

Table du cosinus

α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$
0°	1	19°	0,9455	38°	0,788	57°	0,5446
1°	0,9998	20°	0,9396	39°	0,7771	58°	0,5299
2°	0,9993	21°	0,9335	40°	0,766	59°	0,515
3°	0,9986	22°	0,9271	41°	0,7547	60°	0,5
4°	0,9975	23°	0,9205	42°	0,7431	61°	0,4848
5°	0,9961	24°	0,9135	43°	0,7313	62°	0,4694
6°	0,9945	25°	0,9063	44°	0,7193	63°	0,4539
7°	0,9925	26°	0,8987	45°	0,7071	64°	0,4383
8°	0,9902	27°	0,891	46°	0,6946	65°	0,4226
9°	0,9876	28°	0,8829	47°	0,6819	66°	0,4067
10°	0,9848	29°	0,8746	48°	0,6691	67°	0,3907
11°	0,9816	30°	0,866	49°	0,656	68°	0,3746
12°	0,9781	31°	0,8571	50°	0,6427	69°	0,3583
13°	0,9743	32°	0,848	51°	0,6293	70°	0,342
14°	0,9702	33°	0,8386	52°	0,6156	71°	0,3255
15°	0,9659	34°	0,829	53°	0,6018	72°	0,309
16°	0,9612	35°	0,8191	54°	0,5877	73°	0,2923
17°	0,9563	36°	0,809	55°	0,5735	74°	0,2756
18°	0,951	37°	0,7986	56°	0,5591	75°	0,2588

Table du cosinus

α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$
0°	1	19°	0,9455	38°	0,788	57°	0,5446
1°	0,9998	20°	0,9396	39°	0,7771	58°	0,5299
2°	0,9993	21°	0,9335	40°	0,766	59°	0,515
3°	0,9986	22°	0,9271	41°	0,7547	60°	0,5
4°	0,9975	23°	0,9205	42°	0,7431	61°	0,4848
5°	0,9961	24°	0,9135	43°	0,7313	62°	0,4694
6°	0,9945	25°	0,9063	44°	0,7193	63°	0,4539
7°	0,9925	26°	0,8987	45°	0,7071	64°	0,4383
8°	0,9902	27°	0,891	46°	0,6946	65°	0,4226
9°	0,9876	28°	0,8829	47°	0,6819	66°	0,4067
10°	0,9848	29°	0,8746	48°	0,6691	67°	0,3907
11°	0,9816	30°	0,866	49°	0,656	68°	0,3746
12°	0,9781	31°	0,8571	50°	0,6427	69°	0,3583
13°	0,9743	32°	0,848	51°	0,6293	70°	0,342
14°	0,9702	33°	0,8386	52°	0,6156	71°	0,3255
15°	0,9659	34°	0,829	53°	0,6018	72°	0,309
16°	0,9612	35°	0,8191	54°	0,5877	73°	0,2923
17°	0,9563	36°	0,809	55°	0,5735	74°	0,2756
18°	0,951	37°	0,7986	56°	0,5591	75°	0,2588

Table du cosinus

α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$
0°	1	19°	0,9455	38°	0,788	57°	0,5446
1°	0,9998	20°	0,9396	39°	0,7771	58°	0,5299
2°	0,9993	21°	0,9335	40°	0,766	59°	0,515
3°	0,9986	22°	0,9271	41°	0,7547	60°	0,5
4°	0,9975	23°	0,9205	42°	0,7431	61°	0,4848
5°	0,9961	24°	0,9135	43°	0,7313	62°	0,4694
6°	0,9945	25°	0,9063	44°	0,7193	63°	0,4539
7°	0,9925	26°	0,8987	45°	0,7071	64°	0,4383
8°	0,9902	27°	0,891	46°	0,6946	65°	0,4226
9°	0,9876	28°	0,8829	47°	0,6819	66°	0,4067
10°	0,9848	29°	0,8746	48°	0,6691	67°	0,3907
11°	0,9816	30°	0,866	49°	0,656	68°	0,3746
12°	0,9781	31°	0,8571	50°	0,6427	69°	0,3583
13°	0,9743	32°	0,848	51°	0,6293	70°	0,342
14°	0,9702	33°	0,8386	52°	0,6156	71°	0,3255
15°	0,9659	34°	0,829	53°	0,6018	72°	0,309
16°	0,9612	35°	0,8191	54°	0,5877	73°	0,2923
17°	0,9563	36°	0,809	55°	0,5735	74°	0,2756
18°	0,951	37°	0,7986	56°	0,5591	75°	0,2588

