

Table du cosinus

α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$	α°	$\cos\alpha^\circ$
0	1	11,4	0,98027	22,8	0,92187	34,2	0,82709	45,6	0,69968	57	0,54466	68,4	0,36816	79,8	0,17713
0,2	0,99999	11,6	0,97958	23	0,92051	34,4	0,82512	45,8	0,69718	57,2	0,54173	68,6	0,36491	80	0,17369
0,4	0,99998	11,8	0,97887	23,2	0,91914	34,6	0,82315	46	0,69468	57,4	0,5388	68,8	0,36166	80,2	0,17025
0,6	0,99995	12	0,97815	23,4	0,91776	34,8	0,82116	46,2	0,69216	57,6	0,53585	69	0,3584	80,4	0,16681
0,8	0,9999	12,2	0,97742	23,6	0,91637	35	0,81916	46,4	0,68964	57,8	0,5329	69,2	0,35514	80,6	0,16337
1	0,99985	12,4	0,97667	23,8	0,91496	35,2	0,81716	46,6	0,6871	58	0,52994	69,4	0,35188	80,8	0,15992
1,2	0,99978	12,6	0,97592	24	0,91355	35,4	0,81514	46,8	0,68456	58,2	0,52698	69,6	0,34861	81	0,15648
1,4	0,9997	12,8	0,97515	24,2	0,91213	35,6	0,81311	47	0,68202	58,4	0,52401	69,8	0,34533	81,2	0,15303
1,6	0,99961	13	0,97437	24,4	0,91069	35,8	0,81107	47,2	0,67946	58,6	0,52104	70	0,34205	81,4	0,14958
1,8	0,99951	13,2	0,97358	24,6	0,90924	36	0,80903	47,4	0,67689	58,8	0,51805	70,2	0,33877	81,6	0,14612
2	0,99939	13,4	0,97278	24,8	0,90778	36,2	0,80697	47,6	0,67432	59	0,51506	70,4	0,33549	81,8	0,14267
2,2	0,99926	13,6	0,97196	25	0,90631	36,4	0,8049	47,8	0,67174	59,2	0,51207	70,6	0,3322	82	0,13921
2,4	0,99912	13,8	0,97114	25,2	0,90483	36,6	0,80283	48	0,66915	59,4	0,50907	70,8	0,3289	82,2	0,13576
2,6	0,99897	14	0,9703	25,4	0,90334	36,8	0,80074	48,2	0,66655	59,6	0,50606	71	0,3256	82,4	0,1323
2,8	0,99881	14,2	0,96945	25,6	0,90184	37	0,79865	48,4	0,66394	59,8	0,50305	71,2	0,3223	82,6	0,12884
3	0,99863	14,4	0,96859	25,8	0,90032	37,2	0,79654	48,6	0,66133	60	0,50003	71,4	0,31899	82,8	0,12538
3,2	0,99844	14,6	0,96771	26	0,8988	37,4	0,79443	48,8	0,65871	60,2	0,497	71,6	0,31568	83	0,12191
3,4	0,99824	14,8	0,96683	26,2	0,89726	37,6	0,7923	49	0,65608	60,4	0,49397	71,8	0,31237	83,2	0,11845
3,6	0,99803	15	0,96593	26,4	0,89572	37,8	0,79017	49,2	0,65344	60,6	0,49093	72	0,30905	83,4	0,11498
3,8	0,9978	15,2	0,96502	26,6	0,89416	38	0,78802	49,4	0,65079	60,8	0,48789	72,2	0,30573	83,6	0,11151
4	0,99756	15,4	0,9641	26,8	0,89259	38,2	0,78587	49,6	0,64814	61	0,48484	72,4	0,30241	83,8	0,10804
4,2	0,99731	15,6	0,96316	27	0,89101	38,4	0,78371	49,8	0,64548	61,2	0,48178	72,6	0,29908	84	0,10457
4,4	0,99705	15,8	0,96222	27,2	0,88942	38,6	0,78153	50	0,64281	61,4	0,47872	72,8	0,29574	84,2	0,1011
4,6	0,99678	16	0,96126	27,4	0,88782	38,8	0,77935	50,2	0,64013	61,6	0,47565	73	0,29241	84,4	0,09763
