

TABLE 3 (0°-90°)

---

Natural cosine  $\alpha$  *english*

---

Cosinus naturel  $\alpha$  *français*

---

example: cosine 28°59',4  $\Rightarrow$  0,87470

*(cosinus)*

		Natural cosine				$0^\circ$				Natural cosine				$1^\circ$	
<i>deg</i> <sup>°</sup>	<i>arc</i> '	N.cosine	<i>arc</i> '	N.cosine	<i>arc</i> '	N.cosine	...	<i>deg</i> <sup>°</sup>	<i>arc</i> '	N.cosine	<i>arc</i> '	N.cosine	<i>arc</i> '	N.cosine	
0	0	1,00000	20	0,99998	40	0,99993	...	1	0	0,99985	20	0,99973	40	0,99958	
0	0,5	1,00000	20,5	0,99998	40,5	0,99993	...	1	0,5	0,99985	20,5	0,99973	40,5	0,99957	
0	1	1,00000	21	0,99998	41	0,99993	...	1	1	0,99984	21	0,99972	41	0,99957	
0	1,5	1,00000	21,5	0,99998	41,5	0,99993	...	1	1,5	0,99984	21,5	0,99972	41,5	0,99956	
0	2	1,00000	22	0,99998	42	0,99993	...	1	2	0,99984	22	0,99972	42	0,99956	
0	2,5	1,00000	22,5	0,99998	42,5	0,99992	...	1	2,5	0,99983	22,5	0,99971	42,5	0,99956	
0	3	1,00000	23	0,99998	43	0,99992	...	1	3	0,99983	23	0,99971	43	0,99955	
0	3,5	1,00000	23,5	0,99998	43,5	0,99992	...	1	3,5	0,99983	23,5	0,99971	43,5	0,99955	
0	4	1,00000	24	0,99998	44	0,99992	...	1	4	0,99983	24	0,99970	44	0,99954	
0	4,5	1,00000	24,5	0,99997	44,5	0,99992	...	1	4,5	0,99982	24,5	0,99970	44,5	0,99954	
0	5	1,00000	25	0,99997	45	0,99991	...	1	5	0,99982	25	0,99969	45	0,99953	
0	5,5	1,00000	25,5	0,99997	45,5	0,99991	...	1	5,5	0,99982	25,5	0,99969	45,5	0,99953	
0	6	1,00000	26	0,99997	46	0,99991	...	1	6	0,99982	26	0,99969	46	0,99952	
0	6,5	1,00000	26,5	0,99997	46,5	0,99991	...	1	6,5	0,99981	26,5	0,99968	46,5	0,99952	
0	7	1,00000	27	0,99997	47	0,99991	...	1	7	0,99981	27	0,99968	47	0,99952	
0	7,5	1,00000	27,5	0,99997	47,5	0,99990	...	1	7,5	0,99981	27,5	0,99968	47,5	0,99951	
0	8	1,00000	28	0,99997	48	0,99990	...	1	8	0,99980	28	0,99967	48	0,99951	
0	8,5	1,00000	28,5	0,99997	48,5	0,99990	...	1	8,5	0,99980	28,5	0,99967	48,5	0,99950	
0	9	1,00000	29	0,99996	49	0,99990	...	1	9	0,99980	29	0,99966	49	0,99950	
0	9,5	1,00000	29,5	0,99996	49,5	0,99990	...	1	9,5	0,99980	29,5	0,99966	49,5	0,99949	
0	10	1,00000	30	0,99996	50	0,99989	...	1	10	0,99979	30	0,99966	50	0,99949	
0	10,5	1,00000	30,5	0,99996	50,5	0,99989	...	1	10,5	0,99979	30,5	0,99965	50,5	0,99948	
0	11	0,99999	31	0,99996	51	0,99989	...	1	11	0,99979	31	0,99965	51	0,99948	
0	11,5	0,99999	31,5	0,99996	51,5	0,99989	...	1	11,5	0,99978	31,5	0,99965	51,5	0,99947	
0	12	0,99999	32	0,99996	52	0,99989	...	1	12	0,99978	32	0,99964	52	0,99947	
0	12,5	0,99999	32,5	0,99996	52,5	0,99988	...	1	12,5	0,99978	32,5	0,99964	52,5	0,99946	
0	13	0,99999	33	0,99995	53	0,99988	...	1	13	0,99977	33	0,99963	53	0,99946	
0	13,5	0,99999	33,5	0,99995	53,5	0,99988	...	1	13,5	0,99977	33,5	0,99963	53,5	0,99946	
0	14	0,99999	34	0,99995	54	0,99988	...	1	14	0,99977	34	0,99963	54	0,99945	
0	14,5	0,99999	34,5	0,99995	54,5	0,99987	...	1	14,5	0,99977	34,5	0,99962	54,5	0,99945	
0	15	0,99999	35	0,99995	55	0,99987	...	1	15	0,99976	35	0,99962	55	0,99944	
0	15,5	0,99999	35,5	0,99995	55,5	0,99987	...	1	15,5	0,99976	35,5	0,99961	55,5	0,99944	
0	16	0,99999	36	0,99995	56	0,99987	...	1	16	0,99976	36	0,99961	56	0,99943	
0	16,5	0,99999	36,5	0,99994	56,5	0,99986	...	1	16,5	0,99975	36,5	0,99961	56,5	0,99943	
0	17	0,99999	37	0,99994	57	0,99986	...	1	17	0,99975	37	0,99960	57	0,99942	
0	17,5	0,99999	37,5	0,99994	57,5	0,99986	...	1	17,5	0,99975	37,5	0,99960	57,5	0,99942	
0	18	0,99999	38	0,99994	58	0,99986	...	1	18	0,99974	38	0,99959	58	0,99941	
0	18,5	0,99999	38,5	0,99994	58,5	0,99986	...	1	18,5	0,99974	38,5	0,99959	58,5	0,99941	
0	19	0,99998	39	0,99994	59	0,99985	...	1	19	0,99974	39	0,99959	59	0,99940	
0	19,5	0,99998	39,5	0,99993	59,5	0,99985	...	1	19,5	0,99973	39,5	0,99958	59,5	0,99940	
0	20	0,99998	40	0,99993	60	0,99985	...	1	20	0,99973	40	0,99958	60	0,99939	

		Natural cosine				2°				Natural cosine				3°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
2	0	0,99939	20	0,99917	40	0,99892	...	3	0	0,99863	20	0,99831	40	0,99795	
2	0,5	0,99939	20,5	0,99916	40,5	0,99891	...	3	0,5	0,99862	20,5	0,99830	40,5	0,99794	
2	1	0,99938	21	0,99916	41	0,99890	...	3	1	0,99861	21	0,99829	41	0,99793	
2	1,5	0,99938	21,5	0,99915	41,5	0,99890	...	3	1,5	0,99861	21,5	0,99828	41,5	0,99792	
2	2	0,99937	22	0,99915	42	0,99889	...	3	2	0,99860	22	0,99827	42	0,99792	
2	2,5	0,99937	22,5	0,99914	42,5	0,99888	...	3	2,5	0,99859	22,5	0,99827	42,5	0,99791	
2	3	0,99936	23	0,99913	43	0,99888	...	3	3	0,99858	23	0,99826	43	0,99790	
2	3,5	0,99935	23,5	0,99913	43,5	0,99887	...	3	3,5	0,99858	23,5	0,99825	43,5	0,99789	
2	4	0,99935	24	0,99912	44	0,99886	...	3	4	0,99857	24	0,99824	44	0,99788	
2	4,5	0,99934	24,5	0,99912	44,5	0,99886	...	3	4,5	0,99856	24,5	0,99823	44,5	0,99787	
2	5	0,99934	25	0,99911	45	0,99885	...	3	5	0,99855	25	0,99822	45	0,99786	
2	5,5	0,99933	25,5	0,99910	45,5	0,99884	...	3	5,5	0,99854	25,5	0,99821	45,5	0,99785	
2	6	0,99933	26	0,99910	46	0,99883	...	3	6	0,99854	26	0,99821	46	0,99784	
2	6,5	0,99932	26,5	0,99909	46,5	0,99883	...	3	6,5	0,99853	26,5	0,99820	46,5	0,99783	
2	7	0,99932	27	0,99909	47	0,99882	...	3	7	0,99852	27	0,99819	47	0,99782	
2	7,5	0,99931	27,5	0,99908	47,5	0,99881	...	3	7,5	0,99851	27,5	0,99818	47,5	0,99781	
2	8	0,99931	28	0,99907	48	0,99881	...	3	8	0,99851	28	0,99817	48	0,99780	
2	8,5	0,99930	28,5	0,99907	48,5	0,99880	...	3	8,5	0,99850	28,5	0,99816	48,5	0,99779	
2	9	0,99930	29	0,99906	49	0,99879	...	3	9	0,99849	29	0,99815	49	0,99778	
2	9,5	0,99929	29,5	0,99905	49,5	0,99878	...	3	9,5	0,99848	29,5	0,99814	49,5	0,99777	
2	10	0,99929	30	0,99905	50	0,99878	...	3	10	0,99847	30	0,99813	50	0,99776	
2	10,5	0,99928	30,5	0,99904	50,5	0,99877	...	3	10,5	0,99847	30,5	0,99813	50,5	0,99775	
2	11	0,99927	31	0,99904	51	0,99876	...	3	11	0,99846	31	0,99812	51	0,99774	
2	11,5	0,99927	31,5	0,99903	51,5	0,99876	...	3	11,5	0,99845	31,5	0,99811	51,5	0,99773	
2	12	0,99926	32	0,99902	52	0,99875	...	3	12	0,99844	32	0,99810	52	0,99772	
2	12,5	0,99926	32,5	0,99902	52,5	0,99874	...	3	12,5	0,99843	32,5	0,99809	52,5	0,99771	
2	13	0,99925	33	0,99901	53	0,99873	...	3	13	0,99842	33	0,99808	53	0,99770	
2	13,5	0,99925	33,5	0,99900	53,5	0,99873	...	3	13,5	0,99842	33,5	0,99807	53,5	0,99769	
2	14	0,99924	34	0,99900	54	0,99872	...	3	14	0,99841	34	0,99806	54	0,99768	
2	14,5	0,99923	34,5	0,99899	54,5	0,99871	...	3	14,5	0,99840	34,5	0,99805	54,5	0,99767	
2	15	0,99923	35	0,99898	55	0,99870	...	3	15	0,99839	35	0,99804	55	0,99766	
2	15,5	0,99922	35,5	0,99898	55,5	0,99870	...	3	15,5	0,99838	35,5	0,99804	55,5	0,99765	
2	16	0,99922	36	0,99897	56	0,99869	...	3	16	0,99838	36	0,99803	56	0,99764	
2	16,5	0,99921	36,5	0,99896	56,5	0,99868	...	3	16,5	0,99837	36,5	0,99802	56,5	0,99763	
2	17	0,99921	37	0,99896	57	0,99867	...	3	17	0,99836	37	0,99801	57	0,99762	
2	17,5	0,99920	37,5	0,99895	57,5	0,99867	...	3	17,5	0,99835	37,5	0,99800	57,5	0,99761	
2	18	0,99919	38	0,99894	58	0,99866	...	3	18	0,99834	38	0,99799	58	0,99760	
2	18,5	0,99919	38,5	0,99894	58,5	0,99865	...	3	18,5	0,99833	38,5	0,99798	58,5	0,99759	
2	19	0,99918	39	0,99893	59	0,99864	...	3	19	0,99833	39	0,99797	59	0,99758	
2	19,5	0,99918	39,5	0,99892	59,5	0,99864	...	3	19,5	0,99832	39,5	0,99796	59,5	0,99757	
2	20	0,99917	40	0,99892	60	0,99863	...	3	20	0,99831	40	0,99795	60	0,99756	

		Natural cosine				4°				Natural cosine				5°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
4	0	0,99756	20	0,99714	40	0,99668	...	5	0	0,99619	20	0,99567	40	0,99511	
4	0,5	0,99755	20,5	0,99713	40,5	0,99667	...	5	0,5	0,99618	20,5	0,99566	40,5	0,99510	
4	1	0,99754	21	0,99712	41	0,99666	...	5	1	0,99617	21	0,99564	41	0,99508	
4	1,5	0,99753	21,5	0,99711	41,5	0,99665	...	5	1,5	0,99616	21,5	0,99563	41,5	0,99507	
4	2	0,99752	22	0,99710	42	0,99664	...	5	2	0,99614	22	0,99562	42	0,99506	
4	2,5	0,99751	22,5	0,99709	42,5	0,99663	...	5	2,5	0,99613	22,5	0,99560	42,5	0,99504	
4	3	0,99750	23	0,99708	43	0,99661	...	5	3	0,99612	23	0,99559	43	0,99503	
4	3,5	0,99749	23,5	0,99706	43,5	0,99660	...	5	3,5	0,99611	23,5	0,99558	43,5	0,99501	
4	4	0,99748	24	0,99705	44	0,99659	...	5	4	0,99609	24	0,99556	44	0,99500	
4	4,5	0,99747	24,5	0,99704	44,5	0,99658	...	5	4,5	0,99608	24,5	0,99555	44,5	0,99498	
4	5	0,99746	25	0,99703	45	0,99657	...	5	5	0,99607	25	0,99553	45	0,99497	
4	5,5	0,99745	25,5	0,99702	45,5	0,99655	...	5	5,5	0,99605	25,5	0,99552	45,5	0,99495	
4	6	0,99744	26	0,99701	46	0,99654	...	5	6	0,99604	26	0,99551	46	0,99494	
4	6,5	0,99743	26,5	0,99700	46,5	0,99653	...	5	6,5	0,99603	26,5	0,99549	46,5	0,99492	
4	7	0,99742	27	0,99699	47	0,99652	...	5	7	0,99602	27	0,99548	47	0,99491	
4	7,5	0,99741	27,5	0,99697	47,5	0,99651	...	5	7,5	0,99600	27,5	0,99547	47,5	0,99490	
4	8	0,99740	28	0,99696	48	0,99649	...	5	8	0,99599	28	0,99545	48	0,99488	
4	8,5	0,99739	28,5	0,99695	48,5	0,99648	...	5	8,5	0,99598	28,5	0,99544	48,5	0,99487	
4	9	0,99738	29	0,99694	49	0,99647	...	5	9	0,99596	29	0,99542	49	0,99485	
4	9,5	0,99737	29,5	0,99693	49,5	0,99646	...	5	9,5	0,99595	29,5	0,99541	49,5	0,99484	
4	10	0,99736	30	0,99692	50	0,99644	...	5	10	0,99594	30	0,99540	50	0,99482	
4	10,5	0,99735	30,5	0,99691	50,5	0,99643	...	5	10,5	0,99592	30,5	0,99538	50,5	0,99481	
4	11	0,99734	31	0,99689	51	0,99642	...	5	11	0,99591	31	0,99537	51	0,99479	
4	11,5	0,99733	31,5	0,99688	51,5	0,99641	...	5	11,5	0,99590	31,5	0,99535	51,5	0,99478	
4	12	0,99731	32	0,99687	52	0,99639	...	5	12	0,99588	32	0,99534	52	0,99476	
4	12,5	0,99730	32,5	0,99686	52,5	0,99638	...	5	12,5	0,99587	32,5	0,99533	52,5	0,99475	
4	13	0,99729	33	0,99685	53	0,99637	...	5	13	0,99586	33	0,99531	53	0,99473	
4	13,5	0,99728	33,5	0,99684	53,5	0,99636	...	5	13,5	0,99584	33,5	0,99530	53,5	0,99472	
4	14	0,99727	34	0,99683	54	0,99635	...	5	14	0,99583	34	0,99528	54	0,99470	
4	14,5	0,99726	34,5	0,99681	54,5	0,99633	...	5	14,5	0,99582	34,5	0,99527	54,5	0,99469	
4	15	0,99725	35	0,99680	55	0,99632	...	5	15	0,99580	35	0,99526	55	0,99467	
4	15,5	0,99724	35,5	0,99679	55,5	0,99631	...	5	15,5	0,99579	35,5	0,99524	55,5	0,99466	
4	16	0,99723	36	0,99678	56	0,99630	...	5	16	0,99578	36	0,99523	56	0,99464	
4	16,5	0,99722	36,5	0,99677	56,5	0,99628	...	5	16,5	0,99576	36,5	0,99521	56,5	0,99463	
4	17	0,99721	37	0,99676	57	0,99627	...	5	17	0,99575	37	0,99520	57	0,99461	
4	17,5	0,99720	37,5	0,99674	57,5	0,99626	...	5	17,5	0,99574	37,5	0,99518	57,5	0,99460	
4	18	0,99719	38	0,99673	58	0,99625	...	5	18	0,99572	38	0,99517	58	0,99458	
4	18,5	0,99717	38,5	0,99672	58,5	0,99623	...	5	18,5	0,99571	38,5	0,99516	58,5	0,99457	
4	19	0,99716	39	0,99671	59	0,99622	...	5	19	0,99570	39	0,99514	59	0,99455	
4	19,5	0,99715	39,5	0,99670	59,5	0,99621	...	5	19,5	0,99568	39,5	0,99513	59,5	0,99454	
4	20	0,99714	40	0,99668	60	0,99619	...	5	20	0,99567	40	0,99511	60	0,99452	

