

# Inverse Trigonometry Table

Had2Know. com

x	$\cos^{-1}(x)$ deg	$\cos^{-1}(x)$ rad	$\sin^{-1}(x)$ deg	$\sin^{-1}(x)$ rad	$\tan^{-1}(x)$ deg	$\tan^{-1}(x)$ rad
0. 000	90°	1. 571	0°	0	0°	0
0. 005	89. 714°	1. 566	0. 286°	0. 005	0. 286°	0. 005
0. 010	89. 427°	1. 561	0. 573°	0. 01	0. 573°	0. 01
0. 015	89. 141°	1. 556	0. 859°	0. 015	0. 859°	0. 015
0. 020	88. 854°	1. 551	1. 146°	0. 02	1. 146°	0. 02
0. 025	88. 567°	1. 546	1. 433°	0. 025	1. 432°	0. 025
0. 030	88. 281°	1. 541	1. 719°	0. 03	1. 718°	0. 03
0. 035	87. 994°	1. 536	2. 006°	0. 035	2. 005°	0. 035
0. 040	87. 708°	1. 531	2. 292°	0. 04	2. 291°	0. 04
0. 045	87. 421°	1. 526	2. 579°	0. 045	2. 577°	0. 045
0. 050	87. 134°	1. 521	2. 866°	0. 05	2. 862°	0. 05
0. 055	86. 847°	1. 516	3. 153°	0. 055	3. 148°	0. 055
0. 060	86. 56°	1. 511	3. 44°	0. 06	3. 434°	0. 06
0. 065	86. 273°	1. 506	3. 727°	0. 065	3. 719°	0. 065
0. 070	85. 986°	1. 501	4. 014°	0. 07	4. 004°	0. 07
0. 075	85. 699°	1. 496	4. 301°	0. 075	4. 289°	0. 075
0. 080	85. 411°	1. 491	4. 589°	0. 08	4. 574°	0. 08
0. 085	85. 124°	1. 486	4. 876°	0. 085	4. 858°	0. 085
0. 090	84. 836°	1. 481	5. 164°	0. 09	5. 143°	0. 09
0. 095	84. 549°	1. 476	5. 451°	0. 095	5. 427°	0. 095
0. 100	84. 261°	1. 471	5. 739°	0. 1	5. 711°	0. 1
0. 105	83. 973°	1. 466	6. 027°	0. 105	5. 994°	0. 105
0. 110	83. 685°	1. 461	6. 315°	0. 11	6. 277°	0. 11
0. 115	83. 396°	1. 456	6. 604°	0. 115	6. 56°	0. 114
0. 120	83. 108°	1. 451	6. 892°	0. 12	6. 843°	0. 119
0. 125	82. 819°	1. 445	7. 181°	0. 125	7. 125°	0. 124
0. 130	82. 53°	1. 44	7. 47°	0. 13	7. 407°	0. 129
0. 135	82. 241°	1. 435	7. 759°	0. 135	7. 688°	0. 134
0. 140	81. 952°	1. 43	8. 048°	0. 14	7. 97°	0. 139
0. 145	81. 663°	1. 425	8. 337°	0. 146	8. 25°	0. 144
0. 150	81. 373°	1. 42	8. 627°	0. 151	8. 531°	0. 149
0. 155	81. 083°	1. 415	8. 917°	0. 156	8. 811°	0. 154
0. 160	80. 793°	1. 41	9. 207°	0. 161	9. 09°	0. 159
0. 165	80. 503°	1. 405	9. 497°	0. 166	9. 369°	0. 164
0. 170	80. 212°	1. 4	9. 788°	0. 171	9. 648°	0. 168
0. 175	79. 921°	1. 395	10. 079°	0. 176	9. 926°	0. 173
0. 180	79. 63°	1. 39	10. 37°	0. 181	10. 204°	0. 178
0. 185	79. 339°	1. 385	10. 661°	0. 186	10. 481°	0. 183
0. 190	79. 047°	1. 38	10. 953°	0. 191	10. 758°	0. 188