4,8	0,99649	16,2	0,9603	27,6	0,88621	39	0,77716	50,4	0,63744	61,8	0,47258	73,2	0,28907	84,6	0,09415
5	0,99619	16,4	0,95932	27,8	0,88459	39,2	0,77496	50,6	0,63475	62	0,4695	73,4	0,28572	84,8	0,09068
5,2	0,99588	16,6	0,95833	28	0,88295	39,4	0,77275	50,8	0,63205	62,2	0,46641	73,6	0,28238	85	0,0872
5,4	0,99556	16,8	0,95732	28,2	0,88131	39,6	0,77053	51	0,62934	62,4	0,46332	73,8	0,27903	85,2	0,08372
5,6	0,99523	17	0,95631	28,4	0,87966	39,8	0,7683	51,2	0,62662	62,6	0,46023	74	0,27567	85,4	0,08024
5,8	0,99488	17,2	0,95528	28,6	0,87799	40	0,76606	51,4	0,6239	62,8	0,45713	74,2	0,27232	85,6	0,07676
6	0,99452	17,4	0,95424	28,8	0,87631	40,2	0,76381	51,6	0,62117	63	0,45402	74,4	0,26896	85,8	0,07328
6,2	0,99415	17,6	0,95319	29	0,87463	40,4	0,76155	51,8	0,61843	63,2	0,45091	74,6	0,26559	86	0,0698
6,4	0,99377	17,8	0,95213	29,2	0,87293	40,6	0,75928	52	0,61568	63,4	0,44779	74,8	0,26223	86,2	0,06632
6,6	0,99337	18	0,95106	29,4	0,87122	40,8	0,75701	52,2	0,61293	63,6	0,44466	75	0,25886	86,4	0,06283
6,8	0,99297	18,2	0,94997	29,6	0,8695	41	0,75472	52,4	0,61017	63,8	0,44154	75,2	0,25548	86,6	0,05935
7	0,99255	18,4	0,94888	29,8	0,86777	41,2	0,75243	52,6	0,6074	64	0,4384	75,4	0,25211	86,8	0,05587
7,2	0,99212	18,6	0,94777	30	0,86603	41,4	0,75013	52,8	0,60462	64,2	0,43526	75,6	0,24873	87	0,05238
7,4	0,99167	18,8	0,94665	30,2	0,86428	41,6	0,74781	53	0,60184	64,4	0,43212	75,8	0,24535	87,2	0,04889
7,6	0,99122	19	0,94552	30,4	0,86252	41,8	0,74549	53,2	0,59905	64,6	0,42897	76	0,24196	87,4	0,04541
7,8	0,99075	19,2	0,94438	30,6	0,86075	42	0,74316	53,4	0,59625	64,8	0,42581	76,2	0,23857	87,6	0,04192
8	0,99027	19,4	0,94323	30,8	0,85897	42,2	0,74082	53,6	0,59344	65	0,42265	76,4	0,23518	87,8	0,03843
8,2	0,98978	19,6	0,94206	31	0,85718	42,4	0,73847	53,8	0,59063	65,2	0,41948	76,6	0,23179	88	0,03494
8,4	0,98927	19,8	0,94088	31,2	0,85537	42,6	0,73611	54	0,58781	65,4	0,41631	76,8	0,22839	88,2	0,03146
8,6	0,98876	20	0,9397	31,4	0,85356	42,8	0,73374	54,2	0,58498	65,6	0,41314	77	0,22499	88,4	0,02797
8,8	0,98823	20,2	0,9385	31,6	0,85174	43	0,73137	54,4	0,58215	65,8	0,40995	77,2	0,22159	88,6	0,02448
9	0,98769	20,4	0,93729	31,8	0,8499	43,2	0,72898	54,6	0,5793	66	0,40677	77,4	0,21818	88,8	0,02099
9,2	0,98714	20,6	0,93606	32	0,84806	43,4	0,72659	54,8	0,57646	66,2	0,40358	77,6	0,21477	89	0,0175
9,4	0,98657	20,8	0,93483	32,2	0,8462	43,6	0,72419	55	0,5736	66,4	0,40038	77,8	0,21136	89,2	0,01401
