

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log  sin (x)	log  cos (x)	log  tan (x)
-180	- 3,141 592 653	- $\pi$	0	- 1	0	×	0	×
-175	- 3,054 326 190	- 35 $\pi$ / 36	- 0,087 155 742	- 0,996 194 698	0,087 488 663	- 1,059 703 991	- 0,001 655 773	- 1,058 048 217
-170	- 2,967 059 728	- 17 $\pi$ / 18	- 0,173 648 177	- 0,984 807 753	0,176 326 980	- 0,760 329 769	- 0,006 648 541	- 0,753 681 228
-165	- 2,879 793 265	- 11 $\pi$ / 12	- 0,258 819 045	- 0,965 925 826	0,267 949 192	- 0,587 003 769	- 0,015 056 221	- 0,571 947 547
-160	- 2,792 526 803	- 8 $\pi$ / 9	- 0,342 020 143	- 0,939 692 620	0,363 970 234	- 0,465 948 315	- 0,027 014 183	- 0,438 934 131
-155	- 2,705 260 340	- 31 $\pi$ / 36	- 0,422 618 261	- 0,906 307 787	0,466 307 658	- 0,374 051 740	- 0,042 724 288	- 0,331 327 452
-150	- 2,617 993 877	- 5 $\pi$ / 6	- 0,5	- 0,866 025 403	0,577 350 269	- 0,301 029 995	- 0,062 469 368	- 0,238 560 627
-145	- 2,530 727 415	- 29 $\pi$ / 36	- 0,573 576 436	- 0,819 152 044	0,700 207 538	- 0,241 408 698	- 0,086 635 480	- 0,154 773 218
-140	- 2,443 460 952	- 7 $\pi$ / 9	- 0,642 787 609	- 0,766 044 443	0,839 099 631	- 0,191 932 503	- 0,115 746 033	- 0,076 186 469
-135	- 2,356 194 490	- 3 $\pi$ / 4	- 0,707 106 781	- 0,707 106 781	1	- 0,150 514 997	- 0,150 514 997	0
-130	- 2,268 928 027	- 13 $\pi$ / 18	- 0,766 044 443	- 0,642 787 609	1,191 753 592	- 0,115 746 033	- 0,191 932 503	0,076 186 469
-125	- 2,181 661 564	- 25 $\pi$ / 36	- 0,819 152 044	- 0,573 576 436	1,428 148 006	- 0,086 635 480	- 0,241 408 698	0,154 773 218
-120	- 2,094 395 102	- 2 $\pi$ / 3	- 0,866 025 403	- 0,5	1,732 050 807	- 0,062 469 368	- 0,301 029 995	0,238 560 627
-115	- 2,007 128 639	- 23 $\pi$ / 36	- 0,906 307 787	- 0,422 618 261	2,144 506 920	- 0,042 724 288	- 0,374 051 740	0,331 327 452
-110	- 1,919 862 177	- 11 $\pi$ / 18	- 0,939 692 620	- 0,342 020 143	2,747 477 419	- 0,027 014 183	- 0,465 948 315	0,438 934 131
-105	- 1,832 595 714	- 7 $\pi$ / 12	- 0,965 925 826	- 0,258 819 045	3,732 050 807	- 0,015 056 221	- 0,587 003 769	0,571 947 547
-100	- 1,745 329 251	- 5 $\pi$ / 9	- 0,984 807 753	- 0,173 648 177	5,671 281 819	- 0,006 648 541	- 0,760 329 769	0,753 681 228
-95	- 1,658 062 789	- 19 $\pi$ / 36	- 0,996 194 698	- 0,087 155 742	11,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
-90	- 1,570 796 326	- $\pi$ / 2	- 1	0	×	0	×	×
-85	- 1,483 529 864	- 17 $\pi$ / 36	- 0,996 194 698	0,087 155 742	- 11,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
-80	- 1,396 263 401	- 4 $\pi$ / 9	- 0,984 807 753	0,173 648 177	- 5,671 281 819	- 0,006 648 541	- 0,760 329 769	0,753 681 228
-75	- 1,308 996 938	- 5 $\pi$ / 12	- 0,965 925 826	0,258 819 045	- 3,732 050 807	- 0,015 056 221	- 0,587 003 769	0,571 947 547
-70	- 1,221 730 476	- 7 $\pi$ / 18	- 0,939 692 620	0,342 020 143	- 2,747 477 419	- 0,027 014 183	- 0,465 948 315	0,438 934 131