0. 195	78. 755°	1. 375	11. 245°	0. 196	11. 034°	0. 193
0. 200	78. 463°	1. 369	11. 537°	0. 201	11. 31°	0. 197
0. 205	78. 171°	1. 364	11. 829°	0. 206	11. 585°	0. 202
0. 210	77. 878°	1. 359	12. 122°	0. 212	11. 86°	0. 207
0. 215	77. 584°	1. 354	12. 416°	0. 217	12. 134°	0. 212

0. 220	77. 291°	1. 349	12. 709°	0. 222	12. 407°	0. 217
0. 225	76. 997°	1. 344	13. 003°	0. 227	12. 68°	0. 221
0. 230	76. 703°	1. 339	13. 297°	0. 232	12. 953°	0. 226
0. 235	76. 408°	1. 334	13. 592°	0. 237	13. 225°	0. 231
0. 240	76. 113°	1. 328	13. 887°	0. 242	13. 496°	0. 236
0. 245	75. 818°	1. 323	14. 182°	0. 248	13. 766°	0. 24
0. 250	75. 522°	1. 318	14. 478°	0. 253	14. 036°	0. 245
0. 255	75. 226°	1. 313	14. 774°	0. 258	14. 306°	0. 25
0. 260	74. 93°	1. 308	15. 07°	0. 263	14. 574°	0. 254
0. 265	74. 633°	1. 303	15. 367°	0. 268	14. 842°	0. 259
0. 270	74. 336°	1. 297	15. 664°	0. 273	15. 11°	0. 264
0. 275	74. 038°	1. 292	15. 962°	0. 279	15. 376°	0. 268
0. 280	73. 74°	1. 287	16. 26°	0. 284	15. 642°	0. 273
0. 285	73. 441°	1. 282	16. 559°	0. 289	15. 908°	0. 278
0. 290	73. 142°	1. 277	16. 858°	0. 294	16. 172°	0. 282
0. 295	72. 842°	1. 271	17. 158°	0. 299	16. 436°	0. 287
0. 300	72. 542°	1. 266	17. 458°	0. 305	16. 699°	0. 291
0. 305	72. 242°	1. 261	17. 758°	0. 31	16. 962°	0. 296
0. 310	71. 941°	1. 256	18. 059°	0. 315	17. 223°	0. 301
0. 315	71. 639°	1. 25	18. 361°	0. 32	17. 484°	0. 305
0. 320	71. 337°	1. 245	18. 663°	0. 326	17. 745°	0. 31
0. 325	71. 034°	1. 24	18. 966°	0. 331	18. 004°	0. 314
0. 330	70. 731°	1. 234	19. 269°	0. 336	18. 263°	0. 319
0. 335	70. 427°	1. 229	19. 573°	0. 342	18. 521°	0. 323
0. 340	70. 123°	1. 224	19. 877°	0. 347	18. 778°	0. 328
0. 345	69. 818°	1. 219	20. 182°	0. 352	19. 034°	0. 332
0. 350	69. 513°	1. 213	20. 487°	0. 358	19. 29°	0. 337
0. 355	69. 207°	1. 208	20. 793°	0. 363	19. 545°	0. 341
0. 360	68. 9°	1. 203	21. 1°	0. 368	19. 799°	0. 346
0. 365	68. 592°	1. 197	21. 408°	0. 374	20. 052°	0. 35
0. 370	68. 284°	1. 192	21. 716°	0. 379	20. 304°	0. 354
0. 375	67. 976°	1. 186	22. 024°	0. 384	20. 556°	0. 359
0. 380	67. 666°	1. 181	22. 334°	0. 39	20. 807°	0. 363
0. 385	67. 356°	1. 176	22. 644°	0. 395	21. 057°	0. 368
0. 390	67. 046°	1. 17	22. 954°	0. 401	21. 306°	0. 372
