0,857 167 300	- 0,515 038 074	- 001,664 279 482	- 0,066 934 404	- 0,288 160 663	0,221 226 259
121,1	2,113 593 724	1211 π / 1800	0,856 267 084	- 0,516 533 328	- 001,657 718 944	- 0,067 390 750	- 0,286 901 650	0,219 510 900
121,2	2,115 339 053	101 π / 150	0,855 364 260	- 0,518 027 009	- 001,651 196 259	- 0,067 848 899	- 0,285 647 596	0,217 798 696
121,3	2,117 084 382	1213 π / 1800	0,854 458 830	- 0,519 519 111	- 001,644 711 061	- 0,068 308 857	- 0,284 398 471	0,216 089 613
121,4	2,118 829 711	607 π / 900	0,853 550 797	- 0,521 009 631	- 001,638 262 989	- 0,068 770 627	- 0,283 154 247	0,214 383 620
121,5	2,120 575 041	27 π / 40	0,852 640 164	- 0,522 498 564	- 001,631 851 687	- 0,069 234 213	- 0,281 914 898	0,212 680 684
121,6	2,122 320 370	152 π / 225	0,851 726 934	- 0,523 985 905	- 001,625 476 800	- 0,069 699 618	- 0,280 680 394	0,210 980 775
121,7	2,124 065 699	1217 π / 1800	0,850 811 109	- 0,525 471 651	- 001,619 137 983	- 0,070 166 847	- 0,279 450 708	0,209 283 861
121,8	2,125 811 028	203 π / 300	0,849 892 692	- 0,526 955 795	- 001,612 834 890	- 0,070 635 904	- 0,278 225 814	0,207 589 910
121,9	2,127 556 358	1219 π / 1800	0,848 971 687	- 0,528 438 334	- 001,606 567 184	- 0,071 106 792	- 0,277 005 684	0,205 898 891
122	2,129 301 687	61 π / 90	0,848 048 096	- 0,529 919 264	- 001,600 334 529	- 0,071 579 516	- 0,275 790 292	0,204 210 775
122,1	2,131 047 016	407 π / 600	0,847 121 921	- 0,531 398 579	- 001,594 136 593	- 0,072 054 079	- 0,274 579 610	0,202 525 531
122,2	2,132 792 345	611 π / 900	0,846 193 166	- 0,532 876 276	- 001,587 973 051	- 0,072 530 486	- 0,273 373 614	0,200 843 127
122,3	2,134 537 675	1223 π / 1800	0,845 261 833	- 0,534 352 349	- 001,581 843 579	- 0,073 008 740	- 0,272 172 276	0,199 163 536
122,4	2,136 283 004	17 π / 25	0,844 327 925	- 0,535 826 794	- 001,575 747 859	- 0,073 488 846	- 0,270 975 572	0,197 486 725
122,5	2,138 028 333	49 π / 72	0,843 391 445	- 0,537 299 608	- 001,569 685 577	- 0,073 970 808	- 0,269 783 476	0,195 812 667
122,6	2,139 773 662	613 π / 900	0,842 452 397	- 0,538 770 785	- 001,563 656 420	- 0,074 454 629	- 0,268 595 962	0,194 141 332
122,7	2,141 518 992	409 π / 600	0,841 510 781	- 0,540 240 320	- 001,557 660 082	- 0,074 940 315	- 0,267 413 005	0,192 472 690
122,8	2,143 264 321	307 π / 450	0,840 566 603	- 0,541 708 210	- 001,551 696 259	- 0,075 427 868	- 0,266 234 582	0,190 806 713
122,9	2,145 009 650	1229 π / 1800	0,839 619 864	- 0,543 174 449	- 001,545 764 651	- 0,075 917 295	- 0,265 060 666	0,189 143 371
123	2,146 754 979	41 π / 60	0,838 670 567	- 0,544 639 035	- 001,539 864 963	- 0,076 408 597	- 0,263 891 235	0,187 482 637
123,1	2,148 500 309	1231 π / 1800	0,837 718 716	- 0,546 101 961	- 001,533 996 902	- 0,076 901 781	- 0,262 726 263	0,185 824 482
123,2	2,150 245 638	154 π / 225	0,836 764 313	- 0,547 563 223	- 001,528 160 178	- 0,077 396 849	- 0,261 565 728	0,184 168 878
123,3	2,151 990 967	137 π / 200	0,835 807 361	- 0,549 022 817	- 001,522 354 506	- 0,077 893 808	- 0,260 409 605	0,182 515 797
123,4	2,153 736 296	617 π / 900	0,834 847 863	- 0,550 480 740	- 001,516 579 604	- 0,078 392 660	- 0,259 257 871	0,180 865 211
123,5	2,155 481 626	247 π / 360	0,833 885 822	- 0,551 936 985	- 001,510 835 193	- 0,078 893 410	- 0,258 110 502	0,179 217 092
123,6	2,157 226 955	103 π / 150	0,832 921 240	- 0,553 391 549	- 001,505 120 997	- 0,079 396 062	- 0,256 967 477	0,177 571 414
123,7	2,158 972 284	1237 π / 1800	0,831 954 122	- 0,554 844 427	- 001,499 436 744	- 0,079 900 622	- 0,255 828 771	0,175 928 149
123,8	2,160 717 613	619 π / 900	0,830 984 469	- 0,556 295 615	- 001,493 782 165	- 0,080 407 092	- 0,254 694 362	0,174 287 270
123,9	2,162 462 943	413 π / 600	0,830 012 285	- 0,557 745 108	- 001,488 156 994	- 0,080 915 479	- 0,253 564 229	0,172 648 749
124	2,164 208 272	31 π / 45	0,829 037 572	- 0,559 192 903	- 001,482 560 968	- 0,081 425 786	- 0,252 438 348	0,171 012 562
124,1	2,165 953 601	1241 π / 1800	0,828 060 334	- 0,560 638 994	- 001,476 993 827	- 0,081 938 018	- 0,251 316 698	0,169 378 680
124,2	2,167 698 930	69 π / 100	0,827 080 574	- 0,562 083 377	- 001,471 455 315	- 0,082 452 179	- 0,250 199 257	0,167 747 078
124,3	2,169 444 260	1243 π / 1800	0,826 098 294	- 0,563 526 048	- 001,465 945 178	- 0,082 968 274	- 0,249 086 003	0,166 117 729
124,4	2,171 189 589	311 π / 450	0,825 113 498	- 0,564 967 003	- 001,460 463 165	- 0,083 486 308	- 0,247 976 916	0,164 490 608
124,5	2,172 934 918	83 π / 120	0,824 126 188	- 0,566 406 236	- 001,455 009 028	- 0,084 006 284	- 0,246 871 973	0,162 865 688
124,6	2,174 680 247	623 π / 900	0,823 136 368	- 0,567 843 745	- 001,449 582 522	- 0,084 528 209	- 0,245 771 153	0,161 242 944
124,7	2,176 425 577	1247 π / 1800	0,822 144 041	- 0,569 279 523	- 001,444 183 405	- 0,085 052 086	- 0,244 674 437	0,159 622 350
124,8	2,178 170 906	52 π / 75	0,821 149 209	- 0,570 713 567	- 001,438 811 438	- 0,085 577 921	- 0,243 581 802	0,158 003 881
124,9	2,179 916 235	1249 π / 1800	0,820 151 875	- 0,572 145 873	- 001,433 466 383	- 0,086 105 717	- 0,242 493 230	0,156 387 512

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
125	2,181 661 564	25 π / 36	0,819 152 044	- 0,573 576 436	- 001,428 148 006	- 0,086 635 480	- 0,241 408 698	0,154 773 218
125,1	2,183 406 894	139 π / 200	0,818 149 717	- 0,575 005 252	- 001,422 856 077	- 0,087 167 215	- 0,240 328 188	0,153 160 973
125,2	2,185 152 223	313 π / 450	0,817 144 898	- 0,576 432 316	- 001,417 590 366	- 0,087 700 926	- 0,239 251 679	0,151 550 753
125,3	2,186 897 552	1253 π / 1800	0,816 137 590	- 0,577 857 624	- 001,412 350 647	- 0,088 236 618	- 0,238 179 152	0,149 942 533
125,4	2,188 642 882	209 π / 300	0,815 127 795	- 0,579 281 172	- 001,407 136 697	- 0,088 774 297	- 0,237 110 586	0,148 336 289
125,5	2,190 388 211	251 π / 360	0,814 115 518	- 0,580 702 955	- 001,401 948 294	- 0,089 313 966	- 0,236 045 963	0,146 731 996
125,6	2,192 133 540	157 π / 225	0,813 100 761	- 0,582 122 970	- 001,396 785 220	- 0,089 855 632	- 0,234 985 263	0,145 129 630
125,7	2,193 878 869	419 π / 600	0,812 083 526	- 0,583 541 211	- 001,391 647 258	- 0,090 399 299	- 0,233 928 467	0,143 529 168
125,8	2,195 624 199	629 π / 900	0,811 063 818	- 0,584 957 674	- 001,386 534 194	- 0,090 944 971	- 0,232 875 556	0,141 930 584
125,9	2,197 369 528	1259 π / 1800	0,810 041 640	- 0,586 372 356	- 001,381 445 818	- 0,091 492 655	- 0,231 826 511	0,140 333 856
126	2,199 114 857	7 π / 10	0,809 016 994	- 0,587 785 252	- 001,376 381 920	- 0,092 042 355	- 0,230 781 314	0,138 738 959
126,1	2,200 860 186	1261 π / 1800	0,807 989 883	- 0,589 196 357	- 001,371 342 293	- 0,092 594 076	- 0,229 739 946	0,137 145 870
126,2	2,202 605 516	631 π / 900	0,806 960 312	- 0,590 605 667	- 001,366 326 732	- 0,093 147 824	- 0,228 702 389	0,135 554 565
126,3	2,204 350 845	421 π / 600	0,805 928 282	- 0,592 013 178	- 001,361 335 036	- 0,093 703 603	- 0,227 668 625	0,133 965 021
126,4	2,206 096 174	158 π / 225	0,804 893 797	- 0,593 418 886	- 001,356 367 004	- 0,094 261 419	- 0,226 638 635	0,132 377 216
126,5	2,207 841 503	253 π / 360	0,803 856 860	- 0,594 822 786	- 001,351 422 437	- 0,094 821 277	- 0,225 612 402	0,130 791 125
126,6	2,209 586 833	211 π / 300	0,802 817 475	- 0,596 224 874	- 001,346 501 142	- 0,095 383 182	- 0,224 589 908	0,129 206 726
126,7	2,211 332 162	1267 π / 1800	0,801 775 644	- 0,597 625 146	- 001,341 602 923	- 0,095 947 140	- 0,223 571 136	0,127 623 995
126,8	2,213 077 491	317 π / 450	0,800 731 370	- 0,599 023 598	- 001,336 727 589	- 0,096 513 156	- 0,222 556 068	0,126 042 911
126,9	2,214 822 820	141 π / 200	0,799 684 658	- 0,600 420 225	- 001,331 874 951	- 0,097 081 235	- 0,221 544 686	0,124 463 451
127	2,216 568 150	127 π / 180	0,798 635 510	- 0,601 815 023	- 001,327 044 821	- 0,097 651 383	- 0,220 536 975	0,122 885 591
127,1	2,218 313 479	1271 π / 1800	0,797 583 928	- 0,603 207 987	- 001,322 237 014	- 0,098 223 605	- 0,219 532 916	0,121 309 310
127,2	2,220 058 808	53 π / 75	0,796 529 918	- 0,604 599 114	- 001,317 451 346	- 0,098 797 907	- 0,218 532 492	0,119 734 585
127,3	2,221 804 137	1273 π / 1800	0,795 473 480	- 0,605 988 400	- 001,312 687 636	- 0,099 374 294	- 0,217 535 688	0,118 161 394
127,4	2,223 549 467	637 π / 900	0,794 414 620	- 0,607 375 839	- 001,307 945 704	- 0,099 952 771	- 0,216 542 487	0,116 589 715
127,5	2,225 294 796	17 π / 24	0,793 353 340	- 0,608 761 429	- 001,303 225 372	- 0,100 533 345	- 0,215 552 872	0,115 019 526
127,6	2,227 040 125	319 π / 450	0,792 289 643	- 0,610 145 163	- 001,298 526 465	- 0,101 116 021	- 0,214 566 826	0,113 450 805
127,7	2,228 785 454	1277 π / 1800	0,791 223 532	- 0,611 527 040	- 001,293 848 809	- 0,101 700 804	- 0,213 584 334	0,111 883 530
127,8	2,230 530 784	71 π / 100	0,790 155 012	- 0,612 907 053	- 001,289 192 231	- 0,102 287 700	- 0,212 605 380	0,110 317 679
127,9	2,232 276 113	1279 π / 1800	0,789 084 084	- 0,614 285 200	- 001,284 556 562	- 0,102 876 715	- 0,211 629 947	0,108 753 232
128	2,234 021 442	32 π / 45	0,788 010 753	- 0,615 661 475	- 001,279 941 632	- 0,103 467 855	- 0,210 658 021	0,107 190 165
128,1	2,235 766 771	427 π / 600	0,786 935 021	- 0,617 035 875	- 001,275 347 275	- 0,104 061 126	- 0,209 689 584	0,105 628 458
128,2	2,237 512 101	641 π / 900	0,785 856 893	- 0,618 408 395	- 001,270 773 325	- 0,104 656 533	- 0,208 724 623	0,104 068 090
128,3	2,239 257 430	1283 π / 1800	0,784 776 370	- 0,619 779 031	- 001,266 219 620	- 0,105 254 081	- 0,207 763 120	0,102 509 038
128,4	2,241 002 759	107 π / 150	0,783 693 457	- 0,621 147 780	- 001,261 685 998	- 0,105 853 778	- 0,206 805 062	0,100 951 283