9,6	0,986	21	0,93358	32,4	0,84434	43,8	0,72178	55,2	0,57074	66,6	0,39718	78	0,20795	89,4	0,01052
9,8	0,98541	21,2	0,93233	32,6	0,84246	44	0,71936	55,4	0,56787	66,8	0,39397	78,2	0,20454	89,6	0,00703
10	0,98481	21,4	0,93106	32,8	0,84058	44,2	0,71693	55,6	0,56499	67	0,39076	78,4	0,20112	89,8	0,00354
10,2	0,9842	21,6	0,92978	33	0,83868	44,4	0,71449	55,8	0,56211	67,2	0,38755	78,6	0,1977		
10,4	0,98357	21,8	0,92849	33,2	0,83677	44,6	0,71204	56	0,55922	67,4	0,38433	78,8	0,19427		
10,6	0,98294	22	0,92719	33,4	0,83486	44,8	0,70959	56,2	0,55632	67,6	0,3811	79	0,19085		
10,8	0,98229	22,2	0,92587	33,6	0,83293	45	0,70712	56,4	0,55342	67,8	0,37787	79,2	0,18742		
11	0,98163	22,4	0,92455	33,8	0,83099	45,2	0,70465	56,6	0,55051	68	0,37464	79,4	0,18399		
11,2	0,98096	22,6	0,92321	34	0,82905	45,4	0,70217	56,8	0,54759	68,2	0,3714	79,6	0,18056		

Table du sinus

0	0	11,4	0,19765	22,8	0,3875	34,2	0,56207	45,6	0,71446	57	0,83865	68,4	0,92976	79,8	0,98419
0,2	0,00349	11,6	0,20107	23	0,39072	34,4	0,56495	45,8	0,71689	57,2	0,84055	68,6	0,93104	80	0,9848
0,4	0,00698	11,8	0,20449	23,2	0,39393	34,6	0,56783	46	0,71932	57,4	0,84244	68,8	0,93231	80,2	0,9854
0,6	0,01047	12	0,20791	23,4	0,39714	34,8	0,5707	46,2	0,72174	57,6	0,84431	69	0,93357	80,4	0,98599
0,8	0,01396	12,2	0,21132	23,6	0,40034	35	0,57356	46,4	0,72416	57,8	0,84618	69,2	0,93481	80,6	0,98657
1	0,01745	12,4	0,21473	23,8	0,40353	35,2	0,57642	46,6	0,72656	58	0,84803	69,4	0,93605	80,8	0,98713
1,2	0,02094	12,6	0,21814	24	0,40673	35,4	0,57927	46,8	0,72895	58,2	0,84988	69,6	0,93727	81	0,98768
1,4	0,02443	12,8	0,22154	24,2	0,40991	35,6	0,58211	47	0,73134	58,4	0,85171	69,8	0,93848	81,2	0,98822
1,6	0,02792	13	0,22494	24,4	0,41309	35,8	0,58494	47,2	0,73371	58,6	0,85354	70	0,93968	81,4	0,98875
1,8	0,03141	13,2	0,22834	24,6	0,41627	36	0,58777	47,4	0,73608	58,8	0,85535	70,2	0,94087	81,6	0,98927
2	0,0349	13,4	0,23174	24,8	0,41944	36,2	0,59059	47,6	0,73844	59	0,85715	70,4	0,94205	81,8	0,98977
2,2	0,03839	13,6	0,23514	25	0,42261	36,4	0,5934	47,8	0,74079	59,2	0,85894	70,6	0,94321	82	0,99026
2,4	0,04187	13,8	0,23853	25,2	0,42577	36,6	0,59621	48	0,74313	59,4	0,86073	70,8	0,94436	82,2	0,99074
2,6	0,04536	14	0,24191	25,4	0,42892	36,8	0,59901	48,2	0,74546	59,6	0,8625	71	0,94551	82,4	0,99121
2,8	0,04885	14,2	0,2453	25,6	0,43207	37	0,6018	48,4	0,74778	59,8	0,86426	71,2	0,94664	82,6	0,99167
3	0,05233	14,4	0,24868	25,8	0,43522	37,2	0,60458	48,6	0,75009	60	0,86601	71,4	0,94776	82,8	0,99211