Table du cosinus

α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$	α°	$\cos(\alpha^\circ)$
0°	1	19°	0,9455	38°	0,788	57°	0,5446
1°	0,9998	20°	0,9396	39°	0,7771	58°	0,5299
2°	0,9993	21°	0,9335	40°	0,766	59°	0,515
3°	0,9986	22°	0,9271	41°	0,7547	60°	0,5
4°	0,9975	23°	0,9205	42°	0,7431	61°	0,4848
5°	0,9961	24°	0,9135	43°	0,7313	62°	0,4694
6°	0,9945	25°	0,9063	44°	0,7193	63°	0,4539
7°	0,9925	26°	0,8987	45°	0,7071	64°	0,4383
8°	0,9902	27°	0,891	46°	0,6946	65°	0,4226
9°	0,9876	28°	0,8829	47°	0,6819	66°	0,4067
10°	0,9848	29°	0,8746	48°	0,6691	67°	0,3907
11°	0,9816	30°	0,866	49°	0,656	68°	0,3746
12°	0,9781	31°	0,8571	50°	0,6427	69°	0,3583
13°	0,9743	32°	0,848	51°	0,6293	70°	0,342
14°	0,9702	33°	0,8386	52°	0,6156	71°	0,3255
15°	0,9659	34°	0,829	53°	0,6018	72°	0,309
16°	0,9612	35°	0,8191	54°	0,5877	73°	0,2923
17°	0,9563	36°	0,809	55°	0,5735	74°	0,2756
18°	0,951	37°	0,7986	56°	0,5591	75°	0,2588

Table du sinus

α°	$\sin(\alpha^\circ)$								
0°	0	19°	0,3255	38°	0,6156	57°	0,8386	76°	0,9702
1°	0,0174	20°	0,342	39°	0,6293	58°	0,848	77°	0,9743
2°	0,0348	21°	0,3583	40°	0,6427	59°	0,8571	78°	0,9781
3°	0,0523	22°	0,3746	41°	0,656	60°	0,866	79°	0,9816
4°	0,0697	23°	0,3907	42°	0,6691	61°	0,8746	80°	0,9848
5°	0,0871	24°	0,4067	43°	0,6819	62°	0,8829	81°	0,9876
6°	0,1045	25°	0,4226	44°	0,6946	63°	0,891	82°	0,9902
7°	0,1218	26°	0,4383	45°	0,7071	64°	0,8987	83°	0,9925
8°	0,1391	27°	0,4539	46°	0,7193	65°	0,9063	84°	0,9945
9°	0,1564	28°	0,4694	47°	0,7313	66°	0,9135	85°	0,9961
10°	0,1736	29°	0,4848	48°	0,7431	67°	0,9205	86°	0,9975
11°	0,1908	30°	0,5	49°	0,7547	68°	0,9271	87°	0,9986
12°	0,2079	31°	0,515	50°	0,766	69°	0,9335	88°	0,9993
13°	0,2249	32°	0,5299	51°	0,7771	70°	0,9396	89°	0,9998
14°	0,2419	33°	0,5446	52°	0,788	71°	0,9455	90°	1
15°	0,2588	34°	0,5591	53°	0,7986	72°	0,951		
16°	0,2756	35°	0,5735	54°	0,809	73°	0,9563		
17°	0,2923	36°	0,5877	55°	0,8191	74°	0,9612		
18°	0,309	37°	0,6018	56°	0,829	75°	0,9659		