		Natural cosine				6°				Natural cosine				7°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
6	0	0,99452	20	0,99390	40	0,99324	...	7	0	0,99255	20	0,99182	40	0,99106	
6	0,5	0,99451	20,5	0,99388	40,5	0,99322	...	7	0,5	0,99253	20,5	0,99180	40,5	0,99104	
6	1	0,99449	21	0,99386	41	0,99320	...	7	1	0,99251	21	0,99178	41	0,99102	
6	1,5	0,99448	21,5	0,99385	41,5	0,99319	...	7	1,5	0,99249	21,5	0,99176	41,5	0,99100	
6	2	0,99446	22	0,99383	42	0,99317	...	7	2	0,99248	22	0,99175	42	0,99098	
6	2,5	0,99445	22,5	0,99382	42,5	0,99315	...	7	2,5	0,99246	22,5	0,99173	42,5	0,99096	
6	3	0,99443	23	0,99380	43	0,99314	...	7	3	0,99244	23	0,99171	43	0,99094	
6	3,5	0,99441	23,5	0,99378	43,5	0,99312	...	7	3,5	0,99242	23,5	0,99169	43,5	0,99092	
6	4	0,99440	24	0,99377	44	0,99310	...	7	4	0,99240	24	0,99167	44	0,99091	
6	4,5	0,99438	24,5	0,99375	44,5	0,99309	...	7	4,5	0,99239	24,5	0,99165	44,5	0,99089	
6	5	0,99437	25	0,99374	45	0,99307	...	7	5	0,99237	25	0,99163	45	0,99087	
6	5,5	0,99435	25,5	0,99372	45,5	0,99305	...	7	5,5	0,99235	25,5	0,99161	45,5	0,99085	
6	6	0,99434	26	0,99370	46	0,99303	...	7	6	0,99233	26	0,99160	46	0,99083	
6	6,5	0,99432	26,5	0,99369	46,5	0,99302	...	7	6,5	0,99231	26,5	0,99158	46,5	0,99081	
6	7	0,99431	27	0,99367	47	0,99300	...	7	7	0,99230	27	0,99156	47	0,99079	
6	7,5	0,99429	27,5	0,99365	47,5	0,99298	...	7	7,5	0,99228	27,5	0,99154	47,5	0,99077	
6	8	0,99428	28	0,99364	48	0,99297	...	7	8	0,99226	28	0,99152	48	0,99075	
6	8,5	0,99426	28,5	0,99362	48,5	0,99295	...	7	8,5	0,99224	28,5	0,99150	48,5	0,99073	
6	9	0,99424	29	0,99360	49	0,99293	...	7	9	0,99222	29	0,99148	49	0,99071	
6	9,5	0,99423	29,5	0,99359	49,5	0,99291	...	7	9,5	0,99221	29,5	0,99146	49,5	0,99069	
6	10	0,99421	30	0,99357	50	0,99290	...	7	10	0,99219	30	0,99144	50	0,99067	
6	10,5	0,99420	30,5	0,99356	50,5	0,99288	...	7	10,5	0,99217	30,5	0,99143	50,5	0,99065	
6	11	0,99418	31	0,99354	51	0,99286	...	7	11	0,99215	31	0,99141	51	0,99063	
6	11,5	0,99417	31,5	0,99352	51,5	0,99284	...	7	11,5	0,99213	31,5	0,99139	51,5	0,99061	
6	12	0,99415	32	0,99351	52	0,99283	...	7	12	0,99211	32	0,99137	52	0,99059	
6	12,5	0,99414	32,5	0,99349	52,5	0,99281	...	7	12,5	0,99210	32,5	0,99135	52,5	0,99057	
6	13	0,99412	33	0,99347	53	0,99279	...	7	13	0,99208	33	0,99133	53	0,99055	
6	13,5	0,99410	33,5	0,99346	53,5	0,99277	...	7	13,5	0,99206	33,5	0,99131	53,5	0,99053	
6	14	0,99409	34	0,99344	54	0,99276	...	7	14	0,99204	34	0,99129	54	0,99051	
6	14,5	0,99407	34,5	0,99342	54,5	0,99274	...	7	14,5	0,99202	34,5	0,99127	54,5	0,99049	
6	15	0,99406	35	0,99341	55	0,99272	...	7	15	0,99200	35	0,99125	55	0,99047	
6	15,5	0,99404	35,5	0,99339	55,5	0,99270	...	7	15,5	0,99199	35,5	0,99123	55,5	0,99045	
6	16	0,99402	36	0,99337	56	0,99269	...	7	16	0,99197	36	0,99122	56	0,99043	
6	16,5	0,99401	36,5	0,99336	56,5	0,99267	...	7	16,5	0,99195	36,5	0,99120	56,5	0,99041	
6	17	0,99399	37	0,99334	57	0,99265	...	7	17	0,99193	37	0,99118	57	0,99039	
6	17,5	0,99398	37,5	0,99332	57,5	0,99263	...	7	17,5	0,99191	37,5	0,99116	57,5	0,99037	
6	18	0,99396	38	0,99331	58	0,99262	...	7	18	0,99189	38	0,99114	58	0,99035	
6	18,5	0,99394	38,5	0,99329	58,5	0,99260	...	7	18,5	0,99188	38,5	0,99112	58,5	0,99033	
6	19	0,99393	39	0,99327	59	0,99258	...	7	19	0,99186	39	0,99110	59	0,99031	
6	19,5	0,99391	39,5	0,99326	59,5	0,99256	...	7	19,5	0,99184	39,5	0,99108	59,5	0,99029	
6	20	0,99390	40	0,99324	60	0,99255	...	7	20	0,99182	40	0,99106	60	0,99027	

		Natural cosine				8°				Natural cosine				9°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
8	0	0,99027	20	0,98944	40	0,98858	...	9	0	0,98769	20	0,98676	40	0,98580	
8	0,5	0,99025	20,5	0,98942	40,5	0,98856	...	9	0,5	0,98767	20,5	0,98674	40,5	0,98578	
8	1	0,99023	21	0,98940	41	0,98854	...	9	1	0,98764	21	0,98671	41	0,98575	
8	1,5	0,99021	21,5	0,98938	41,5	0,98852	...	9	1,5	0,98762	21,5	0,98669	41,5	0,98573	
8	2	0,99019	22	0,98936	42	0,98849	...	9	2	0,98760	22	0,98667	42	0,98570	
8	2,5	0,99017	22,5	0,98934	42,5	0,98847	...	9	2,5	0,98757	22,5	0,98664	42,5	0,98568	
8	3	0,99015	23	0,98931	43	0,98845	...	9	3	0,98755	23	0,98662	43	0,98565	
8	3,5	0,99013	23,5	0,98929	43,5	0,98843	...	9	3,5	0,98753	23,5	0,98660	43,5	0,98563	
8	4	0,99011	24	0,98927	44	0,98841	...	9	4	0,98751	24	0,98657	44	0,98561	
8	4,5	0,99009	24,5	0,98925	44,5	0,98838	...	9	4,5	0,98748	24,5	0,98655	44,5	0,98558	
8	5	0,99006	25	0,98923	45	0,98836	...	9	5	0,98746	25	0,98652	45	0,98556	
8	5,5	0,99004	25,5	0,98921	45,5	0,98834	...	9	5,5	0,98744	25,5	0,98650	45,5	0,98553	
8	6	0,99002	26	0,98919	46	0,98832	...	9	6	0,98741	26	0,98648	46	0,98551	
8	6,5	0,99000	26,5	0,98917	46,5	0,98830	...	9	6,5	0,98739	26,5	0,98645	46,5	0,98548	
8	7	0,98998	27	0,98914	47	0,98827	...	9	7	0,98737	27	0,98643	47	0,98546	
8	7,5	0,98996	27,5	0,98912	47,5	0,98825	...	9	7,5	0,98734	27,5	0,98641	47,5	0,98543	
8	8	0,98994	28	0,98910	48	0,98823	...	9	8	0,98732	28	0,98638	48	0,98541	
8	8,5	0,98992	28,5	0,98908	48,5	0,98821	...	9	8,5	0,98730	28,5	0,98636	48,5	0,98538	
8	9	0,98990	29	0,98906	49	0,98818	...	9	9	0,98728	29	0,98633	49	0,98536	
8	9,5	0,98988	29,5	0,98904	49,5	0,98816	...	9	9,5	0,98725	29,5	0,98631	49,5	0,98533	
8	10	0,98986	30	0,98902	50	0,98814	...	9	10	0,98723	30	0,98629	50	0,98531	
8	10,5	0,98984	30,5	0,98899	50,5	0,98812	...	9	10,5	0,98721	30,5	0,98626	50,5	0,98528	
8	11	0,98982	31	0,98897	51	0,98809	...	9	11	0,98718	31	0,98624	51	0,98526	
8	11,5	0,98980	31,5	0,98895	51,5	0,98807	...	9	11,5	0,98716	31,5	0,98621	51,5	0,98523	
8	12	0,98978	32	0,98893	52	0,98805	...	9	12	0,98714	32	0,98619	52	0,98521	
8	12,5	0,98976	32,5	0,98891	52,5	0,98803	...	9	12,5	0,98711	32,5	0,98617	52,5	0,98518	
8	13	0,98973	33	0,98889	53	0,98800	...	9	13	0,98709	33	0,98614	53	0,98516	
8	13,5	0,98971	33,5	0,98886	53,5	0,98798	...	9	13,5	0,98707	33,5	0,98612	53,5	0,98513	
8	14	0,98969	34	0,98884	54	0,98796	...	9	14	0,98704	34	0,98609	54	0,98511	
8	14,5	0,98967	34,5	0,98882	54,5	0,98794	...	9	14,5	0,98702	34,5	0,98607	54,5	0,98508	
8	15	0,98965	35	0,98880	55	0,98791	...	9	15	0,98700	35	0,98604	55	0,98506	
8	15,5	0,98963	35,5	0,98878	55,5	0,98789	...	9	15,5	0,98697	35,5	0,98602	55,5	0,98503	
8	16	0,98961	36	0,98876	56	0,98787	...	9	16	0,98695	36	0,98600	56	0,98501	
8	16,5	0,98959	36,5	0,98873	56,5	0,98785	...	9	16,5	0,98693	36,5	0,98597	56,5	0,98498	
8	17	0,98957	37	0,98871	57	0,98782	...	9	17	0,98690	37	0,98595	57	0,98496	
8	17,5	0,98955	37,5	0,98869	57,5	0,98780	...	9	17,5	0,98688	37,5	0,98592	57,5	0,98493	
8	18	0,98953	38	0,98867	58	0,98778	...	9	18	0,98686	38	0,98590	58	0,98491	
8	18,5	0,98950	38,5	0,98865	58,5	0,98776	...	9	18,5	0,98683	38,5	0,98587	58,5	0,98488	
8	19	0,98948	39	0,98863	59	0,98773	...	9	19	0,98681	39	0,98585	59	0,98486	
8	19,5	0,98946	39,5	0,98860	59,5	0,98771	...	9	19,5	0,98679	39,5	0,98583	59,5	0,98483	
8	20	0,98944	40	0,98858	60	0,98769	...	9	20	0,98676	40	0,98580	60	0,98481	

		Natural cosine				<b>10°</b>				Natural cosine				<b>11°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>10</b>	<b>0</b>	0,98481	<b>20</b>	0,98378	<b>40</b>	0,98272	...	<b>11</b>	<b>0</b>	0,98163	<b>20</b>	0,98050	<b>40</b>	0,97934	
<b>10</b>	<b>0,5</b>	0,98478	<b>20,5</b>	0,98375	<b>40,5</b>	0,98269	...	<b>11</b>	<b>0,5</b>	0,98160	<b>20,5</b>	0,98047	<b>40,5</b>	0,97931	
<b>10</b>	<b>1</b>	0,98476	<b>21</b>	0,98373	<b>41</b>	0,98267	...	<b>11</b>	<b>1</b>	0,98157	<b>21</b>	0,98044	<b>41</b>	0,97928	
<b>10</b>	<b>1,5</b>	0,98473	<b>21,5</b>	0,98370	<b>41,5</b>	0,98264	...	<b>11</b>	<b>1,5</b>	0,98154	<b>21,5</b>	0,98041	<b>41,5</b>	0,97925	
<b>10</b>	<b>2</b>	0,98471	<b>22</b>	0,98368	<b>42</b>	0,98261	...	<b>11</b>	<b>2</b>	0,98152	<b>22</b>	0,98039	<b>42</b>	0,97922	
<b>10</b>	<b>2,5</b>	0,98468	<b>22,5</b>	0,98365	<b>42,5</b>	0,98259	...	<b>11</b>	<b>2,5</b>	0,98149	<b>22,5</b>	0,98036	<b>42,5</b>	0,97919	
<b>10</b>	<b>3</b>	0,98466	<b>23</b>	0,98362	<b>43</b>	0,98256	...	<b>11</b>	<b>3</b>	0,98146	<b>23</b>	0,98033	<b>43</b>	0,97916	
<b>10</b>	<b>3,5</b>	0,98463	<b>23,5</b>	0,98360	<b>43,5</b>	0,98253	...	<b>11</b>	<b>3,5</b>	0,98143	<b>23,5</b>	0,98030	<b>43,5</b>	0,97913	
<b>10</b>	<b>4</b>	0,98461	<b>24</b>	0,98357	<b>44</b>	0,98250	...	<b>11</b>	<b>4</b>	0,98140	<b>24</b>	0,98027	<b>44</b>	0,97910	
<b>10</b>	<b>4,5</b>	0,98458	<b>24,5</b>	0,98355	<b>44,5</b>	0,98248	...	<b>11</b>	<b>4,5</b>	0,98138	<b>24,5</b>	0,98024	<b>44,5</b>	0,97908	
<b>10</b>	<b>5</b>	0,98455	<b>25</b>	0,98352	<b>45</b>	0,98245	...	<b>11</b>	<b>5</b>	0,98135	<b>25</b>	0,98021	<b>45</b>	0,97905	
<b>10</b>	<b>5,5</b>	0,98453	<b>25,5</b>	0,98349	<b>45,5</b>	0,98242	...	<b>11</b>	<b>5,5</b>	0,98132	<b>25,5</b>	0,98018	<b>45,5</b>	0,97902	
<b>10</b>	<b>6</b>	0,98450	<b>26</b>	0,98347	<b>46</b>	0,98240	...	<b>11</b>	<b>6</b>	0,98129	<b>26</b>	0,98016	<b>46</b>	0,97899	
<b>10</b>	<b>6,5</b>	0,98448	<b>26,5</b>	0,98344	<b>46,5</b>	0,98237	...	<b>11</b>	<b>6,5</b>	0,98126	<b>26,5</b>	0,98013	<b>46,5</b>	0,97896	
<b>10</b>	<b>7</b>	0,98445	<b>27</b>	0,98341	<b>47</b>	0,98234	...	<b>11</b>	<b>7</b>	0,98124	<b>27</b>	0,98010	<b>47</b>	0,97893	
<b>10</b>	<b>7,5</b>	0,98443	<b>27,5</b>	0,98339	<b>47,5</b>	0,98231	...	<b>11</b>	<b>7,5</b>	0,98121	<b>27,5</b>	0,98007	<b>47,5</b>	0,97890	
<b>10</b>	<b>8</b>	0,98440	<b>28</b>	0,98336	<b>48</b>	0,98229	...	<b>11</b>	<b>8</b>	0,98118	<b>28</b>	0,98004	<b>48</b>	0,97887	
<b>10</b>	<b>8,5</b>	0,98438	<b>28,5</b>	0,98333	<b>48,5</b>	0,98226	...	<b>11</b>	<b>8,5</b>	0,98115	<b>28,5</b>	0,98001	<b>48,5</b>	0,97884	
<b>10</b>	<b>9</b>	0,98435	<b>29</b>	0,98331	<b>49</b>	0,98223	...	<b>11</b>	<b>9</b>	0,98112	<b>29</b>	0,97998	<b>49</b>	0,97881	
<b>10</b>	<b>9,5</b>	0,98432	<b>29,5</b>	0,98328	<b>49,5</b>	0,98221	...	<b>11</b>	<b>9,5</b>	0,98110	<b>29,5</b>	0,97995	<b>49,5</b>	0,97878	
<b>10</b>	<b>10</b>	0,98430	<b>30</b>	0,98325	<b>50</b>	0,98218	...	<b>11</b>	<b>10</b>	0,98107	<b>30</b>	0,97992	<b>50</b>	0,97875	
<b>10</b>	<b>10,5</b>	0,98427	<b>30,5</b>	0,98323	<b>50,5</b>	0,98215	...	<b>11</b>	<b>10,5</b>	0,98104	<b>30,5</b>	0,97990	<b>50,5</b>	0,97872	
<b>10</b>	<b>11</b>	0,98425	<b>31</b>	0,98320	<b>51</b>	0,98212	...	<b>11</b>	<b>11</b>	0,98101	<b>31</b>	0,97987	<b>51</b>	0,97869	
<b>10</b>	<b>11,5</b>	0,98422	<b>31,5</b>	0,98318	<b>51,5</b>	0,98210	...	<b>11</b>	<b>11,5</b>	0,98098	<b>31,5</b>	0,97984	<b>51,5</b>	0,97866	
<b>10</b>	<b>12</b>	0,98420	<b>32</b>	0,98315	<b>52</b>	0,98207	...	<b>11</b>	<b>12</b>	0,98096	<b>32</b>	0,97981	<b>52</b>	0,97863	
<b>10</b>	<b>12,5</b>	0,98417	<b>32,5</b>	0,98312	<b>52,5</b>	0,98204	...	<b>11</b>	<b>12,5</b>	0,98093	<b>32,5</b>	0,97978	<b>52,5</b>	0,97860	
<b>10</b>	<b>13</b>	0,98414	<b>33</b>	0,98310	<b>53</b>	0,98201	...	<b>11</b>	<b>13</b>	0,98090	<b>33</b>	0,97975	<b>53</b>	0,97857	
<b>10</b>	<b>13,5</b>	0,98412	<b>33,5</b>	0,98307	<b>53,5</b>	0,98199	...	<b>11</b>	<b>13,5</b>	0,98087	<b>33,5</b>	0,97972	<b>53,5</b>	0,97854	
<b>10</b>	<b>14</b>	0,98409	<b>34</b>	0,98304	<b>54</b>	0,98196	...	<b>11</b>	<b>14</b>	0,98084	<b>34</b>	0,97969	<b>54</b>	0,97851	
<b>10</b>	<b>14,5</b>	0,98407	<b>34,5</b>	0,98302	<b>54,5</b>	0,98193	...	<b>11</b>	<b>14,5</b>	0,98081	<b>34,5</b>	0,97966	<b>54,5</b>	0,97848	
<b>10</b>	<b>15</b>	0,98404	<b>35</b>	0,98299	<b>55</b>	0,98190	...	<b>11</b>	<b>15</b>	0,98079	<b>35</b>	0,97963	<b>55</b>	0,97845	
<b>10</b>	<b>15,5</b>	0,98401	<b>35,5</b>	0,98296	<b>55,5</b>	0,98188	...	<b>11</b>	<b>15,5</b>	0,98076	<b>35,5</b>	0,97960	<b>55,5</b>	0,97842	
<b>10</b>	<b>16</b>	0,98399	<b>36</b>	0,98294	<b>56</b>	0,98185	...	<b>11</b>	<b>16</b>	0,98073	<b>36</b>	0,97958	<b>56</b>	0,97839	
<b>10</b>	<b>16,5</b>	0,98396	<b>36,5</b>	0,98291	<b>56,5</b>	0,98182	...	<b>11</b>	<b>16,5</b>	0,98070	<b>36,5</b>	0,97955	<b>56,5</b>	0,97836	
<b>10</b>	<b>17</b>	0,98394	<b>37</b>	0,98288	<b>57</b>	0,98179	...	<b>11</b>	<b>17</b>	0,98067	<b>37</b>	0,97952	<b>57</b>	0,97833	
<b>10</b>	<b>17,5</b>	0,98391	<b>37,5</b>	0,98285	<b>57,5</b>	0,98177	...	<b>11</b>	<b>17,5</b>	0,98064	<b>37,5</b>	0,97949	<b>57,5</b>	0,97830	
<b>10</b>	<b>18</b>	0,98389	<b>38</b>	0,98283	<b>58</b>	0,98174	...	<b>11</b>	<b>18</b>	0,98061	<b>38</b>	0,97946	<b>58</b>	0,97827	
<b>10</b>	<b>18,5</b>	0,98386	<b>38,5</b>	0,98280	<b>58,5</b>	0,98171	...	<b>11</b>	<b>18,5</b>	0,98059	<b>38,5</b>	0,97943	<b>58,5</b>	0,97824	
<b>10</b>	<b>19</b>	0,98383	<b>39</b>	0,98277	<b>59</b>	0,98168	...	<b>11</b>	<b>19</b>	0,98056	<b>39</b>	0,97940	<b>59</b>	0,97821	
<b>10</b>	<b>19,5</b>	0,98381	<b>39,5</b>	0,98275	<b>59,5</b>	0,98165	...	<b>11</b>	<b>19,5</b>	0,98053	<b>39,5</b>	0,97937	<b>59,5</b>	0,97818	
<b>10</b>	<b>20</b>	0,98378	<b>40</b>	0,98272	<b>60</b>	0,98163	...	<b>11</b>	<b>20</b>	0,98050	<b>40</b>	0,97934	<b>60</b>	0,97815	