3,2	0,05582	14,6	0,25206	26	0,43836	37,4	0,60736	48,8	0,7524	60,2	0,86775	71,6	0,94886	83	0,99254
3,4	0,0593	14,8	0,25544	26,2	0,44149	37,6	0,61013	49	0,75469	60,4	0,86948	71,8	0,94996	83,2	0,99296
3,6	0,06279	15	0,25881	26,4	0,44462	37,8	0,61289	49,2	0,75698	60,6	0,8712	72	0,95105	83,4	0,99337
3,8	0,06627	15,2	0,26218	26,6	0,44775	38	0,61565	49,4	0,75925	60,8	0,87291	72,2	0,95212	83,6	0,99376
4	0,06975	15,4	0,26555	26,8	0,45087	38,2	0,61839	49,6	0,76152	61	0,8746	72,4	0,95318	83,8	0,99415
4,2	0,07324	15,6	0,26891	27	0,45398	38,4	0,62113	49,8	0,76378	61,2	0,87629	72,6	0,95423	84	0,99452
4,4	0,07672	15,8	0,27227	27,2	0,45709	38,6	0,62386	50	0,76603	61,4	0,87797	72,8	0,95527	84,2	0,99488
4,6	0,0802	16	0,27563	27,4	0,46019	38,8	0,62659	50,2	0,76827	61,6	0,87963	73	0,95629	84,4	0,99522
4,8	0,08368	16,2	0,27898	27,6	0,46328	39	0,6293	50,4	0,7705	61,8	0,88129	73,2	0,95731	84,6	0,99556
5	0,08715	16,4	0,28233	27,8	0,46637	39,2	0,63201	50,6	0,77272	62	0,88293	73,4	0,95831	84,8	0,99588
5,2	0,09063	16,6	0,28568	28	0,46946	39,4	0,63471	50,8	0,77493	62,2	0,88457	73,6	0,9593	85	0,99619
5,4	0,09411	16,8	0,28902	28,2	0,47254	39,6	0,63741	51	0,77713	62,4	0,88619	73,8	0,96028	85,2	0,99649
5,6	0,09758	17	0,29236	28,4	0,47561	39,8	0,64009	51,2	0,77932	62,6	0,8878	74	0,96125	85,4	0,99678
5,8	0,10105	17,2	0,2957	28,6	0,47868	40	0,64277	51,4	0,7815	62,8	0,8894	74,2	0,96221	85,6	0,99705
6	0,10453	17,4	0,29903	28,8	0,48174	40,2	0,64544	51,6	0,78368	63	0,89099	74,4	0,96315	85,8	0,99731
6,2	0,108	17,6	0,30236	29	0,4848	40,4	0,6481	51,8	0,78584	63,2	0,89257	74,6	0,96409	86	0,99756
6,4	0,11147	17,8	0,30569	29,2	0,48785	40,6	0,65076	52	0,78799	63,4	0,89414	74,8	0,96501	86,2	0,9978
6,6	0,11493	18	0,30901	29,4	0,49089	40,8	0,6534	52,2	0,79014	63,6	0,8957	75	0,96592	86,4	0,99802
6,8	0,1184	18,2	0,31233	29,6	0,49393	41	0,65604	52,4	0,79227	63,8	0,89724	75,2	0,96681	86,6	0,99824
7	0,12187	18,4	0,31564	29,8	0,49696	41,2	0,65867	52,6	0,7944	64	0,89878	75,4	0,9677	86,8	0,99844
7,2	0,12533	18,6	0,31895	30	0,49999	41,4	0,6613	52,8	0,79651	64,2	0,9003	75,6	0,96857	87	0,99863
7,4	0,12879	18,8	0,32226	30,2	0,50301	41,6	0,66391	53	0,79862	64,4	0,90182	75,8	0,96944	87,2	0,9988
7,6	0,13225	19	0,32556	30,4	0,50602	41,8	0,66652	53,2	0,80071	64,6	0,90332	76	0,97029	87,4	0,99897
7,8	0,13571	19,2	0,32886	30,6	0,50903	42	0,66911	53,4	0,8028	64,8	0,90481	76,2	0,97112	87,6	0,99912
8	0,13917	19,4	0,33215	30,8	0,51203	42,2	0,6717	53,6	0,80488	65	0,90629	76,4	0,97195	87,8	0,99926
