

Table des cosinus pour l'angle α variant de 0° à 90°
(arrondi au dix-millième)

α	Cos α	α	Cos α	α	Cos α
0°	1,0000	30°	0,8660	60°	0,5000
1°	0,9998	31°	0,8572	61°	0,4848
2°	0,9994	32°	0,8480	62°	0,4695
3°	0,9986	33°	0,8387	63°	0,4540
4°	0,9976	34°	0,8290	64°	0,4384
5°	0,9962	35°	0,8192	65°	0,4226
6°	0,9945	36°	0,8090	66°	0,4067
7°	0,9925	37°	0,7986	67°	0,3907
8°	0,9903	38°	0,7880	68°	0,3746
9°	0,9877	39°	0,7771	69°	0,3584
10°	0,9848	40°	0,7660	70°	0,3420
11°	0,9816	41°	0,7547	71°	0,3256
12°	0,9781	42°	0,7431	72°	0,3090
13°	0,9744	43°	0,7314	73°	0,2924
14°	0,9703	44°	0,7193	74°	0,2756
15°	0,9659	45°	0,7071	75°	0,2588
16°	0,9613	46°	0,6947	76°	0,2419
17°	0,9563	47°	0,6820	77°	0,2250
18°	0,9511	48°	0,6691	78°	0,2079
19°	0,9455	49°	0,6561	79°	0,1908
20°	0,9397	50°	0,6428	80°	0,1736
21°	0,9336	51°	0,6293	81°	0,1564
22°	0,9272	52°	0,6157	82°	0,1392
23°	0,9205	53°	0,6018	83°	0,1219
24°	0,9135	54°	0,5878	84°	0,1045
25°	0,9063	55°	0,5736	85°	0,0872
26°	0,8988	56°	0,5592	86°	0,0698
27°	0,8910	57°	0,5446	87°	0,0523
28°	0,8829	58°	0,5299	88°	0,0349
29°	0,8746	59°	0,5150	89°	0,0175
30°	0,8660	60°	0,5000	90°	0,0000

Table des sinus pour l'angle α variant de 0° à 90°
(arrondi au dix-millième)

α	Sin α	α	Sin α	α	Sin α
0°	0,0000	30°	0,5000	60°	0,8660
1°	0,0175	31°	0,5150	61°	0,8746
2°	0,0349	32°	0,5299	62°	0,8829
3°	0,0523	33°	0,5446	63°	0,8910
4°	0,0698	34°	0,5592	64°	0,8988
5°	0,0872	35°	0,5736	65°	0,9063
6°	0,1045	36°	0,5878	66°	0,9135
7°	0,1219	37°	0,6018	67°	0,9205
8°	0,1392	38°	0,6157	68°	0,9272
9°	0,1564	39°	0,6293	69°	0,9336
10°	0,1736	40°	0,6428	70°	0,9397
11°	0,1908	41°	0,6561	71°	0,9455
12°	0,2079	42°	0,6691	72°	0,9511
13°	0,2250	43°	0,6820	73°	0,9563
14°	0,2419	44°	0,6947	74°	0,9613
15°	0,2588	45°	0,7071	75°	0,9659
16°	0,2756	46°	0,7193	76°	0,9703
17°	0,2924	47°	0,7314	77°	0,9744
18°	0,3090	48°	0,7431	78°	0,9781
19°	0,3256	49°	0,7547	79°	0,9816
20°	0,3420	50°	0,7660	80°	0,9848
21°	0,3584	51°	0,7771	81°	0,9877
22°	0,3746	52°	0,7880	82°	0,9903
23°	0,3907	53°	0,7986	83°	0,9925
24°	0,4067	54°	0,8090	84°	0,9945
25°	0,4226	55°	0,8192	85°	0,9962
26°	0,4384	56°	0,8290	86°	0,9976
27°	0,4540	57°	0,8387	87°	0,9986
28°	0,4695	58°	0,8480	88°	0,9994
29°	0,4848	59°	0,8572	89°	0,9998
30°	0,5000	60°	0,8660	90°	1,0000

Table des tangentes pour l'angle α variant de 0° à 90°
(arrondi au dix-millième)

α	Tan α	α	Tan α	α	Tan α
0°	0,0000	30°	0,5774	60°	1,7321
1°	0,0175	31°	0,6009	61°	1,8040
2°	0,0349	32°	0,6249	62°	1,8807
3°	0,0524	33°	0,6494	63°	1,9626
4°	0,0699	34°	0,6745	64°	2,0503
5°	0,0875	35°	0,7002	65°	2,1445
6°	0,1051	36°	0,7265	66°	2,2460
7°	0,1228	37°	0,7536	67°	2,3559
8°	0,1405	38°	0,7813	68°	2,4751
9°	0,1584	39°	0,8098	69°	2,6051
10°	0,1763	40°	0,8391	70°	2,7475
11°	0,1944	41°	0,8693	71°	2,9042
12°	0,2126	42°	0,9004	72°	3,0777
13°	0,2309	43°	0,9325	73°	3,2709
14°	0,2493	44°	0,9657	74°	3,4874
15°	0,2679	45°	1,0000	75°	3,7321
16°	0,2867	46°	1,0355	76°	4,0108
17°	0,3057	47°	1,0724	77°	4,3315
18°	0,3249	48°	1,1106	78°	4,7046
19°	0,3443	49°	1,1504	79°	5,1446
20°	0,3640	50°	1,1918	80°	5,6713
21°	0,3839	51°	1,2349	81°	6,3138
22°	0,4040	52°	1,2799	82°	7,1154
23°	0,4245	53°	1,3270	83°	8,1443
24°	0,4452	54°	1,3764	84°	9,5144
25°	0,4663	55°	1,4281	85°	11,4301
26°	0,4877	56°	1,4826	86°	14,3007
27°	0,5095	57°	1,5399	87°	19,0811
28°	0,5317	58°	1,6003	88°	28,6363
29°	0,5543	59°	1,6643	89°	57,2900
30°	0,5774	60°	1,7321	90°	∞