		Natural cosine				<b>12°</b>				Natural cosine				<b>13°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>12</b>	<b>0</b>	0,97815	<b>20</b>	0,97692	<b>40</b>	0,97566	...	<b>13</b>	<b>0</b>	0,97437	<b>20</b>	0,97304	<b>40</b>	0,97169	
<b>12</b>	<b>0,5</b>	0,97812	<b>20,5</b>	0,97689	<b>40,5</b>	0,97563	...	<b>13</b>	<b>0,5</b>	0,97434	<b>20,5</b>	0,97301	<b>40,5</b>	0,97165	
<b>12</b>	<b>1</b>	0,97809	<b>21</b>	0,97686	<b>41</b>	0,97560	...	<b>13</b>	<b>1</b>	0,97430	<b>21</b>	0,97298	<b>41</b>	0,97162	
<b>12</b>	<b>1,5</b>	0,97806	<b>21,5</b>	0,97683	<b>41,5</b>	0,97557	...	<b>13</b>	<b>1,5</b>	0,97427	<b>21,5</b>	0,97294	<b>41,5</b>	0,97158	
<b>12</b>	<b>2</b>	0,97803	<b>22</b>	0,97680	<b>42</b>	0,97553	...	<b>13</b>	<b>2</b>	0,97424	<b>22</b>	0,97291	<b>42</b>	0,97155	
<b>12</b>	<b>2,5</b>	0,97800	<b>22,5</b>	0,97677	<b>42,5</b>	0,97550	...	<b>13</b>	<b>2,5</b>	0,97421	<b>22,5</b>	0,97288	<b>42,5</b>	0,97151	
<b>12</b>	<b>3</b>	0,97797	<b>23</b>	0,97673	<b>43</b>	0,97547	...	<b>13</b>	<b>3</b>	0,97417	<b>23</b>	0,97284	<b>43</b>	0,97148	
<b>12</b>	<b>3,5</b>	0,97794	<b>23,5</b>	0,97670	<b>43,5</b>	0,97544	...	<b>13</b>	<b>3,5</b>	0,97414	<b>23,5</b>	0,97281	<b>43,5</b>	0,97145	
<b>12</b>	<b>4</b>	0,97791	<b>24</b>	0,97667	<b>44</b>	0,97541	...	<b>13</b>	<b>4</b>	0,97411	<b>24</b>	0,97278	<b>44</b>	0,97141	
<b>12</b>	<b>4,5</b>	0,97787	<b>24,5</b>	0,97664	<b>44,5</b>	0,97537	...	<b>13</b>	<b>4,5</b>	0,97407	<b>24,5</b>	0,97274	<b>44,5</b>	0,97138	
<b>12</b>	<b>5</b>	0,97784	<b>25</b>	0,97661	<b>45</b>	0,97534	...	<b>13</b>	<b>5</b>	0,97404	<b>25</b>	0,97271	<b>45</b>	0,97134	
<b>12</b>	<b>5,5</b>	0,97781	<b>25,5</b>	0,97658	<b>45,5</b>	0,97531	...	<b>13</b>	<b>5,5</b>	0,97401	<b>25,5</b>	0,97267	<b>45,5</b>	0,97131	
<b>12</b>	<b>6</b>	0,97778	<b>26</b>	0,97655	<b>46</b>	0,97528	...	<b>13</b>	<b>6</b>	0,97398	<b>26</b>	0,97264	<b>46</b>	0,97127	
<b>12</b>	<b>6,5</b>	0,97775	<b>26,5</b>	0,97652	<b>46,5</b>	0,97525	...	<b>13</b>	<b>6,5</b>	0,97394	<b>26,5</b>	0,97261	<b>46,5</b>	0,97124	
<b>12</b>	<b>7</b>	0,97772	<b>27</b>	0,97648	<b>47</b>	0,97521	...	<b>13</b>	<b>7</b>	0,97391	<b>27</b>	0,97257	<b>47</b>	0,97120	
<b>12</b>	<b>7,5</b>	0,97769	<b>27,5</b>	0,97645	<b>47,5</b>	0,97518	...	<b>13</b>	<b>7,5</b>	0,97388	<b>27,5</b>	0,97254	<b>47,5</b>	0,97117	
<b>12</b>	<b>8</b>	0,97766	<b>28</b>	0,97642	<b>48</b>	0,97515	...	<b>13</b>	<b>8</b>	0,97384	<b>28</b>	0,97251	<b>48</b>	0,97113	
<b>12</b>	<b>8,5</b>	0,97763	<b>28,5</b>	0,97639	<b>48,5</b>	0,97512	...	<b>13</b>	<b>8,5</b>	0,97381	<b>28,5</b>	0,97247	<b>48,5</b>	0,97110	
<b>12</b>	<b>9</b>	0,97760	<b>29</b>	0,97636	<b>49</b>	0,97508	...	<b>13</b>	<b>9</b>	0,97378	<b>29</b>	0,97244	<b>49</b>	0,97106	
<b>12</b>	<b>9,5</b>	0,97757	<b>29,5</b>	0,97633	<b>49,5</b>	0,97505	...	<b>13</b>	<b>9,5</b>	0,97374	<b>29,5</b>	0,97240	<b>49,5</b>	0,97103	
<b>12</b>	<b>10</b>	0,97754	<b>30</b>	0,97630	<b>50</b>	0,97502	...	<b>13</b>	<b>10</b>	0,97371	<b>30</b>	0,97237	<b>50</b>	0,97100	
<b>12</b>	<b>10,5</b>	0,97751	<b>30,5</b>	0,97626	<b>50,5</b>	0,97499	...	<b>13</b>	<b>10,5</b>	0,97368	<b>30,5</b>	0,97234	<b>50,5</b>	0,97096	
<b>12</b>	<b>11</b>	0,97748	<b>31</b>	0,97623	<b>51</b>	0,97496	...	<b>13</b>	<b>11</b>	0,97365	<b>31</b>	0,97230	<b>51</b>	0,97093	
<b>12</b>	<b>11,5</b>	0,97745	<b>31,5</b>	0,97620	<b>51,5</b>	0,97492	...	<b>13</b>	<b>11,5</b>	0,97361	<b>31,5</b>	0,97227	<b>51,5</b>	0,97089	
<b>12</b>	<b>12</b>	0,97742	<b>32</b>	0,97617	<b>52</b>	0,97489	...	<b>13</b>	<b>12</b>	0,97358	<b>32</b>	0,97223	<b>52</b>	0,97086	
<b>12</b>	<b>12,5</b>	0,97739	<b>32,5</b>	0,97614	<b>52,5</b>	0,97486	...	<b>13</b>	<b>12,5</b>	0,97355	<b>32,5</b>	0,97220	<b>52,5</b>	0,97082	
<b>12</b>	<b>13</b>	0,97735	<b>33</b>	0,97611	<b>53</b>	0,97483	...	<b>13</b>	<b>13</b>	0,97351	<b>33</b>	0,97217	<b>53</b>	0,97079	
<b>12</b>	<b>13,5</b>	0,97732	<b>33,5</b>	0,97608	<b>53,5</b>	0,97479	...	<b>13</b>	<b>13,5</b>	0,97348	<b>33,5</b>	0,97213	<b>53,5</b>	0,97075	
<b>12</b>	<b>14</b>	0,97729	<b>34</b>	0,97604	<b>54</b>	0,97476	...	<b>13</b>	<b>14</b>	0,97345	<b>34</b>	0,97210	<b>54</b>	0,97072	
<b>12</b>	<b>14,5</b>	0,97726	<b>34,5</b>	0,97601	<b>54,5</b>	0,97473	...	<b>13</b>	<b>14,5</b>	0,97341	<b>34,5</b>	0,97206	<b>54,5</b>	0,97068	
<b>12</b>	<b>15</b>	0,97723	<b>35</b>	0,97598	<b>55</b>	0,97470	...	<b>13</b>	<b>15</b>	0,97338	<b>35</b>	0,97203	<b>55</b>	0,97065	
<b>12</b>	<b>15,5</b>	0,97720	<b>35,5</b>	0,97595	<b>55,5</b>	0,97466	...	<b>13</b>	<b>15,5</b>	0,97335	<b>35,5</b>	0,97200	<b>55,5</b>	0,97061	
<b>12</b>	<b>16</b>	0,97717	<b>36</b>	0,97592	<b>56</b>	0,97463	...	<b>13</b>	<b>16</b>	0,97331	<b>36</b>	0,97196	<b>56</b>	0,97058	
<b>12</b>	<b>16,5</b>	0,97714	<b>36,5</b>	0,97589	<b>56,5</b>	0,97460	...	<b>13</b>	<b>16,5</b>	0,97328	<b>36,5</b>	0,97193	<b>56,5</b>	0,97054	
<b>12</b>	<b>17</b>	0,97711	<b>37</b>	0,97585	<b>57</b>	0,97457	...	<b>13</b>	<b>17</b>	0,97325	<b>37</b>	0,97189	<b>57</b>	0,97051	
<b>12</b>	<b>17,5</b>	0,97708	<b>37,5</b>	0,97582	<b>57,5</b>	0,97453	...	<b>13</b>	<b>17,5</b>	0,97321	<b>37,5</b>	0,97186	<b>57,5</b>	0,97047	
<b>12</b>	<b>18</b>	0,97705	<b>38</b>	0,97579	<b>58</b>	0,97450	...	<b>13</b>	<b>18</b>	0,97318	<b>38</b>	0,97182	<b>58</b>	0,97044	
<b>12</b>	<b>18,5</b>	0,97701	<b>38,5</b>	0,97576	<b>58,5</b>	0,97447	...	<b>13</b>	<b>18,5</b>	0,97315	<b>38,5</b>	0,97179	<b>58,5</b>	0,97040	
<b>12</b>	<b>19</b>	0,97698	<b>39</b>	0,97573	<b>59</b>	0,97444	...	<b>13</b>	<b>19</b>	0,97311	<b>39</b>	0,97176	<b>59</b>	0,97037	
<b>12</b>	<b>19,5</b>	0,97695	<b>39,5</b>	0,97569	<b>59,5</b>	0,97440	...	<b>13</b>	<b>19,5</b>	0,97308	<b>39,5</b>	0,97172	<b>59,5</b>	0,97033	
<b>12</b>	<b>20</b>	0,97692	<b>40</b>	0,97566	<b>60</b>	0,97437	...	<b>13</b>	<b>20</b>	0,97304	<b>40</b>	0,97169	<b>60</b>	0,97030	



		Natural cosine				<b>14°</b>				Natural cosine				<b>15°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>14</b>	<b>0</b>	0,97030	<b>20</b>	0,96887	<b>40</b>	0,96742	...	<b>15</b>	<b>0</b>	0,96593	<b>20</b>	0,96440	<b>40</b>	0,96285	
<b>14</b>	<b>0,5</b>	0,97026	<b>20,5</b>	0,96884	<b>40,5</b>	0,96738	...	<b>15</b>	<b>0,5</b>	0,96589	<b>20,5</b>	0,96437	<b>40,5</b>	0,96281	
<b>14</b>	<b>1</b>	0,97023	<b>21</b>	0,96880	<b>41</b>	0,96734	...	<b>15</b>	<b>1</b>	0,96585	<b>21</b>	0,96433	<b>41</b>	0,96277	
<b>14</b>	<b>1,5</b>	0,97019	<b>21,5</b>	0,96876	<b>41,5</b>	0,96730	...	<b>15</b>	<b>1,5</b>	0,96581	<b>21,5</b>	0,96429	<b>41,5</b>	0,96273	
<b>14</b>	<b>2</b>	0,97015	<b>22</b>	0,96873	<b>42</b>	0,96727	...	<b>15</b>	<b>2</b>	0,96578	<b>22</b>	0,96425	<b>42</b>	0,96269	
<b>14</b>	<b>2,5</b>	0,97012	<b>22,5</b>	0,96869	<b>42,5</b>	0,96723	...	<b>15</b>	<b>2,5</b>	0,96574	<b>22,5</b>	0,96421	<b>42,5</b>	0,96265	
<b>14</b>	<b>3</b>	0,97008	<b>23</b>	0,96866	<b>43</b>	0,96719	...	<b>15</b>	<b>3</b>	0,96570	<b>23</b>	0,96417	<b>43</b>	0,96261	
<b>14</b>	<b>3,5</b>	0,97005	<b>23,5</b>	0,96862	<b>43,5</b>	0,96716	...	<b>15</b>	<b>3,5</b>	0,96566	<b>23,5</b>	0,96413	<b>43,5</b>	0,96257	
<b>14</b>	<b>4</b>	0,97001	<b>24</b>	0,96858	<b>44</b>	0,96712	...	<b>15</b>	<b>4</b>	0,96562	<b>24</b>	0,96410	<b>44</b>	0,96253	
<b>14</b>	<b>4,5</b>	0,96998	<b>24,5</b>	0,96855	<b>44,5</b>	0,96708	...	<b>15</b>	<b>4,5</b>	0,96559	<b>24,5</b>	0,96406	<b>44,5</b>	0,96249	
<b>14</b>	<b>5</b>	0,96994	<b>25</b>	0,96851	<b>45</b>	0,96705	...	<b>15</b>	<b>5</b>	0,96555	<b>25</b>	0,96402	<b>45</b>	0,96246	
<b>14</b>	<b>5,5</b>	0,96991	<b>25,5</b>	0,96847	<b>45,5</b>	0,96701	...	<b>15</b>	<b>5,5</b>	0,96551	<b>25,5</b>	0,96398	<b>45,5</b>	0,96242	
<b>14</b>	<b>6</b>	0,96987	<b>26</b>	0,96844	<b>46</b>	0,96697	...	<b>15</b>	<b>6</b>	0,96547	<b>26</b>	0,96394	<b>46</b>	0,96238	
<b>14</b>	<b>6,5</b>	0,96984	<b>26,5</b>	0,96840	<b>46,5</b>	0,96693	...	<b>15</b>	<b>6,5</b>	0,96543	<b>26,5</b>	0,96390	<b>46,5</b>	0,96234	
<b>14</b>	<b>7</b>	0,96980	<b>27</b>	0,96837	<b>47</b>	0,96690	...	<b>15</b>	<b>7</b>	0,96540	<b>27</b>	0,96386	<b>47</b>	0,96230	
<b>14</b>	<b>7,5</b>	0,96977	<b>27,5</b>	0,96833	<b>47,5</b>	0,96686	...	<b>15</b>	<b>7,5</b>	0,96536	<b>27,5</b>	0,96382	<b>47,5</b>	0,96226	
<b>14</b>	<b>8</b>	0,96973	<b>28</b>	0,96829	<b>48</b>	0,96682	...	<b>15</b>	<b>8</b>	0,96532	<b>28</b>	0,96379	<b>48</b>	0,96222	
<b>14</b>	<b>8,5</b>	0,96969	<b>28,5</b>	0,96826	<b>48,5</b>	0,96679	...	<b>15</b>	<b>8,5</b>	0,96528	<b>28,5</b>	0,96375	<b>48,5</b>	0,96218	
<b>14</b>	<b>9</b>	0,96966	<b>29</b>	0,96822	<b>49</b>	0,96675	...	<b>15</b>	<b>9</b>	0,96524	<b>29</b>	0,96371	<b>49</b>	0,96214	
<b>14</b>	<b>9,5</b>	0,96962	<b>29,5</b>	0,96818	<b>49,5</b>	0,96671	...	<b>15</b>	<b>9,5</b>	0,96521	<b>29,5</b>	0,96367	<b>49,5</b>	0,96210	
<b>14</b>	<b>10</b>	0,96959	<b>30</b>	0,96815	<b>50</b>	0,96667	...	<b>15</b>	<b>10</b>	0,96517	<b>30</b>	0,96363	<b>50</b>	0,96206	
<b>14</b>	<b>10,5</b>	0,96955	<b>30,5</b>	0,96811	<b>50,5</b>	0,96664	...	<b>15</b>	<b>10,5</b>	0,96513	<b>30,5</b>	0,96359	<b>50,5</b>	0,96202	
<b>14</b>	<b>11</b>	0,96952	<b>31</b>	0,96807	<b>51</b>	0,96660	...	<b>15</b>	<b>11</b>	0,96509	<b>31</b>	0,96355	<b>51</b>	0,96198	
<b>14</b>	<b>11,5</b>	0,96948	<b>31,5</b>	0,96804	<b>51,5</b>	0,96656	...	<b>15</b>	<b>11,5</b>	0,96505	<b>31,5</b>	0,96351	<b>51,5</b>	0,96194	
<b>14</b>	<b>12</b>	0,96945	<b>32</b>	0,96800	<b>52</b>	0,96653	...	<b>15</b>	<b>12</b>	0,96502	<b>32</b>	0,96347	<b>52</b>	0,96190	
<b>14</b>	<b>12,5</b>	0,96941	<b>32,5</b>	0,96797	<b>52,5</b>	0,96649	...	<b>15</b>	<b>12,5</b>	0,96498	<b>32,5</b>	0,96344	<b>52,5</b>	0,96186	
<b>14</b>	<b>13</b>	0,96937	<b>33</b>	0,96793	<b>53</b>	0,96645	...	<b>15</b>	<b>13</b>	0,96494	<b>33</b>	0,96340	<b>53</b>	0,96182	
<b>14</b>	<b>13,5</b>	0,96934	<b>33,5</b>	0,96789	<b>53,5</b>	0,96641	...	<b>15</b>	<b>13,5</b>	0,96490	<b>33,5</b>	0,96336	<b>53,5</b>	0,96178	
<b>14</b>	<b>14</b>	0,96930	<b>34</b>	0,96786	<b>54</b>	0,96638	...	<b>15</b>	<b>14</b>	0,96486	<b>34</b>	0,96332	<b>54</b>	0,96174	
<b>14</b>	<b>14,5</b>	0,96927	<b>34,5</b>	0,96782	<b>54,5</b>	0,96634	...	<b>15</b>	<b>14,5</b>	0,96483	<b>34,5</b>	0,96328	<b>54,5</b>	0,96170	
<b>14</b>	<b>15</b>	0,96923	<b>35</b>	0,96778	<b>55</b>	0,96630	...	<b>15</b>	<b>15</b>	0,96479	<b>35</b>	0,96324	<b>55</b>	0,96166	
<b>14</b>	<b>15,5</b>	0,96920	<b>35,5</b>	0,96775	<b>55,5</b>	0,96626	...	<b>15</b>	<b>15,5</b>	0,96475	<b>35,5</b>	0,96320	<b>55,5</b>	0,96162	
<b>14</b>	<b>16</b>	0,96916	<b>36</b>	0,96771	<b>56</b>	0,96623	...	<b>15</b>	<b>16</b>	0,96471	<b>36</b>	0,96316	<b>56</b>	0,96158	
<b>14</b>	<b>16,5</b>	0,96912	<b>36,5</b>	0,96767	<b>56,5</b>	0,96619	...	<b>15</b>	<b>16,5</b>	0,96467	<b>36,5</b>	0,96312	<b>56,5</b>	0,96154	
<b>14</b>	<b>17</b>	0,96909	<b>37</b>	0,96764	<b>57</b>	0,96615	...	<b>15</b>	<b>17</b>	0,96463	<b>37</b>	0,96308	<b>57</b>	0,96150	
<b>14</b>	<b>17,5</b>	0,96905	<b>37,5</b>	0,96760	<b>57,5</b>	0,96611	...	<b>15</b>	<b>17,5</b>	0,96460	<b>37,5</b>	0,96305	<b>57,5</b>	0,96146	
<b>14</b>	<b>18</b>	0,96902	<b>38</b>	0,96756	<b>58</b>	0,96608	...	<b>15</b>	<b>18</b>	0,96456	<b>38</b>	0,96301	<b>58</b>	0,96142	
<b>14</b>	<b>18,5</b>	0,96898	<b>38,5</b>	0,96753	<b>58,5</b>	0,96604	...	<b>15</b>	<b>18,5</b>	0,96452	<b>38,5</b>	0,96297	<b>58,5</b>	0,96138	
<b>14</b>	<b>19</b>	0,96894	<b>39</b>	0,96749	<b>59</b>	0,96600	...	<b>15</b>	<b>19</b>	0,96448	<b>39</b>	0,96293	<b>59</b>	0,96134	
<b>14</b>	<b>19,5</b>	0,96891	<b>39,5</b>	0,96745	<b>59,5</b>	0,96596	...	<b>15</b>	<b>19,5</b>	0,96444	<b>39,5</b>	0,96289	<b>59,5</b>	0,96130	
<b>14</b>	<b>20</b>	0,96887	<b>40</b>	0,96742	<b>60</b>	0,96593	...	<b>15</b>	<b>20</b>	0,96440	<b>40</b>	0,96285	<b>60</b>	0,96126	