8,2	0,14262	19,6	0,33544	31	0,51502	42,4	0,67429	53,8	0,80694	65,2	0,90776	76,6	0,97277	88	0,99939
8,4	0,14608	19,8	0,33873	31,2	0,51801	42,6	0,67686	54	0,809	65,4	0,90922	76,8	0,97357	88,2	0,99951
8,6	0,14953	20	0,34201	31,4	0,521	42,8	0,67943	54,2	0,81105	65,6	0,91067	77	0,97436	88,4	0,99961
8,8	0,15298	20,2	0,34529	31,6	0,52397	43	0,68198	54,4	0,81308	65,8	0,91211	77,2	0,97514	88,6	0,9997
9	0,15643	20,4	0,34856	31,8	0,52694	43,2	0,68453	54,6	0,81511	66	0,91353	77,4	0,97591	88,8	0,99978
9,2	0,15988	20,6	0,35183	32	0,52991	43,4	0,68707	54,8	0,81713	66,2	0,91495	77,6	0,97666	89	0,99985
9,4	0,16332	20,8	0,3551	32,2	0,53286	43,6	0,6896	55	0,81914	66,4	0,91635	77,8	0,97741	89,2	0,9999
9,6	0,16676	21	0,35836	32,4	0,53581	43,8	0,69213	55,2	0,82113	66,6	0,91774	78	0,97814	89,4	0,99994
9,8	0,1702	21,2	0,36161	32,6	0,53876	44	0,69464	55,4	0,82312	66,8	0,91912	78,2	0,97886	89,6	0,99998
10	0,17364	21,4	0,36487	32,8	0,54169	44,2	0,69715	55,6	0,8251	67	0,92049	78,4	0,97957	89,8	0,99999
10,2	0,17708	21,6	0,36811	33	0,54462	44,4	0,69965	55,8	0,82706	67,2	0,92185	78,6	0,98026		
10,4	0,18051	21,8	0,37136	33,2	0,54755	44,6	0,70214	56	0,82902	67,4	0,9232	78,8	0,98095		
10,6	0,18395	22	0,3746	33,4	0,55047	44,8	0,70462	56,2	0,83097	67,6	0,92453	79	0,98162		
10,8	0,18738	22,2	0,37783	33,6	0,55338	45	0,70709	56,4	0,83291	67,8	0,92586	79,2	0,98228		
11	0,1908	22,4	0,38106	33,8	0,55628	45,2	0,70955	56,6	0,83483	68	0,92717	79,4	0,98293		
11,2	0,19423	22,6	0,38428	34	0,55918	45,4	0,71201	56,8	0,83675	68,2	0,92847	79,6	0,98356		

Table de la tangente

α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$	α°	$\tan\alpha^\circ$
0	0	11,4	0,20163	22,8	0,42035	34,2	0,67957	45,6	1,02112	57	1,53977	68,4	2,52545	79,8	5,55646
0,2	0,00349	11,6	0,20526	23	0,42446	34,4	0,68469	45,8	1,02827	57,2	1,5516	68,6	2,55143	80	5,66992
0,4	0,00698	11,8	0,2089	23,2	0,42859	34,6	0,68983	46	1,03548	57,4	1,56355	68,8	2,57788	80,2	5,78796
0,6	0,01047	12	0,21255	23,4	0,43272	34,8	0,69499	46,2	1,04274	57,6	1,57564	69	2,60481	80,4	5,91087
0,8	0,01396	12,2	0,2162	23,6	0,43687	35	0,70018	46,4	1,05005	57,8	1,58787	69,2	2,63224	80,6	6,03896
1	0,01745	12,4	0,21986	23,8	0,44104	35,2	0,7054	46,6	1,05742	58	1,60023	69,4	2,66017	80,8	6,17256
1,2	0,02095	12,6	0,22352	24	0,44521	35,4	0,71064	46,8	1,06484	58,2	1,61273	69,6	2,68862	81	6,31205
1,4	0,02444	12,8	0,22719	24,2	0,4494	35,6	0,7159	47	1,07232	58,4	1,62537	69,8	2,71762	81,2	6,45782