128,5	2,242 748 088	257 π / 360	0,782 608 156	- 0,622 514 636	- 001,257 172 298	- 0,106 455 629	- 0,205 850 432	0,099 394 803
128,6	2,244 493 418	643 π / 900	0,781 520 472	- 0,623 879 596	- 001,252 678 363	- 0,107 059 640	- 0,204 899 217	0,097 839 576
128,7	2,246 238 747	143 π / 200	0,780 430 407	- 0,625 242 656	- 001,248 204 036	- 0,107 665 817	- 0,203 951 400	0,096 285 582
128,8	2,247 984 076	161 π / 225	0,779 337 964	- 0,626 603 811	- 001,243 749 161	- 0,108 274 166	- 0,203 006 967	0,094 732 800
128,9	2,249 729 405	1289 π / 1800	0,778 243 148	- 0,627 963 057	- 001,239 313 585	- 0,108 884 694	- 0,202 065 904	0,093 181 210
129	2,251 474 735	43 π / 60	0,777 145 961	- 0,629 320 391	- 001,234 897 156	- 0,109 497 405	- 0,201 128 196	0,091 630 790
129,1	2,253 220 064	1291 π / 1800	0,776 046 407	- 0,630 675 807	- 001,230 499 724	- 0,110 112 307	- 0,200 193 828	0,090 081 520
129,2	2,254 965 393	323 π / 450	0,774 944 488	- 0,632 029 302	- 001,226 121 139	- 0,110 729 406	- 0,199 262 786	0,088 533 380
129,3	2,256 710 722	431 π / 600	0,773 840 209	- 0,633 380 872	- 001,221 761 254	- 0,111 348 707	- 0,198 335 055	0,086 986 348
129,4	2,258 456 052	647 π / 900	0,772 733 573	- 0,634 730 513	- 001,217 419 924	- 0,111 970 218	- 0,197 410 623	0,085 440 405
129,5	2,260 201 381	259 π / 360	0,771 624 583	- 0,636 078 220	- 001,213 097 004	- 0,112 593 944	- 0,196 489 474	0,083 895 530
129,6	2,261 946 710	18 π / 25	0,770 513 242	- 0,637 423 989	- 001,208 792 350	- 0,113 219 892	- 0,195 571 595	0,082 351 702
129,7	2,263 692 039	1297 π / 1800	0,769 399 555	- 0,638 767 817	- 001,204 505 821	- 0,113 848 069	- 0,194 656 972	0,080 808 903
129,8	2,265 437 369	649 π / 900	0,768 283 523	- 0,640 109 699	- 001,200 237 278	- 0,114 478 480	- 0,193 745 591	0,079 267 111
129,9	2,267 182 698	433 π / 600	0,767 165 151	- 0,641 449 631	- 001,195 986 581	- 0,115 111 133	- 0,192 837 439	0,077 726 306

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
130	2,268 928 027	13 π / 18	0,766 044 443	- 0,642 787 609	- 001,191 753 592	- 0,115 746 033	- 0,191 932 503	0,076 186 469
130,1	2,270 673 356	1301 π / 1800	0,764 921 400	- 0,644 123 629	- 001,187 538 176	- 0,116 383 188	- 0,191 030 768	0,074 647 580
130,2	2,272 418 686	217 π / 300	0,763 796 028	- 0,645 457 687	- 001,183 340 198	- 0,117 022 604	- 0,190 132 222	0,073 109 618
130,3	2,274 164 015	1303 π / 1800	0,762 668 329	- 0,646 789 779	- 001,179 159 525	- 0,117 664 287	- 0,189 236 851	0,071 572 563
130,4	2,275 909 344	163 π / 225	0,761 538 307	- 0,648 119 901	- 001,174 996 025	- 0,118 308 245	- 0,188 344 642	0,070 036 397
130,5	2,277 654 673	29 π / 40	0,760 405 965	- 0,649 448 048	- 001,170 849 566	- 0,118 954 484	- 0,187 455 583	0,068 501 099
130,6	2,279 400 003	653 π / 900	0,759 271 307	- 0,650 774 217	- 001,166 720 019	- 0,119 603 011	- 0,186 569 661	0,066 966 649
130,7	2,281 145 332	1307 π / 1800	0,758 134 336	- 0,652 098 403	- 001,162 607 256	- 0,120 253 833	- 0,185 686 862	0,065 433 029
130,8	2,282 890 661	109 π / 150	0,756 995 055	- 0,653 420 603	- 001,158 511 150	- 0,120 906 957	- 0,184 807 175	0,063 900 218
130,9	2,284 635 990	1309 π / 1800	0,755 853 469	- 0,654 740 813	- 001,154 431 575	- 0,121 562 389	- 0,183 930 586	0,062 368 196
131	2,286 381 320	131 π / 180	0,754 709 580	- 0,656 059 028	- 001,150 368 407	- 0,122 220 137	- 0,183 057 083	0,060 836 946
131,1	2,288 126 649	437 π / 600	0,753 563 392	- 0,657 375 245	- 001,146 321 522	- 0,122 880 207	- 0,182 186 653	0,059 306 446
131,2	2,289 871 978	164 π / 225	0,752 414 908	- 0,658 689 460	- 001,142 290 797	- 0,123 542 607	- 0,181 319 285	0,057 776 678
131,3	2,291 617 307	1313 π / 1800	0,751 264 133	- 0,660 001 667	- 001,138 276 113	- 0,124 207 344	- 0,180 454 966	0,056 247 622
131,4	2,293 362 637	73 π / 100	0,750 111 069	- 0,661 311 865	- 001,134 277 349	- 0,124 874 425	- 0,179 593 685	0,054 719 259
131,5	2,295 107 966	263 π / 360	0,748 955 720	- 0,662 620 048	- 001,130 294 386	- 0,125 543 857	- 0,178 735 428	0,053 191 570
131,6	2,296 853 295	329 π / 450	0,747 798 090	- 0,663 926 212	- 001,126 327 107	- 0,126 215 648	- 0,177 880 184	0,051 664 536
131,7	2,298 598 624	439 π / 600	0,746 638 182	- 0,665 230 354	- 001,122 375 395	- 0,126 889 804	- 0,177 027 942	0,050 138 137
131,8	2,300 343 954	659 π / 900	0,745 475 999	- 0,666 532 470	- 001,118 439 135	- 0,127 566 333	- 0,176 178 689	0,048 612 355
131,9	2,302 089 283	1319 π / 1800	0,744 311 546	- 0,667 832 555	- 001,114 518 212	- 0,128 245 243	- 0,175 332 413	0,047 087 169
132	2,303 834 612	11 π / 15	0,743 144 825	- 0,669 130 606	- 001,110 612 514	- 0,128 926 541	- 0,174 489 104	0,045 562 562
132,1	2,305 579 941	1321 π / 1800	0,741 975 840	- 0,670 426 618	- 001,106 721 928	- 0,129 610 235	- 0,173 648 750	0,044 038 515
132,2	2,307 325 271	661 π / 900	0,740 804 596	- 0,671 720 589	- 001,102 846 344	- 0,130 296 331	- 0,172 811 339	0,042 515 007
132,3	2,309 070 600	147 π / 200	0,739 631 094	- 0,673 012 513	- 001,098 985 650	- 0,130 984 838	- 0,171 976 860	0,040 992 021
132,4	2,310 815 929	331 π / 450	0,738 455 340	- 0,674 302 387	- 001,095 139 738	- 0,131 675 764	- 0,171 145 302	0,039 469 538
132,5	2,312 561 258	53 π / 72	0,737 277 336	- 0,675 590 207	- 001,091 308 501	- 0,132 369 115	- 0,170 316 653	0,037 947 538
132,6	2,314 306 588	221 π / 300	0,736 097 087	- 0,676 875 969	- 001,087 491 830	- 0,133 064 900	- 0,169 490 903	0,036 426 003
132,7	2,316 051 917	1327 π / 1800	0,734 914 595	- 0,678 159 669	- 001,083 689 620	- 0,133 763 127	- 0,168 668 041	0,034 904 913
132,8	2,317 797 246	166 π / 225	0,733 729 864	- 0,679 441 304	- 001,079 901 766	- 0,134 463 803	- 0,167 848 055	0,033 384 251
132,9	2,319 542 575	443 π / 600	0,732 542 898	- 0,680 720 868	- 001,076 128 163	- 0,135 166 937	- 0,167 030 934	0,031 863 997
133	2,321 287 905	133 π / 180	0,731 353 701	- 0,681 998 360	- 001,072 368 710	- 0,135 872 536	- 0,166 216 669	0,030 344 133
133,1	2,323 033 234	1331 π / 1800	0,730 162 276	- 0,683 273 773	- 001,068 623 302	- 0,136 580 608	- 0,165 405 248	0,028 824 640
133,2	2,324 778 563	37 π / 50	0,728 968 627	- 0,684 547 105	- 001,064 891 840	- 0,137 291 161	- 0,164 596 661	0,027 305 499
133,3	2,326 523 892	1333 π / 1800	0,727 772 757	- 0,685 818 352	- 001,061 174 222	- 0,138 004 205	- 0,163 790 897	0,025 786 691
133,4	2,328 269 222	667 π / 900	0,726 574 670	- 0,687 087 510	- 001,057 470 350	- 0,138 719 746	- 0,162 987 945	0,024 268 199
133,5	2,330 014 551	89 π / 120	0,725 374 371	- 0,688 354 575	- 001,053 780 125	- 0,139 437 793	- 0,162 187 796	0,022 750 003
133,6	2,331 759 880	167 π / 225	0,724 171 861	- 0,689 619 543	- 001,050 103 449	- 0,140 158 354	- 0,161 390 439	0,021 232 084
133,7	2,333 505 209	1337 π / 1800	0,722 967 145	- 0,690 882 411	- 001,046 440 225	- 0,140 881 438	- 0,160 595 863	0,019 714 425
133,8	2,335 250 539	223 π / 300	0,721 760 228	- 0,692 143 173	- 001,042 790 358	- 0,141 607 052	- 0,159 804 059	0,018 197 006
133,9	2,336 995 868	1339 π / 1800	0,720 551 111	- 0,693 401 828	- 001,039 153 752	- 0,142 335 207	- 0,159 015 017	0,016 679 810
134	2,338 741 197	67 π / 90	0,719 339 800	- 0,694 658 370	- 001,035 530 313	- 0,143 065 909	- 0,158 228 726	0,015 162 816
134,1	2,340 486 526	149 π / 200	0,718 126 297	- 0,695 912 796	- 001,031 919 949	- 0,143 799 169	- 0,157 445 177	0,013 646 008
134,2	2,342 231 856	671 π / 900	0,716 910 607	- 0,697 165 102	- 001,028 322 566	- 0,144 534 993	- 0,156 664 359	0,012 129 366
134,3	2,343 977 185	1343 π / 1800	0,715 692 733	- 0,698 415 285	- 001,024 738 072	- 0,145 273 392	- 0,155 886 264	0,010 612 872
134,4	2,345 722 514	56 π / 75	0,714 472 679	- 0,699 663 340	- 001,021 166 378	- 0,146 014 373	- 0,155 110 880	0,009 096 507
134,5	2,347 467 843	269 π / 360	0,713 250 449	- 0,700 909 264	- 001,017 607 392	- 0,146 757 946	- 0,154 338 199	0,007 580 253
134,6	2,349 213 173	673 π / 900	0,712 026 045	- 0,702 153 052	- 001,014 061 026	- 0,147 504 119	- 0,153 568 211	0,006 064 091
134,7	2,350 958 502	449 π / 600	0,710 799 473	- 0,703 394 702	- 001,010 527 191	- 0,148 252 902	- 0,152 800 906	0,004 548 004
134,8	2,352 703 831	337 π / 450	0,709 570 736	- 0,704 634 209	- 001,007 005 800	- 0,149 004 303	- 0,152 036 275	0,003 031 972
134,9	2,354 449 160	1349 π / 1800	0,708 339 837	- 0,705 871 570	- 001,003 496 765	- 0,149 758 332	- 0,151 274 309	0,001 515 976

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
135	2,356 194 490	3 π / 4	0,707 106 781	- 0,707 106 781	- 1	- 0,150 514 997	- 0,150 514 997	0
135,1	2,357 939 819	1351 π / 1800	0,705 871 570	- 0,708 339 837	- 000,996 515 419	- 0,151 274 309	- 0,149 758 332	- 0,001 515 976
135,2	2,359 685 148	169 π / 225	0,704 634 209	- 0,709 570 736	- 000,993 042 939	- 0,152 036 275	- 0,149 004 303	- 0,003 031 972
135,3	2,361 430 477	451 π / 600	0,703 394 702	- 0,710 799 473	- 000,989 582 475	- 0,152 800 906	- 0,148 252 902	- 0,004 548 004
135,4	2,363 175 807	677 π / 900	0,702 153 052	- 0,712 026 045	- 000,986 133 944	- 0,153 568 211	- 0,147 504 119	- 0,006 064 091
135,5	2,364 921 136	271 π / 360	0,700 909 264	- 0,713 250 449	- 000,982 697 263	- 0,154 338 199	- 0,146 757 946	- 0,007 580 253
135,6	2,366 666 465	113 π / 150	0,699 663 340	- 0,714 472 679	- 000,979 272 350	- 0,155 110 880	- 0,146 014 373	- 0,009 096 507
135,7	2,368 411 794	1357 π / 1800	0,698 415 285	- 0,715 692 733	- 000,975 859 125	- 0,155 886 264	- 0,145 273 392	- 0,010 612 872
135,8	2,370 157 124	679 π / 900	0,697 165 102	- 0,716 910 607	- 000,972 457 507	- 0,156 664 359	- 0,144 534 993	- 0,012 129 366
135,9	2,371 902 453	151 π / 200	0,695 912 796	- 0,718 126 297	- 000,969 067 417	- 0,157 445 177	- 0,143 799 169	- 0,013 646 008