		Natural cosine				<b>16°</b>				Natural cosine				<b>17°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>16</b>	<b>0</b>	0,96126	<b>20</b>	0,95964	<b>40</b>	0,95799	...	<b>17</b>	<b>0</b>	0,95630	<b>20</b>	0,95459	<b>40</b>	0,95284	
<b>16</b>	<b>0,5</b>	0,96122	<b>20,5</b>	0,95960	<b>40,5</b>	0,95795	...	<b>17</b>	<b>0,5</b>	0,95626	<b>20,5</b>	0,95454	<b>40,5</b>	0,95279	
<b>16</b>	<b>1</b>	0,96118	<b>21</b>	0,95956	<b>41</b>	0,95791	...	<b>17</b>	<b>1</b>	0,95622	<b>21</b>	0,95450	<b>41</b>	0,95275	
<b>16</b>	<b>1,5</b>	0,96114	<b>21,5</b>	0,95952	<b>41,5</b>	0,95786	...	<b>17</b>	<b>1,5</b>	0,95618	<b>21,5</b>	0,95446	<b>41,5</b>	0,95271	
<b>16</b>	<b>2</b>	0,96110	<b>22</b>	0,95948	<b>42</b>	0,95782	...	<b>17</b>	<b>2</b>	0,95613	<b>22</b>	0,95441	<b>42</b>	0,95266	
<b>16</b>	<b>2,5</b>	0,96106	<b>22,5</b>	0,95944	<b>42,5</b>	0,95778	...	<b>17</b>	<b>2,5</b>	0,95609	<b>22,5</b>	0,95437	<b>42,5</b>	0,95262	
<b>16</b>	<b>3</b>	0,96102	<b>23</b>	0,95940	<b>43</b>	0,95774	...	<b>17</b>	<b>3</b>	0,95605	<b>23</b>	0,95433	<b>43</b>	0,95257	
<b>16</b>	<b>3,5</b>	0,96098	<b>23,5</b>	0,95936	<b>43,5</b>	0,95770	...	<b>17</b>	<b>3,5</b>	0,95601	<b>23,5</b>	0,95428	<b>43,5</b>	0,95253	
<b>16</b>	<b>4</b>	0,96094	<b>24</b>	0,95931	<b>44</b>	0,95766	...	<b>17</b>	<b>4</b>	0,95596	<b>24</b>	0,95424	<b>44</b>	0,95248	
<b>16</b>	<b>4,5</b>	0,96090	<b>24,5</b>	0,95927	<b>44,5</b>	0,95761	...	<b>17</b>	<b>4,5</b>	0,95592	<b>24,5</b>	0,95420	<b>44,5</b>	0,95244	
<b>16</b>	<b>5</b>	0,96086	<b>25</b>	0,95923	<b>45</b>	0,95757	...	<b>17</b>	<b>5</b>	0,95588	<b>25</b>	0,95415	<b>45</b>	0,95240	
<b>16</b>	<b>5,5</b>	0,96082	<b>25,5</b>	0,95919	<b>45,5</b>	0,95753	...	<b>17</b>	<b>5,5</b>	0,95584	<b>25,5</b>	0,95411	<b>45,5</b>	0,95235	
<b>16</b>	<b>6</b>	0,96078	<b>26</b>	0,95915	<b>46</b>	0,95749	...	<b>17</b>	<b>6</b>	0,95579	<b>26</b>	0,95407	<b>46</b>	0,95231	
<b>16</b>	<b>6,5</b>	0,96074	<b>26,5</b>	0,95911	<b>46,5</b>	0,95745	...	<b>17</b>	<b>6,5</b>	0,95575	<b>26,5</b>	0,95402	<b>46,5</b>	0,95226	
<b>16</b>	<b>7</b>	0,96070	<b>27</b>	0,95907	<b>47</b>	0,95740	...	<b>17</b>	<b>7</b>	0,95571	<b>27</b>	0,95398	<b>47</b>	0,95222	
<b>16</b>	<b>7,5</b>	0,96066	<b>27,5</b>	0,95903	<b>47,5</b>	0,95736	...	<b>17</b>	<b>7,5</b>	0,95566	<b>27,5</b>	0,95394	<b>47,5</b>	0,95217	
<b>16</b>	<b>8</b>	0,96062	<b>28</b>	0,95898	<b>48</b>	0,95732	...	<b>17</b>	<b>8</b>	0,95562	<b>28</b>	0,95389	<b>48</b>	0,95213	
<b>16</b>	<b>8,5</b>	0,96058	<b>28,5</b>	0,95894	<b>48,5</b>	0,95728	...	<b>17</b>	<b>8,5</b>	0,95558	<b>28,5</b>	0,95385	<b>48,5</b>	0,95208	
<b>16</b>	<b>9</b>	0,96054	<b>29</b>	0,95890	<b>49</b>	0,95724	...	<b>17</b>	<b>9</b>	0,95554	<b>29</b>	0,95380	<b>49</b>	0,95204	
<b>16</b>	<b>9,5</b>	0,96050	<b>29,5</b>	0,95886	<b>49,5</b>	0,95719	...	<b>17</b>	<b>9,5</b>	0,95549	<b>29,5</b>	0,95376	<b>49,5</b>	0,95200	
<b>16</b>	<b>10</b>	0,96046	<b>30</b>	0,95882	<b>50</b>	0,95715	...	<b>17</b>	<b>10</b>	0,95545	<b>30</b>	0,95372	<b>50</b>	0,95195	
<b>16</b>	<b>10,5</b>	0,96042	<b>30,5</b>	0,95878	<b>50,5</b>	0,95711	...	<b>17</b>	<b>10,5</b>	0,95541	<b>30,5</b>	0,95367	<b>50,5</b>	0,95191	
<b>16</b>	<b>11</b>	0,96037	<b>31</b>	0,95874	<b>51</b>	0,95707	...	<b>17</b>	<b>11</b>	0,95536	<b>31</b>	0,95363	<b>51</b>	0,95186	
<b>16</b>	<b>11,5</b>	0,96033	<b>31,5</b>	0,95870	<b>51,5</b>	0,95702	...	<b>17</b>	<b>11,5</b>	0,95532	<b>31,5</b>	0,95359	<b>51,5</b>	0,95182	
<b>16</b>	<b>12</b>	0,96029	<b>32</b>	0,95865	<b>52</b>	0,95698	...	<b>17</b>	<b>12</b>	0,95528	<b>32</b>	0,95354	<b>52</b>	0,95177	
<b>16</b>	<b>12,5</b>	0,96025	<b>32,5</b>	0,95861	<b>52,5</b>	0,95694	...	<b>17</b>	<b>12,5</b>	0,95524	<b>32,5</b>	0,95350	<b>52,5</b>	0,95173	
<b>16</b>	<b>13</b>	0,96021	<b>33</b>	0,95857	<b>53</b>	0,95690	...	<b>17</b>	<b>13</b>	0,95519	<b>33</b>	0,95345	<b>53</b>	0,95168	
<b>16</b>	<b>13,5</b>	0,96017	<b>33,5</b>	0,95853	<b>53,5</b>	0,95686	...	<b>17</b>	<b>13,5</b>	0,95515	<b>33,5</b>	0,95341	<b>53,5</b>	0,95164	
<b>16</b>	<b>14</b>	0,96013	<b>34</b>	0,95849	<b>54</b>	0,95681	...	<b>17</b>	<b>14</b>	0,95511	<b>34</b>	0,95337	<b>54</b>	0,95159	
<b>16</b>	<b>14,5</b>	0,96009	<b>34,5</b>	0,95845	<b>54,5</b>	0,95677	...	<b>17</b>	<b>14,5</b>	0,95506	<b>34,5</b>	0,95332	<b>54,5</b>	0,95155	
<b>16</b>	<b>15</b>	0,96005	<b>35</b>	0,95841	<b>55</b>	0,95673	...	<b>17</b>	<b>15</b>	0,95502	<b>35</b>	0,95328	<b>55</b>	0,95150	
<b>16</b>	<b>15,5</b>	0,96001	<b>35,5</b>	0,95836	<b>55,5</b>	0,95669	...	<b>17</b>	<b>15,5</b>	0,95498	<b>35,5</b>	0,95323	<b>55,5</b>	0,95146	
<b>16</b>	<b>16</b>	0,95997	<b>36</b>	0,95832	<b>56</b>	0,95664	...	<b>17</b>	<b>16</b>	0,95493	<b>36</b>	0,95319	<b>56</b>	0,95142	
<b>16</b>	<b>16,5</b>	0,95993	<b>36,5</b>	0,95828	<b>56,5</b>	0,95660	...	<b>17</b>	<b>16,5</b>	0,95489	<b>36,5</b>	0,95315	<b>56,5</b>	0,95137	
<b>16</b>	<b>17</b>	0,95989	<b>37</b>	0,95824	<b>57</b>	0,95656	...	<b>17</b>	<b>17</b>	0,95485	<b>37</b>	0,95310	<b>57</b>	0,95133	
<b>16</b>	<b>17,5</b>	0,95985	<b>37,5</b>	0,95820	<b>57,5</b>	0,95652	...	<b>17</b>	<b>17,5</b>	0,95480	<b>37,5</b>	0,95306	<b>57,5</b>	0,95128	
<b>16</b>	<b>18</b>	0,95981	<b>38</b>	0,95816	<b>58</b>	0,95647	...	<b>17</b>	<b>18</b>	0,95476	<b>38</b>	0,95301	<b>58</b>	0,95124	
<b>16</b>	<b>18,5</b>	0,95976	<b>38,5</b>	0,95811	<b>58,5</b>	0,95643	...	<b>17</b>	<b>18,5</b>	0,95472	<b>38,5</b>	0,95297	<b>58,5</b>	0,95119	
<b>16</b>	<b>19</b>	0,95972	<b>39</b>	0,95807	<b>59</b>	0,95639	...	<b>17</b>	<b>19</b>	0,95467	<b>39</b>	0,95293	<b>59</b>	0,95115	
<b>16</b>	<b>19,5</b>	0,95968	<b>39,5</b>	0,95803	<b>59,5</b>	0,95635	...	<b>17</b>	<b>19,5</b>	0,95463	<b>39,5</b>	0,95288	<b>59,5</b>	0,95110	
<b>16</b>	<b>20</b>	0,95964	<b>40</b>	0,95799	<b>60</b>	0,95630	...	<b>17</b>	<b>20</b>	0,95459	<b>40</b>	0,95284	<b>60</b>	0,95106	