Table du sinus

α^o	$\sin(\alpha^o)$								
0^o	0	19^o	0,3255	38^o	0,6156	57^o	0,8386	76^o	0,9702
1^o	0,0174	20^o	0,342	39^o	0,6293	58^o	0,848	77^o	0,9743
2^o	0,0348	21^o	0,3583	40^o	0,6427	59^o	0,8571	78^o	0,9781
3^o	0,0523	22^o	0,3746	41^o	0,656	60^o	0,866	79^o	0,9816
4^o	0,0697	23^o	0,3907	42^o	0,6691	61^o	0,8746	80^o	0,9848
5^o	0,0871	24^o	0,4067	43^o	0,6819	62^o	0,8829	81^o	0,9876
6^o	0,1045	25^o	0,4226	44^o	0,6946	63^o	0,891	82^o	0,9902
7^o	0,1218	26^o	0,4383	45^o	0,7071	64^o	0,8987	83^o	0,9925
8^o	0,1391	27^o	0,4539	46^o	0,7193	65^o	0,9063	84^o	0,9945
9^o	0,1564	28^o	0,4694	47^o	0,7313	66^o	0,9135	85^o	0,9961
10^o	0,1736	29^o	0,4848	48^o	0,7431	67^o	0,9205	86^o	0,9975
11^o	0,1908	30^o	0,5	49^o	0,7547	68^o	0,9271	87^o	0,9986
12^o	0,2079	31^o	0,515	50^o	0,766	69^o	0,9335	88^o	0,9993
13^o	0,2249	32^o	0,5299	51^o	0,7771	70^o	0,9396	89^o	0,9998
14^o	0,2419	33^o	0,5446	52^o	0,788	71^o	0,9455	90^o	1
15^o	0,2588	34^o	0,5591	53^o	0,7986	72^o	0,951		
16^o	0,2756	35^o	0,5735	54^o	0,809	73^o	0,9563		
17^o	0,2923	36^o	0,5877	55^o	0,8191	74^o	0,9612		
18^o	0,309	37^o	0,6018	56^o	0,829	75^o	0,9659		

Table du sinus

α^o	$\sin(\alpha^o)$								
0^o	0	19^o	0,3255	38^o	0,6156	57^o	0,8386	76^o	0,9702
1^o	0,0174	20^o	0,342	39^o	0,6293	58^o	0,848	77^o	0,9743
2^o	0,0348	21^o	0,3583	40^o	0,6427	59^o	0,8571	78^o	0,9781
3^o	0,0523	22^o	0,3746	41^o	0,656	60^o	0,866	79^o	0,9816
4^o	0,0697	23^o	0,3907	42^o	0,6691	61^o	0,8746	80^o	0,9848
5^o	0,0871	24^o	0,4067	43^o	0,6819	62^o	0,8829	81^o	0,9876
6^o	0,1045	25^o	0,4226	44^o	0,6946	63^o	0,891	82^o	0,9902
7^o	0,1218	26^o	0,4383	45^o	0,7071	64^o	0,8987	83^o	0,9925
8^o	0,1391	27^o	0,4539	46^o	0,7193	65^o	0,9063	84^o	0,9945
9^o	0,1564	28^o	0,4694	47^o	0,7313	66^o	0,9135	85^o	0,9961
10^o	0,1736	29^o	0,4848	48^o	0,7431	67^o	0,9205	86^o	0,9975
11^o	0,1908	30^o	0,5	49^o	0,7547	68^o	0,9271	87^o	0,9986
12^o	0,2079	31^o	0,515	50^o	0,766	69^o	0,9335	88^o	0,9993
13^o	0,2249	32^o	0,5299	51^o	0,7771	70^o	0,9396	89^o	0,9998
14^o	0,2419	33^o	0,5446	52^o	0,788	71^o	0,9455	90^o	1
15^o	0,2588	34^o	0,5591	53^o	0,7986	72^o	0,951		
16^o	0,2756	35^o	0,5735	54^o	0,809	73^o	0,9563		
17^o	0,2923	36^o	0,5877	55^o	0,8191	74^o	0,9612		
18^o	0,309	37^o	0,6018	56^o	0,829	75^o	0,9659		