0. 395	66. 734°	1. 165	23. 266°	0. 406	21. 554°	0. 376
0. 400	66. 422°	1. 159	23. 578°	0. 412	21. 801°	0. 381
0. 405	66. 109°	1. 154	23. 891°	0. 417	22. 048°	0. 385
0. 410	65. 795°	1. 148	24. 205°	0. 422	22. 294°	0. 389
0. 415	65. 481°	1. 143	24. 519°	0. 428	22. 538°	0. 393
0. 420	65. 165°	1. 137	24. 835°	0. 433	22. 782°	0. 398
0. 425	64. 849°	1. 132	25. 151°	0. 439	23. 025°	0. 402
0. 430	64. 532°	1. 126	25. 468°	0. 444	23. 268°	0. 406
0. 435	64. 215°	1. 121	25. 785°	0. 45	23. 509°	0. 41
0. 440	63. 896°	1. 115	26. 104°	0. 456	23. 749°	0. 415
0. 445	63. 577°	1. 11	26. 423°	0. 461	23. 989°	0. 419
0. 450	63. 256°	1. 104	26. 744°	0. 467	24. 228°	0. 423

0. 455	62. 935°	1. 098	27. 065°	0. 472	24. 466°	0. 427
0. 460	62. 613°	1. 093	27. 387°	0. 478	24. 702°	0. 431
0. 465	62. 29°	1. 087	27. 71°	0. 484	24. 938°	0. 435
0. 470	61. 966°	1. 082	28. 034°	0. 489	25. 174°	0. 439
0. 475	61. 641°	1. 076	28. 359°	0. 495	25. 408°	0. 443
0. 480	61. 315°	1. 07	28. 685°	0. 501	25. 641°	0. 448
0. 485	60. 988°	1. 064	29. 012°	0. 506	25. 873°	0. 452
0. 490	60. 659°	1. 059	29. 341°	0. 512	26. 105°	0. 456
0. 495	60. 33°	1. 053	29. 67°	0. 518	26. 335°	0. 46
0. 500	60°	1. 047	30°	0. 524	26. 565°	0. 464
0. 505	59. 669°	1. 041	30. 331°	0. 529	26. 794°	0. 468
0. 510	59. 336°	1. 036	30. 664°	0. 535	27. 022°	0. 472
0. 515	59. 003°	1. 03	30. 997°	0. 541	27. 248°	0. 476
0. 520	58. 668°	1. 024	31. 332°	0. 547	27. 474°	0. 48
0. 525	58. 332°	1. 018	31. 668°	0. 553	27. 699°	0. 483
0. 530	57. 995°	1. 012	32. 005°	0. 559	27. 924°	0. 487
0. 535	57. 656°	1. 006	32. 344°	0. 565	28. 147°	0. 491
0. 540	57. 316°	1	32. 684°	0. 57	28. 369°	0. 495
0. 545	56. 975°	0. 994	33. 025°	0. 576	28. 59°	0. 499
0. 550	56. 633°	0. 988	33. 367°	0. 582	28. 811°	0. 503
0. 555	56. 289°	0. 982	33. 711°	0. 588	29. 03°	0. 507
0. 560	55. 944°	0. 976	34. 056°	0. 594	29. 249°	0. 51
0. 565	55. 598°	0. 97	34. 402°	0. 6	29. 466°	0. 514
0. 570	55. 25°	0. 964	34. 75°	0. 607	29. 683°	0. 518
0. 575	54. 9°	0. 958	35. 1°	0. 613	29. 899°	0. 522
0. 580	54. 549°	0. 952	35. 451°	0. 619	30. 114°	0. 526
0. 585	54. 197°	0. 946	35. 803°	0. 625	30. 328°	0. 529
0. 590	53. 843°	0. 94	36. 157°	0. 631	30. 541°	0. 533
0. 595	53. 487°	0. 934	36. 513°	0. 637	30. 753°	0. 537