		Natural cosine				<b>18°</b>				Natural cosine				<b>19°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>18</b>	<b>0</b>	0,95106	<b>20</b>	0,94924	<b>40</b>	0,94740	...	<b>19</b>	<b>0</b>	0,94552	<b>20</b>	0,94361	<b>40</b>	0,94167	
<b>18</b>	<b>0,5</b>	0,95101	<b>20,5</b>	0,94920	<b>40,5</b>	0,94735	...	<b>19</b>	<b>0,5</b>	0,94547	<b>20,5</b>	0,94356	<b>40,5</b>	0,94162	
<b>18</b>	<b>1</b>	0,95097	<b>21</b>	0,94915	<b>41</b>	0,94730	...	<b>19</b>	<b>1</b>	0,94542	<b>21</b>	0,94351	<b>41</b>	0,94157	
<b>18</b>	<b>1,5</b>	0,95092	<b>21,5</b>	0,94911	<b>41,5</b>	0,94726	...	<b>19</b>	<b>1,5</b>	0,94538	<b>21,5</b>	0,94346	<b>41,5</b>	0,94152	
<b>18</b>	<b>2</b>	0,95088	<b>22</b>	0,94906	<b>42</b>	0,94721	...	<b>19</b>	<b>2</b>	0,94533	<b>22</b>	0,94342	<b>42</b>	0,94147	
<b>18</b>	<b>2,5</b>	0,95083	<b>22,5</b>	0,94901	<b>42,5</b>	0,94716	...	<b>19</b>	<b>2,5</b>	0,94528	<b>22,5</b>	0,94337	<b>42,5</b>	0,94142	
<b>18</b>	<b>3</b>	0,95079	<b>23</b>	0,94897	<b>43</b>	0,94712	...	<b>19</b>	<b>3</b>	0,94523	<b>23</b>	0,94332	<b>43</b>	0,94137	
<b>18</b>	<b>3,5</b>	0,95074	<b>23,5</b>	0,94892	<b>43,5</b>	0,94707	...	<b>19</b>	<b>3,5</b>	0,94519	<b>23,5</b>	0,94327	<b>43,5</b>	0,94132	
<b>18</b>	<b>4</b>	0,95070	<b>24</b>	0,94888	<b>44</b>	0,94702	...	<b>19</b>	<b>4</b>	0,94514	<b>24</b>	0,94322	<b>44</b>	0,94127	
<b>18</b>	<b>4,5</b>	0,95065	<b>24,5</b>	0,94883	<b>44,5</b>	0,94698	...	<b>19</b>	<b>4,5</b>	0,94509	<b>24,5</b>	0,94317	<b>44,5</b>	0,94123	
<b>18</b>	<b>5</b>	0,95061	<b>25</b>	0,94878	<b>45</b>	0,94693	...	<b>19</b>	<b>5</b>	0,94504	<b>25</b>	0,94313	<b>45</b>	0,94118	
<b>18</b>	<b>5,5</b>	0,95056	<b>25,5</b>	0,94874	<b>45,5</b>	0,94688	...	<b>19</b>	<b>5,5</b>	0,94500	<b>25,5</b>	0,94308	<b>45,5</b>	0,94113	
<b>18</b>	<b>6</b>	0,95052	<b>26</b>	0,94869	<b>46</b>	0,94684	...	<b>19</b>	<b>6</b>	0,94495	<b>26</b>	0,94303	<b>46</b>	0,94108	
<b>18</b>	<b>6,5</b>	0,95047	<b>26,5</b>	0,94865	<b>46,5</b>	0,94679	...	<b>19</b>	<b>6,5</b>	0,94490	<b>26,5</b>	0,94298	<b>46,5</b>	0,94103	
<b>18</b>	<b>7</b>	0,95043	<b>27</b>	0,94860	<b>47</b>	0,94674	...	<b>19</b>	<b>7</b>	0,94485	<b>27</b>	0,94293	<b>47</b>	0,94098	
<b>18</b>	<b>7,5</b>	0,95038	<b>27,5</b>	0,94855	<b>47,5</b>	0,94670	...	<b>19</b>	<b>7,5</b>	0,94481	<b>27,5</b>	0,94288	<b>47,5</b>	0,94093	
<b>18</b>	<b>8</b>	0,95033	<b>28</b>	0,94851	<b>48</b>	0,94665	...	<b>19</b>	<b>8</b>	0,94476	<b>28</b>	0,94284	<b>48</b>	0,94088	
<b>18</b>	<b>8,5</b>	0,95029	<b>28,5</b>	0,94846	<b>48,5</b>	0,94660	...	<b>19</b>	<b>8,5</b>	0,94471	<b>28,5</b>	0,94279	<b>48,5</b>	0,94083	
<b>18</b>	<b>9</b>	0,95024	<b>29</b>	0,94842	<b>49</b>	0,94656	...	<b>19</b>	<b>9</b>	0,94466	<b>29</b>	0,94274	<b>49</b>	0,94078	
<b>18</b>	<b>9,5</b>	0,95020	<b>29,5</b>	0,94837	<b>49,5</b>	0,94651	...	<b>19</b>	<b>9,5</b>	0,94462	<b>29,5</b>	0,94269	<b>49,5</b>	0,94073	
<b>18</b>	<b>10</b>	0,95015	<b>30</b>	0,94832	<b>50</b>	0,94646	...	<b>19</b>	<b>10</b>	0,94457	<b>30</b>	0,94264	<b>50</b>	0,94068	
<b>18</b>	<b>10,5</b>	0,95011	<b>30,5</b>	0,94828	<b>50,5</b>	0,94641	...	<b>19</b>	<b>10,5</b>	0,94452	<b>30,5</b>	0,94259	<b>50,5</b>	0,94063	
<b>18</b>	<b>11</b>	0,95006	<b>31</b>	0,94823	<b>51</b>	0,94637	...	<b>19</b>	<b>11</b>	0,94447	<b>31</b>	0,94254	<b>51</b>	0,94058	
<b>18</b>	<b>11,5</b>	0,95002	<b>31,5</b>	0,94819	<b>51,5</b>	0,94632	...	<b>19</b>	<b>11,5</b>	0,94442	<b>31,5</b>	0,94250	<b>51,5</b>	0,94054	
<b>18</b>	<b>12</b>	0,94997	<b>32</b>	0,94814	<b>52</b>	0,94627	...	<b>19</b>	<b>12</b>	0,94438	<b>32</b>	0,94245	<b>52</b>	0,94049	
<b>18</b>	<b>12,5</b>	0,94993	<b>32,5</b>	0,94809	<b>52,5</b>	0,94623	...	<b>19</b>	<b>12,5</b>	0,94433	<b>32,5</b>	0,94240	<b>52,5</b>	0,94044	
<b>18</b>	<b>13</b>	0,94988	<b>33</b>	0,94805	<b>53</b>	0,94618	...	<b>19</b>	<b>13</b>	0,94428	<b>33</b>	0,94235	<b>53</b>	0,94039	
<b>18</b>	<b>13,5</b>	0,94984	<b>33,5</b>	0,94800	<b>53,5</b>	0,94613	...	<b>19</b>	<b>13,5</b>	0,94423	<b>33,5</b>	0,94230	<b>53,5</b>	0,94034	
<b>18</b>	<b>14</b>	0,94979	<b>34</b>	0,94795	<b>54</b>	0,94609	...	<b>19</b>	<b>14</b>	0,94418	<b>34</b>	0,94225	<b>54</b>	0,94029	
<b>18</b>	<b>14,5</b>	0,94974	<b>34,5</b>	0,94791	<b>54,5</b>	0,94604	...	<b>19</b>	<b>14,5</b>	0,94414	<b>34,5</b>	0,94220	<b>54,5</b>	0,94024	
<b>18</b>	<b>15</b>	0,94970	<b>35</b>	0,94786	<b>55</b>	0,94599	...	<b>19</b>	<b>15</b>	0,94409	<b>35</b>	0,94215	<b>55</b>	0,94019	
<b>18</b>	<b>15,5</b>	0,94965	<b>35,5</b>	0,94781	<b>55,5</b>	0,94594	...	<b>19</b>	<b>15,5</b>	0,94404	<b>35,5</b>	0,94211	<b>55,5</b>	0,94014	
<b>18</b>	<b>16</b>	0,94961	<b>36</b>	0,94777	<b>56</b>	0,94590	...	<b>19</b>	<b>16</b>	0,94399	<b>36</b>	0,94206	<b>56</b>	0,94009	
<b>18</b>	<b>16,5</b>	0,94956	<b>36,5</b>	0,94772	<b>56,5</b>	0,94585	...	<b>19</b>	<b>16,5</b>	0,94395	<b>36,5</b>	0,94201	<b>56,5</b>	0,94004	
<b>18</b>	<b>17</b>	0,94952	<b>37</b>	0,94768	<b>57</b>	0,94580	...	<b>19</b>	<b>17</b>	0,94390	<b>37</b>	0,94196	<b>57</b>	0,93999	
<b>18</b>	<b>17,5</b>	0,94947	<b>37,5</b>	0,94763	<b>57,5</b>	0,94576	...	<b>19</b>	<b>17,5</b>	0,94385	<b>37,5</b>	0,94191	<b>57,5</b>	0,93994	
<b>18</b>	<b>18</b>	0,94943	<b>38</b>	0,94758	<b>58</b>	0,94571	...	<b>19</b>	<b>18</b>	0,94380	<b>38</b>	0,94186	<b>58</b>	0,93989	
<b>18</b>	<b>18,5</b>	0,94938	<b>38,5</b>	0,94754	<b>58,5</b>	0,94566	...	<b>19</b>	<b>18,5</b>	0,94375	<b>38,5</b>	0,94181	<b>58,5</b>	0,93984	
<b>18</b>	<b>19</b>	0,94933	<b>39</b>	0,94749	<b>59</b>	0,94561	...	<b>19</b>	<b>19</b>	0,94370	<b>39</b>	0,94176	<b>59</b>	0,93979	
<b>18</b>	<b>19,5</b>	0,94929	<b>39,5</b>	0,94744	<b>59,5</b>	0,94557	...	<b>19</b>	<b>19,5</b>	0,94366	<b>39,5</b>	0,94172	<b>59,5</b>	0,93974	
<b>18</b>	<b>20</b>	0,94924	<b>40</b>	0,94740	<b>60</b>	0,94552	...	<b>19</b>	<b>20</b>	0,94361	<b>40</b>	0,94167	<b>60</b>	0,93969	

		Natural cosine				<b>20°</b>				Natural cosine				<b>21°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>20</b>	<b>0</b>	0,93969	<b>20</b>	0,93769	<b>40</b>	0,93565	...	<b>21</b>	<b>0</b>	0,93358	<b>20</b>	0,93148	<b>40</b>	0,92935	
<b>20</b>	<b>0,5</b>	0,93964	<b>20,5</b>	0,93764	<b>40,5</b>	0,93560	...	<b>21</b>	<b>0,5</b>	0,93353	<b>20,5</b>	0,93143	<b>40,5</b>	0,92929	
<b>20</b>	<b>1</b>	0,93959	<b>21</b>	0,93759	<b>41</b>	0,93555	...	<b>21</b>	<b>1</b>	0,93348	<b>21</b>	0,93137	<b>41</b>	0,92924	
<b>20</b>	<b>1,5</b>	0,93954	<b>21,5</b>	0,93754	<b>41,5</b>	0,93550	...	<b>21</b>	<b>1,5</b>	0,93342	<b>21,5</b>	0,93132	<b>41,5</b>	0,92919	
<b>20</b>	<b>2</b>	0,93949	<b>22</b>	0,93748	<b>42</b>	0,93544	...	<b>21</b>	<b>2</b>	0,93337	<b>22</b>	0,93127	<b>42</b>	0,92913	
<b>20</b>	<b>2,5</b>	0,93944	<b>22,5</b>	0,93743	<b>42,5</b>	0,93539	...	<b>21</b>	<b>2,5</b>	0,93332	<b>22,5</b>	0,93121	<b>42,5</b>	0,92908	
<b>20</b>	<b>3</b>	0,93939	<b>23</b>	0,93738	<b>43</b>	0,93534	...	<b>21</b>	<b>3</b>	0,93327	<b>23</b>	0,93116	<b>43</b>	0,92902	
<b>20</b>	<b>3,5</b>	0,93934	<b>23,5</b>	0,93733	<b>43,5</b>	0,93529	...	<b>21</b>	<b>3,5</b>	0,93322	<b>23,5</b>	0,93111	<b>43,5</b>	0,92897	
<b>20</b>	<b>4</b>	0,93929	<b>24</b>	0,93728	<b>44</b>	0,93524	...	<b>21</b>	<b>4</b>	0,93316	<b>24</b>	0,93106	<b>44</b>	0,92892	
<b>20</b>	<b>4,5</b>	0,93924	<b>24,5</b>	0,93723	<b>44,5</b>	0,93519	...	<b>21</b>	<b>4,5</b>	0,93311	<b>24,5</b>	0,93100	<b>44,5</b>	0,92886	
<b>20</b>	<b>5</b>	0,93919	<b>25</b>	0,93718	<b>45</b>	0,93514	...	<b>21</b>	<b>5</b>	0,93306	<b>25</b>	0,93095	<b>45</b>	0,92881	
<b>20</b>	<b>5,5</b>	0,93914	<b>25,5</b>	0,93713	<b>45,5</b>	0,93508	...	<b>21</b>	<b>5,5</b>	0,93301	<b>25,5</b>	0,93090	<b>45,5</b>	0,92876	
<b>20</b>	<b>6</b>	0,93909	<b>26</b>	0,93708	<b>46</b>	0,93503	...	<b>21</b>	<b>6</b>	0,93295	<b>26</b>	0,93084	<b>46</b>	0,92870	
<b>20</b>	<b>6,5</b>	0,93904	<b>26,5</b>	0,93703	<b>46,5</b>	0,93498	...	<b>21</b>	<b>6,5</b>	0,93290	<b>26,5</b>	0,93079	<b>46,5</b>	0,92865	
<b>20</b>	<b>7</b>	0,93899	<b>27</b>	0,93698	<b>47</b>	0,93493	...	<b>21</b>	<b>7</b>	0,93285	<b>27</b>	0,93074	<b>47</b>	0,92859	
<b>20</b>	<b>7,5</b>	0,93894	<b>27,5</b>	0,93693	<b>47,5</b>	0,93488	...	<b>21</b>	<b>7,5</b>	0,93280	<b>27,5</b>	0,93068	<b>47,5</b>	0,92854	
<b>20</b>	<b>8</b>	0,93889	<b>28</b>	0,93688	<b>48</b>	0,93483	...	<b>21</b>	<b>8</b>	0,93274	<b>28</b>	0,93063	<b>48</b>	0,92849	
<b>20</b>	<b>8,5</b>	0,93884	<b>28,5</b>	0,93682	<b>48,5</b>	0,93477	...	<b>21</b>	<b>8,5</b>	0,93269	<b>28,5</b>	0,93058	<b>48,5</b>	0,92843	
<b>20</b>	<b>9</b>	0,93879	<b>29</b>	0,93677	<b>49</b>	0,93472	...	<b>21</b>	<b>9</b>	0,93264	<b>29</b>	0,93052	<b>49</b>	0,92838	
<b>20</b>	<b>9,5</b>	0,93874	<b>29,5</b>	0,93672	<b>49,5</b>	0,93467	...	<b>21</b>	<b>9,5</b>	0,93259	<b>29,5</b>	0,93047	<b>49,5</b>	0,92832	
<b>20</b>	<b>10</b>	0,93869	<b>30</b>	0,93667	<b>50</b>	0,93462	...	<b>21</b>	<b>10</b>	0,93253	<b>30</b>	0,93042	<b>50</b>	0,92827	
<b>20</b>	<b>10,5</b>	0,93864	<b>30,5</b>	0,93662	<b>50,5</b>	0,93457	...	<b>21</b>	<b>10,5</b>	0,93248	<b>30,5</b>	0,93036	<b>50,5</b>	0,92822	
<b>20</b>	<b>11</b>	0,93859	<b>31</b>	0,93657	<b>51</b>	0,93452	...	<b>21</b>	<b>11</b>	0,93243	<b>31</b>	0,93031	<b>51</b>	0,92816	
<b>20</b>	<b>11,5</b>	0,93854	<b>31,5</b>	0,93652	<b>51,5</b>	0,93446	...	<b>21</b>	<b>11,5</b>	0,93238	<b>31,5</b>	0,93026	<b>51,5</b>	0,92811	
<b>20</b>	<b>12</b>	0,93849	<b>32</b>	0,93647	<b>52</b>	0,93441	...	<b>21</b>	<b>12</b>	0,93232	<b>32</b>	0,93020	<b>52</b>	0,92805	
<b>20</b>	<b>12,5</b>	0,93844	<b>32,5</b>	0,93642	<b>52,5</b>	0,93436	...	<b>21</b>	<b>12,5</b>	0,93227	<b>32,5</b>	0,93015	<b>52,5</b>	0,92800	
<b>20</b>	<b>13</b>	0,93839	<b>33</b>	0,93637	<b>53</b>	0,93431	...	<b>21</b>	<b>13</b>	0,93222	<b>33</b>	0,93010	<b>53</b>	0,92794	
<b>20</b>	<b>13,5</b>	0,93834	<b>33,5</b>	0,93632	<b>53,5</b>	0,93426	...	<b>21</b>	<b>13,5</b>	0,93217	<b>33,5</b>	0,93004	<b>53,5</b>	0,92789	
<b>20</b>	<b>14</b>	0,93829	<b>34</b>	0,93626	<b>54</b>	0,93420	...	<b>21</b>	<b>14</b>	0,93211	<b>34</b>	0,92999	<b>54</b>	0,92784	
<b>20</b>	<b>14,5</b>	0,93824	<b>34,5</b>	0,93621	<b>54,5</b>	0,93415	...	<b>21</b>	<b>14,5</b>	0,93206	<b>34,5</b>	0,92994	<b>54,5</b>	0,92778	
<b>20</b>	<b>15</b>	0,93819	<b>35</b>	0,93616	<b>55</b>	0,93410	...	<b>21</b>	<b>15</b>	0,93201	<b>35</b>	0,92988	<b>55</b>	0,92773	
<b>20</b>	<b>15,5</b>	0,93814	<b>35,5</b>	0,93611	<b>55,5</b>	0,93405	...	<b>21</b>	<b>15,5</b>	0,93196	<b>35,5</b>	0,92983	<b>55,5</b>	0,92767	
<b>20</b>	<b>16</b>	0,93809	<b>36</b>	0,93606	<b>56</b>	0,93400	...	<b>21</b>	<b>16</b>	0,93190	<b>36</b>	0,92978	<b>56</b>	0,92762	
<b>20</b>	<b>16,5</b>	0,93804	<b>36,5</b>	0,93601	<b>56,5</b>	0,93394	...	<b>21</b>	<b>16,5</b>	0,93185	<b>36,5</b>	0,92972	<b>56,5</b>	0,92756	
<b>20</b>	<b>17</b>	0,93799	<b>37</b>	0,93596	<b>57</b>	0,93389	...	<b>21</b>	<b>17</b>	0,93180	<b>37</b>	0,92967	<b>57</b>	0,92751	
<b>20</b>	<b>17,5</b>	0,93794	<b>37,5</b>	0,93591	<b>57,5</b>	0,93384	...	<b>21</b>	<b>17,5</b>	0,93174	<b>37,5</b>	0,92962	<b>57,5</b>	0,92746	
<b>20</b>	<b>18</b>	0,93789	<b>38</b>	0,93585	<b>58</b>	0,93379	...	<b>21</b>	<b>18</b>	0,93169	<b>38</b>	0,92956	<b>58</b>	0,92740	
<b>20</b>	<b>18,5</b>	0,93784	<b>38,5</b>	0,93580	<b>58,5</b>	0,93374	...	<b>21</b>	<b>18,5</b>	0,93164	<b>38,5</b>	0,92951	<b>58,5</b>	0,92735	
<b>20</b>	<b>19</b>	0,93779	<b>39</b>	0,93575	<b>59</b>	0,93368	...	<b>21</b>	<b>19</b>	0,93159	<b>39</b>	0,92945	<b>59</b>	0,92729	
<b>20</b>	<b>19,5</b>	0,93774	<b>39,5</b>	0,93570	<b>59,5</b>	0,93363	...	<b>21</b>	<b>19,5</b>	0,93153	<b>39,5</b>	0,92940	<b>59,5</b>	0,92724	
<b>20</b>	<b>20</b>	0,93769	<b>40</b>	0,93565	<b>60</b>	0,93358	...	<b>21</b>	<b>20</b>	0,93148	<b>40</b>	0,92935	<b>60</b>	0,92718	

