Degré	Ra	ıd	sin (x)	cos (x)	tan (x)	log sin (x)	log cos (x)	log tan (x)
-180	- 3,141 592 653	- π	0	- 1	0	×	0	×
-175	- 3,054 326 190	- 35 π / 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 π / 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 π / 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	-8π/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 π/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	-5π/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 π / 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	-7π/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	-3π/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 π / 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 π / 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	-2π/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 π / 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 π / 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 π / 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	-5π/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 π / 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	- π/2	- 1	0	×	0	×	<u> </u>
		1,72	_	•	^	U	^	×
-85	- 1,483 529 864		- 0,996 194 698	0,087 155 742	- 11,430 052 302	- 0,001 655 773	- 1,059 703 991	1,058 048 217
-85 -80	- 1,483 529 864 - 1,396 263 401							
		- 17 π/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	- 17 π/36 - 4 π/9	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753	0,087 155 742 0,173 648 177	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769	1,058 048 217 0,753 681 228
-80 -75	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131
-80 -75 -70	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18 - 13 π/36	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131
-80 -75 -70 -65	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18 - 13 π/36 - π/3	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452
-80 -75 -70 -65 -60	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18 - 13 π/36 - π/3 - 11 π/36	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627
-80 -75 -70 -65 -60	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18 - 13 π/36 - π/3 - 11 π/36 - 5 π/18	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218
-80 -75 -70 -65 -60 -55	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625	-17 π/36 -4 π/9 -5 π/12 -7 π/18 -13 π/36 - π/3 -11 π/36 -5 π/18 - π/4	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044 - 0,766 044 443	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18 - 13 π/36 - π/3 - 11 π/36 - 5 π/18 - π/4 - 2 π/9	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50 -45	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163 - 0,698 131 700	- 17 π/36 - 4 π/9 - 5 π/12 - 7 π/18 - 13 π/36 - π/3 - 11 π/36 - 5 π/18 - π/4 - 2 π/9	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781 - 0,642 787 609	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781 0,766 044 443	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1 - 0,839 099 631	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997 - 0,191 932 503	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997 - 0,115 746 033 - 0,086 635 480	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50 -45 -40	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163 - 0,698 131 700 - 0,610 865 238	-17 π/36 -4 π/9 -5 π/12 -7 π/18 -13 π/36 - π/3 -11 π/36 -5 π/18 - π/4 -2 π/9 -7 π/36 - π/6	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781 - 0,642 787 609 - 0,573 576 436	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781 0,766 044 443 0,819 152 044	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1 - 0,839 099 631 - 0,700 207 538	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997 - 0,191 932 503 - 0,241 408 698	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997 - 0,115 746 033 - 0,086 635 480 - 0,062 469 368	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469 - 0,154 773 218
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50 -45 -40 -35 -30	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163 - 0,698 131 700 - 0,610 865 238 - 0,523 598 775	$-17 \pi/36$ $-4 \pi/9$ $-5 \pi/12$ $-7 \pi/18$ $-13 \pi/36$ $-\pi/3$ $-11 \pi/36$ $-5 \pi/18$ $-\pi/4$ $-2 \pi/9$ $-7 \pi/36$ $-\pi/6$	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781 - 0,642 787 609 - 0,573 576 436 - 0,5	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781 0,766 044 443 0,819 152 044 0,866 025 403	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1 - 0,839 099 631 - 0,700 207 538 - 0,577 350 269	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997 - 0,191 932 503 - 0,241 408 698 - 0,301 029 995	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997 - 0,115 746 033 - 0,086 635 480 - 0,062 469 368	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469 - 0,154 773 218 - 0,238 560 627 - 0,331 327 452
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50 -45 -40 -35 -30 -25	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163 - 0,698 131 700 - 0,610 865 238 - 0,523 598 775 - 0,436 332 312	$-17 \pi/36$ $-4 \pi/9$ $-5 \pi/12$ $-7 \pi/18$ $-13 \pi/36$ $-\pi/3$ $-11 \pi/36$ $-5 \pi/18$ $-\pi/4$ $-2 \pi/9$ $-7 \pi/36$ $-\pi/6$ $-5 \pi/36$ $-\pi/9$	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,766 044 443 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781 - 0,642 787 609 - 0,573 576 436 - 0,5 - 0,422 618 261	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781 0,766 044 443 0,819 152 044 0,866 025 403 0,906 307 787	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1 - 0,839 099 631 - 0,700 207 538 - 0,577 350 269 - 0,466 307 658	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997 - 0,191 932 503 - 0,241 408 698 - 0,301 029 995 - 0,374 051 740	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997 - 0,115 746 033 - 0,086 635 480 - 0,062 469 368 - 0,042 724 288 - 0,027 014 183	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469 - 0,154 773 218 - 0,238 560 627 - 0,331 327 452