-65	- 1,134 464 013	- 13 $\pi$ / 36	- 0,906 307 787	0,422 618 261	- 2,144 506 920	- 0,042 724 288	- 0,374 051 740	0,331 327 452
-60	- 1,047 197 551	- $\pi$ / 3	- 0,866 025 403	0,5	- 1,732 050 807	- 0,062 469 368	- 0,301 029 995	0,238 560 627
-55	- 0,959 931 088	- 11 $\pi$ / 36	- 0,819 152 044	0,573 576 436	- 1,428 148 006	- 0,086 635 480	- 0,241 408 698	0,154 773 218
-50	- 0,872 664 625	- 5 $\pi$ / 18	- 0,766 044 443	0,642 787 609	- 1,191 753 592	- 0,115 746 033	- 0,191 932 503	0,076 186 469
-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
-40	- 0,698 131 700	- 2 $\pi$ / 9	- 0,642 787 609	0,766 044 443	- 0,839 099 631	- 0,191 932 503	- 0,115 746 033	- 0,076 186 469
-35	- 0,610 865 238	- 7 $\pi$ / 36	- 0,573 576 436	0,819 152 044	- 0,700 207 538	- 0,241 408 698	- 0,086 635 480	- 0,154 773 218
-30	- 0,523 598 775	- $\pi$ / 6	- 0,5	0,866 025 403	- 0,577 350 269	- 0,301 029 995	- 0,062 469 368	- 0,238 560 627
-25	- 0,436 332 312	- 5 $\pi$ / 36	- 0,422 618 261	0,906 307 787	- 0,466 307 658	- 0,374 051 740	- 0,042 724 288	- 0,331 327 452
-20	- 0,349 065 850	- $\pi$ / 9	- 0,342 020 143	0,939 692 620	- 0,363 970 234	- 0,465 948 315	- 0,027 014 183	- 0,438 934 131
-15	- 0,261 799 387	- $\pi$ / 12	- 0,258 819 045	0,965 925 826	- 0,267 949 192	- 0,587 003 769	- 0,015 056 221	- 0,571 947 547
-10	- 0,174 532 925	- $\pi$ / 18	- 0,173 648 177	0,984 807 753	- 0,176 326 980	- 0,760 329 769	- 0,006 648 541	- 0,753 681 228
-5	- 0,087 266 462	- $\pi$ / 36	- 0,087 155 742	0,996 194 698	- 0,087 488 663	- 1,059 703 991	- 0,001 655 773	- 1,058 048 217
0	0	0	0	1	0	×	0	×

Degré	Rad		sin (x)	cos (x)	tan (x)	log  sin (x)	log  cos (x)	log  tan (x)
0	0	0	0	1	0	×	0	×
5	0,087 266 462	$\pi / 36$	0,087 155 742	0,996 194 698	0,087 488 663	- 1,059 703 991	- 0,001 655 773	- 1,058 048 217
10	0,174 532 925	$\pi / 18$	0,173 648 177	0,984 807 753	0,176 326 980	- 0,760 329 769	- 0,006 648 541	- 0,753 681 228
15	0,261 799 387	$\pi / 12$	0,258 819 045	0,965 925 826	0,267 949 192	- 0,587 003 769	- 0,015 056 221	- 0,571 947 547
20	0,349 065 850	$\pi / 9$	0,342 020 143	0,939 692 620	0,363 970 234	- 0,465 948 315	- 0,027 014 183	- 0,438 934 131
25	0,436 332 312	$5 \pi / 36$	0,422 618 261	0,906 307 787	0,466 307 658	- 0,374 051 740	- 0,042 724 288	- 0,331 327 452
30	0,523 598 775	$\pi / 6$	0,5	0,866 025 403	0,577 350 269	- 0,301 029 995	- 0,062 469 368	- 0,238 560 627
35	0,610 865 238	$7 \pi / 36$	0,573 576 436	0,819 152 044	0,700 207 538	- 0,241 408 698	- 0,086 635 480	- 0,154 773 218
40	0,698 131 700	$2 \pi / 9$	0,642 787 609	0,766 044 443	0,839 099 631	- 0,191 932 503	- 0,115 746 033	- 0,076 186 469
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
50	0,872 664 625	$5 \pi / 18$	0,766 044 443	0,642 787 609	1,191 753 592	- 0,115 746 033	- 0,191 932 503	0,076 186 469
55	0,959 931 088	$11 \pi / 36$	0,819 152 044	0,573 576 436	1,428 148 006	- 0,086 635 480	- 0,241 408 698	0,154 773 218