136	2,373 647 782	34 π / 45	0,694 658 370	- 0,719 339 800	- 000,965 688 774	- 0,158 228 726	- 0,143 065 909	- 0,015 162 816
136,1	2,375 393 111	1361 π / 1800	0,693 401 828	- 0,720 551 111	- 000,962 321 502	- 0,159 015 017	- 0,142 335 207	- 0,016 679 810
136,2	2,377 138 441	227 π / 300	0,692 143 173	- 0,721 760 228	- 000,958 965 521	- 0,159 804 059	- 0,141 607 052	- 0,018 197 006
136,3	2,378 883 770	1363 π / 1800	0,690 882 411	- 0,722 967 145	- 000,955 620 756	- 0,160 595 863	- 0,140 881 438	- 0,019 714 425
136,4	2,380 629 099	341 π / 450	0,689 619 543	- 0,724 171 861	- 000,952 287 130	- 0,161 390 439	- 0,140 158 354	- 0,021 232 084
136,5	2,382 374 428	91 π / 120	0,688 354 575	- 0,725 374 371	- 000,948 964 566	- 0,162 187 796	- 0,139 437 793	- 0,022 750 003
136,6	2,384 119 758	683 π / 900	0,687 087 510	- 0,726 574 670	- 000,945 652 991	- 0,162 987 945	- 0,138 719 746	- 0,024 268 199
136,7	2,385 865 087	1367 π / 1800	0,685 818 352	- 0,727 772 757	- 000,942 352 328	- 0,163 790 897	- 0,138 004 205	- 0,025 786 691
136,8	2,387 610 416	19 π / 25	0,684 547 105	- 0,728 968 627	- 000,939 062 505	- 0,164 596 661	- 0,137 291 161	- 0,027 305 499
136,9	2,389 355 745	1369 π / 1800	0,683 273 773	- 0,730 162 276	- 000,935 783 449	- 0,165 405 248	- 0,136 580 608	- 0,028 824 640
137	2,391 101 075	137 π / 180	0,681 998 360	- 0,731 353 701	- 000,932 515 086	- 0,166 216 669	- 0,135 872 536	- 0,030 344 133
137,1	2,392 846 404	457 π / 600	0,680 720 868	- 0,732 542 898	- 000,929 257 344	- 0,167 030 934	- 0,135 166 937	- 0,031 863 997
137,2	2,394 591 733	343 π / 450	0,679 441 304	- 0,733 729 864	- 000,926 010 153	- 0,167 848 055	- 0,134 463 803	- 0,033 384 251
137,3	2,396 337 062	1373 π / 1800	0,678 159 669	- 0,734 914 595	- 000,922 773 441	- 0,168 668 041	- 0,133 763 127	- 0,034 904 913
137,4	2,398 082 392	229 π / 300	0,676 875 969	- 0,736 097 087	- 000,919 547 137	- 0,169 490 903	- 0,133 064 900	- 0,036 426 003
137,5	2,399 827 721	55 π / 72	0,675 590 207	- 0,737 277 336	- 000,916 331 174	- 0,170 316 653	- 0,132 369 115	- 0,037 947 538
137,6	2,401 573 050	172 π / 225	0,674 302 387	- 0,738 455 340	- 000,913 125 480	- 0,171 145 302	- 0,131 675 764	- 0,039 469 538
137,7	2,403 318 379	153 π / 200	0,673 012 513	- 0,739 631 094	- 000,909 929 988	- 0,171 976 860	- 0,130 984 838	- 0,040 992 021
137,8	2,405 063 709	689 π / 900	0,671 720 589	- 0,740 804 596	- 000,906 744 629	- 0,172 811 339	- 0,130 296 331	- 0,042 515 007
137,9	2,406 809 038	1379 π / 1800	0,670 426 618	- 0,741 975 840	- 000,903 569 337	- 0,173 648 750	- 0,129 610 235	- 0,044 038 515
138	2,408 554 367	23 π / 30	0,669 130 606	- 0,743 144 825	- 000,900 404 044	- 0,174 489 104	- 0,128 926 541	- 0,045 562 562
138,1	2,410 299 697	1381 π / 1800	0,667 832 555	- 0,744 311 546	- 000,897 248 684	- 0,175 332 413	- 0,128 245 243	- 0,047 087 169
138,2	2,412 045 026	691 π / 900	0,666 532 470	- 0,745 475 999	- 000,894 103 191	- 0,176 178 689	- 0,127 566 333	- 0,048 612 355
138,3	2,413 790 355	461 π / 600	0,665 230 354	- 0,746 638 182	- 000,890 967 499	- 0,177 027 942	- 0,126 889 804	- 0,050 138 137
138,4	2,415 535 684	173 π / 225	0,663 926 212	- 0,747 798 090	- 000,887 841 545	- 0,177 880 184	- 0,126 215 648	- 0,051 664 536
138,5	2,417 281 014	277 π / 360	0,662 620 048	- 0,748 955 720	- 000,884 725 264	- 0,178 735 428	- 0,125 543 857	- 0,053 191 570
138,6	2,419 026 343	77 π / 100	0,661 311 865	- 0,750 111 069	- 000,881 618 592	- 0,179 593 685	- 0,124 874 425	- 0,054 719 259
138,7	2,420 771 672	1387 π / 1800	0,660 001 667	- 0,751 264 133	- 000,878 521 466	- 0,180 454 966	- 0,124 207 344	- 0,056 247 622
138,8	2,422 517 001	347 π / 450	0,658 689 460	- 0,752 414 908	- 000,875 433 822	- 0,181 319 285	- 0,123 542 607	- 0,057 776 678
138,9	2,424 262 331	463 π / 600	0,657 375 245	- 0,753 563 392	- 000,872 355 600	- 0,182 186 653	- 0,122 880 207	- 0,059 306 446
139	2,426 007 660	139 π / 180	0,656 059 028	- 0,754 709 580	- 000,869 286 737	- 0,183 057 083	- 0,122 220 137	- 0,060 836 946
139,1	2,427 752 989	1391 π / 1800	0,654 740 813	- 0,755 853 469	- 000,866 227 172	- 0,183 930 586	- 0,121 562 389	- 0,062 368 196
139,2	2,429 498 318	58 π / 75	0,653 420 603	- 0,756 995 055	- 000,863 176 845	- 0,184 807 175	- 0,120 906 957	- 0,063 900 218
139,3	2,431 243 648	1393 π / 1800	0,652 098 403	- 0,758 134 336	- 000,860 135 694	- 0,185 686 862	- 0,120 253 833	- 0,065 433 029
139,4	2,432 988 977	697 π / 900	0,650 774 217	- 0,759 271 307	- 000,857 103 661	- 0,186 569 661	- 0,119 603 011	- 0,066 966 649
139,5	2,434 734 306	31 π / 40	0,649 448 048	- 0,760 405 965	- 000,854 080 685	- 0,187 455 583	- 0,118 954 484	- 0,068 501 099
139,6	2,436 479 635	349 π / 450	0,648 119 901	- 0,761 538 307	- 000,851 066 708	- 0,188 344 642	- 0,118 308 245	- 0,070 036 397
139,7	2,438 224 965	1397 π / 1800	0,646 789 779	- 0,762 668 329	- 000,848 061 672	- 0,189 236 851	- 0,117 664 287	- 0,071 572 563
139,8	2,439 970 294	233 π / 300	0,645 457 687	- 0,763 796 028	- 000,845 065 519	- 0,190 132 222	- 0,117 022 604	- 0,073 109 618
139,9	2,441 715 623	1399 π / 1800	0,644 123 629	- 0,764 921 400	- 000,842 078 191	- 0,191 030 768	- 0,116 383 188	- 0,074 647 580

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
140	2,443 460 952	7 π / 9	0,642 787 609	- 0,766 044 443	- 000,839 099 631	- 0,191 932 503	- 0,115 746 033	- 0,076 186 469
140,1	2,445 206 282	467 π / 600	0,641 449 631	- 0,767 165 151	- 000,836 129 782	- 0,192 837 439	- 0,115 111 133	- 0,077 726 306
140,2	2,446 951 611	701 π / 900	0,640 109 699	- 0,768 283 523	- 000,833 168 589	- 0,193 745 591	- 0,114 478 480	- 0,079 267 111
140,3	2,448 696 940	1403 π / 1800	0,638 767 817	- 0,769 399 555	- 000,830 215 995	- 0,194 656 972	- 0,113 848 069	- 0,080 808 903
140,4	2,450 442 269	39 π / 50	0,637 423 989	- 0,770 513 242	- 000,827 271 945	- 0,195 571 595	- 0,113 219 892	- 0,082 351 702
140,5	2,452 187 599	281 π / 360	0,636 078 220	- 0,771 624 583	- 000,824 336 385	- 0,196 489 474	- 0,112 593 944	- 0,083 895 530
140,6	2,453 932 928	703 π / 900	0,634 730 513	- 0,772 733 573	- 000,821 409 260	- 0,197 410 623	- 0,111 970 218	- 0,085 440 405
140,7	2,455 678 257	469 π / 600	0,633 380 872	- 0,773 840 209	- 000,818 490 516	- 0,198 335 055	- 0,111 348 707	- 0,086 986 348
140,8	2,457 423 586	176 π / 225	0,632 029 302	- 0,774 944 488	- 000,815 580 098	- 0,199 262 786	- 0,110 729 406	- 0,088 533 380
140,9	2,459 168 916	1409 π / 1800	0,630 675 807	- 0,776 046 407	- 000,812 677 955	- 0,200 193 828	- 0,110 112 307	- 0,090 081 520
141	2,460 914 245	47 π / 60	0,629 320 391	- 0,777 145 961	- 000,809 784 033	- 0,201 128 196	- 0,109 497 405	- 0,091 630 790
141,1	2,462 659 574	1411 π / 1800	0,627 963 057	- 0,778 243 148	- 000,806 898 279	- 0,202 065 904	- 0,108 884 694	- 0,093 181 210
141,2	2,464 404 903	353 π / 450	0,626 603 811	- 0,779 337 964	- 000,804 020 642	- 0,203 006 967	- 0,108 274 166	- 0,094 732 800
141,3	2,466 150 233	157 π / 200	0,625 242 656	- 0,780 430 407	- 000,801 151 070	- 0,203 951 400	- 0,107 665 817	- 0,096 285 582
141,4	2,467 895 562	707 π / 900	0,623 879 596	- 0,781 520 472	- 000,798 289 512	- 0,204 899 217	- 0,107 059 640	- 0,097 839 576
141,5	2,469 640 891	283 π / 360	0,622 514 636	- 0,782 608 156	- 000,795 435 916	- 0,205 850 432	- 0,106 455 629	- 0,099 394 803
141,6	2,471 386 220	59 π / 75	0,621 147 780	- 0,783 693 457	- 000,792 590 233	- 0,206 805 062	- 0,105 853 778	- 0,100 951 283
141,7	2,473 131 550	1417 π / 1800	0,619 779 031	- 0,784 776 370	- 000,789 752 412	- 0,207 763 120	- 0,105 254 081	- 0,102 509 038
141,8	2,474 876 879	709 π / 900	0,618 408 395	- 0,785 856 893	- 000,786 922 403	- 0,208 724 623	- 0,104 656 533	- 0,104 068 090
141,9	2,476 622 208	473 π / 600	0,617 035 875	- 0,786 935 021	- 000,784 100 158	- 0,209 689 584	- 0,104 061 126	- 0,105 628 458
142	2,478 367 537	71 π / 90	0,615 661 475	- 0,788 010 753	- 000,781 285 626	- 0,210 658 021	- 0,103 467 855	- 0,107 190 165
142,1	2,480 112 867	1421 π / 1800	0,614 285 200	- 0,789 084 084	- 000,778 478 760	- 0,211 629 947	- 0,102 876 715	- 0,108 753 232
142,2	2,481 858 196	79 π / 100	0,612 907 053	- 0,790 155 012	- 000,775 679 511	- 0,212 605 380	- 0,102 287 700	- 0,110 317 679
142,3	2,483 603 525	1423 π / 1800	0,611 527 040	- 0,791 223 532	- 000,772 887 830	- 0,213 584 334	- 0,101 700 804	- 0,111 883 530
142,4	2,485 348 854	178 π / 225	0,610 145 163	- 0,792 289 643	- 000,770 103 672	- 0,214 566 826	- 0,101 116 021	- 0,113 450 805
142,5	2,487 094 184	19 π / 24	0,608 761 429	- 0,793 353 340	- 000,767 326 987	- 0,215 552 872	- 0,100 533 345	- 0,115 019 526
142,6	2,488 839 513	713 π / 900	0,607 375 839	- 0,794 414 620	- 000,764 557 730	- 0,216 542 487	- 0,099 952 771	- 0,116 589 715
142,7	2,490 584 842	1427 π / 1800	0,605 988 400	- 0,795 473 480	- 000,761 795 854	- 0,217 535 688	- 0,099 374 294	- 0,118 161 394
142,8	2,492 330 171	119 π / 150	0,604 599 114	- 0,796 529 918	- 000,759 041 313	- 0,218 532 492	- 0,098 797 907	- 0,119 734 585
142,9	2,494 075 501	1429 π / 1800	0,603 207 987	- 0,797 583 928	- 000,756 294 060	- 0,219 532 916	- 0,098 223 605	- 0,121 309 310
143	2,495 820 830	143 π / 180	0,601 815 023	- 0,798 635 510	- 000,753 554 050	- 0,220 536 975	- 0,097 651 383	- 0,122 885 591
143,1	2,497 566 159	159 π / 200	0,600 420 225	- 0,799 684 658	- 000,750 821 238	- 0,221 544 686	- 0,097 081 235	- 0,124 463 451
143,2	2,499 311 488	179 π / 225	0,599 023 598	- 0,800 731 370	- 000,748 095 578	- 0,222 556 068	- 0,096 513 156	- 0,126 042 911
143,3	2,501 056 818	1433 π / 1800	0,597 625 146	- 0,801 775 644	- 000,745 377 028	- 0,223 571 136	- 0,095 947 140	- 0,127 623 995
