

X	cos(X)	X	cos(X)	X	cos(X)	X	cos(X)
0,25	0,99999	11,5	<b>0,97992</b>	22,75	0,92220	34	<b>0,82904</b>
0,5	0,99996	11,75	0,97905	23	0,92050	34,25	0,82659
0,75	0,99991	12	0,97815	<b>23,25</b>	<b>0,91879</b>	34,5	0,82413
1	0,99985	12,25	0,97723	23,5	0,91706	34,75	0,82165
1,25	0,99976	12,5	0,97630	23,75	0,91531	<b>35</b>	<b>0,81915</b>
1,5	0,99966	12,75	0,97534	24	0,91355	35,25	0,81664
1,75	0,99953	13	0,97437	24,25	0,91176	35,5	0,81412
2	0,99939	13,25	0,97338	<b>24,5</b>	<b>0,90996</b>	35,75	0,81157
2,25	0,99923	13,5	0,97237	24,75	0,90814	<b>36</b>	<b>0,80902</b>
2,5	0,99905	13,75	0,97134	<b>25</b>	0,90631	36,25	0,80644
2,75	0,99885	14	0,97030	25,25	0,90446	36,5	0,80386
3	0,99863	<b>14,25</b>	<b>0,96923</b>	25,5	0,90259	36,75	0,80125
3,25	0,99839	14,5	0,96815	25,75	0,90070	<b>37</b>	<b>0,79864</b>
3,5	0,99813	14,75	0,96705	<b>26</b>	<b>0,89879</b>	37,25	0,79600
3,75	0,99786	<b>15</b>	0,96593	26,25	0,89687	37,5	0,79335
4	0,99756	15,25	0,96479	26,5	0,89493	37,75	0,79069
4,25	0,99725	15,5	0,96363	26,75	0,89298	<b>38</b>	<b>0,78801</b>
4,5	0,99692	15,75	0,96246	27	0,89101	38,25	0,78532
4,75	0,99657	16	0,96126	<b>27,25</b>	<b>0,88902</b>	38,5	0,78261
<b>5</b>	0,99619	16,25	0,96005	27,5	0,88701	<b>38,75</b>	<b>0,77988</b>
5,25	0,99580	<b>16,5</b>	<b>0,95882</b>	27,75	0,88499	39	0,77715
5,5	0,99540	16,75	0,95757	28	0,88295	39,25	0,77439
5,75	0,99497	17	0,95630	28,25	0,88089	39,5	0,77162
6	0,99452	17,25	0,95502	<b>28,5</b>	<b>0,87882</b>	<b>39,75</b>	<b>0,76884</b>
6,25	0,99406	17,5	0,95372	28,75	0,87673	<b>40</b>	0,76604
6,5	0,99357	17,75	0,95240	29	0,87462	40,25	0,76323
6,75	0,99307	18	0,95106	29,25	0,87250	40,5	0,76041
7	0,99255	<b>18,25</b>	<b>0,94970</b>	29,5	0,87036	<b>40,75</b>	<b>0,75756</b>
7,25	0,99200	18,5	0,94832	<b>29,75</b>	<b>0,86820</b>	41	0,75471
7,5	0,99144	18,75	0,94693	<b>30</b>	0,86603	41,25	0,75184
7,75	0,99087	19	0,94552	30,25	0,86384	<b>41,5</b>	<b>0,74896</b>
8	0,99027	19,25	0,94409	30,5	0,86163	41,75	0,74606
<b>8,25</b>	<b>0,98965</b>	19,5	0,94264	<b>30,75</b>	<b>0,85941</b>	42	0,74314
8,5	0,98902	19,75	0,94118	31	0,85717	42,25	0,74022
8,75	0,98836	<b>20</b>	<b>0,93969</b>	31,25	0,85491	<b>42,5</b>	<b>0,73728</b>
9	0,98769	20,25	0,93819	31,5	0,85264	42,75	0,73432
9,25	0,98700	20,5	0,93667	31,75	0,85035	43	0,73135
9,5	0,98629	20,75	0,93514	<b>32</b>	<b>0,84805</b>	<b>43,25</b>	<b>0,72837</b>
9,75	0,98556	21	0,93358	32,25	0,84573	43,5	0,72537
<b>10</b>	0,98481	21,25	0,93201	32,5	0,84339	43,75	0,72236
10,25	0,98404	21,5	0,93042	32,75	0,84104	<b>44</b>	<b>0,71934</b>
10,5	0,98325	<b>21,75</b>	<b>0,92881</b>	<b>33</b>	<b>0,83867</b>	44,25	0,71630
10,75	0,98245	22	0,92718	33,25	0,83629	44,5	0,71325
11	0,98163	22,25	0,92554	33,5	0,83389	44,75	0,71019
11,25	0,98079	22,5	0,92388	33,75	0,83147	<b>45</b>	<b>0,70711</b>

sin = opposé / hypoténuse    cos = adjacent / hypoténus    tan = opposé / adjacent

$$\sin(x) = \cos(90 - x)$$

$$\arccos(\cos(x)) = x \quad \text{ou} \quad \text{si } \cos(x) = y \text{ alors } \arccos(y) = x$$