Table du sinus

α^o	$\sin(\alpha^o)$								
0^o	0	19^o	0,3255	38^o	0,6156	57^o	0,8386	76^o	0,9702
1^o	0,0174	20^o	0,342	39^o	0,6293	58^o	0,848	77^o	0,9743
2^o	0,0348	21^o	0,3583	40^o	0,6427	59^o	0,8571	78^o	0,9781
3^o	0,0523	22^o	0,3746	41^o	0,656	60^o	0,866	79^o	0,9816
4^o	0,0697	23^o	0,3907	42^o	0,6691	61^o	0,8746	80^o	0,9848
5^o	0,0871	24^o	0,4067	43^o	0,6819	62^o	0,8829	81^o	0,9876
6^o	0,1045	25^o	0,4226	44^o	0,6946	63^o	0,891	82^o	0,9902
7^o	0,1218	26^o	0,4383	45^o	0,7071	64^o	0,8987	83^o	0,9925
8^o	0,1391	27^o	0,4539	46^o	0,7193	65^o	0,9063	84^o	0,9945
9^o	0,1564	28^o	0,4694	47^o	0,7313	66^o	0,9135	85^o	0,9961
10^o	0,1736	29^o	0,4848	48^o	0,7431	67^o	0,9205	86^o	0,9975
11^o	0,1908	30^o	0,5	49^o	0,7547	68^o	0,9271	87^o	0,9986
12^o	0,2079	31^o	0,515	50^o	0,766	69^o	0,9335	88^o	0,9993
13^o	0,2249	32^o	0,5299	51^o	0,7771	70^o	0,9396	89^o	0,9998
14^o	0,2419	33^o	0,5446	52^o	0,788	71^o	0,9455	90^o	1
15^o	0,2588	34^o	0,5591	53^o	0,7986	72^o	0,951		
16^o	0,2756	35^o	0,5735	54^o	0,809	73^o	0,9563		
17^o	0,2923	36^o	0,5877	55^o	0,8191	74^o	0,9612		
18^o	0,309	37^o	0,6018	56^o	0,829	75^o	0,9659		

Table de la tangente

α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$
0°	0	19°	0,3443	38°	0,7812	57°	1,53986
1°	0,0174	20°	0,3639	39°	0,8097	58°	1,60033
2°	0,0349	21°	0,3838	40°	0,839	59°	1,66427
3°	0,0524	22°	0,404	41°	0,8692	60°	1,73205
4°	0,0699	23°	0,4244	42°	0,9004	61°	1,80404
5°	0,0874	24°	0,4452	43°	0,9325	62°	1,88072
6°	0,1051	25°	0,4663	44°	0,9656	63°	1,96261
7°	0,1227	26°	0,4877	45°	1	64°	2,0503
8°	0,1405	27°	0,5095	46°	1,03553	65°	2,1445
9°	0,1583	28°	0,5317	47°	1,07236	66°	2,24603
10°	0,1763	29°	0,5543	48°	1,11061	67°	2,35585
11°	0,1943	30°	0,5773	49°	1,15036	68°	2,47508
12°	0,2125	31°	0,6008	50°	1,19175	69°	2,60508
13°	0,2308	32°	0,6248	51°	1,23489	70°	2,74747
14°	0,2493	33°	0,6494	52°	1,27994	71°	2,90421
15°	0,2679	34°	0,6745	53°	1,32704	72°	3,07768
16°	0,2867	35°	0,7002	54°	1,37638	73°	3,27085
17°	0,3057	36°	0,7265	55°	1,42814	74°	3,48741
18°	0,3249	37°	0,7535	56°	1,48256	75°	3,73205