143,4	2,502 802 147	239 π / 300	0,596 224 874	- 0,802 817 475	- 000,742 665 541	- 0,224 589 908	- 0,095 383 182	- 0,129 206 726
143,5	2,504 547 476	287 π / 360	0,594 822 786	- 0,803 856 860	- 000,739 961 075	- 0,225 612 402	- 0,094 821 277	- 0,130 791 125
143,6	2,506 292 805	359 π / 450	0,593 418 886	- 0,804 893 797	- 000,737 263 585	- 0,226 638 635	- 0,094 261 419	- 0,132 377 216
143,7	2,508 038 135	479 π / 600	0,592 013 178	- 0,805 928 282	- 000,734 573 028	- 0,227 668 625	- 0,093 703 603	- 0,133 965 021
143,8	2,509 783 464	719 π / 900	0,590 605 667	- 0,806 960 312	- 000,731 889 361	- 0,228 702 389	- 0,093 147 824	- 0,135 554 565
143,9	2,511 528 793	1439 π / 1800	0,589 196 357	- 0,807 989 883	- 000,729 212 542	- 0,229 739 946	- 0,092 594 076	- 0,137 145 870
144	2,513 274 122	4 π / 5	0,587 785 252	- 0,809 016 994	- 000,726 542 528	- 0,230 781 314	- 0,092 042 355	- 0,138 738 959
144,1	2,515 019 452	1441 π / 1800	0,586 372 356	- 0,810 041 640	- 000,723 879 276	- 0,231 826 511	- 0,091 492 655	- 0,140 333 856
144,2	2,516 764 781	721 π / 900	0,584 957 674	- 0,811 063 818	- 000,721 222 746	- 0,232 875 556	- 0,090 944 971	- 0,141 930 584
144,3	2,518 510 110	481 π / 600	0,583 541 211	- 0,812 083 526	- 000,718 572 895	- 0,233 928 467	- 0,090 399 299	- 0,143 529 168
144,4	2,520 255 439	361 π / 450	0,582 122 970	- 0,813 100 761	- 000,715 929 683	- 0,234 985 263	- 0,089 855 632	- 0,145 129 630
144,5	2,522 000 769	289 π / 360	0,580 702 955	- 0,814 115 518	- 000,713 293 067	- 0,236 045 963	- 0,089 313 966	- 0,146 731 996
144,6	2,523 746 098	241 π / 300	0,579 281 172	- 0,815 127 795	- 000,710 663 009	- 0,237 110 586	- 0,088 774 297	- 0,148 336 289
144,7	2,525 491 427	1447 π / 1800	0,577 857 624	- 0,816 137 590	- 000,708 039 467	- 0,238 179 152	- 0,088 236 618	- 0,149 942 533
144,8	2,527 236 756	181 π / 225	0,576 432 316	- 0,817 144 898	- 000,705 422 401	- 0,239 251 679	- 0,087 700 926	- 0,151 550 753
144,9	2,528 982 086	161 π / 200	0,575 005 252	- 0,818 149 717	- 000,702 811 771	- 0,240 328 188	- 0,087 167 215	- 0,153 160 973

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
145	2,530 727 415	29 π / 36	0,573 576 436	- 0,819 152 044	- 000,700 207 538	- 0,241 408 698	- 0,086 635 480	- 0,154 773 218
145,1	2,532 472 744	1451 π / 1800	0,572 145 873	- 0,820 151 875	- 000,697 609 662	- 0,242 493 230	- 0,086 105 717	- 0,156 387 512
145,2	2,534 218 073	121 π / 150	0,570 713 567	- 0,821 149 209	- 000,695 018 105	- 0,243 581 802	- 0,085 577 921	- 0,158 003 881
145,3	2,535 963 403	1453 π / 1800	0,569 279 523	- 0,822 144 041	- 000,692 432 828	- 0,244 674 437	- 0,085 052 086	- 0,159 622 350
145,4	2,537 708 732	727 π / 900	0,567 843 745	- 0,823 136 368	- 000,689 853 791	- 0,245 771 153	- 0,084 528 209	- 0,161 242 944
145,5	2,539 454 061	97 π / 120	0,566 406 236	- 0,824 126 188	- 000,687 280 958	- 0,246 871 973	- 0,084 006 284	- 0,162 865 688
145,6	2,541 199 390	182 π / 225	0,564 967 003	- 0,825 113 498	- 000,684 714 290	- 0,247 976 916	- 0,083 486 308	- 0,164 490 608
145,7	2,542 944 720	1457 π / 1800	0,563 526 048	- 0,826 098 294	- 000,682 153 749	- 0,249 086 003	- 0,082 968 274	- 0,166 117 729
145,8	2,544 690 049	81 π / 100	0,562 083 377	- 0,827 080 574	- 000,679 599 298	- 0,250 199 257	- 0,082 452 179	- 0,167 747 078
145,9	2,546 435 378	1459 π / 1800	0,560 638 994	- 0,828 060 334	- 000,677 050 899	- 0,251 316 698	- 0,081 938 018	- 0,169 378 680
146	2,548 180 707	73 π / 90	0,559 192 903	- 0,829 037 572	- 000,674 508 516	- 0,252 438 348	- 0,081 425 786	- 0,171 012 562
146,1	2,549 926 037	487 π / 600	0,557 745 108	- 0,830 012 285	- 000,671 972 112	- 0,253 564 229	- 0,080 915 479	- 0,172 648 749
146,2	2,551 671 366	731 π / 900	0,556 295 615	- 0,830 984 469	- 000,669 441 651	- 0,254 694 362	- 0,080 407 092	- 0,174 287 270
146,3	2,553 416 695	1463 π / 1800	0,554 844 427	- 0,831 954 122	- 000,666 917 096	- 0,255 828 771	- 0,079 900 622	- 0,175 928 149
146,4	2,555 162 024	61 π / 75	0,553 391 549	- 0,832 921 240	- 000,664 398 411	- 0,256 967 477	- 0,079 396 062	- 0,177 571 414
146,5	2,556 907 354	293 π / 360	0,551 936 985	- 0,833 885 822	- 000,661 885 561	- 0,258 110 502	- 0,078 893 410	- 0,179 217 092
146,6	2,558 652 683	733 π / 900	0,550 480 740	- 0,834 847 863	- 000,659 378 509	- 0,259 257 871	- 0,078 392 660	- 0,180 865 211
146,7	2,560 398 012	163 π / 200	0,549 022 817	- 0,835 807 361	- 000,656 877 222	- 0,260 409 605	- 0,077 893 808	- 0,182 515 797
146,8	2,562 143 341	367 π / 450	0,547 563 223	- 0,836 764 313	- 000,654 381 663	- 0,261 565 728	- 0,077 396 849	- 0,184 168 878
146,9	2,563 888 671	1469 π / 1800	0,546 101 961	- 0,837 718 716	- 000,651 891 798	- 0,262 726 263	- 0,076 901 781	- 0,185 824 482
147	2,565 634 000	49 π / 60	0,544 639 035	- 0,838 670 567	- 000,649 407 593	- 0,263 891 235	- 0,076 408 597	- 0,187 482 637
147,1	2,567 379 329	1471 π / 1800	0,543 174 449	- 0,839 619 864	- 000,646 929 012	- 0,265 060 666	- 0,075 917 295	- 0,189 143 371
147,2	2,569 124 658	184 π / 225	0,541 708 210	- 0,840 566 603	- 000,644 456 022	- 0,266 234 582	- 0,075 427 868	- 0,190 806 713
147,3	2,570 869 988	491 π / 600	0,540 240 320	- 0,841 510 781	- 000,641 988 590	- 0,267 413 005	- 0,074 940 315	- 0,192 472 690
147,4	2,572 615 317	737 π / 900	0,538 770 785	- 0,842 452 397	- 000,639 526 680	- 0,268 595 962	- 0,074 454 629	- 0,194 141 332
147,5	2,574 360 646	59 π / 72	0,537 299 608	- 0,843 391 445	- 000,637 070 260	- 0,269 783 476	- 0,073 970 808	- 0,195 812 667
147,6	2,576 105 975	41 π / 50	0,535 826 794	- 0,844 327 925	- 000,634 619 297	- 0,270 975 572	- 0,073 488 846	- 0,197 486 725
147,7	2,577 851 305	1477 π / 1800	0,534 352 349	- 0,845 261 833	- 000,632 173 757	- 0,272 172 276	- 0,073 008 740	- 0,199 163 536
147,8	2,579 596 634	739 π / 900	0,532 876 276	- 0,846 193 166	- 000,629 733 608	- 0,273 373 614	- 0,072 530 486	- 0,200 843 127
147,9	2,581 341 963	493 π / 600	0,531 398 579	- 0,847 121 921	- 000,627 298 817	- 0,274 579 610	- 0,072 054 079	- 0,202 525 531
148	2,583 087 292	37 π / 45	0,529 919 264	- 0,848 048 096	- 000,624 869 351	- 0,275 790 292	- 0,071 579 516	- 0,204 210 775
148,1	2,584 832 622	1481 π / 1800	0,528 438 334	- 0,848 971 687	- 000,622 445 179	- 0,277 005 684	- 0,071 106 792	- 0,205 898 891
148,2	2,586 577 951	247 π / 300	0,526 955 795	- 0,849 892 692	- 000,620 026 269	- 0,278 225 814	- 0,070 635 904	- 0,207 589 910
148,3	2,588 323 280	1483 π / 1800	0,525 471 651	- 0,850 811 109	- 000,617 612 587	- 0,279 450 708	- 0,070 166 847	- 0,209 283 861
148,4	2,590 068 609	371 π / 450	0,523 985 905	- 0,851 726 934	- 000,615 204 104	- 0,280 680 394	- 0,069 699 618	- 0,210 980 775
148,5	2,591 813 939	33 π / 40	0,522 498 564	- 0,852 640 164	- 000,612 800 788	- 0,281 914 898	- 0,069 234 213	- 0,212 680 684
148,6	2,593 559 268	743 π / 900	0,521 009 631	- 0,853 550 797	- 000,610 402 606	- 0,283 154 247	- 0,068 770 627	- 0,214 383 620
148,7	2,595 304 597	1487 π / 1800	0,519 519 111	- 0,854 458 830	- 000,608 009 530	- 0,284 398 471	- 0,068 308 857	- 0,216 089 613
148,8	2,597 049 926	62 π / 75	0,518 027 009	- 0,855 364 260	- 000,605 621 526	- 0,285 647 596	- 0,067 848 899	- 0,217 798 696
148,9	2,598 795 256	1489 π / 1800	0,516 533 328	- 0,856 267 084	- 000,603 238 566	- 0,286 901 650	- 0,067 390 750	- 0,219 510 900
149	2,600 540 585	149 π / 180	0,515 038 074	- 0,857 167 300	- 000,600 860 619	- 0,288 160 663	- 0,066 934 404	- 0,221 226 259
149,1	2,602 285 914	497 π / 600	0,513 541 252	- 0,858 064 905	- 000,598 487 653	- 0,289 424 664	- 0,066 479 860	- 0,222 944 804
149,2	2,604 031 243	373 π / 450	0,512 042 864	- 0,858 959 896	- 000,596 119 640	- 0,290 693 681	- 0,066 027 112	- 0,224 666 569
149,3	2,605 776 573	1493 π / 1800	0,510 542 917	- 0,859 852 271	- 000,593 756 549	- 0,291 967 743	- 0,065 576 157	- 0,226 391 586
149,4	2,607 521 902	83 π / 100	0,509 041 415	- 0,860 742 027	- 000,591 398 351	- 0,293 246 881	- 0,065 126 991	- 0,228 119 890
149,5	2,609 267 231	299 π / 360	0,507 538 362	- 0,861 629 160	- 000,589 045 016	- 0,294 531 125	- 0,064 679 611	- 0,229 851 513
149,6	2,611 012 560	187 π / 225	0,506 033 764	- 0,862 513 669	- 000,586 696 515	- 0,295 820 504	- 0,064 234 013	- 0,231 586 491
149,7	2,612 757 890	499 π / 600	0,504 527 623	- 0,863 395 550	- 000,584 352 818	- 0,297 115 050	- 0,063 790 193	- 0,233 324 856
149,8	2,614 503 219	749 π / 900	0,503 019 946	- 0,864 274 801	- 000,582 013 898	- 0,298 414 793	- 0,063 348 148	- 0,235 066 644
149,9	2,616 248 548	1499 π / 1800	0,501 510 737	- 0,865 151 420	- 000,579 679 724	- 0,299 719 764	- 0,062 907 874	- 0,236 811 889

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
150	2,617 993 877	5 π / 6	0,5	- 0,866 025 403	- 000,577 350 269	- 0,301 029 995	- 0,062 469 368	- 0,238 560 627
150,1	2,619 739 207	1501 π / 1800	0,498 487 739	- 0,866 896 748	- 000,575 025 503	- 0,302 345 518	- 0,062 032 625	- 0,240 312 892
150,2	2,621 484 536	751 π / 900	0,496 973 961	- 0,867 765 453	- 000,572 705 399	- 0,303 666 365	- 0,061 597 643	- 0,242 068 721
150,3	2,623 229 865	167 π / 200	0,495 458 668	- 0,868 631 514	- 000,570 389 929	- 0,304 992 568	- 0,061 164 418	- 0,243 828 150
150,4	2,624 975 194	188 π / 225	0,493 941 866	- 0,869 494 929	- 000,568 079 065	- 0,306 324 161	- 0,060 732 946	- 0,245 591 215
150,5	2,626 720 524	301 π / 360	0,492 423 560	- 0,870 355 695	- 000,565 772 778	- 0,307 661 176	- 0,060 303 224	- 0,247 357 952
150,6	2,628 465 853	251 π / 300	0,490 903 753	- 0,871 213 811	- 000,563 471 041	- 0,309 003 647	- 0,059 875 248	- 0,249 128 398