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50 -45 -40 -35 -30 -25	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163 - 0,698 131 700 - 0,610 865 238 - 0,523 598 775 - 0,436 332 312 - 0,349 065 850	-17 π/36 -4 π/9 -5 π/12 -7 π/18 -13 π/36 - π/3 -11 π/36 -5 π/18 - π/4 -2 π/9 -7 π/36 - π/6 -5 π/36 - π/9 - π/12	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781 - 0,642 787 609 - 0,573 576 436 - 0,5 - 0,422 618 261 - 0,342 020 143	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781 0,766 044 443 0,819 152 044 0,866 025 403 0,906 307 787 0,939 692 620	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1 - 0,839 099 631 - 0,700 207 538 - 0,577 350 269 - 0,466 307 658 - 0,363 970 234	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997 - 0,191 932 503 - 0,241 408 698 - 0,301 029 995 - 0,374 051 740 - 0,465 948 315	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997 - 0,115 746 033 - 0,086 635 480 - 0,062 469 368 - 0,042 724 288 - 0,027 014 183	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469 - 0,154 773 218 - 0,238 560 627 - 0,331 327 452 - 0,438 934 131 - 0,571 947 547
-80 -75 -70 -65 -60 -55 -50 -45 -40 -35 -30 -25 -20 -15	- 1,396 263 401 - 1,308 996 938 - 1,221 730 476 - 1,134 464 013 - 1,047 197 551 - 0,959 931 088 - 0,872 664 625 - 0,785 398 163 - 0,698 131 700 - 0,610 865 238 - 0,523 598 775 - 0,436 332 312 - 0,349 065 850 - 0,261 799 387	$-17 \pi/36$ $-4 \pi/9$ $-5 \pi/12$ $-7 \pi/18$ $-13 \pi/36$ $-\pi/3$ $-11 \pi/36$ $-5 \pi/18$ $-\pi/4$ $-2 \pi/9$ $-7 \pi/36$ $-\pi/6$ $-5 \pi/36$ $-\pi/9$ $-\pi/12$ $-\pi/18$	- 0,996 194 698 - 0,984 807 753 - 0,965 925 826 - 0,939 692 620 - 0,906 307 787 - 0,866 025 403 - 0,819 152 044 - 0,766 044 443 - 0,707 106 781 - 0,642 787 609 - 0,573 576 436 - 0,5 - 0,422 618 261 - 0,342 020 143 - 0,258 819 045	0,087 155 742 0,173 648 177 0,258 819 045 0,342 020 143 0,422 618 261 0,5 0,573 576 436 0,642 787 609 0,707 106 781 0,766 044 443 0,819 152 044 0,866 025 403 0,906 307 787 0,939 692 620 0,965 925 826	- 11,430 052 302 - 5,671 281 819 - 3,732 050 807 - 2,747 477 419 - 2,144 506 920 - 1,732 050 807 - 1,428 148 006 - 1,191 753 592 - 1 - 0,839 099 631 - 0,700 207 538 - 0,577 350 269 - 0,466 307 658 - 0,363 970 234 - 0,267 949 192	- 0,001 655 773 - 0,006 648 541 - 0,015 056 221 - 0,027 014 183 - 0,042 724 288 - 0,062 469 368 - 0,086 635 480 - 0,115 746 033 - 0,150 514 997 - 0,191 932 503 - 0,241 408 698 - 0,301 029 995 - 0,374 051 740 - 0,465 948 315 - 0,587 003 769 - 0,760 329 769	- 1,059 703 991 - 0,760 329 769 - 0,587 003 769 - 0,465 948 315 - 0,374 051 740 - 0,301 029 995 - 0,241 408 698 - 0,191 932 503 - 0,150 514 997 - 0,115 746 033 - 0,086 635 480 - 0,062 469 368 - 0,042 724 288 - 0,027 014 183 - 0,015 056 221	1,058 048 217 0,753 681 228 0,571 947 547 0,438 934 131 0,331 327 452 0,238 560 627 0,154 773 218 0,076 186 469 0 - 0,076 186 469 - 0,154 773 218 - 0,238 560 627 - 0,331 327 452 - 0,438 934 131 - 0,571 947 547 - 0,753 681 228

Degré	Ra	d	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	π/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	π/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	π/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	π/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	5π/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	π/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	7π/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	2π/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	π/4	0,707 106 781	0,707 106 781	1	- 0,150 514 997	- 0,150 514 997	0
50	0,872 664 625	5π/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 π / 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	π/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 π/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	7π/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 π / 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	4π/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 π / 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	π/2	1	0	×	0	×	×
95	1,658 062 789	19π/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	5π/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	7π/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 π / 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 π / 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	2π/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 π / 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 π / 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	3π/4	0,707 106 781	- 0,707 106 781	- 1	- 0,150 514 997	- 0,150 514 997	0
140	2,443 460 952	7π/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 π / 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	5π/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 π / 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	8π/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 π / 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 π / 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 π / 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	π	0	- 1	0	×	0	×