Table de la tangente

α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$
0°	0	19°	0,3443	38°	0,7812	57°	1,53986
1°	0,0174	20°	0,3639	39°	0,8097	58°	1,60033
2°	0,0349	21°	0,3838	40°	0,839	59°	1,66427
3°	0,0524	22°	0,404	41°	0,8692	60°	1,73205
4°	0,0699	23°	0,4244	42°	0,9004	61°	1,80404
5°	0,0874	24°	0,4452	43°	0,9325	62°	1,88072
6°	0,1051	25°	0,4663	44°	0,9656	63°	1,96261
7°	0,1227	26°	0,4877	45°	1	64°	2,0503
8°	0,1405	27°	0,5095	46°	1,03553	65°	2,1445
9°	0,1583	28°	0,5317	47°	1,07236	66°	2,24603
10°	0,1763	29°	0,5543	48°	1,11061	67°	2,35585
11°	0,1943	30°	0,5773	49°	1,15036	68°	2,47508
12°	0,2125	31°	0,6008	50°	1,19175	69°	2,60508
13°	0,2308	32°	0,6248	51°	1,23489	70°	2,74747
14°	0,2493	33°	0,6494	52°	1,27994	71°	2,90421
15°	0,2679	34°	0,6745	53°	1,32704	72°	3,07768
16°	0,2867	35°	0,7002	54°	1,37638	73°	3,27085
17°	0,3057	36°	0,7265	55°	1,42814	74°	3,48741
18°	0,3249	37°	0,7535	56°	1,48256	75°	3,73205

Table de la tangente

α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$
0°	0	19°	0,3443	38°	0,7812	57°	1,53986
1°	0,0174	20°	0,3639	39°	0,8097	58°	1,60033
2°	0,0349	21°	0,3838	40°	0,839	59°	1,66427
3°	0,0524	22°	0,404	41°	0,8692	60°	1,73205
4°	0,0699	23°	0,4244	42°	0,9004	61°	1,80404
5°	0,0874	24°	0,4452	43°	0,9325	62°	1,88072
6°	0,1051	25°	0,4663	44°	0,9656	63°	1,96261
7°	0,1227	26°	0,4877	45°	1	64°	2,0503
8°	0,1405	27°	0,5095	46°	1,03553	65°	2,1445
9°	0,1583	28°	0,5317	47°	1,07236	66°	2,24603
10°	0,1763	29°	0,5543	48°	1,11061	67°	2,35585
11°	0,1943	30°	0,5773	49°	1,15036	68°	2,47508
12°	0,2125	31°	0,6008	50°	1,19175	69°	2,60508
13°	0,2308	32°	0,6248	51°	1,23489	70°	2,74747
14°	0,2493	33°	0,6494	52°	1,27994	71°	2,90421
15°	0,2679	34°	0,6745	53°	1,32704	72°	3,07768
16°	0,2867	35°	0,7002	54°	1,37638	73°	3,27085
17°	0,3057	36°	0,7265	55°	1,42814	74°	3,48741
18°	0,3249	37°	0,7535	56°	1,48256	75°	3,73205

Table de la tangente

α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$	α°	$\tan(\alpha^\circ)$
0°	0	19°	0,3443	38°	0,7812	57°	1,53986
1°	0,0174	20°	0,3639	39°	0,8097	58°	1,60033
2°	0,0349	21°	0,3838	40°	0,839	59°	1,66427
3°	0,0524	22°	0,404	41°	0,8692	60°	1,73205
4°	0,0699	23°	0,4244	42°	0,9004	61°	1,80404
5°	0,0874	24°	0,4452	43°	0,9325	62°	1,88072
6°	0,1051	25°	0,4663	44°	0,9656	63°	1,96261
7°	0,1227	26°	0,4877	45°	1	64°	2,0503
8°	0,1405	27°	0,5095	46°	1,03553	65°	2,1445
9°	0,1583	28°	0,5317	47°	1,07236	66°	2,24603
10°	0,1763	29°	0,5543	48°	1,11061	67°	2,35585
11°	0,1943	30°	0,5773	49°	1,15036	68°	2,47508
12°	0,2125	31°	0,6008	50°	1,19175	69°	2,60508
13°	0,2308	32°	0,6248	51°	1,23489	70°	2,74747
14°	0,2493	33°	0,6494	52°	1,27994	71°	2,90421
15°	0,2679	34°	0,6745	53°	1,32704	72°	3,07768
16°	0,2867	35°	0,7002	54°	1,37638	73°	3,27085
17°	0,3057	36°	0,7265	55°	1,42814	74°	3,48741
18°	0,3249	37°	0,7535	56°	1,48256	75°	3,73205