0. 600	53. 13°	0. 927	36. 87°	0. 644	30. 964°	0. 54
0. 605	52. 771°	0. 921	37. 229°	0. 65	31. 174°	0. 544
0. 610	52. 41°	0. 915	37. 59°	0. 656	31. 383°	0. 548
0. 615	52. 048°	0. 908	37. 952°	0. 662	31. 592°	0. 551
0. 620	51. 684°	0. 902	38. 316°	0. 669	31. 799°	0. 555
0. 625	51. 318°	0. 896	38. 682°	0. 675	32. 005°	0. 559
0. 630	50. 95°	0. 889	39. 05°	0. 682	32. 211°	0. 562
0. 635	50. 58°	0. 883	39. 42°	0. 688	32. 416°	0. 566
0. 640	50. 208°	0. 876	39. 792°	0. 694	32. 619°	0. 569
0. 645	49. 834°	0. 87	40. 166°	0. 701	32. 822°	0. 573
0. 650	49. 458°	0. 863	40. 542°	0. 708	33. 024°	0. 576
0. 655	49. 08°	0. 857	40. 92°	0. 714	33. 225°	0. 58
0. 660	48. 7°	0. 85	41. 3°	0. 721	33. 425°	0. 583
0. 665	48. 318°	0. 843	41. 682°	0. 727	33. 624°	0. 587
0. 670	47. 933°	0. 837	42. 067°	0. 734	33. 822°	0. 59
0. 675	47. 546°	0. 83	42. 454°	0. 741	34. 019°	0. 594
0. 680	47. 156°	0. 823	42. 844°	0. 748	34. 216°	0. 597
0. 685	46. 764°	0. 816	43. 236°	0. 755	34. 411°	0. 601

0. 690	46. 37°	0. 809	43. 63°	0. 761	34. 606°	0. 604
0. 695	45. 973°	0. 802	44. 027°	0. 768	34. 799°	0. 607
0. 700	45. 573°	0. 795	44. 427°	0. 775	34. 992°	0. 611
0. 705	45. 17°	0. 788	44. 83°	0. 782	35. 184°	0. 614
0. 710	44. 765°	0. 781	45. 235°	0. 789	35. 375°	0. 617
0. 715	44. 357°	0. 774	45. 643°	0. 797	35. 565°	0. 621
0. 720	43. 946°	0. 767	46. 054°	0. 804	35. 754°	0. 624
0. 725	43. 531°	0. 76	46. 469°	0. 811	35. 942°	0. 627
0. 730	43. 114°	0. 752	46. 886°	0. 818	36. 129°	0. 631
0. 735	42. 693°	0. 745	47. 307°	0. 826	36. 316°	0. 634
0. 740	42. 269°	0. 738	47. 731°	0. 833	36. 501°	0. 637
0. 745	41. 841°	0. 73	48. 159°	0. 841	36. 686°	0. 64
0. 750	41. 41°	0. 723	48. 59°	0. 848	36. 87°	0. 644
0. 755	40. 975°	0. 715	49. 025°	0. 856	37. 053°	0. 647
0. 760	40. 536°	0. 707	49. 464°	0. 863	37. 235°	0. 65
0. 765	40. 093°	0. 7	49. 907°	0. 871	37. 416°	0. 653
0. 770	39. 646°	0. 692	50. 354°	0. 879	37. 596°	0. 656
0. 775	39. 195°	0. 684	50. 805°	0. 887	37. 776°	0. 659
0. 780	38. 739°	0. 676	51. 261°	0. 895	37. 954°	0. 662
0. 785	38. 279°	0. 668	51. 721°	0. 903	38. 132°	0. 666
0. 790	37. 814°	0. 66	52. 186°	0. 911	38. 309°	0. 669
0. 795	37. 345°	0. 652	52. 655°	0. 919	38. 485°	0. 672