1,6	0,02793	13	0,23086	24,4	0,4536	35,8	0,72119	47,2	1,07985	58,6	1,63815	70	2,74717	81,4	6,61032
1,8	0,03143	13,2	0,23454	24,6	0,45782	36	0,72651	47,4	1,08744	58,8	1,65108	70,2	2,77729	81,6	6,77002
2	0,03492	13,4	0,23823	24,8	0,46205	36,2	0,73186	47,6	1,09509	59	1,66416	70,4	2,808	81,8	6,93745
2,2	0,03841	13,6	0,24192	25	0,46629	36,4	0,73723	47,8	1,10279	59,2	1,6774	70,6	2,83932	82	7,11319
2,4	0,04191	13,8	0,24562	25,2	0,47055	36,6	0,74264	48	1,11056	59,4	1,69079	70,8	2,87127	82,2	7,29788
2,6	0,04541	14	0,24932	25,4	0,47482	36,8	0,74807	48,2	1,11838	59,6	1,70434	71	2,90387	82,4	7,49223
2,8	0,04891	14,2	0,25303	25,6	0,4791	37	0,75352	48,4	1,12627	59,8	1,71805	71,2	2,93713	82,6	7,69701
3	0,05241	14,4	0,25675	25,8	0,4834	37,2	0,75901	48,6	1,13422	60	1,73193	71,4	2,97108	82,8	7,9131
3,2	0,05591	14,6	0,26047	26	0,48772	37,4	0,76453	48,8	1,14223	60,2	1,74597	71,6	3,00574	83	8,14147
3,4	0,05941	14,8	0,2642	26,2	0,49204	37,6	0,77007	49	1,15031	60,4	1,76019	71,8	3,04114	83,2	8,3832
3,6	0,06291	15	0,26794	26,4	0,49639	37,8	0,77565	49,2	1,15845	60,6	1,77458	72	3,0773	83,4	8,6395
3,8	0,06642	15,2	0,27169	26,6	0,50075	38	0,78125	49,4	1,16666	60,8	1,78916	72,2	3,11424	83,6	8,91174
4	0,06992	15,4	0,27544	26,8	0,50512	38,2	0,78689	49,6	1,17494	61	1,80391	72,4	3,15199	83,8	9,20146
4,2	0,07343	15,6	0,2792	27	0,50951	38,4	0,79256	49,8	1,18328	61,2	1,81886	72,6	3,19059	84	9,51041
4,4	0,07694	15,8	0,28296	27,2	0,51391	38,6	0,79826	50	1,19169	61,4	1,83399	72,8	3,23005	84,2	9,84057
4,6	0,08046	16	0,28674	27,4	0,51833	38,8	0,80399	50,2	1,20017	61,6	1,84932	73	3,27041	84,4	10,19423
4,8	0,08397	16,2	0,29052	27,6	0,52277	39	0,80975	50,4	1,20873	61,8	1,86485	73,2	3,31171	84,6	10,57398
5	0,08749	16,4	0,29431	27,8	0,52722	39,2	0,81555	50,6	1,21736	62	1,88058	73,4	3,35397	84,8	10,98284
5,2	0,091	16,6	0,2981	28	0,53169	39,4	0,82138	50,8	1,22606	62,2	1,89652	73,6	3,39723	85	11,4243
5,4	0,09453	16,8	0,30191	28,2	0,53618	39,6	0,82724	51	1,23483	62,4	1,91267	73,8	3,44153	85,2	11,90242
5,6	0,09805	17	0,30572	28,4	0,54068	39,8	0,83313	51,2	1,24368	62,6	1,92904	74	3,48691	85,4	12,422
5,8	0,10157	17,2	0,30954	28,6	0,5452	40	0,83906	51,4	1,25261	62,8	1,94563	74,2	3,53341	85,6	12,98868
6	0,1051	17,4	0,31337	28,8	0,54974	40,2	0,84503	51,6	1,26162	63	1,96245	74,4	3,58107	85,8	13,60918
6,2	0,10863	17,6	0,31721	29	0,55429	40,4	0,85103	51,8	1,2707	63,2	1,9795	74,6	3,62993	86	14,29157