60	1,047 197 551	$\pi / 3$	0,866 025 403	0,5	1,732 050 807	- 0,062 469 368	- 0,301 029 995	0,238 560 627
65	1,134 464 013	$13 \pi / 36$	0,906 307 787	0,422 618 261	2,144 506 920	- 0,042 724 288	- 0,374 051 740	0,331 327 452
70	1,221 730 476	$7 \pi / 18$	0,939 692 620	0,342 020 143	2,747 477 419	- 0,027 014 183	- 0,465 948 315	0,438 934 131
75	1,308 996 938	$5 \pi / 12$	0,965 925 826	0,258 819 045	3,732 050 807	- 0,015 056 221	- 0,587 003 769	0,571 947 547
80	1,396 263 401	$4 \pi / 9$	0,984 807 753	0,173 648 177	5,671 281 819	- 0,006 648 541	- 0,760 329 769	0,753 681 228
85	1,483 529 864	$17 \pi / 36$	0,996 194 698	0,087 155 742	11,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
90	1,570 796 326	$\pi / 2$	1	0	×	0	×	×
95	1,658 062 789	$19 \pi / 36$	0,996 194 698	- 0,087 155 742	- 11,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
100	1,745 329 251	$5 \pi / 9$	0,984 807 753	- 0,173 648 177	- 5,671 281 819	- 0,006 648 541	- 0,760 329 769	0,753 681 228
105	1,832 595 714	$7 \pi / 12$	0,965 925 826	- 0,258 819 045	- 3,732 050 807	- 0,015 056 221	- 0,587 003 769	0,571 947 547
110	1,919 862 177	$11 \pi / 18$	0,939 692 620	- 0,342 020 143	- 2,747 477 419	- 0,027 014 183	- 0,465 948 315	0,438 934 131
115	2,007 128 639	$23 \pi / 36$	0,906 307 787	- 0,422 618 261	- 2,144 506 920	- 0,042 724 288	- 0,374 051 740	0,331 327 452
120	2,094 395 102	$2 \pi / 3$	0,866 025 403	- 0,5	- 1,732 050 807	- 0,062 469 368	- 0,301 029 995	0,238 560 627
125	2,181 661 564	$25 \pi / 36$	0,819 152 044	- 0,573 576 436	- 1,428 148 006	- 0,086 635 480	- 0,241 408 698	0,154 773 218
130	2,268 928 027	$13 \pi / 18$	0,766 044 443	- 0,642 787 609	- 1,191 753 592	- 0,115 746 033	- 0,191 932 503	0,076 186 469
135	2,356 194 490	$3 \pi / 4$	0,707 106 781	- 0,707 106 781	- 1	- 0,150 514 997	- 0,150 514 997	0
140	2,443 460 952	$7 \pi / 9$	0,642 787 609	- 0,766 044 443	- 0,839 099 631	- 0,191 932 503	- 0,115 746 033	- 0,076 186 469
145	2,530 727 415	$29 \pi / 36$	0,573 576 436	- 0,819 152 044	- 0,700 207 538	- 0,241 408 698	- 0,086 635 480	- 0,154 773 218
150	2,617 993 877	$5 \pi / 6$	0,5	- 0,866 025 403	- 0,577 350 269	- 0,301 029 995	- 0,062 469 368	- 0,238 560 627
155	2,705 260 340	$31 \pi / 36$	0,422 618 261	- 0,906 307 787	- 0,466 307 658	- 0,374 051 740	- 0,042 724 288	- 0,331 327 452
160	2,792 526 803	$8 \pi / 9$	0,342 020 143	- 0,939 692 620	- 0,363 970 234	- 0,465 948 315	- 0,027 014 183	- 0,438 934 131
165	2,879 793 265	$11 \pi / 12$	0,258 819 045	- 0,965 925 826	- 0,267 949 192	- 0,587 003 769	- 0,015 056 221	- 0,571 947 547
170	2,967 059 728	$17 \pi / 18$	0,173 648 177	- 0,984 807 753	- 0,176 326 980	- 0,760 329 769	- 0,006 648 541	- 0,753 681 228
175	3,054 326 190	$35 \pi / 36$	0,087 155 742	- 0,996 194 698	- 0,087 488 663	- 1,059 703 991	- 0,001 655 773	- 1,058 048 217
180	3,141 592 653	$\pi$	0	- 1	0	×	0	×