150,7	2,630 211 182	1507 π / 1800	0,489 382 451	- 0,872 069 272	- 000,561 173 827	- 0,310 351 607	- 0,059 449 015	- 0,250 902 591
150,8	2,631 956 512	377 π / 450	0,487 859 659	- 0,872 922 077	- 000,558 881 109	- 0,311 705 091	- 0,059 024 522	- 0,252 680 569
150,9	2,633 701 841	503 π / 600	0,486 335 380	- 0,873 772 223	- 000,556 592 859	- 0,313 064 134	- 0,058 601 765	- 0,254 462 369
151	2,635 447 170	151 π / 180	0,484 809 620	- 0,874 619 707	- 000,554 309 051	- 0,314 428 770	- 0,058 180 741	- 0,256 248 029
151,1	2,637 192 499	1511 π / 1800	0,483 282 383	- 0,875 464 526	- 000,552 029 657	- 0,315 799 035	- 0,057 761 446	- 0,258 037 589
151,2	2,638 937 829	21 π / 25	0,481 753 674	- 0,876 306 680	- 000,549 754 652	- 0,317 174 964	- 0,057 343 877	- 0,259 831 086
151,3	2,640 683 158	1513 π / 1800	0,480 223 497	- 0,877 146 163	- 000,547 484 008	- 0,318 556 593	- 0,056 928 031	- 0,261 628 561
151,4	2,642 428 487	757 π / 900	0,478 691 857	- 0,877 982 975	- 000,545 217 699	- 0,319 943 959	- 0,056 513 905	- 0,263 430 054
151,5	2,644 173 816	101 π / 120	0,477 158 760	- 0,878 817 112	- 000,542 955 699	- 0,321 337 098	- 0,056 101 494	- 0,265 235 603
151,6	2,645 919 146	379 π / 450	0,475 624 209	- 0,879 648 572	- 000,540 697 982	- 0,322 736 048	- 0,055 690 797	- 0,267 045 250
151,7	2,647 664 475	1517 π / 1800	0,474 088 209	- 0,880 477 353	- 000,538 444 523	- 0,324 140 845	- 0,055 281 809	- 0,268 859 035
151,8	2,649 409 804	253 π / 300	0,472 550 764	- 0,881 303 452	- 000,536 195 295	- 0,325 551 529	- 0,054 874 528	- 0,270 677 000
151,9	2,651 155 133	1519 π / 1800	0,471 011 881	- 0,882 126 866	- 000,533 950 273	- 0,326 968 137	- 0,054 468 950	- 0,272 499 186
152	2,652 900 463	38 π / 45	0,469 471 562	- 0,882 947 592	- 000,531 709 431	- 0,328 390 709	- 0,054 065 073	- 0,274 325 635
152,1	2,654 645 792	169 π / 200	0,467 929 814	- 0,883 765 630	- 000,529 472 745	- 0,329 819 282	- 0,053 662 892	- 0,276 156 390
152,2	2,656 391 121	761 π / 900	0,466 386 640	- 0,884 580 975	- 000,527 240 188	- 0,331 253 898	- 0,053 262 405	- 0,277 991 493
152,3	2,658 136 450	1523 π / 1800	0,464 842 045	- 0,885 393 625	- 000,525 011 737	- 0,332 694 596	- 0,052 863 608	- 0,279 830 987
152,4	2,659 881 780	127 π / 150	0,463 296 035	- 0,886 203 579	- 000,522 787 366	- 0,334 141 416	- 0,052 466 500	- 0,281 674 916
152,5	2,661 627 109	61 π / 72	0,461 748 613	- 0,887 010 833	- 000,520 567 050	- 0,335 594 400	- 0,052 071 076	- 0,283 523 324
152,6	2,663 372 438	763 π / 900	0,460 199 784	- 0,887 815 385	- 000,518 350 765	- 0,337 053 588	- 0,051 677 333	- 0,285 376 255
152,7	2,665 117 767	509 π / 600	0,458 649 554	- 0,888 617 232	- 000,516 138 487	- 0,338 519 024	- 0,051 285 268	- 0,287 233 755
152,8	2,666 863 097	191 π / 225	0,457 097 927	- 0,889 416 373	- 000,513 930 191	- 0,339 990 748	- 0,050 894 879	- 0,289 095 868
152,9	2,668 608 426	1529 π / 1800	0,455 544 907	- 0,890 212 804	- 000,511 725 853	- 0,341 468 804	- 0,050 506 163	- 0,290 962 640
153	2,670 353 755	17 π / 20	0,453 990 499	- 0,891 006 524	- 000,509 525 449	- 0,342 953 235	- 0,050 119 115	- 0,292 834 119
153,1	2,672 099 084	1531 π / 1800	0,452 434 709	- 0,891 797 529	- 000,507 328 955	- 0,344 444 084	- 0,049 733 735	- 0,294 710 349
153,2	2,673 844 414	383 π / 450	0,450 877 540	- 0,892 585 818	- 000,505 136 348	- 0,345 941 397	- 0,049 350 017	- 0,296 591 379
153,3	2,675 589 743	511 π / 600	0,449 318 998	- 0,893 371 388	- 000,502 947 603	- 0,347 445 217	- 0,048 967 960	- 0,298 477 257
153,4	2,677 335 072	767 π / 900	0,447 759 087	- 0,894 154 236	- 000,500 762 697	- 0,348 955 590	- 0,048 587 561	- 0,300 368 029
153,5	2,679 080 401	307 π / 360	0,446 197 813	- 0,894 934 361	- 000,498 581 608	- 0,350 472 562	- 0,048 208 816	- 0,302 263 746
153,6	2,680 825 731	64 π / 75	0,444 635 179	- 0,895 711 760	- 000,496 404 310	- 0,351 996 179	- 0,047 831 723	- 0,304 164 455
153,7	2,682 571 060	1537 π / 1800	0,443 071 190	- 0,896 486 430	- 000,494 230 783	- 0,353 526 487	- 0,047 456 279	- 0,306 070 207
153,8	2,684 316 389	769 π / 900	0,441 505 852	- 0,897 258 369	- 000,492 061 002	- 0,355 063 534	- 0,047 082 481	- 0,307 981 053
153,9	2,686 061 718	171 π / 200	0,439 939 169	- 0,898 027 575	- 000,489 894 945	- 0,356 607 369	- 0,046 710 327	- 0,309 897 041
154	2,687 807 048	77 π / 90	0,438 371 146	- 0,898 794 046	- 000,487 732 588	- 0,358 158 038	- 0,046 339 813	- 0,311 818 225
154,1	2,689 552 377	1541 π / 1800	0,436 801 788	- 0,899 557 778	- 000,485 573 910	- 0,359 715 592	- 0,045 970 936	- 0,313 744 655
154,2	2,691 297 706	257 π / 300	0,435 231 099	- 0,900 318 771	- 000,483 418 888	- 0,361 280 079	- 0,045 603 694	- 0,315 676 384
154,3	2,693 043 035	1543 π / 1800	0,433 659 084	- 0,901 077 021	- 000,481 267 499	- 0,362 851 551	- 0,045 238 085	- 0,317 613 466
154,4	2,694 788 365	193 π / 225	0,432 085 748	- 0,901 832 526	- 000,479 119 721	- 0,364 430 057	- 0,044 874 105	- 0,319 555 952
154,5	2,696 533 694	103 π / 120	0,430 511 096	- 0,902 585 284	- 000,476 975 532	- 0,366 015 649	- 0,044 511 751	- 0,321 503 898
154,6	2,698 279 023	773 π / 900	0,428 935 133	- 0,903 335 292	- 000,474 834 911	- 0,367 608 379	- 0,044 151 021	- 0,323 457 358
154,7	2,700 024 352	1547 π / 1800	0,427 357 863	- 0,904 082 549	- 000,472 697 834	- 0,369 208 300	- 0,043 791 913	- 0,325 416 387
154,8	2,701 769 682	43 π / 50	0,425 779 291	- 0,904 827 052	- 000,470 564 281	- 0,370 815 464	- 0,043 434 423	- 0,327 381 041
154,9	2,703 515 011	1549 π / 1800	0,424 199 422	- 0,905 568 799	- 000,468 434 229	- 0,372 429 926	- 0,043 078 549	- 0,329 351 377

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
155	2,705 260 340	31 π / 36	0,422 618 261	- 0,906 307 787	- 000,466 307 658	- 0,374 051 740	- 0,042 724 288	- 0,331 327 452
155,1	2,707 005 669	517 π / 600	0,421 035 813	- 0,907 044 014	- 000,464 184 545	- 0,375 680 961	- 0,042 371 638	- 0,333 309 323
155,2	2,708 750 999	194 π / 225	0,419 452 082	- 0,907 777 478	- 000,462 064 869	- 0,377 317 645	- 0,042 020 596	- 0,335 297 049
155,3	2,710 496 328	1553 π / 1800	0,417 867 073	- 0,908 508 177	- 000,459 948 610	- 0,378 961 848	- 0,041 671 159	- 0,337 290 688
155,4	2,712 241 657	259 π / 300	0,416 280 792	- 0,909 236 109	- 000,457 835 745	- 0,380 613 627	- 0,041 323 325	- 0,339 290 302
155,5	2,713 986 986	311 π / 360	0,414 693 242	- 0,909 961 270	- 000,455 726 255	- 0,382 273 041	- 0,040 977 091	- 0,341 295 949
155,6	2,715 732 316	389 π / 450	0,413 104 429	- 0,910 683 660	- 000,453 620 118	- 0,383 940 147	- 0,040 632 455	- 0,343 307 692
155,7	2,717 477 645	173 π / 200	0,411 514 358	- 0,911 403 276	- 000,451 517 313	- 0,385 615 006	- 0,040 289 414	- 0,345 325 592
155,8	2,719 222 974	779 π / 900	0,409 923 033	- 0,912 120 116	- 000,449 417 819	- 0,387 297 677	- 0,039 947 966	- 0,347 349 711
155,9	2,720 968 303	1559 π / 1800	0,408 330 460	- 0,912 834 177	- 000,447 321 617	- 0,388 988 221	- 0,039 608 107	- 0,349 380 113
156	2,722 713 633	13 π / 15	0,406 736 643	- 0,913 545 457	- 000,445 228 685	- 0,390 686 700	- 0,039 269 837	- 0,351 416 862
156,1	2,724 458 962	1561 π / 1800	0,405 141 586	- 0,914 253 955	- 000,443 139 003	- 0,392 393 175	- 0,038 933 152	- 0,353 460 023
156,2	2,726 204 291	781 π / 900	0,403 545 296	- 0,914 959 667	- 000,441 052 551	- 0,394 107 710	- 0,038 598 049	- 0,355 509 660
156,3	2,727 949 620	521 π / 600	0,401 947 776	- 0,915 662 593	- 000,438 969 309	- 0,395 830 369	- 0,038 264 527	- 0,357 565 842
156,4	2,729 694 950	391 π / 450	0,400 349 032	- 0,916 362 729	- 000,436 889 257	- 0,397 561 216	- 0,037 932 582	- 0,359 628 633
156,5	2,731 440 279	313 π / 360	0,398 749 068	- 0,917 060 074	- 000,434 812 374	- 0,399 300 318	- 0,037 602 213	- 0,361 698 104
156,6	2,733 185 608	87 π / 100	0,397 147 890	- 0,917 754 625	- 000,432 738 642	- 0,401 047 739	- 0,037 273 417	- 0,363 774 321
156,7	2,734 930 937	1567 π / 1800	0,395 545 502	- 0,918 446 381	- 000,430 668 039	- 0,402 803 549	- 0,036 946 192	- 0,365 857 356
156,8	2,736 676 267	196 π / 225	0,393 941 909	- 0,919 135 339	- 000,428 600 547	- 0,404 567 814	- 0,036 620 535	- 0,367 947 278
156,9	2,738 421 596	523 π / 600	0,392 337 116	- 0,919 821 497	- 000,426 536 146	- 0,406 340 603	- 0,036 296 444	- 0,370 044 159
157	2,740 166 925	157 π / 180	0,390 731 128	- 0,920 504 853	- 000,424 474 816	- 0,408 121 988	- 0,035 973 917	- 0,372 148 071
157,1	2,741 912 254	1571 π / 1800	0,389 123 950	- 0,921 185 405	- 000,422 416 538	- 0,409 912 038	- 0,035 652 951	- 0,374 259 086
157,2	2,743 657 584	131 π / 150	0,387 515 586	- 0,921 863 151	- 000,420 361 293	- 0,411 710 824	- 0,035 333 544	- 0,376 377 280
157,3	2,745 402 913	1573 π / 1800	0,385 906 042	- 0,922 538 089	- 000,418 309 061	- 0,413 518 421	- 0,035 015 693	- 0,378 502 727
157,4	2,747 148 242	787 π / 900	0,384 295 322	- 0,923 210 217	- 000,416 259 824	- 0,415 334 901	- 0,034 699 397	- 0,380 635 503
157,5	2,748 893 571	7 π / 8	0,382 683 432	- 0,923 879 532	- 000,414 213 562	- 0,417 160 339	- 0,034 384 654	- 0,382 775 685
157,6	2,750 638 901	197 π / 225	0,381 070 376	- 0,924 546 033	- 000,412 170 257	- 0,418 994 811	- 0,034 071 460	- 0,384 923 350
157,7	2,752 384 230	1577 π / 1800	0,379 456 159	- 0,925 209 718	- 000,410 129 889	- 0,420 838 393	- 0,033 759 814	- 0,387 078 579
157,8	2,754 129 559	263 π / 300	0,377 840 786	- 0,925 870 584	- 000,408 092 440	- 0,422 691 163	- 0,033 449 713	- 0,389 241 449
157,9	2,755 874 888	1579 π / 1800	0,376 224 263	- 0,926 528 630	- 000,406 057 892	- 0,424 553 199	- 0,033 141 155	- 0,391 412 043
158	2,757 620 218	79 π / 90	0,374 606 593	- 0,927 183 854	- 000,404 026 225	- 0,426 424 582	- 0,032 834 139	- 0,393 590 443