		Natural cosine				<b>22°</b>				Natural cosine				<b>23°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>22</b>	<b>0</b>	0,92718	<b>20</b>	0,92499	<b>40</b>	0,92276	...	<b>23</b>	<b>0</b>	0,92050	<b>20</b>	0,91822	<b>40</b>	0,91590	
<b>22</b>	<b>0,5</b>	0,92713	<b>20,5</b>	0,92493	<b>40,5</b>	0,92271	...	<b>23</b>	<b>0,5</b>	0,92045	<b>20,5</b>	0,91816	<b>40,5</b>	0,91584	
<b>22</b>	<b>1</b>	0,92707	<b>21</b>	0,92488	<b>41</b>	0,92265	...	<b>23</b>	<b>1</b>	0,92039	<b>21</b>	0,91810	<b>41</b>	0,91578	
<b>22</b>	<b>1,5</b>	0,92702	<b>21,5</b>	0,92482	<b>41,5</b>	0,92259	...	<b>23</b>	<b>1,5</b>	0,92033	<b>21,5</b>	0,91804	<b>41,5</b>	0,91572	
<b>22</b>	<b>2</b>	0,92697	<b>22</b>	0,92477	<b>42</b>	0,92254	...	<b>23</b>	<b>2</b>	0,92028	<b>22</b>	0,91799	<b>42</b>	0,91566	
<b>22</b>	<b>2,5</b>	0,92691	<b>22,5</b>	0,92471	<b>42,5</b>	0,92248	...	<b>23</b>	<b>2,5</b>	0,92022	<b>22,5</b>	0,91793	<b>42,5</b>	0,91560	
<b>22</b>	<b>3</b>	0,92686	<b>23</b>	0,92466	<b>43</b>	0,92243	...	<b>23</b>	<b>3</b>	0,92016	<b>23</b>	0,91787	<b>43</b>	0,91555	
<b>22</b>	<b>3,5</b>	0,92680	<b>23,5</b>	0,92460	<b>43,5</b>	0,92237	...	<b>23</b>	<b>3,5</b>	0,92011	<b>23,5</b>	0,91781	<b>43,5</b>	0,91549	
<b>22</b>	<b>4</b>	0,92675	<b>24</b>	0,92455	<b>44</b>	0,92231	...	<b>23</b>	<b>4</b>	0,92005	<b>24</b>	0,91775	<b>44</b>	0,91543	
<b>22</b>	<b>4,5</b>	0,92669	<b>24,5</b>	0,92449	<b>44,5</b>	0,92226	...	<b>23</b>	<b>4,5</b>	0,91999	<b>24,5</b>	0,91770	<b>44,5</b>	0,91537	
<b>22</b>	<b>5</b>	0,92664	<b>25</b>	0,92444	<b>45</b>	0,92220	...	<b>23</b>	<b>5</b>	0,91994	<b>25</b>	0,91764	<b>45</b>	0,91531	
<b>22</b>	<b>5,5</b>	0,92658	<b>25,5</b>	0,92438	<b>45,5</b>	0,92214	...	<b>23</b>	<b>5,5</b>	0,91988	<b>25,5</b>	0,91758	<b>45,5</b>	0,91525	
<b>22</b>	<b>6</b>	0,92653	<b>26</b>	0,92432	<b>46</b>	0,92209	...	<b>23</b>	<b>6</b>	0,91982	<b>26</b>	0,91752	<b>46</b>	0,91519	
<b>22</b>	<b>6,5</b>	0,92647	<b>26,5</b>	0,92427	<b>46,5</b>	0,92203	...	<b>23</b>	<b>6,5</b>	0,91976	<b>26,5</b>	0,91747	<b>46,5</b>	0,91514	
<b>22</b>	<b>7</b>	0,92642	<b>27</b>	0,92421	<b>47</b>	0,92198	...	<b>23</b>	<b>7</b>	0,91971	<b>27</b>	0,91741	<b>47</b>	0,91508	
<b>22</b>	<b>7,5</b>	0,92636	<b>27,5</b>	0,92416	<b>47,5</b>	0,92192	...	<b>23</b>	<b>7,5</b>	0,91965	<b>27,5</b>	0,91735	<b>47,5</b>	0,91502	
<b>22</b>	<b>8</b>	0,92631	<b>28</b>	0,92410	<b>48</b>	0,92186	...	<b>23</b>	<b>8</b>	0,91959	<b>28</b>	0,91729	<b>48</b>	0,91496	
<b>22</b>	<b>8,5</b>	0,92625	<b>28,5</b>	0,92405	<b>48,5</b>	0,92181	...	<b>23</b>	<b>8,5</b>	0,91954	<b>28,5</b>	0,91723	<b>48,5</b>	0,91490	
<b>22</b>	<b>9</b>	0,92620	<b>29</b>	0,92399	<b>49</b>	0,92175	...	<b>23</b>	<b>9</b>	0,91948	<b>29</b>	0,91718	<b>49</b>	0,91484	
<b>22</b>	<b>9,5</b>	0,92615	<b>29,5</b>	0,92394	<b>49,5</b>	0,92169	...	<b>23</b>	<b>9,5</b>	0,91942	<b>29,5</b>	0,91712	<b>49,5</b>	0,91478	
<b>22</b>	<b>10</b>	0,92609	<b>30</b>	0,92388	<b>50</b>	0,92164	...	<b>23</b>	<b>10</b>	0,91936	<b>30</b>	0,91706	<b>50</b>	0,91472	
<b>22</b>	<b>10,5</b>	0,92604	<b>30,5</b>	0,92382	<b>50,5</b>	0,92158	...	<b>23</b>	<b>10,5</b>	0,91931	<b>30,5</b>	0,91700	<b>50,5</b>	0,91467	
<b>22</b>	<b>11</b>	0,92598	<b>31</b>	0,92377	<b>51</b>	0,92152	...	<b>23</b>	<b>11</b>	0,91925	<b>31</b>	0,91694	<b>51</b>	0,91461	
<b>22</b>	<b>11,5</b>	0,92593	<b>31,5</b>	0,92371	<b>51,5</b>	0,92147	...	<b>23</b>	<b>11,5</b>	0,91919	<b>31,5</b>	0,91689	<b>51,5</b>	0,91455	
<b>22</b>	<b>12</b>	0,92587	<b>32</b>	0,92366	<b>52</b>	0,92141	...	<b>23</b>	<b>12</b>	0,91914	<b>32</b>	0,91683	<b>52</b>	0,91449	
<b>22</b>	<b>12,5</b>	0,92582	<b>32,5</b>	0,92360	<b>52,5</b>	0,92136	...	<b>23</b>	<b>12,5</b>	0,91908	<b>32,5</b>	0,91677	<b>52,5</b>	0,91443	
<b>22</b>	<b>13</b>	0,92576	<b>33</b>	0,92355	<b>53</b>	0,92130	...	<b>23</b>	<b>13</b>	0,91902	<b>33</b>	0,91671	<b>53</b>	0,91437	
<b>22</b>	<b>13,5</b>	0,92571	<b>33,5</b>	0,92349	<b>53,5</b>	0,92124	...	<b>23</b>	<b>13,5</b>	0,91896	<b>33,5</b>	0,91665	<b>53,5</b>	0,91431	
<b>22</b>	<b>14</b>	0,92565	<b>34</b>	0,92343	<b>54</b>	0,92119	...	<b>23</b>	<b>14</b>	0,91891	<b>34</b>	0,91660	<b>54</b>	0,91425	
<b>22</b>	<b>14,5</b>	0,92560	<b>34,5</b>	0,92338	<b>54,5</b>	0,92113	...	<b>23</b>	<b>14,5</b>	0,91885	<b>34,5</b>	0,91654	<b>54,5</b>	0,91420	
<b>22</b>	<b>15</b>	0,92554	<b>35</b>	0,92332	<b>55</b>	0,92107	...	<b>23</b>	<b>15</b>	0,91879	<b>35</b>	0,91648	<b>55</b>	0,91414	
<b>22</b>	<b>15,5</b>	0,92549	<b>35,5</b>	0,92327	<b>55,5</b>	0,92102	...	<b>23</b>	<b>15,5</b>	0,91873	<b>35,5</b>	0,91642	<b>55,5</b>	0,91408	
<b>22</b>	<b>16</b>	0,92543	<b>36</b>	0,92321	<b>56</b>	0,92096	...	<b>23</b>	<b>16</b>	0,91868	<b>36</b>	0,91636	<b>56</b>	0,91402	
<b>22</b>	<b>16,5</b>	0,92538	<b>36,5</b>	0,92315	<b>56,5</b>	0,92090	...	<b>23</b>	<b>16,5</b>	0,91862	<b>36,5</b>	0,91630	<b>56,5</b>	0,91396	
<b>22</b>	<b>17</b>	0,92532	<b>37</b>	0,92310	<b>57</b>	0,92085	...	<b>23</b>	<b>17</b>	0,91856	<b>37</b>	0,91625	<b>57</b>	0,91390	
<b>22</b>	<b>17,5</b>	0,92526	<b>37,5</b>	0,92304	<b>57,5</b>	0,92079	...	<b>23</b>	<b>17,5</b>	0,91850	<b>37,5</b>	0,91619	<b>57,5</b>	0,91384	
<b>22</b>	<b>18</b>	0,92521	<b>38</b>	0,92299	<b>58</b>	0,92073	...	<b>23</b>	<b>18</b>	0,91845	<b>38</b>	0,91613	<b>58</b>	0,91378	
<b>22</b>	<b>18,5</b>	0,92515	<b>38,5</b>	0,92293	<b>58,5</b>	0,92068	...	<b>23</b>	<b>18,5</b>	0,91839	<b>38,5</b>	0,91607	<b>58,5</b>	0,91372	
<b>22</b>	<b>19</b>	0,92510	<b>39</b>	0,92287	<b>59</b>	0,92062	...	<b>23</b>	<b>19</b>	0,91833	<b>39</b>	0,91601	<b>59</b>	0,91366	
<b>22</b>	<b>19,5</b>	0,92504	<b>39,5</b>	0,92282	<b>59,5</b>	0,92056	...	<b>23</b>	<b>19,5</b>	0,91827	<b>39,5</b>	0,91595	<b>59,5</b>	0,91360	
<b>22</b>	<b>20</b>	0,92499	<b>40</b>	0,92276	<b>60</b>	0,92050	...	<b>23</b>	<b>20</b>	0,91822	<b>40</b>	0,91590	<b>60</b>	0,91355	

		Natural cosine				<b>24°</b>				Natural cosine				<b>25°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>24</b>	<b>0</b>	0,91355	<b>20</b>	0,91116	<b>40</b>	0,90875	...	<b>25</b>	<b>0</b>	0,90631	<b>20</b>	0,90383	<b>40</b>	0,90133	
<b>24</b>	<b>0,5</b>	0,91349	<b>20,5</b>	0,91110	<b>40,5</b>	0,90869	...	<b>25</b>	<b>0,5</b>	0,90625	<b>20,5</b>	0,90377	<b>40,5</b>	0,90127	
<b>24</b>	<b>1</b>	0,91343	<b>21</b>	0,91104	<b>41</b>	0,90863	...	<b>25</b>	<b>1</b>	0,90618	<b>21</b>	0,90371	<b>41</b>	0,90120	
<b>24</b>	<b>1,5</b>	0,91337	<b>21,5</b>	0,91098	<b>41,5</b>	0,90857	...	<b>25</b>	<b>1,5</b>	0,90612	<b>21,5</b>	0,90365	<b>41,5</b>	0,90114	
<b>24</b>	<b>2</b>	0,91331	<b>22</b>	0,91092	<b>42</b>	0,90851	...	<b>25</b>	<b>2</b>	0,90606	<b>22</b>	0,90358	<b>42</b>	0,90108	
<b>24</b>	<b>2,5</b>	0,91325	<b>22,5</b>	0,91086	<b>42,5</b>	0,90845	...	<b>25</b>	<b>2,5</b>	0,90600	<b>22,5</b>	0,90352	<b>42,5</b>	0,90101	
<b>24</b>	<b>3</b>	0,91319	<b>23</b>	0,91080	<b>43</b>	0,90839	...	<b>25</b>	<b>3</b>	0,90594	<b>23</b>	0,90346	<b>43</b>	0,90095	
<b>24</b>	<b>3,5</b>	0,91313	<b>23,5</b>	0,91074	<b>43,5</b>	0,90833	...	<b>25</b>	<b>3,5</b>	0,90588	<b>23,5</b>	0,90340	<b>43,5</b>	0,90089	
<b>24</b>	<b>4</b>	0,91307	<b>24</b>	0,91068	<b>44</b>	0,90826	...	<b>25</b>	<b>4</b>	0,90582	<b>24</b>	0,90334	<b>44</b>	0,90082	
<b>24</b>	<b>4,5</b>	0,91301	<b>24,5</b>	0,91062	<b>44,5</b>	0,90820	...	<b>25</b>	<b>4,5</b>	0,90575	<b>24,5</b>	0,90327	<b>44,5</b>	0,90076	
<b>24</b>	<b>5</b>	0,91295	<b>25</b>	0,91056	<b>45</b>	0,90814	...	<b>25</b>	<b>5</b>	0,90569	<b>25</b>	0,90321	<b>45</b>	0,90070	
<b>24</b>	<b>5,5</b>	0,91289	<b>25,5</b>	0,91050	<b>45,5</b>	0,90808	...	<b>25</b>	<b>5,5</b>	0,90563	<b>25,5</b>	0,90315	<b>45,5</b>	0,90064	
<b>24</b>	<b>6</b>	0,91283	<b>26</b>	0,91044	<b>46</b>	0,90802	...	<b>25</b>	<b>6</b>	0,90557	<b>26</b>	0,90309	<b>46</b>	0,90057	
<b>24</b>	<b>6,5</b>	0,91277	<b>26,5</b>	0,91038	<b>46,5</b>	0,90796	...	<b>25</b>	<b>6,5</b>	0,90551	<b>26,5</b>	0,90302	<b>46,5</b>	0,90051	
<b>24</b>	<b>7</b>	0,91272	<b>27</b>	0,91032	<b>47</b>	0,90790	...	<b>25</b>	<b>7</b>	0,90545	<b>27</b>	0,90296	<b>47</b>	0,90045	
<b>24</b>	<b>7,5</b>	0,91266	<b>27,5</b>	0,91026	<b>47,5</b>	0,90784	...	<b>25</b>	<b>7,5</b>	0,90538	<b>27,5</b>	0,90290	<b>47,5</b>	0,90038	
<b>24</b>	<b>8</b>	0,91260	<b>28</b>	0,91020	<b>48</b>	0,90778	...	<b>25</b>	<b>8</b>	0,90532	<b>28</b>	0,90284	<b>48</b>	0,90032	
<b>24</b>	<b>8,5</b>	0,91254	<b>28,5</b>	0,91014	<b>48,5</b>	0,90772	...	<b>25</b>	<b>8,5</b>	0,90526	<b>28,5</b>	0,90277	<b>48,5</b>	0,90026	
<b>24</b>	<b>9</b>	0,91248	<b>29</b>	0,91008	<b>49</b>	0,90766	...	<b>25</b>	<b>9</b>	0,90520	<b>29</b>	0,90271	<b>49</b>	0,90019	
<b>24</b>	<b>9,5</b>	0,91242	<b>29,5</b>	0,91002	<b>49,5</b>	0,90759	...	<b>25</b>	<b>9,5</b>	0,90514	<b>29,5</b>	0,90265	<b>49,5</b>	0,90013	
<b>24</b>	<b>10</b>	0,91236	<b>30</b>	0,90996	<b>50</b>	0,90753	...	<b>25</b>	<b>10</b>	0,90507	<b>30</b>	0,90259	<b>50</b>	0,90007	
<b>24</b>	<b>10,5</b>	0,91230	<b>30,5</b>	0,90990	<b>50,5</b>	0,90747	...	<b>25</b>	<b>10,5</b>	0,90501	<b>30,5</b>	0,90252	<b>50,5</b>	0,90000	
<b>24</b>	<b>11</b>	0,91224	<b>31</b>	0,90984	<b>51</b>	0,90741	...	<b>25</b>	<b>11</b>	0,90495	<b>31</b>	0,90246	<b>51</b>	0,89994	
<b>24</b>	<b>11,5</b>	0,91218	<b>31,5</b>	0,90978	<b>51,5</b>	0,90735	...	<b>25</b>	<b>11,5</b>	0,90489	<b>31,5</b>	0,90240	<b>51,5</b>	0,89988	
<b>24</b>	<b>12</b>	0,91212	<b>32</b>	0,90972	<b>52</b>	0,90729	...	<b>25</b>	<b>12</b>	0,90483	<b>32</b>	0,90233	<b>52</b>	0,89981	
<b>24</b>	<b>12,5</b>	0,91206	<b>32,5</b>	0,90966	<b>52,5</b>	0,90723	...	<b>25</b>	<b>12,5</b>	0,90477	<b>32,5</b>	0,90227	<b>52,5</b>	0,89975	
<b>24</b>	<b>13</b>	0,91200	<b>33</b>	0,90960	<b>53</b>	0,90717	...	<b>25</b>	<b>13</b>	0,90470	<b>33</b>	0,90221	<b>53</b>	0,89968	
<b>24</b>	<b>13,5</b>	0,91194	<b>33,5</b>	0,90954	<b>53,5</b>	0,90711	...	<b>25</b>	<b>13,5</b>	0,90464	<b>33,5</b>	0,90215	<b>53,5</b>	0,89962	
<b>24</b>	<b>14</b>	0,91188	<b>34</b>	0,90948	<b>54</b>	0,90704	...	<b>25</b>	<b>14</b>	0,90458	<b>34</b>	0,90208	<b>54</b>	0,89956	
<b>24</b>	<b>14,5</b>	0,91182	<b>34,5</b>	0,90942	<b>54,5</b>	0,90698	...	<b>25</b>	<b>14,5</b>	0,90452	<b>34,5</b>	0,90202	<b>54,5</b>	0,89949	
<b>24</b>	<b>15</b>	0,91176	<b>35</b>	0,90936	<b>55</b>	0,90692	...	<b>25</b>	<b>15</b>	0,90446	<b>35</b>	0,90196	<b>55</b>	0,89943	
<b>24</b>	<b>15,5</b>	0,91170	<b>35,5</b>	0,90930	<b>55,5</b>	0,90686	...	<b>25</b>	<b>15,5</b>	0,90439	<b>35,5</b>	0,90190	<b>55,5</b>	0,89937	
<b>24</b>	<b>16</b>	0,91164	<b>36</b>	0,90924	<b>56</b>	0,90680	...	<b>25</b>	<b>16</b>	0,90433	<b>36</b>	0,90183	<b>56</b>	0,89930	
<b>24</b>	<b>16,5</b>	0,91158	<b>36,5</b>	0,90918	<b>56,5</b>	0,90674	...	<b>25</b>	<b>16,5</b>	0,90427	<b>36,5</b>	0,90177	<b>56,5</b>	0,89924	
<b>24</b>	<b>17</b>	0,91152	<b>37</b>	0,90911	<b>57</b>	0,90668	...	<b>25</b>	<b>17</b>	0,90421	<b>37</b>	0,90171	<b>57</b>	0,89918	
<b>24</b>	<b>17,5</b>	0,91146	<b>37,5</b>	0,90905	<b>57,5</b>	0,90661	...	<b>25</b>	<b>17,5</b>	0,90414	<b>37,5</b>	0,90164	<b>57,5</b>	0,89911	
<b>24</b>	<b>18</b>	0,91140	<b>38</b>	0,90899	<b>58</b>	0,90655	...	<b>25</b>	<b>18</b>	0,90408	<b>38</b>	0,90158	<b>58</b>	0,89905	
<b>24</b>	<b>18,5</b>	0,91134	<b>38,5</b>	0,90893	<b>58,5</b>	0,90649	...	<b>25</b>	<b>18,5</b>	0,90402	<b>38,5</b>	0,90152	<b>58,5</b>	0,89899	
<b>24</b>	<b>19</b>	0,91128	<b>39</b>	0,90887	<b>59</b>	0,90643	...	<b>25</b>	<b>19</b>	0,90396	<b>39</b>	0,90146	<b>59</b>	0,89892	
<b>24</b>	<b>19,5</b>	0,91122	<b>39,5</b>	0,90881	<b>59,5</b>	0,90637	...	<b>25</b>	<b>19,5</b>	0,90390	<b>39,5</b>	0,90139	<b>59,5</b>	0,89886	
<b>24</b>	<b>20</b>	0,91116	<b>40</b>	0,90875	<b>60</b>	0,90631	...	<b>25</b>	<b>20</b>	0,90383	<b>40</b>	0,90133	<b>60</b>	0,89879	