6,4	0,11216	17,8	0,32105	29,2	0,55886	40,6	0,85707	52	1,27987	63,4	1,99679	74,8	3,68005	86,2	15,04563
6,6	0,1157	18	0,32491	29,4	0,56345	40,8	0,86314	52,2	1,28912	63,6	2,01432	75	3,73147	86,4	15,88327
6,8	0,11924	18,2	0,32877	29,6	0,56806	41	0,86925	52,4	1,29845	63,8	2,0321	75,2	3,78425	86,6	16,81925
7	0,12278	18,4	0,33265	29,8	0,57269	41,2	0,8754	52,6	1,30787	64	2,05013	75,4	3,83845	86,8	17,87198
7,2	0,12633	18,6	0,33653	30	0,57733	41,4	0,88158	52,8	1,31738	64,2	2,06842	75,6	3,89411	87	19,0648
7,4	0,12987	18,8	0,34042	30,2	0,58199	41,6	0,8878	53	1,32697	64,4	2,08698	75,8	3,95131	87,2	20,42769
7,6	0,13342	19	0,34432	30,4	0,58668	41,8	0,89406	53,2	1,33665	64,6	2,10581	76	4,01011	87,4	21,99987
7,8	0,13698	19,2	0,34823	30,6	0,59138	42	0,90036	53,4	1,34642	64,8	2,12492	76,2	4,07058	87,6	23,83359
8	0,14054	19,4	0,35214	30,8	0,5961	42,2	0,90671	53,6	1,35629	65	2,14432	76,4	4,13279	87,8	26,0001
8,2	0,1441	19,6	0,35607	31	0,60084	42,4	0,91309	53,8	1,36625	65,2	2,16401	76,6	4,19683	88	28,59911
8,4	0,14766	19,8	0,36001	31,2	0,6056	42,6	0,91951	54	1,3763	65,4	2,184	76,8	4,26276	88,2	31,77457
8,6	0,15123	20	0,36396	31,4	0,61038	42,8	0,92597	54,2	1,38645	65,6	2,20429	77	4,33069	88,4	35,74228
8,8	0,1548	20,2	0,36792	31,6	0,61518	43	0,93247	54,4	1,3967	65,8	2,2249	77,2	4,40071	88,6	40,84115
9	0,15838	20,4	0,37188	31,8	0,62	43,2	0,93902	54,6	1,40705	66	2,24583	77,4	4,47291	88,8	47,63551
9,2	0,16196	20,6	0,37586	32	0,62485	43,4	0,94561	54,8	1,41751	66,2	2,26709	77,6	4,54739	89	57,13995
9,4	0,16554	20,8	0,37985	32,2	0,62971	43,6	0,95224	55	1,42806	66,4	2,2887	77,8	4,62429	89,2	71,38031
9,6	0,16913	21	0,38385	32,4	0,6346	43,8	0,95892	55,2	1,43872	66,6	2,31065	78	4,7037	89,4	95,07166
9,8	0,17272	21,2	0,38786	32,6	0,6395	44	0,96565	55,4	1,44949	66,8	2,33295	78,2	4,78577	89,6	142,29703
10	0,17632	21,4	0,39188	32,8	0,64443	44,2	0,97241	55,6	1,46037	67	2,35563	78,4	4,87062	89,8	282,7337
10,2	0,17992	21,6	0,39592	33	0,64938	44,4	0,97923	55,8	1,47136	67,2	2,37868	78,6	4,95841		
10,4	0,18353	21,8	0,39996	33,2	0,65436	44,6	0,98609	56	1,48247	67,4	2,40211	78,8	5,04929		
10,6	0,18714	22	0,40401	33,4	0,65935	44,8	0,993	56,2	1,49369	67,6	2,42594	79	5,14344		
10,8	0,19075	22,2	0,40808	33,6	0,66437	45	0,99995	56,4	1,50503	67,8	2,45018	79,2	5,24102		
11	0,19437	22,4	0,41216	33,8	0,66942	45,2	1,00696	56,6	1,51648	68	2,47484	79,4	5,34225		
11,2	0,198	22,6	0,41625	34	0,67448	45,4	1,01401	56,8	1,52806	68,2	2,49992	79,6	5,44731		