158,1	2,759 365 547	527 π / 600	0,372 987 782	- 0,927 836 253	- 000,401 997 422	- 0,428 305 393	- 0,032 528 662	- 0,395 776 731
158,2	2,761 110 876	791 π / 900	0,371 367 835	- 0,928 485 826	- 000,399 971 464	- 0,430 195 713	- 0,032 224 721	- 0,397 970 992
158,3	2,762 856 205	1583 π / 1800	0,369 746 757	- 0,929 132 571	- 000,397 948 332	- 0,432 095 626	- 0,031 922 315	- 0,400 173 311
158,4	2,764 601 535	22 π / 25	0,368 124 552	- 0,929 776 485	- 000,395 928 008	- 0,434 005 215	- 0,031 621 441	- 0,402 383 774
158,5	2,766 346 864	317 π / 360	0,366 501 226	- 0,930 417 567	- 000,393 910 475	- 0,435 924 567	- 0,031 322 097	- 0,404 602 469
158,6	2,768 092 193	793 π / 900	0,364 876 784	- 0,931 055 815	- 000,391 895 714	- 0,437 853 768	- 0,031 024 282	- 0,406 829 485
158,7	2,769 837 522	529 π / 600	0,363 251 230	- 0,931 691 227	- 000,389 883 707	- 0,439 792 905	- 0,030 727 993	- 0,409 064 912
158,8	2,771 582 852	397 π / 450	0,361 624 570	- 0,932 323 801	- 000,387 874 437	- 0,441 742 069	- 0,030 433 228	- 0,411 308 841
158,9	2,773 328 181	1589 π / 1800	0,359 996 808	- 0,932 953 534	- 000,385 867 885	- 0,443 701 349	- 0,030 139 985	- 0,413 561 364
159	2,775 073 510	53 π / 60	0,358 367 949	- 0,933 580 426	- 000,383 864 035	- 0,445 670 838	- 0,029 848 262	- 0,415 822 575
159,1	2,776 818 839	1591 π / 1800	0,356 737 999	- 0,934 204 474	- 000,381 862 867	- 0,447 650 627	- 0,029 558 057	- 0,418 092 570
159,2	2,778 564 169	199 π / 225	0,355 106 962	- 0,934 825 676	- 000,379 864 365	- 0,449 640 812	- 0,029 269 367	- 0,420 371 445
159,3	2,780 309 498	177 π / 200	0,353 474 843	- 0,935 444 030	- 000,377 868 511	- 0,451 641 488	- 0,028 982 191	- 0,422 659 296
159,4	2,782 054 827	797 π / 900	0,351 841 648	- 0,936 059 535	- 000,375 875 288	- 0,453 652 753	- 0,028 696 528	- 0,424 956 225
159,5	2,783 800 156	319 π / 360	0,350 207 381	- 0,936 672 189	- 000,373 884 679	- 0,455 674 704	- 0,028 412 374	- 0,427 262 330
159,6	2,785 545 486	133 π / 150	0,348 572 047	- 0,937 281 989	- 000,371 896 666	- 0,457 707 442	- 0,028 129 728	- 0,429 577 714
159,7	2,787 290 815	1597 π / 1800	0,346 935 651	- 0,937 888 934	- 000,369 911 232	- 0,459 751 069	- 0,027 848 587	- 0,431 902 481
159,8	2,789 036 144	799 π / 900	0,345 298 198	- 0,938 493 022	- 000,367 928 360	- 0,461 805 686	- 0,027 568 951	- 0,434 236 735
159,9	2,790 781 473	533 π / 600	0,343 659 694	- 0,939 094 252	- 000,365 948 033	- 0,463 871 400	- 0,027 290 817	- 0,436 580 582

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
160	2,792 526 803	8 π / 9	0,342 020 143	- 0,939 692 620	- 000,363 970 234	- 0,465 948 315	- 0,027 014 183	- 0,438 934 131
160,1	2,794 272 132	1601 π / 1800	0,340 379 550	- 0,940 288 127	- 000,361 994 946	- 0,468 036 539	- 0,026 739 047	- 0,441 297 492
160,2	2,796 017 461	89 π / 100	0,338 737 920	- 0,940 880 768	- 000,360 022 153	- 0,470 136 183	- 0,026 465 408	- 0,443 670 775
160,3	2,797 762 790	1603 π / 1800	0,337 095 258	- 0,941 470 544	- 000,358 051 837	- 0,472 247 356	- 0,026 193 262	- 0,446 054 093
160,4	2,799 508 120	401 π / 450	0,335 451 569	- 0,942 057 452	- 000,356 083 982	- 0,474 370 171	- 0,025 922 610	- 0,448 447 561
160,5	2,801 253 449	107 π / 120	0,333 806 859	- 0,942 641 491	- 000,354 118 572	- 0,476 504 743	- 0,025 653 448	- 0,450 851 295
160,6	2,802 998 778	803 π / 900	0,332 161 131	- 0,943 222 657	- 000,352 155 590	- 0,478 651 188	- 0,025 385 775	- 0,453 265 413
160,7	2,804 744 107	1607 π / 1800	0,330 514 392	- 0,943 800 951	- 000,350 195 019	- 0,480 809 623	- 0,025 119 589	- 0,455 690 034
160,8	2,806 489 437	67 π / 75	0,328 866 646	- 0,944 376 370	- 000,348 236 844	- 0,482 980 169	- 0,024 854 888	- 0,458 125 281
160,9	2,808 234 766	1609 π / 1800	0,327 217 898	- 0,944 948 912	- 000,346 281 047	- 0,485 162 948	- 0,024 591 670	- 0,460 571 277
161	2,809 980 095	161 π / 180	0,325 568 154	- 0,945 518 575	- 000,344 327 613	- 0,487 358 082	- 0,024 329 934	- 0,463 028 147
161,1	2,811 725 424	179 π / 200	0,323 917 418	- 0,946 085 358	- 000,342 376 525	- 0,489 565 697	- 0,024 069 678	- 0,465 496 019
161,2	2,813 470 754	403 π / 450	0,322 265 695	- 0,946 649 260	- 000,340 427 768	- 0,491 785 922	- 0,023 810 900	- 0,467 975 021
161,3	2,815 216 083	1613 π / 1800	0,320 612 990	- 0,947 210 277	- 000,338 481 325	- 0,494 018 884	- 0,023 553 598	- 0,470 465 286
161,4	2,816 961 412	269 π / 300	0,318 959 309	- 0,947 768 410	- 000,336 537 181	- 0,496 264 717	- 0,023 297 770	- 0,472 966 946
161,5	2,818 706 741	323 π / 360	0,317 304 656	- 0,948 323 655	- 000,334 595 319	- 0,498 523 554	- 0,023 043 416	- 0,475 480 138
161,6	2,820 452 071	202 π / 225	0,315 649 036	- 0,948 876 011	- 000,332 655 724	- 0,500 795 531	- 0,022 790 532	- 0,478 004 998
161,7	2,822 197 400	539 π / 600	0,313 992 455	- 0,949 425 477	- 000,330 718 380	- 0,503 080 786	- 0,022 539 118	- 0,480 541 667
161,8	2,823 942 729	809 π / 900	0,312 334 918	- 0,949 972 051	- 000,328 783 271	- 0,505 379 459	- 0,022 289 171	- 0,483 090 288
161,9	2,825 688 058	1619 π / 1800	0,310 676 429	- 0,950 515 731	- 000,326 850 381	- 0,507 691 694	- 0,022 040 690	- 0,485 651 003
162	2,827 433 388	9 π / 10	0,309 016 994	- 0,951 056 516	- 000,324 919 696	- 0,510 017 635	- 0,021 793 674	- 0,488 223 961
162,1	2,829 178 717	1621 π / 1800	0,307 356 617	- 0,951 594 403	- 000,322 991 199	- 0,512 357 431	- 0,021 548 120	- 0,490 809 310
162,2	2,830 924 046	811 π / 900	0,305 695 304	- 0,952 129 392	- 000,321 064 875	- 0,514 711 231	- 0,021 304 027	- 0,493 407 203
162,3	2,832 669 375	541 π / 600	0,304 033 060	- 0,952 661 481	- 000,319 140 709	- 0,517 079 188	- 0,021 061 394	- 0,496 017 793
162,4	2,834 414 705	203 π / 225	0,302 369 890	- 0,953 190 667	- 000,317 218 685	- 0,519 461 456	- 0,020 820 218	- 0,498 641 238
162,5	2,836 160 034	65 π / 72	0,300 705 799	- 0,953 716 950	- 000,315 298 788	- 0,521 858 195	- 0,020 580 498	- 0,501 277 697
162,6	2,837 905 363	271 π / 300	0,299 040 792	- 0,954 240 328	- 000,313 381 004	- 0,524 269 565	- 0,020 342 233	- 0,503 927 332
162,7	2,839 650 692	1627 π / 1800	0,297 374 874	- 0,954 760 799	- 000,311 465 315	- 0,526 695 728	- 0,020 105 420	- 0,506 590 308
162,8	2,841 396 022	407 π / 450	0,295 708 050	- 0,955 278 362	- 000,309 551 709	- 0,529 136 852	- 0,019 870 059	- 0,509 266 793
162,9	2,843 141 351	181 π / 200	0,294 040 325	- 0,955 793 014	- 000,307 640 169	- 0,531 593 105	- 0,019 636 147	- 0,511 956 957
163	2,844 886 680	163 π / 180	0,292 371 704	- 0,956 304 755	- 000,305 730 681	- 0,534 064 660	- 0,019 403 684	- 0,514 660 975
163,1	2,846 632 010	1631 π / 1800	0,290 702 193	- 0,956 813 584	- 000,303 823 229	- 0,536 551 691	- 0,019 172 667	- 0,517 379 023
163,2	2,848 377 339	68 π / 75	0,289 031 796	- 0,957 319 497	- 000,301 917 800	- 0,539 054 377	- 0,018 943 095	- 0,520 111 281
163,3	2,850 122 668	1633 π / 1800	0,287 360 519	- 0,957 822 494	- 000,300 014 377	- 0,541 572 899	- 0,018 714 967	- 0,522 857 931
163,4	2,851 867 997	817 π / 900	0,285 688 367	- 0,958 322 574	- 000,298 112 947	- 0,544 107 442	- 0,018 488 281	- 0,525 619 161
163,5	2,853 613 327	109 π / 120	0,284 015 344	- 0,958 819 734	- 000,296 213 494	- 0,546 658 195	- 0,018 263 035	- 0,528 395 159
163,6	2,855 358 656	409 π / 450	0,282 341 456	- 0,959 313 974	- 000,294 316 005	- 0,549 225 348	- 0,018 039 229	- 0,531 186 119
163,7	2,857 103 985	1637 π / 1800	0,280 666 708	- 0,959 805 291	- 000,292 420 464	- 0,551 809 097	- 0,017 816 859	- 0,533 992 237
163,8	2,858 849 314	91 π / 100	0,278 991 106	- 0,960 293 685	- 000,290 526 856	- 0,554 409 641	- 0,017 595 926	- 0,536 813 714
163,9	2,860 594 644	1639 π / 1800	0,277 314 653	- 0,960 779 154	- 000,288 635 168	- 0,557 027 181	- 0,017 376 428	- 0,539 650 753
164	2,862 339 973	41 π / 45	0,275 637 355	- 0,961 261 695	- 000,286 745 385	- 0,559 661 924	- 0,017 158 362	- 0,542 503 561
164,1	2,864 085 302	547 π / 600	0,273 959 218	- 0,961 741 309	- 000,284 857 493	- 0,562 314 081	- 0,016 941 729	- 0,545 372 351
164,2	2,865 830 631	821 π / 900	0,272 280 247	- 0,962 217 993	- 000,282 971 477	- 0,564 983 864	- 0,016 726 526	- 0,548 257 338
164,3	2,867 575 961	1643 π / 1800	0,270 600 445	- 0,962 691 746	- 000,281 087 323	- 0,567 671 491	- 0,016 512 751	- 0,551 158 740
164,4	2,869 321 290	137 π / 150	0,268 919 820	- 0,963 162 566	- 000,279 205 016	- 0,570 377 187	- 0,016 300 404	- 0,554 076 782
164,5	2,871 066 619	329 π / 360	0,267 238 376	- 0,963 630 453	- 000,277 324 544	- 0,573 101 175	- 0,016 089 483	- 0,557 011 692
164,6	2,872 811 948	823 π / 900	0,265 556 117	- 0,964 095 404	- 000,275 445 890	- 0,575 843 689	- 0,015 879 987	- 0,559 963 702
164,7	2,874 557 278	183 π / 200	0,263 873 049	- 0,964 557 418	- 000,273 569 043	- 0,578 604 963	- 0,015 671 914	- 0,562 933 048
164,8	2,876 302 607	206 π / 225	0,262 189 178	- 0,965 016 494	- 000,271 693 986	- 0,581 385 236	- 0,015 465 263	- 0,565 919 973
164,9	2,878 047 936	1649 π / 1800	0,260 504 508	- 0,965 472 630	- 000,269 820 707	- 0,584 184 755	- 0,015 260 033	- 0,568 924 722

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
165	2,879 793 265	11 π / 12	0,258 819 045	- 0,965 925 826	- 000,267 949 192	- 0,587 003 769	- 0,015 056 221	- 0,571 947 547
165,1	2,881 538 595	1651 π / 1800	0,257 132 793	- 0,966 376 079	- 000,266 079 426	- 0,589 842 532	- 0,014 853 828	- 0,574 988 703
165,2	2,883 283 924	413 π / 450	0,255 445 757	- 0,966 823 388	- 000,264 211 396	- 0,592 701 305	- 0,014 652 852	- 0,578 048 453
165,3	2,885 029 253	551 π / 600	0,253 757 944	- 0,967 267 752	- 000,262 345 088	- 0,595 580 352	- 0,014 453 290	- 0,581 127 061