		Natural cosine				26°				Natural cosine				27°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
26	0	0,89879	20	0,89623	40	0,89363	...	27	0	0,89101	20	0,88835	40	0,88566	
26	0,5	0,89873	20,5	0,89616	40,5	0,89357	...	27	0,5	0,89094	20,5	0,88828	40,5	0,88560	
26	1	0,89867	21	0,89610	41	0,89350	...	27	1	0,89087	21	0,88822	41	0,88553	
26	1,5	0,89860	21,5	0,89603	41,5	0,89344	...	27	1,5	0,89081	21,5	0,88815	41,5	0,88546	
26	2	0,89854	22	0,89597	42	0,89337	...	27	2	0,89074	22	0,88808	42	0,88539	
26	2,5	0,89848	22,5	0,89591	42,5	0,89331	...	27	2,5	0,89068	22,5	0,88802	42,5	0,88533	
26	3	0,89841	23	0,89584	43	0,89324	...	27	3	0,89061	23	0,88795	43	0,88526	
26	3,5	0,89835	23,5	0,89578	43,5	0,89318	...	27	3,5	0,89054	23,5	0,88788	43,5	0,88519	
26	4	0,89828	24	0,89571	44	0,89311	...	27	4	0,89048	24	0,88782	44	0,88512	
26	4,5	0,89822	24,5	0,89565	44,5	0,89304	...	27	4,5	0,89041	24,5	0,88775	44,5	0,88506	
26	5	0,89816	25	0,89558	45	0,89298	...	27	5	0,89035	25	0,88768	45	0,88499	
26	5,5	0,89809	25,5	0,89552	45,5	0,89291	...	27	5,5	0,89028	25,5	0,88761	45,5	0,88492	
26	6	0,89803	26	0,89545	46	0,89285	...	27	6	0,89021	26	0,88755	46	0,88485	
26	6,5	0,89796	26,5	0,89539	46,5	0,89278	...	27	6,5	0,89015	26,5	0,88748	46,5	0,88478	
26	7	0,89790	27	0,89532	47	0,89272	...	27	7	0,89008	27	0,88741	47	0,88472	
26	7,5	0,89784	27,5	0,89526	47,5	0,89265	...	27	7,5	0,89001	27,5	0,88735	47,5	0,88465	
26	8	0,89777	28	0,89519	48	0,89259	...	27	8	0,88995	28	0,88728	48	0,88458	
26	8,5	0,89771	28,5	0,89513	48,5	0,89252	...	27	8,5	0,88988	28,5	0,88721	48,5	0,88451	
26	9	0,89764	29	0,89506	49	0,89245	...	27	9	0,88981	29	0,88715	49	0,88445	
26	9,5	0,89758	29,5	0,89500	49,5	0,89239	...	27	9,5	0,88975	29,5	0,88708	49,5	0,88438	
26	10	0,89752	30	0,89493	50	0,89232	...	27	10	0,88968	30	0,88701	50	0,88431	
26	10,5	0,89745	30,5	0,89487	50,5	0,89226	...	27	10,5	0,88962	30,5	0,88694	50,5	0,88424	
26	11	0,89739	31	0,89480	51	0,89219	...	27	11	0,88955	31	0,88688	51	0,88417	
26	11,5	0,89732	31,5	0,89474	51,5	0,89213	...	27	11,5	0,88948	31,5	0,88681	51,5	0,88411	
26	12	0,89726	32	0,89467	52	0,89206	...	27	12	0,88942	32	0,88674	52	0,88404	
26	12,5	0,89719	32,5	0,89461	52,5	0,89199	...	27	12,5	0,88935	32,5	0,88667	52,5	0,88397	
26	13	0,89713	33	0,89454	53	0,89193	...	27	13	0,88928	33	0,88661	53	0,88390	
26	13,5	0,89707	33,5	0,89448	53,5	0,89186	...	27	13,5	0,88922	33,5	0,88654	53,5	0,88383	
26	14	0,89700	34	0,89441	54	0,89180	...	27	14	0,88915	34	0,88647	54	0,88377	
26	14,5	0,89694	34,5	0,89435	54,5	0,89173	...	27	14,5	0,88908	34,5	0,88641	54,5	0,88370	
26	15	0,89687	35	0,89428	55	0,89167	...	27	15	0,88902	35	0,88634	55	0,88363	
26	15,5	0,89681	35,5	0,89422	55,5	0,89160	...	27	15,5	0,88895	35,5	0,88627	55,5	0,88356	
26	16	0,89674	36	0,89415	56	0,89153	...	27	16	0,88888	36	0,88620	56	0,88349	
26	16,5	0,89668	36,5	0,89409	56,5	0,89147	...	27	16,5	0,88882	36,5	0,88614	56,5	0,88343	
26	17	0,89662	37	0,89402	57	0,89140	...	27	17	0,88875	37	0,88607	57	0,88336	
26	17,5	0,89655	37,5	0,89396	57,5	0,89134	...	27	17,5	0,88868	37,5	0,88600	57,5	0,88329	
26	18	0,89649	38	0,89389	58	0,89127	...	27	18	0,88862	38	0,88593	58	0,88322	
26	18,5	0,89642	38,5	0,89383	58,5	0,89120	...	27	18,5	0,88855	38,5	0,88587	58,5	0,88315	
26	19	0,89636	39	0,89376	59	0,89114	...	27	19	0,88848	39	0,88580	59	0,88308	
26	19,5	0,89629	39,5	0,89370	59,5	0,89107	...	27	19,5	0,88842	39,5	0,88573	59,5	0,88302	
26	20	0,89623	40	0,89363	60	0,89101	...	27	20	0,88835	40	0,88566	60	0,88295	

		Natural cosine				<b>28°</b>				Natural cosine				<b>29°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>28</b>	<b>0</b>	0,88295	<b>20</b>	0,88020	<b>40</b>	0,87743	...	<b>29</b>	<b>0</b>	0,87462	<b>20</b>	0,87178	<b>40</b>	0,86892	
<b>28</b>	<b>0,5</b>	0,88288	<b>20,5</b>	0,88013	<b>40,5</b>	0,87736	...	<b>29</b>	<b>0,5</b>	0,87455	<b>20,5</b>	0,87171	<b>40,5</b>	0,86885	
<b>28</b>	<b>1</b>	0,88281	<b>21</b>	0,88006	<b>41</b>	0,87729	...	<b>29</b>	<b>1</b>	0,87448	<b>21</b>	0,87164	<b>41</b>	0,86878	
<b>28</b>	<b>1,5</b>	0,88274	<b>21,5</b>	0,87999	<b>41,5</b>	0,87722	...	<b>29</b>	<b>1,5</b>	0,87441	<b>21,5</b>	0,87157	<b>41,5</b>	0,86870	
<b>28</b>	<b>2</b>	0,88267	<b>22</b>	0,87993	<b>42</b>	0,87715	...	<b>29</b>	<b>2</b>	0,87434	<b>22</b>	0,87150	<b>42</b>	0,86863	
<b>28</b>	<b>2,5</b>	0,88261	<b>22,5</b>	0,87986	<b>42,5</b>	0,87708	...	<b>29</b>	<b>2,5</b>	0,87427	<b>22,5</b>	0,87143	<b>42,5</b>	0,86856	
<b>28</b>	<b>3</b>	0,88254	<b>23</b>	0,87979	<b>43</b>	0,87701	...	<b>29</b>	<b>3</b>	0,87420	<b>23</b>	0,87136	<b>43</b>	0,86849	
<b>28</b>	<b>3,5</b>	0,88247	<b>23,5</b>	0,87972	<b>43,5</b>	0,87694	...	<b>29</b>	<b>3,5</b>	0,87413	<b>23,5</b>	0,87129	<b>43,5</b>	0,86842	
<b>28</b>	<b>4</b>	0,88240	<b>24</b>	0,87965	<b>44</b>	0,87687	...	<b>29</b>	<b>4</b>	0,87406	<b>24</b>	0,87121	<b>44</b>	0,86834	
<b>28</b>	<b>4,5</b>	0,88233	<b>24,5</b>	0,87958	<b>44,5</b>	0,87680	...	<b>29</b>	<b>4,5</b>	0,87398	<b>24,5</b>	0,87114	<b>44,5</b>	0,86827	
<b>28</b>	<b>5</b>	0,88226	<b>25</b>	0,87951	<b>45</b>	0,87673	...	<b>29</b>	<b>5</b>	0,87391	<b>25</b>	0,87107	<b>45</b>	0,86820	
<b>28</b>	<b>5,5</b>	0,88220	<b>25,5</b>	0,87944	<b>45,5</b>	0,87666	...	<b>29</b>	<b>5,5</b>	0,87384	<b>25,5</b>	0,87100	<b>45,5</b>	0,86813	
<b>28</b>	<b>6</b>	0,88213	<b>26</b>	0,87937	<b>46</b>	0,87659	...	<b>29</b>	<b>6</b>	0,87377	<b>26</b>	0,87093	<b>46</b>	0,86805	
<b>28</b>	<b>6,5</b>	0,88206	<b>26,5</b>	0,87930	<b>46,5</b>	0,87652	...	<b>29</b>	<b>6,5</b>	0,87370	<b>26,5</b>	0,87086	<b>46,5</b>	0,86798	
<b>28</b>	<b>7</b>	0,88199	<b>27</b>	0,87923	<b>47</b>	0,87645	...	<b>29</b>	<b>7</b>	0,87363	<b>27</b>	0,87079	<b>47</b>	0,86791	
<b>28</b>	<b>7,5</b>	0,88192	<b>27,5</b>	0,87916	<b>47,5</b>	0,87638	...	<b>29</b>	<b>7,5</b>	0,87356	<b>27,5</b>	0,87071	<b>47,5</b>	0,86784	
<b>28</b>	<b>8</b>	0,88185	<b>28</b>	0,87909	<b>48</b>	0,87631	...	<b>29</b>	<b>8</b>	0,87349	<b>28</b>	0,87064	<b>48</b>	0,86777	
<b>28</b>	<b>8,5</b>	0,88178	<b>28,5</b>	0,87903	<b>48,5</b>	0,87624	...	<b>29</b>	<b>8,5</b>	0,87342	<b>28,5</b>	0,87057	<b>48,5</b>	0,86769	
<b>28</b>	<b>9</b>	0,88172	<b>29</b>	0,87896	<b>49</b>	0,87617	...	<b>29</b>	<b>9</b>	0,87335	<b>29</b>	0,87050	<b>49</b>	0,86762	
<b>28</b>	<b>9,5</b>	0,88165	<b>29,5</b>	0,87889	<b>49,5</b>	0,87610	...	<b>29</b>	<b>9,5</b>	0,87328	<b>29,5</b>	0,87043	<b>49,5</b>	0,86755	
<b>28</b>	<b>10</b>	0,88158	<b>30</b>	0,87882	<b>50</b>	0,87603	...	<b>29</b>	<b>10</b>	0,87321	<b>30</b>	0,87036	<b>50</b>	0,86748	
<b>28</b>	<b>10,5</b>	0,88151	<b>30,5</b>	0,87875	<b>50,5</b>	0,87596	...	<b>29</b>	<b>10,5</b>	0,87313	<b>30,5</b>	0,87028	<b>50,5</b>	0,86740	
<b>28</b>	<b>11</b>	0,88144	<b>31</b>	0,87868	<b>51</b>	0,87589	...	<b>29</b>	<b>11</b>	0,87306	<b>31</b>	0,87021	<b>51</b>	0,86733	
<b>28</b>	<b>11,5</b>	0,88137	<b>31,5</b>	0,87861	<b>51,5</b>	0,87582	...	<b>29</b>	<b>11,5</b>	0,87299	<b>31,5</b>	0,87014	<b>51,5</b>	0,86726	
<b>28</b>	<b>12</b>	0,88130	<b>32</b>	0,87854	<b>52</b>	0,87575	...	<b>29</b>	<b>12</b>	0,87292	<b>32</b>	0,87007	<b>52</b>	0,86719	
<b>28</b>	<b>12,5</b>	0,88123	<b>32,5</b>	0,87847	<b>52,5</b>	0,87568	...	<b>29</b>	<b>12,5</b>	0,87285	<b>32,5</b>	0,87000	<b>52,5</b>	0,86711	
<b>28</b>	<b>13</b>	0,88117	<b>33</b>	0,87840	<b>53</b>	0,87561	...	<b>29</b>	<b>13</b>	0,87278	<b>33</b>	0,86993	<b>53</b>	0,86704	
<b>28</b>	<b>13,5</b>	0,88110	<b>33,5</b>	0,87833	<b>53,5</b>	0,87553	...	<b>29</b>	<b>13,5</b>	0,87271	<b>33,5</b>	0,86985	<b>53,5</b>	0,86697	
<b>28</b>	<b>14</b>	0,88103	<b>34</b>	0,87826	<b>54</b>	0,87546	...	<b>29</b>	<b>14</b>	0,87264	<b>34</b>	0,86978	<b>54</b>	0,86690	
<b>28</b>	<b>14,5</b>	0,88096	<b>34,5</b>	0,87819	<b>54,5</b>	0,87539	...	<b>29</b>	<b>14,5</b>	0,87257	<b>34,5</b>	0,86971	<b>54,5</b>	0,86682	
<b>28</b>	<b>15</b>	0,88089	<b>35</b>	0,87812	<b>55</b>	0,87532	...	<b>29</b>	<b>15</b>	0,87250	<b>35</b>	0,86964	<b>55</b>	0,86675	
<b>28</b>	<b>15,5</b>	0,88082	<b>35,5</b>	0,87805	<b>55,5</b>	0,87525	...	<b>29</b>	<b>15,5</b>	0,87242	<b>35,5</b>	0,86957	<b>55,5</b>	0,86668	
<b>28</b>	<b>16</b>	0,88075	<b>36</b>	0,87798	<b>56</b>	0,87518	...	<b>29</b>	<b>16</b>	0,87235	<b>36</b>	0,86949	<b>56</b>	0,86661	
<b>28</b>	<b>16,5</b>	0,88068	<b>36,5</b>	0,87791	<b>56,5</b>	0,87511	...	<b>29</b>	<b>16,5</b>	0,87228	<b>36,5</b>	0,86942	<b>56,5</b>	0,86653	
<b>28</b>	<b>17</b>	0,88062	<b>37</b>	0,87784	<b>57</b>	0,87504	...	<b>29</b>	<b>17</b>	0,87221	<b>37</b>	0,86935	<b>57</b>	0,86646	
<b>28</b>	<b>17,5</b>	0,88055	<b>37,5</b>	0,87777	<b>57,5</b>	0,87497	...	<b>29</b>	<b>17,5</b>	0,87214	<b>37,5</b>	0,86928	<b>57,5</b>	0,86639	
<b>28</b>	<b>18</b>	0,88048	<b>38</b>	0,87770	<b>58</b>	0,87490	...	<b>29</b>	<b>18</b>	0,87207	<b>38</b>	0,86921	<b>58</b>	0,86632	
<b>28</b>	<b>18,5</b>	0,88041	<b>38,5</b>	0,87763	<b>58,5</b>	0,87483	...	<b>29</b>	<b>18,5</b>	0,87200	<b>38,5</b>	0,86914	<b>58,5</b>	0,86624	
<b>28</b>	<b>19</b>	0,88034	<b>39</b>	0,87756	<b>59</b>	0,87476	...	<b>29</b>	<b>19</b>	0,87193	<b>39</b>	0,86906	<b>59</b>	0,86617	
<b>28</b>	<b>19,5</b>	0,88027	<b>39,5</b>	0,87750	<b>59,5</b>	0,87469	...	<b>29</b>	<b>19,5</b>	0,87186	<b>39,5</b>	0,86899	<b>59,5</b>	0,86610	
<b>28</b>	<b>20</b>	0,88020	<b>40</b>	0,87743	<b>60</b>	0,87462	...	<b>29</b>	<b>20</b>	0,87178	<b>40</b>	0,86892	<b>60</b>	0,86603	



