

Table des **cosinus** pour l'angle  $\alpha$  variant de  $0^\circ$  à  $90^\circ$   
(arrondie au dix-millième)

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

Table des **sinus** pour l'angle  $\alpha$  variant de  $0^\circ$  à  $90^\circ$   
(arrondie au dix-millième)

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

Table des **tangentes** pour l'angle  $\alpha$  variant de  $0^\circ$  à  $90^\circ$   
(arrondie au dix-millième)

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