165,4	2,886 774 582	827 π / 900	0,252 069 358	- 0,967 709 170	- 000,260 480 489	- 0,598 479 944	- 0,014 255 143	- 0,584 224 800
165,5	2,888 519 912	331 π / 360	0,250 380 004	- 0,968 147 640	- 000,258 617 584	- 0,601 400 357	- 0,014 058 408	- 0,587 341 949
165,6	2,890 265 241	23 π / 25	0,248 689 887	- 0,968 583 161	- 000,256 756 360	- 0,604 341 874	- 0,013 863 085	- 0,590 478 789
165,7	2,892 010 570	1657 π / 1800	0,246 999 012	- 0,969 015 731	- 000,254 896 803	- 0,607 304 782	- 0,013 669 172	- 0,593 635 610
165,8	2,893 755 899	829 π / 900	0,245 307 385	- 0,969 445 349	- 000,253 038 900	- 0,610 289 375	- 0,013 476 668	- 0,596 812 707
165,9	2,895 501 229	553 π / 600	0,243 615 011	- 0,969 872 015	- 000,251 182 638	- 0,613 295 953	- 0,013 285 571	- 0,600 010 381
166	2,897 246 558	83 π / 90	0,241 921 895	- 0,970 295 726	- 000,249 328 002	- 0,616 324 823	- 0,013 095 881	- 0,603 228 941
166,1	2,898 991 887	1661 π / 1800	0,240 228 042	- 0,970 716 481	- 000,247 474 980	- 0,619 376 297	- 0,012 907 596	- 0,606 468 701
166,2	2,900 737 216	277 π / 300	0,238 533 457	- 0,971 134 279	- 000,245 623 558	- 0,622 450 696	- 0,012 720 715	- 0,609 729 981
166,3	2,902 482 546	1663 π / 1800	0,236 838 146	- 0,971 549 119	- 000,243 773 723	- 0,625 548 347	- 0,012 535 237	- 0,613 013 109
166,4	2,904 227 875	208 π / 225	0,235 142 113	- 0,971 961 000	- 000,241 925 460	- 0,628 669 583	- 0,012 351 160	- 0,616 318 422
166,5	2,905 973 204	37 π / 40	0,233 445 363	- 0,972 369 920	- 000,240 078 759	- 0,631 814 746	- 0,012 168 484	- 0,619 646 262
166,6	2,907 718 533	833 π / 900	0,231 747 903	- 0,972 775 878	- 000,238 233 604	- 0,634 984 186	- 0,011 987 207	- 0,622 996 978
166,7	2,909 463 863	1667 π / 1800	0,230 049 737	- 0,973 178 872	- 000,236 389 982	- 0,638 178 258	- 0,011 807 327	- 0,626 370 930
166,8	2,911 209 192	139 π / 150	0,228 350 870	- 0,973 578 902	- 000,234 547 882	- 0,641 397 329	- 0,011 628 845	- 0,629 768 483
166,9	2,912 954 521	1669 π / 1800	0,226 651 307	- 0,973 975 967	- 000,232 707 289	- 0,644 641 771	- 0,011 451 759	- 0,633 190 012
167	2,914 699 850	167 π / 180	0,224 951 054	- 0,974 370 064	- 000,230 868 191	- 0,647 911 966	- 0,011 276 067	- 0,636 635 899
167,1	2,916 445 180	557 π / 600	0,223 250 116	- 0,974 761 194	- 000,229 030 574	- 0,651 208 306	- 0,011 101 768	- 0,640 106 538
167,2	2,918 190 509	209 π / 225	0,221 548 497	- 0,975 149 354	- 000,227 194 425	- 0,654 531 190	- 0,010 928 862	- 0,643 602 328
167,3	2,919 935 838	1673 π / 1800	0,219 846 204	- 0,975 534 543	- 000,225 359 732	- 0,657 881 028	- 0,010 757 347	- 0,647 123 680
167,4	2,921 681 167	93 π / 100	0,218 143 241	- 0,975 916 761	- 000,223 526 482	- 0,661 258 237	- 0,010 587 222	- 0,650 671 015
167,5	2,923 426 497	67 π / 72	0,216 439 613	- 0,976 296 007	- 000,221 694 662	- 0,664 663 249	- 0,010 418 486	- 0,654 244 762
167,6	2,925 171 826	419 π / 450	0,214 735 327	- 0,976 672 278	- 000,219 864 259	- 0,668 096 501	- 0,010 251 139	- 0,657 845 362
167,7	2,926 917 155	559 π / 600	0,213 030 386	- 0,977 045 574	- 000,218 035 260	- 0,671 558 445	- 0,010 085 178	- 0,661 473 267
167,8	2,928 662 484	839 π / 900	0,211 324 796	- 0,977 415 894	- 000,216 207 652	- 0,675 049 540	- 0,009 920 602	- 0,665 128 937
167,9	2,930 407 814	1679 π / 1800	0,209 618 562	- 0,977 783 236	- 000,214 381 424	- 0,678 570 260	- 0,009 757 412	- 0,668 812 848
168	2,932 153 143	14 π / 15	0,207 911 690	- 0,978 147 600	- 000,212 556 561	- 0,682 121 089	- 0,009 595 606	- 0,672 525 483
168,1	2,933 898 472	1681 π / 1800	0,206 204 185	- 0,978 508 985	- 000,210 733 052	- 0,685 702 523	- 0,009 435 182	- 0,676 267 341
168,2	2,935 643 801	841 π / 900	0,204 496 051	- 0,978 867 388	- 000,208 910 884	- 0,689 315 072	- 0,009 276 139	- 0,680 038 932
168,3	2,937 389 131	187 π / 200	0,202 787 295	- 0,979 222 810	- 000,207 090 044	- 0,692 959 257	- 0,009 118 478	- 0,683 840 778
168,4	2,939 134 460	421 π / 450	0,201 077 921	- 0,979 575 249	- 000,205 270 520	- 0,696 635 613	- 0,008 962 196	- 0,687 673 416
168,5	2,940 879 789	337 π / 360	0,199 367 934	- 0,979 924 704	- 000,203 452 299	- 0,700 344 690	- 0,008 807 293	- 0,691 537 397
168,6	2,942 625 118	281 π / 300	0,197 657 340	- 0,980 271 174	- 000,201 635 369	- 0,704 087 052	- 0,008 653 767	- 0,695 433 284
168,7	2,944 370 448	1687 π / 1800	0,195 946 144	- 0,980 614 658	- 000,199 819 717	- 0,707 863 277	- 0,008 501 619	- 0,699 361 658
168,8	2,946 115 777	211 π / 225	0,194 234 351	- 0,980 955 155	- 000,198 005 332	- 0,711 673 960	- 0,008 350 846	- 0,703 323 114
168,9	2,947 861 106	563 π / 600	0,192 521 966	- 0,981 292 663	- 000,196 192 199	- 0,715 519 710	- 0,008 201 447	- 0,707 318 262
169	2,949 606 435	169 π / 180	0,190 808 995	- 0,981 627 183	- 000,194 380 309	- 0,719 401 155	- 0,008 053 423	- 0,711 347 731
169,1	2,951 351 765	1691 π / 1800	0,189 095 442	- 0,981 958 712	- 000,192 569 647	- 0,723 318 937	- 0,007 906 772	- 0,715 412 164
169,2	2,953 097 094	47 π / 50	0,187 381 314	- 0,982 287 250	- 000,190 760 202	- 0,727 273 718	- 0,007 761 492	- 0,719 512 225
169,3	2,954 842 423	1693 π / 1800	0,185 666 615	- 0,982 612 796	- 000,188 951 961	- 0,731 266 179	- 0,007 617 584	- 0,723 648 595
169,4	2,956 587 752	847 π / 900	0,183 951 350	- 0,982 935 349	- 000,187 144 913	- 0,735 297 019	- 0,007 475 046	- 0,727 821 972
169,5	2,958 333 082	113 π / 120	0,182 235 525	- 0,983 254 907	- 000,185 339 044	- 0,739 366 956	- 0,007 333 877	- 0,732 033 079
169,6	2,960 078 411	212 π / 225	0,180 519 145	- 0,983 571 470	- 000,183 534 344	- 0,743 476 731	- 0,007 194 076	- 0,736 282 654
169,7	2,961 823 740	1697 π / 1800	0,178 802 215	- 0,983 885 037	- 000,181 730 800	- 0,747 627 105	- 0,007 055 643	- 0,740 571 461
169,8	2,963 569 069	283 π / 300	0,177 084 740	- 0,984 195 607	- 000,179 928 399	- 0,751 818 861	- 0,006 918 577	- 0,744 900 283
169,9	2,965 314 399	1699 π / 1800	0,175 366 726	- 0,984 503 179	- 000,178 127 130	- 0,756 052 805	- 0,006 782 876	- 0,749 269 929

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
170	2,967 059 728	17 π / 18	0,173 648 177	- 0,984 807 753	- 000,176 326 980	- 0,760 329 769	- 0,006 648 541	- 0,753 681 228
170,1	2,968 805 057	189 π / 200	0,171 929 100	- 0,985 109 326	- 000,174 527 938	- 0,764 650 609	- 0,006 515 569	- 0,758 135 040
170,2	2,970 550 386	851 π / 900	0,170 209 499	- 0,985 407 898	- 000,172 729 992	- 0,769 016 206	- 0,006 383 960	- 0,762 632 245
170,3	2,972 295 716	1703 π / 1800	0,168 489 379	- 0,985 703 469	- 000,170 933 130	- 0,773 427 468	- 0,006 253 714	- 0,767 173 753
170,4	2,974 041 045	71 π / 75	0,166 768 746	- 0,985 996 037	- 000,169 137 339	- 0,777 885 334	- 0,006 124 830	- 0,771 760 504
170,5	2,975 786 374	341 π / 360	0,165 047 605	- 0,986 285 601	- 000,167 342 609	- 0,782 390 771	- 0,005 997 306	- 0,776 393 464
170,6	2,977 531 703	853 π / 900	0,163 325 962	- 0,986 572 161	- 000,165 548 926	- 0,786 944 774	- 0,005 871 143	- 0,781 073 631
170,7	2,979 277 033	569 π / 600	0,161 603 821	- 0,986 855 716	- 000,163 756 280	- 0,791 548 374	- 0,005 746 338	- 0,785 802 035
170,8	2,981 022 362	427 π / 450	0,159 881 187	- 0,987 136 265	- 000,161 964 658	- 0,796 202 634	- 0,005 622 892	- 0,790 579 741
170,9	2,982 767 691	1709 π / 1800	0,158 158 067	- 0,987 413 806	- 000,160 174 048	- 0,800 908 650	- 0,005 500 804	- 0,795 407 846
171	2,984 513 020	19 π / 20	0,156 434 465	- 0,987 688 340	- 000,158 384 440	- 0,805 667 558	- 0,005 380 072	- 0,800 287 485
171,1	2,986 258 350	1711 π / 1800	0,154 710 386	- 0,987 959 865	- 000,156 595 821	- 0,810 480 529	- 0,005 260 697	- 0,805 219 831
171,2	2,988 003 679	214 π / 225	0,152 985 836	- 0,988 228 381	- 000,154 808 179	- 0,815 348 775	- 0,005 142 677	- 0,810 206 097
171,3	2,989 749 008	571 π / 600	0,151 260 820	- 0,988 493 886	- 000,153 021 502	- 0,820 273 548	- 0,005 026 012	- 0,815 247 536
171,4	2,991 494 337	857 π / 900	0,149 535 343	- 0,988 756 381	- 000,151 235 780	- 0,825 256 147	- 0,004 910 700	- 0,820 345 446
171,5	2,993 239 667	343 π / 360	0,147 809 411	- 0,989 015 863	- 000,149 451 001	- 0,830 297 913	- 0,004 796 742	- 0,825 501 170
171,6	2,994 984 996	143 π / 150	0,146 083 028	- 0,989 272 332	- 000,147 667 152	- 0,835 400 236	- 0,004 684 136	- 0,830 716 099
171,7	2,996 730 325	1717 π / 1800	0,144 356 201	- 0,989 525 789	- 000,145 884 223	- 0,840 564 555	- 0,004 572 882	- 0,835 991 673
171,8	2,998 475 654	859 π / 900	0,142 628 933	- 0,989 776 230	- 000,144 102 201	- 0,845 792 364	- 0,004 462 979	- 0,841 329 384
171,9	3,000 220 984	191 π / 200	0,140 901 231	- 0,990 023 657	- 000,142 321 075	- 0,851 085 209	- 0,004 354 427	- 0,846 730 782
172	3,001 966 313	43 π / 45	0,139 173 100	- 0,990 268 068	- 000,140 540 834	- 0,856 444 696	- 0,004 247 224	- 0,852 197 471
172,1	3,003 711 642	1721 π / 1800	0,137 444 546	- 0,990 509 463	- 000,138 761 466	- 0,861 872 488	- 0,004 141 370	- 0,857 731 117
172,2	3,005 456 971	287 π / 300	0,135 715 572	- 0,990 747 840	- 000,136 982 960	- 0,867 370 317	- 0,004 036 865	- 0,863 333 451
172,3	3,007 202 301	1723 π / 1800	0,133 986 185	- 0,990 983 199	- 000,135 205 304	- 0,872 939 977	- 0,003 933 708	- 0,869 006 268
172,4	3,008 947 630	431 π / 450	0,132 256 390	- 0,991 215 540	- 000,133 428 487	- 0,878 583 334	- 0,003 831 897	- 0,874 751 437
172,5	3,010 692 959	23 π / 24	0,130 526 192	- 0,991 444 861	- 000,131 652 497	- 0,884 302 331	- 0,003 731 433	- 0,880 570 897
172,6	3,012 438 288	863 π / 900	0,128 795 596	- 0,991 671 162	- 000,129 877 323	- 0,890 098 984	- 0,003 632 315	- 0,886 466 669
172,7	3,014 183 618	1727 π / 1800	0,127 064 608	- 0,991 894 442	- 000,128 102 954	- 0,895 975 396	- 0,003 534 543	- 0,892 440 853