$$\tan(x) = \sin(x) \div \cos(x)$$

X	cos(X)	X	cos(X)	X	cos(X)	X	cos(X)
45,25	0,70401	56,5	0,55194	67,75	0,37865	79	0,19081
45,5	0,70091	<b>56,75</b>	<b>0,54829</b>	68	0,37461	79,25	0,18652
<b>45,75</b>	<b>0,69779</b>	57	0,54464	68,25	0,37056	79,5	0,18224
46	0,69466	57,25	0,54097	68,5	0,36650	79,75	0,17794
46,25	0,69151	<b>57,5</b>	<b>0,53730</b>	68,75	0,36244	<b>80</b>	<b>0,17365</b>
<b>46,5</b>	<b>0,68835</b>	57,75	0,53361	69	0,35837	80,25	0,16935
46,75	0,68518	<b>58</b>	<b>0,52992</b>	69,25	0,35429	80,5	0,16505
47	0,68200	58,25	0,52621	69,5	0,35021	80,75	0,16074
<b>47,25</b>	<b>0,67880</b>	58,5	0,52250	69,75	0,34612	81	0,15643
47,5	0,67559	<b>58,75</b>	<b>0,51877</b>	<b>70</b>	<b>0,34202</b>	81,25	0,15212
47,75	0,67237	59	0,51504	70,25	0,33792	81,5	0,14781
<b>48</b>	<b>0,66913</b>	59,25	0,51129	70,5	0,33381	81,75	0,14349
48,25	0,66588	<b>59,5</b>	<b>0,50754</b>	70,75	0,32969	82	0,13917
48,5	0,66262	59,75	0,50377	71	0,32557	82,25	0,13485
<b>48,75</b>	<b>0,65935</b>	<b>60</b>	<b>0,50000</b>	71,25	0,32144	82,5	0,13053
49	0,65606	<b>60,25</b>	<b>0,49622</b>	71,5	0,31730	82,75	0,12620
49,25	0,65276	60,5	0,49242	71,75	0,31316	83	0,12187
<b>49,5</b>	<b>0,64945</b>	60,75	0,48862	72	0,30902	83,25	0,11754
49,75	0,64612	61	0,48481	72,25	0,30486	83,5	0,11320
<b>50</b>	<b>0,64279</b>	61,25	0,48099	72,5	0,30071	83,75	0,10887
<b>50,25</b>	<b>0,63944</b>	61,5	0,47716	<b>72,75</b>	<b>0,29654</b>	84	0,10453
50,5	0,63608	61,75	0,47332	73	0,29237	84,25	0,10019
50,75	0,63271	62	0,46947	73,25	0,28820	<b>84,5</b>	<b>0,09585</b>
<b>51</b>	<b>0,62932</b>	62,25	0,46561	73,5	0,28402	84,75	0,09150
51,25	0,62592	62,5	0,46175	73,75	0,27983	<b>85</b>	<b>0,08716</b>
51,5	0,62251	62,75	0,45787	74	0,27564	85,25	0,08281
<b>51,75</b>	<b>0,61909</b>	63	0,45399	74,25	0,27144	85,5	0,07846
52	0,61566	63,25	0,45010	74,5	0,26724	85,75	0,07411
52,25	0,61222	63,5	0,44620	74,75	0,26303	86	0,06976
<b>52,5</b>	<b>0,60876</b>	63,75	0,44229	<b>75</b>	<b>0,25882</b>	86,25	0,06540
52,75	0,60529	64	0,43837	75,25	0,25460	86,5	0,06105
53	0,60182	64,25	0,43445	75,5	0,25038	86,75	0,05669
<b>53,25</b>	<b>0,59832</b>	64,5	0,43051	75,75	0,24615	87	0,05234
53,5	0,59482	64,75	0,42657	76	0,24192	87,25	0,04798
53,75	0,59131	<b>65</b>	<b>0,42262</b>	76,25	0,23769	87,5	0,04362
<b>54</b>	<b>0,58779</b>	65,25	0,41866	76,5	0,23345	87,75	0,03926
54,25	0,58425	65,5	0,41469	76,75	0,22920	88	0,03490
54,5	0,58070	65,75	0,41072	77	0,22495	88,25	0,03054
<b>54,75</b>	<b>0,57715</b>	66	0,40674	77,25	0,22070	88,5	0,02618
<b>55</b>	<b>0,57358</b>	66,25	0,40275	77,5	0,21644	88,75	0,02181
55,25	0,57000	<b>66,5</b>	<b>0,39875</b>	77,75	0,21218	89	0,01745
<b>55,5</b>	<b>0,56641</b>	66,75	0,39474	78	0,20791	89,25	0,01309
55,75	0,56280	67	0,39073	78,25	0,20364	89,5	0,00873
<b>56</b>	<b>0,55919</b>	67,25	0,38671	<b>78,5</b>	<b>0,19937</b>	89,75	0,00436
56,25	0,55557	67,5	0,38268	78,75	0,19509	<b>90</b>	<b>0,00000</b>

sin = opposé / hypoténuse    cos = adjacent / hypoténus    tan = opposé / adjacent

$$\sin(x) = \cos(90 - x)$$

$$\arccos(\cos(x)) = x \quad \text{ou} \quad \text{si } \cos(x) = y \text{ alors } \arccos(y) = x$$

$$\tan(x) = \sin(x) \div \cos(x)$$