0. 800	36. 87°	0. 644	53. 13°	0. 927	38. 66°	0. 675
0. 805	36. 39°	0. 635	53. 61°	0. 936	38. 834°	0. 678
0. 810	35. 904°	0. 627	54. 096°	0. 944	39. 007°	0. 681
0. 815	35. 413°	0. 618	54. 587°	0. 953	39. 18°	0. 684
0. 820	34. 915°	0. 609	55. 085°	0. 961	39. 352°	0. 687
0. 825	34. 412°	0. 601	55. 588°	0. 97	39. 523°	0. 69
0. 830	33. 901°	0. 592	56. 099°	0. 979	39. 693°	0. 693
0. 835	33. 384°	0. 583	56. 616°	0. 988	39. 862°	0. 696
0. 840	32. 86°	0. 574	57. 14°	0. 997	40. 03°	0. 699
0. 845	32. 328°	0. 564	57. 672°	1. 007	40. 198°	0. 702
0. 850	31. 788°	0. 555	58. 212°	1. 016	40. 365°	0. 704
0. 855	31. 24°	0. 545	58. 76°	1. 026	40. 53°	0. 707
0. 860	30. 683°	0. 536	59. 317°	1. 035	40. 696°	0. 71
0. 865	30. 117°	0. 526	59. 883°	1. 045	40. 86°	0. 713
0. 870	29. 541°	0. 516	60. 459°	1. 055	41. 023°	0. 716
0. 875	28. 955°	0. 505	61. 045°	1. 065	41. 186°	0. 719
0. 880	28. 358°	0. 495	61. 642°	1. 076	41. 348°	0. 722
0. 885	27. 748°	0. 484	62. 252°	1. 086	41. 509°	0. 724
0. 890	27. 127°	0. 473	62. 873°	1. 097	41. 669°	0. 727
0. 895	26. 492°	0. 462	63. 508°	1. 108	41. 829°	0. 73
0. 900	25. 842°	0. 451	64. 158°	1. 12	41. 987°	0. 733
0. 905	25. 177°	0. 439	64. 823°	1. 131	42. 145°	0. 736
0. 910	24. 495°	0. 428	65. 505°	1. 143	42. 302°	0. 738
0. 915	23. 794°	0. 415	66. 206°	1. 156	42. 459°	0. 741
0. 920	23. 074°	0. 403	66. 926°	1. 168	42. 614°	0. 744

0. 925	22. 332°	0. 39	67. 668°	1. 181	42. 769°	0. 746
0. 930	21. 565°	0. 376	68. 435°	1. 194	42. 923°	0. 749
0. 935	20. 772°	0. 363	69. 228°	1. 208	43. 076°	0. 752
0. 940	19. 948°	0. 348	70. 052°	1. 223	43. 229°	0. 754
0. 945	19. 091°	0. 333	70. 909°	1. 238	43. 38°	0. 757
0. 950	18. 195°	0. 318	71. 805°	1. 253	43. 531°	0. 76
0. 955	17. 254°	0. 301	72. 746°	1. 27	43. 681°	0. 762
0. 960	16. 26°	0. 284	73. 74°	1. 287	43. 831°	0. 765
0. 965	15. 204°	0. 265	74. 796°	1. 305	43. 98°	0. 768
0. 970	14. 07°	0. 246	75. 93°	1. 325	44. 128°	0. 77
0. 975	12. 839°	0. 224	77. 161°	1. 347	44. 275°	0. 773
0. 980	11. 478°	0. 2	78. 522°	1. 37	44. 421°	0. 775
0. 985	9. 936°	0. 173	80. 064°	1. 397	44. 567°	0. 778
0. 990	8. 11°	0. 142	81. 89°	1. 429	44. 712°	0. 78
0. 995	5. 732°	0. 1	84. 268°	1. 471	44. 856°	0. 783
1. 000	0°	0	90°	1. 571	45°	0. 785