172,8	3,015 928 947	24 π / 25	0,125 333 233	- 0,992 114 701	- 000,126 329 378	- 0,901 933 755	- 0,003 438 114	- 0,898 495 640
172,9	3,017 674 276	1729 π / 1800	0,123 601 476	- 0,992 331 937	- 000,124 556 584	- 0,907 976 340	- 0,003 343 030	- 0,904 633 309
173	3,019 419 605	173 π / 180	0,121 869 343	- 0,992 546 151	- 000,122 784 560	- 0,914 105 528	- 0,003 249 290	- 0,910 856 238
173,1	3,021 164 935	577 π / 600	0,120 136 838	- 0,992 757 341	- 000,121 013 296	- 0,920 323 799	- 0,003 156 892	- 0,917 166 907
173,2	3,022 910 264	433 π / 450	0,118 403 968	- 0,992 965 508	- 000,119 242 780	- 0,926 633 741	- 0,003 065 837	- 0,923 567 904
173,3	3,024 655 593	1733 π / 1800	0,116 670 737	- 0,993 170 649	- 000,117 473 001	- 0,933 038 058	- 0,002 976 123	- 0,930 061 935
173,4	3,026 400 922	289 π / 300	0,114 937 150	- 0,993 372 765	- 000,115 703 947	- 0,939 539 574	- 0,002 887 750	- 0,936 651 823
173,5	3,028 146 252	347 π / 360	0,113 203 213	- 0,993 571 855	- 000,113 935 608	- 0,946 141 243	- 0,002 800 718	- 0,943 340 524
173,6	3,029 891 581	217 π / 225	0,111 468 932	- 0,993 767 919	- 000,112 167 972	- 0,952 846 159	- 0,002 715 027	- 0,950 131 131
173,7	3,031 636 910	193 π / 200	0,109 734 311	- 0,993 960 955	- 000,110 401 027	- 0,959 657 558	- 0,002 630 675	- 0,957 026 883
173,8	3,033 382 239	869 π / 900	0,107 999 355	- 0,994 150 963	- 000,108 634 764	- 0,966 578 835	- 0,002 547 662	- 0,964 031 173
173,9	3,035 127 569	1739 π / 1800	0,106 264 071	- 0,994 337 944	- 000,106 869 170	- 0,973 613 548	- 0,002 465 987	- 0,971 147 561
174	3,036 872 898	29 π / 30	0,104 528 463	- 0,994 521 895	- 000,105 104 235	- 0,980 765 434	- 0,002 385 651	- 0,978 379 783
174,1	3,038 618 227	1741 π / 1800	0,102 792 536	- 0,994 702 817	- 000,103 339 947	- 0,988 038 415	- 0,002 306 652	- 0,985 731 763
174,2	3,040 363 556	871 π / 900	0,101 056 297	- 0,994 880 708	- 000,101 576 295	- 0,995 436 618	- 0,002 228 990	- 0,993 207 628
174,3	3,042 108 886	581 π / 600	0,099 319 749	- 0,995 055 569	- 000,099 813 269	- 1,002 964 383	- 0,002 152 664	- 1,000 811 718
174,4	3,043 854 215	218 π / 225	0,097 582 899	- 0,995 227 399	- 000,098 050 857	- 1,010 626 280	- 0,002 077 675	- 1,008 548 604
174,5	3,045 599 544	349 π / 360	0,095 845 752	- 0,995 396 198	- 000,096 289 048	- 1,018 427 128	- 0,002 004 022	- 1,016 423 106
174,6	3,047 344 873	97 π / 100	0,094 108 313	- 0,995 561 964	- 000,094 527 831	- 1,026 372 010	- 0,001 931 703	- 1,024 440 306
174,7	3,049 090 203	1747 π / 1800	0,092 370 587	- 0,995 724 698	- 000,092 767 195	- 1,034 466 294	- 0,001 860 720	- 1,032 605 574
174,8	3,050 835 532	437 π / 450	0,090 632 580	- 0,995 884 398	- 000,091 007 129	- 1,042 715 656	- 0,001 791 071	- 1,040 924 584
174,9	3,052 580 861	583 π / 600	0,088 894 296	- 0,996 041 065	- 000,089 247 622	- 1,051 126 100	- 0,001 722 755	- 1,049 403 345

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
175	3,054 326 190	35 π / 36	0,087 155 742	- 0,996 194 698	- 000,087 488 663	- 1,059 703 991	- 0,001 655 773	- 1,058 048 217
175,1	3,056 071 520	1751 π / 1800	0,085 416 923	- 0,996 345 296	- 000,085 730 241	- 1,068 456 076	- 0,001 590 125	- 1,066 865 951
175,2	3,057 816 849	73 π / 75	0,083 677 843	- 0,996 492 859	- 000,083 972 346	- 1,077 389 521	- 0,001 525 809	- 1,075 863 712
175,3	3,059 562 178	1753 π / 1800	0,081 938 508	- 0,996 637 386	- 000,082 214 965	- 1,086 511 944	- 0,001 462 825	- 1,085 049 119
175,4	3,061 307 507	877 π / 900	0,080 198 924	- 0,996 778 878	- 000,080 458 089	- 1,095 831 456	- 0,001 401 173	- 1,094 430 283
175,5	3,063 052 837	39 π / 40	0,078 459 095	- 0,996 917 333	- 000,078 701 706	- 1,105 356 701	- 0,001 340 852	- 1,104 015 848
175,6	3,064 798 166	439 π / 450	0,076 719 028	- 0,997 052 752	- 000,076 945 806	- 1,115 096 907	- 0,001 281 863	- 1,113 815 044
175,7	3,066 543 495	1757 π / 1800	0,074 978 726	- 0,997 185 133	- 000,075 190 377	- 1,125 061 938	- 0,001 224 204	- 1,123 837 733
175,8	3,068 288 825	293 π / 300	0,073 238 197	- 0,997 314 477	- 000,073 435 409	- 1,135 262 355	- 0,001 167 876	- 1,134 094 478
175,9	3,070 034 154	1759 π / 1800	0,071 497 444	- 0,997 440 782	- 000,071 680 891	- 1,145 709 481	- 0,001 112 878	- 1,144 596 603
176	3,071 779 483	44 π / 45	0,069 756 473	- 0,997 564 050	- 000,069 926 811	- 1,156 415 481	- 0,001 059 210	- 1,155 356 271
176,1	3,073 524 812	587 π / 600	0,068 015 290	- 0,997 684 278	- 000,068 173 160	- 1,167 393 441	- 0,001 006 871	- 1,166 386 570
176,2	3,075 270 142	881 π / 900	0,066 273 900	- 0,997 801 468	- 000,066 419 926	- 1,178 657 469	- 0,000 955 861	- 1,177 701 607
176,3	3,077 015 471	1763 π / 1800	0,064 532 308	- 0,997 915 618	- 000,064 667 099	- 1,190 222 800	- 0,000 906 180	- 1,189 316 620
176,4	3,078 760 800	49 π / 50	0,062 790 519	- 0,998 026 728	- 000,062 914 667	- 1,202 105 923	- 0,000 857 827	- 1,201 248 095
176,5	3,080 506 129	353 π / 360	0,061 048 539	- 0,998 134 798	- 000,061 162 620	- 1,214 324 721	- 0,000 810 803	- 1,213 513 918
176,6	3,082 251 459	883 π / 900	0,059 306 373	- 0,998 239 827	- 000,059 410 947	- 1,226 898 631	- 0,000 765 106	- 1,226 133 524
176,7	3,083 996 788	589 π / 600	0,057 564 026	- 0,998 341 816	- 000,057 659 637	- 1,239 848 832	- 0,000 720 737	- 1,239 128 094
176,8	3,085 742 117	221 π / 225	0,055 821 504	- 0,998 440 764	- 000,055 908 679	- 1,253 198 458	- 0,000 677 695	- 1,252 520 762
176,9	3,087 487 446	1769 π / 1800	0,054 078 812	- 0,998 536 670	- 000,054 158 064	- 1,266 972 849	- 0,000 635 981	- 1,266 336 868
177	3,089 232 776	59 π / 60	0,052 335 956	- 0,998 629 534	- 000,052 407 779	- 1,281 199 836	- 0,000 595 593	- 1,280 604 242
177,1	3,090 978 105	1771 π / 1800	0,050 592 940	- 0,998 719 357	- 000,050 657 814	- 1,295 910 081	- 0,000 556 532	- 1,295 353 549
177,2	3,092 723 434	443 π / 450	0,048 849 769	- 0,998 806 137	- 000,048 908 159	- 1,311 137 478	- 0,000 518 797	- 1,310 618 680
177,3	3,094 468 763	197 π / 200	0,047 106 450	- 0,998 889 874	- 000,047 158 802	- 1,326 919 616	- 0,000 482 388	- 1,326 437 227
177,4	3,096 214 093	887 π / 900	0,045 362 988	- 0,998 970 569	- 000,045 409 734	- 1,343 298 345	- 0,000 447 306	- 1,342 851 039
177,5	3,097 959 422	71 π / 72	0,043 619 387	- 0,999 048 221	- 000,043 660 942	- 1,360 320 438	- 0,000 413 548	- 1,359 906 889
177,6	3,099 704 751	74 π / 75	0,041 875 653	- 0,999 122 830	- 000,041 912 418	- 1,378 038 400	- 0,000 381 117	- 1,377 657 282
177,7	3,101 450 080	1777 π / 1800	0,040 131 792	- 0,999 194 395	- 000,040 164 148	- 1,396 511 441	- 0,000 350 010	- 1,396 161 430
177,8	3,103 195 410	889 π / 900	0,038 387 809	- 0,999 262 916	- 000,038 416 124	- 1,415 806 673	- 0,000 320 229	- 1,415 486 444
177,9	3,104 940 739	593 π / 600	0,036 643 708	- 0,999 328 393	- 000,036 668 335	- 1,436 000 577	- 0,000 291 772	- 1,435 708 805
178	3,106 686 068	89 π / 90	0,034 899 496	- 0,999 390 827	- 000,034 920 769	- 1,457 180 836	- 0,000 264 641	- 1,456 916 195
178,1	3,108 431 397	1781 π / 1800	0,033 155 178	- 0,999 450 215	- 000,033 173 416	- 1,479 448 631	- 0,000 238 833	- 1,479 209 797
178,2	3,110 176 727	99 π / 100	0,031 410 759	- 0,999 506 560	- 000,031 426 266	- 1,502 921 568	- 0,000 214 350	- 1,502 707 217
178,3	3,111 922 056	1783 π / 1800	0,029 666 244	- 0,999 559 860	- 000,029 679 307	- 1,527 737 434	- 0,000 191 192	- 1,527 546 241
178,4	3,113 667 385	223 π / 225	0,027 921 638	- 0,999 610 115	- 000,027 932 529	- 1,554 059 096	- 0,000 169 357	- 1,553 889 738
178,5	3,115 412 714	119 π / 120	0,026 176 948	- 0,999 657 324	- 000,026 185 921	- 1,582 080 984	- 0,000 148 847	- 1,581 932 137
178,6	3,117 158 044	893 π / 900	0,024 432 178	- 0,999 701 489	- 000,024 439 473	- 1,612 037 813	- 0,000 129 660	- 1,611 908 152
178,7	3,118 903 373	1787 π / 1800	0,022 687 333	- 0,999 742 609	- 000,022 693 174	- 1,644 216 543	- 0,000 111 797	- 1,644 104 745
178,8	3,120 648 702	149 π / 150	0,020 942 419	- 0,999 780 683	- 000,020 947 013	- 1,678 973 137	- 0,000 095 258	- 1,678 877 878
178,9	3,122 394 031	1789 π / 1800	0,019 197 442	- 0,999 815 712	- 000,019 200 980	- 1,716 756 626	- 0,000 080 042	- 1,716 676 584
179	3,124 139 361	179 π / 180	0,017 452 406	- 0,999 847 695	- 000,017 455 064	- 1,758 144 681	- 0,000 066 150	- 1,758 078 531
179,1	3,125 884 690	199 π / 200	0,015 707 317	- 0,999 876 632	- 000,015 709 255	- 1,803 897 982	- 0,000 053 581	- 1,803 844 401
179,2	3,127 630 019	224 π / 225	0,013 962 180	- 0,999 902 524	- 000,013 963 541	- 1,855 046 756	- 0,000 042 335	- 1,855 004 421
179,3	3,129 375 348	1793 π / 1800	0,012 217 000	- 0,999 925 369	- 000,012 217 912	- 1,913 035 396	- 0,000 032 413	- 1,913 002 983
179,4	3,131 120 678	299 π / 300	0,010 471 784	- 0,999 945 169	- 000,010 472 358	- 1,979 979 319	- 0,000 023 813	- 1,979 955 506
179,5	3,132 866 007	359 π / 360	0,008 726 535	- 0,999 961 923	- 000,008 726 867	- 2,059 158 140	- 0,000 016 537	- 2,059 141 603
179,6	3,134 611 336	449 π / 450	0,006 981 260	- 0,999 975 630	- 000,006 981 430	- 2,156 066 168	- 0,000 010 584	- 2,156 055 585
179,7	3,136 356 665	599 π / 600	0,005 235 963	- 0,999 986 292	- 000,005 236 035	- 2,281 003 362	- 0,000 005 953	- 2,280 997 408
179,8	3,138 101 995	899 π / 900	0,003 490 651	- 0,999 993 907	- 000,003 490 672	- 2,457 093 518	- 0,000 002 646	- 2,457 090 872
179,9	3,139 847 324	1799 π / 1800	0,001 745 328	- 0,999 998 476	- 000,001 745 331	- 2,758 122 852	- 0,000 000 661	- 2,758 122 191

Degré	Rad	$\sin (x)$	$\cos (x)$	$\tan (x)$	$\log \sin (x) $	$\log \cos (x) $	$\log \tan (x) $
-------	-----	------------	------------	------------	-------------------	-------------------	-------------------