		Natural cosine				<b>30°</b>				Natural cosine				<b>31°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>30</b>	<b>0</b>	0,86603	<b>20</b>	0,86310	<b>40</b>	0,86015	...	<b>31</b>	<b>0</b>	0,85717	<b>20</b>	0,85416	<b>40</b>	0,85112	
<b>30</b>	<b>0,5</b>	0,86595	<b>20,5</b>	0,86303	<b>40,5</b>	0,86007	...	<b>31</b>	<b>0,5</b>	0,85709	<b>20,5</b>	0,85408	<b>40,5</b>	0,85104	
<b>30</b>	<b>1</b>	0,86588	<b>21</b>	0,86295	<b>41</b>	0,86000	...	<b>31</b>	<b>1</b>	0,85702	<b>21</b>	0,85401	<b>41</b>	0,85096	
<b>30</b>	<b>1,5</b>	0,86581	<b>21,5</b>	0,86288	<b>41,5</b>	0,85993	...	<b>31</b>	<b>1,5</b>	0,85694	<b>21,5</b>	0,85393	<b>41,5</b>	0,85089	
<b>30</b>	<b>2</b>	0,86573	<b>22</b>	0,86281	<b>42</b>	0,85985	...	<b>31</b>	<b>2</b>	0,85687	<b>22</b>	0,85385	<b>42</b>	0,85081	
<b>30</b>	<b>2,5</b>	0,86566	<b>22,5</b>	0,86273	<b>42,5</b>	0,85978	...	<b>31</b>	<b>2,5</b>	0,85679	<b>22,5</b>	0,85378	<b>42,5</b>	0,85073	
<b>30</b>	<b>3</b>	0,86559	<b>23</b>	0,86266	<b>43</b>	0,85970	...	<b>31</b>	<b>3</b>	0,85672	<b>23</b>	0,85370	<b>43</b>	0,85066	
<b>30</b>	<b>3,5</b>	0,86552	<b>23,5</b>	0,86259	<b>43,5</b>	0,85963	...	<b>31</b>	<b>3,5</b>	0,85664	<b>23,5</b>	0,85363	<b>43,5</b>	0,85058	
<b>30</b>	<b>4</b>	0,86544	<b>24</b>	0,86251	<b>44</b>	0,85956	...	<b>31</b>	<b>4</b>	0,85657	<b>24</b>	0,85355	<b>44</b>	0,85051	
<b>30</b>	<b>4,5</b>	0,86537	<b>24,5</b>	0,86244	<b>44,5</b>	0,85948	...	<b>31</b>	<b>4,5</b>	0,85649	<b>24,5</b>	0,85348	<b>44,5</b>	0,85043	
<b>30</b>	<b>5</b>	0,86530	<b>25</b>	0,86237	<b>45</b>	0,85941	...	<b>31</b>	<b>5</b>	0,85642	<b>25</b>	0,85340	<b>45</b>	0,85035	
<b>30</b>	<b>5,5</b>	0,86522	<b>25,5</b>	0,86229	<b>45,5</b>	0,85933	...	<b>31</b>	<b>5,5</b>	0,85634	<b>25,5</b>	0,85332	<b>45,5</b>	0,85028	
<b>30</b>	<b>6</b>	0,86515	<b>26</b>	0,86222	<b>46</b>	0,85926	...	<b>31</b>	<b>6</b>	0,85627	<b>26</b>	0,85325	<b>46</b>	0,85020	
<b>30</b>	<b>6,5</b>	0,86508	<b>26,5</b>	0,86215	<b>46,5</b>	0,85918	...	<b>31</b>	<b>6,5</b>	0,85619	<b>26,5</b>	0,85317	<b>46,5</b>	0,85012	
<b>30</b>	<b>7</b>	0,86501	<b>27</b>	0,86207	<b>47</b>	0,85911	...	<b>31</b>	<b>7</b>	0,85612	<b>27</b>	0,85310	<b>47</b>	0,85005	
<b>30</b>	<b>7,5</b>	0,86493	<b>27,5</b>	0,86200	<b>47,5</b>	0,85903	...	<b>31</b>	<b>7,5</b>	0,85604	<b>27,5</b>	0,85302	<b>47,5</b>	0,84997	
<b>30</b>	<b>8</b>	0,86486	<b>28</b>	0,86192	<b>48</b>	0,85896	...	<b>31</b>	<b>8</b>	0,85597	<b>28</b>	0,85294	<b>48</b>	0,84989	
<b>30</b>	<b>8,5</b>	0,86479	<b>28,5</b>	0,86185	<b>48,5</b>	0,85889	...	<b>31</b>	<b>8,5</b>	0,85589	<b>28,5</b>	0,85287	<b>48,5</b>	0,84982	
<b>30</b>	<b>9</b>	0,86471	<b>29</b>	0,86178	<b>49</b>	0,85881	...	<b>31</b>	<b>9</b>	0,85582	<b>29</b>	0,85279	<b>49</b>	0,84974	
<b>30</b>	<b>9,5</b>	0,86464	<b>29,5</b>	0,86170	<b>49,5</b>	0,85874	...	<b>31</b>	<b>9,5</b>	0,85574	<b>29,5</b>	0,85272	<b>49,5</b>	0,84966	
<b>30</b>	<b>10</b>	0,86457	<b>30</b>	0,86163	<b>50</b>	0,85866	...	<b>31</b>	<b>10</b>	0,85567	<b>30</b>	0,85264	<b>50</b>	0,84959	
<b>30</b>	<b>10,5</b>	0,86449	<b>30,5</b>	0,86156	<b>50,5</b>	0,85859	...	<b>31</b>	<b>10,5</b>	0,85559	<b>30,5</b>	0,85256	<b>50,5</b>	0,84951	
<b>30</b>	<b>11</b>	0,86442	<b>31</b>	0,86148	<b>51</b>	0,85851	...	<b>31</b>	<b>11</b>	0,85551	<b>31</b>	0,85249	<b>51</b>	0,84943	
<b>30</b>	<b>11,5</b>	0,86435	<b>31,5</b>	0,86141	<b>51,5</b>	0,85844	...	<b>31</b>	<b>11,5</b>	0,85544	<b>31,5</b>	0,85241	<b>51,5</b>	0,84936	
<b>30</b>	<b>12</b>	0,86427	<b>32</b>	0,86133	<b>52</b>	0,85836	...	<b>31</b>	<b>12</b>	0,85536	<b>32</b>	0,85234	<b>52</b>	0,84928	
<b>30</b>	<b>12,5</b>	0,86420	<b>32,5</b>	0,86126	<b>52,5</b>	0,85829	...	<b>31</b>	<b>12,5</b>	0,85529	<b>32,5</b>	0,85226	<b>52,5</b>	0,84920	
<b>30</b>	<b>13</b>	0,86413	<b>33</b>	0,86119	<b>53</b>	0,85821	...	<b>31</b>	<b>13</b>	0,85521	<b>33</b>	0,85218	<b>53</b>	0,84913	
<b>30</b>	<b>13,5</b>	0,86406	<b>33,5</b>	0,86111	<b>53,5</b>	0,85814	...	<b>31</b>	<b>13,5</b>	0,85514	<b>33,5</b>	0,85211	<b>53,5</b>	0,84905	
<b>30</b>	<b>14</b>	0,86398	<b>34</b>	0,86104	<b>54</b>	0,85806	...	<b>31</b>	<b>14</b>	0,85506	<b>34</b>	0,85203	<b>54</b>	0,84897	
<b>30</b>	<b>14,5</b>	0,86391	<b>34,5</b>	0,86096	<b>54,5</b>	0,85799	...	<b>31</b>	<b>14,5</b>	0,85499	<b>34,5</b>	0,85196	<b>54,5</b>	0,84889	
<b>30</b>	<b>15</b>	0,86384	<b>35</b>	0,86089	<b>55</b>	0,85792	...	<b>31</b>	<b>15</b>	0,85491	<b>35</b>	0,85188	<b>55</b>	0,84882	
<b>30</b>	<b>15,5</b>	0,86376	<b>35,5</b>	0,86082	<b>55,5</b>	0,85784	...	<b>31</b>	<b>15,5</b>	0,85484	<b>35,5</b>	0,85180	<b>55,5</b>	0,84874	
<b>30</b>	<b>16</b>	0,86369	<b>36</b>	0,86074	<b>56</b>	0,85777	...	<b>31</b>	<b>16</b>	0,85476	<b>36</b>	0,85173	<b>56</b>	0,84866	
<b>30</b>	<b>16,5</b>	0,86362	<b>36,5</b>	0,86067	<b>56,5</b>	0,85769	...	<b>31</b>	<b>16,5</b>	0,85469	<b>36,5</b>	0,85165	<b>56,5</b>	0,84859	
<b>30</b>	<b>17</b>	0,86354	<b>37</b>	0,86059	<b>57</b>	0,85762	...	<b>31</b>	<b>17</b>	0,85461	<b>37</b>	0,85157	<b>57</b>	0,84851	
<b>30</b>	<b>17,5</b>	0,86347	<b>37,5</b>	0,86052	<b>57,5</b>	0,85754	...	<b>31</b>	<b>17,5</b>	0,85453	<b>37,5</b>	0,85150	<b>57,5</b>	0,84843	
<b>30</b>	<b>18</b>	0,86340	<b>38</b>	0,86045	<b>58</b>	0,85747	...	<b>31</b>	<b>18</b>	0,85446	<b>38</b>	0,85142	<b>58</b>	0,84836	
<b>30</b>	<b>18,5</b>	0,86332	<b>38,5</b>	0,86037	<b>58,5</b>	0,85739	...	<b>31</b>	<b>18,5</b>	0,85438	<b>38,5</b>	0,85135	<b>58,5</b>	0,84828	
<b>30</b>	<b>19</b>	0,86325	<b>39</b>	0,86030	<b>59</b>	0,85732	...	<b>31</b>	<b>19</b>	0,85431	<b>39</b>	0,85127	<b>59</b>	0,84820	
<b>30</b>	<b>19,5</b>	0,86318	<b>39,5</b>	0,86022	<b>59,5</b>	0,85724	...	<b>31</b>	<b>19,5</b>	0,85423	<b>39,5</b>	0,85119	<b>59,5</b>	0,84813	
<b>30</b>	<b>20</b>	0,86310	<b>40</b>	0,86015	<b>60</b>	0,85717	...	<b>31</b>	<b>20</b>	0,85416	<b>40</b>	0,85112	<b>60</b>	0,84805	

		Natural cosine				<b>32°</b>				Natural cosine				<b>33°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>32</b>	<b>0</b>	0,84805	<b>20</b>	0,84495	<b>40</b>	0,84182	...	<b>33</b>	<b>0</b>	0,83867	<b>20</b>	0,83549	<b>40</b>	0,83228	
<b>32</b>	<b>0,5</b>	0,84797	<b>20,5</b>	0,84487	<b>40,5</b>	0,84175	...	<b>33</b>	<b>0,5</b>	0,83859	<b>20,5</b>	0,83541	<b>40,5</b>	0,83220	
<b>32</b>	<b>1</b>	0,84789	<b>21</b>	0,84480	<b>41</b>	0,84167	...	<b>33</b>	<b>1</b>	0,83851	<b>21</b>	0,83533	<b>41</b>	0,83212	
<b>32</b>	<b>1,5</b>	0,84782	<b>21,5</b>	0,84472	<b>41,5</b>	0,84159	...	<b>33</b>	<b>1,5</b>	0,83843	<b>21,5</b>	0,83525	<b>41,5</b>	0,83203	
<b>32</b>	<b>2</b>	0,84774	<b>22</b>	0,84464	<b>42</b>	0,84151	...	<b>33</b>	<b>2</b>	0,83835	<b>22</b>	0,83517	<b>42</b>	0,83195	
<b>32</b>	<b>2,5</b>	0,84766	<b>22,5</b>	0,84456	<b>42,5</b>	0,84143	...	<b>33</b>	<b>2,5</b>	0,83827	<b>22,5</b>	0,83509	<b>42,5</b>	0,83187	
<b>32</b>	<b>3</b>	0,84759	<b>23</b>	0,84448	<b>43</b>	0,84135	...	<b>33</b>	<b>3</b>	0,83819	<b>23</b>	0,83501	<b>43</b>	0,83179	
<b>32</b>	<b>3,5</b>	0,84751	<b>23,5</b>	0,84441	<b>43,5</b>	0,84127	...	<b>33</b>	<b>3,5</b>	0,83812	<b>23,5</b>	0,83493	<b>43,5</b>	0,83171	
<b>32</b>	<b>4</b>	0,84743	<b>24</b>	0,84433	<b>44</b>	0,84120	...	<b>33</b>	<b>4</b>	0,83804	<b>24</b>	0,83485	<b>44</b>	0,83163	
<b>32</b>	<b>4,5</b>	0,84735	<b>24,5</b>	0,84425	<b>44,5</b>	0,84112	...	<b>33</b>	<b>4,5</b>	0,83796	<b>24,5</b>	0,83477	<b>44,5</b>	0,83155	
<b>32</b>	<b>5</b>	0,84728	<b>25</b>	0,84417	<b>45</b>	0,84104	...	<b>33</b>	<b>5</b>	0,83788	<b>25</b>	0,83469	<b>45</b>	0,83147	
<b>32</b>	<b>5,5</b>	0,84720	<b>25,5</b>	0,84409	<b>45,5</b>	0,84096	...	<b>33</b>	<b>5,5</b>	0,83780	<b>25,5</b>	0,83461	<b>45,5</b>	0,83139	
<b>32</b>	<b>6</b>	0,84712	<b>26</b>	0,84402	<b>46</b>	0,84088	...	<b>33</b>	<b>6</b>	0,83772	<b>26</b>	0,83453	<b>46</b>	0,83131	
<b>32</b>	<b>6,5</b>	0,84704	<b>26,5</b>	0,84394	<b>46,5</b>	0,84080	...	<b>33</b>	<b>6,5</b>	0,83764	<b>26,5</b>	0,83445	<b>46,5</b>	0,83123	
<b>32</b>	<b>7</b>	0,84697	<b>27</b>	0,84386	<b>47</b>	0,84072	...	<b>33</b>	<b>7</b>	0,83756	<b>27</b>	0,83437	<b>47</b>	0,83115	
<b>32</b>	<b>7,5</b>	0,84689	<b>27,5</b>	0,84378	<b>47,5</b>	0,84065	...	<b>33</b>	<b>7,5</b>	0,83748	<b>27,5</b>	0,83429	<b>47,5</b>	0,83107	
<b>32</b>	<b>8</b>	0,84681	<b>28</b>	0,84370	<b>48</b>	0,84057	...	<b>33</b>	<b>8</b>	0,83740	<b>28</b>	0,83421	<b>48</b>	0,83098	
<b>32</b>	<b>8,5</b>	0,84674	<b>28,5</b>	0,84363	<b>48,5</b>	0,84049	...	<b>33</b>	<b>8,5</b>	0,83732	<b>28,5</b>	0,83413	<b>48,5</b>	0,83090	
<b>32</b>	<b>9</b>	0,84666	<b>29</b>	0,84355	<b>49</b>	0,84041	...	<b>33</b>	<b>9</b>	0,83724	<b>29</b>	0,83405	<b>49</b>	0,83082	
<b>32</b>	<b>9,5</b>	0,84658	<b>29,5</b>	0,84347	<b>49,5</b>	0,84033	...	<b>33</b>	<b>9,5</b>	0,83716	<b>29,5</b>	0,83397	<b>49,5</b>	0,83074	
<b>32</b>	<b>10</b>	0,84650	<b>30</b>	0,84339	<b>50</b>	0,84025	...	<b>33</b>	<b>10</b>	0,83708	<b>30</b>	0,83389	<b>50</b>	0,83066	
<b>32</b>	<b>10,5</b>	0,84643	<b>30,5</b>	0,84331	<b>50,5</b>	0,84017	...	<b>33</b>	<b>10,5</b>	0,83700	<b>30,5</b>	0,83381	<b>50,5</b>	0,83058	
<b>32</b>	<b>11</b>	0,84635	<b>31</b>	0,84324	<b>51</b>	0,84009	...	<b>33</b>	<b>11</b>	0,83692	<b>31</b>	0,83373	<b>51</b>	0,83050	
<b>32</b>	<b>11,5</b>	0,84627	<b>31,5</b>	0,84316	<b>51,5</b>	0,84001	...	<b>33</b>	<b>11,5</b>	0,83684	<b>31,5</b>	0,83364	<b>51,5</b>	0,83042	
<b>32</b>	<b>12</b>	0,84619	<b>32</b>	0,84308	<b>52</b>	0,83994	...	<b>33</b>	<b>12</b>	0,83676	<b>32</b>	0,83356	<b>52</b>	0,83034	
<b>32</b>	<b>12,5</b>	0,84612	<b>32,5</b>	0,84300	<b>52,5</b>	0,83986	...	<b>33</b>	<b>12,5</b>	0,83668	<b>32,5</b>	0,83348	<b>52,5</b>	0,83026	
<b>32</b>	<b>13</b>	0,84604	<b>33</b>	0,84292	<b>53</b>	0,83978	...	<b>33</b>	<b>13</b>	0,83660	<b>33</b>	0,83340	<b>53</b>	0,83017	
<b>32</b>	<b>13,5</b>	0,84596	<b>33,5</b>	0,84284	<b>53,5</b>	0,83970	...	<b>33</b>	<b>13,5</b>	0,83653	<b>33,5</b>	0,83332	<b>53,5</b>	0,83009	
<b>32</b>	<b>14</b>	0,84588	<b>34</b>	0,84277	<b>54</b>	0,83962	...	<b>33</b>	<b>14</b>	0,83645	<b>34</b>	0,83324	<b>54</b>	0,83001	
<b>32</b>	<b>14,5</b>	0,84581	<b>34,5</b>	0,84269	<b>54,5</b>	0,83954	...	<b>33</b>	<b>14,5</b>	0,83637	<b>34,5</b>	0,83316	<b>54,5</b>	0,82993	
<b>32</b>	<b>15</b>	0,84573	<b>35</b>	0,84261	<b>55</b>	0,83946	...	<b>33</b>	<b>15</b>	0,83629	<b>35</b>	0,83308	<b>55</b>	0,82985	
<b>32</b>	<b>15,5</b>	0,84565	<b>35,5</b>	0,84253	<b>55,5</b>	0,83938	...	<b>33</b>	<b>15,5</b>	0,83621	<b>35,5</b>	0,83300	<b>55,5</b>	0,82977	
<b>32</b>	<b>16</b>	0,84557	<b>36</b>	0,84245	<b>56</b>	0,83930	...	<b>33</b>	<b>16</b>	0,83613	<b>36</b>	0,83292	<b>56</b>	0,82969	
<b>32</b>	<b>16,5</b>	0,84549	<b>36,5</b>	0,84237	<b>56,5</b>	0,83922	...	<b>33</b>	<b>16,5</b>	0,83605	<b>36,5</b>	0,83284	<b>56,5</b>	0,82961	
<b>32</b>	<b>17</b>	0,84542	<b>37</b>	0,84230	<b>57</b>	0,83915	...	<b>33</b>	<b>17</b>	0,83597	<b>37</b>	0,83276	<b>57</b>	0,82953	
<b>32</b>	<b>17,5</b>	0,84534	<b>37,5</b>	0,84222	<b>57,5</b>	0,83907	...	<b>33</b>	<b>17,5</b>	0,83589	<b>37,5</b>	0,83268	<b>57,5</b>	0,82944	
<b>32</b>	<b>18</b>	0,84526	<b>38</b>	0,84214	<b>58</b>	0,83899	...	<b>33</b>	<b>18</b>	0,83581	<b>38</b>	0,83260	<b>58</b>	0,82936	
<b>32</b>	<b>18,5</b>	0,84518	<b>38,5</b>	0,84206	<b>58,5</b>	0,83891	...	<b>33</b>	<b>18,5</b>	0,83573	<b>38,5</b>	0,83252	<b>58,5</b>	0,82928	
<b>32</b>	<b>19</b>	0,84511	<b>39</b>	0,84198	<b>59</b>	0,83883	...	<b>33</b>	<b>19</b>	0,83565	<b>39</b>	0,83244	<b>59</b>	0,82920	
<b>32</b>	<b>19,5</b>	0,84503	<b>39,5</b>	0,84190	<b>59,5</b>	0,83875	...	<b>33</b>	<b>19,5</b>	0,83557	<b>39,5</b>	0,83236	<b>59,5</b>	0,82912	
<b>32</b>	<b>20</b>	0,84495	<b>40</b>	0,84182	<b>60</b>	0,83867	...	<b>33</b>	<b>20</b>	0,83549	<b>40</b>	0,83228	<b>60</b>	0,82904	

		Natural cosine				<b>34°</b>				Natural cosine				<b>35°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>34</b>	<b>0</b>	0,82904	<b>20</b>	0,82577	<b>40</b>	0,82248	...	<b>35</b>	<b>0</b>	0,81915	<b>20</b>	0,81580	<b>40</b>	0,81242	
<b>34</b>	<b>0,5</b>	0,82896	<b>20,5</b>	0,82569	<b>40,5</b>	0,82239	...	<b>35</b>	<b>0,5</b>	0,81907	<b>20,5</b>	0,81572	<b>40,5</b>	0,81234	
<b>34</b>	<b>1</b>	0,82887	<b>21</b>	0,82561	<b>41</b>	0,82231	...	<b>35</b>	<b>1</b>	0,81899	<b>21</b>	0,81563	<b>41</b>	0,81225	
<b>34</b>	<b>1,5</b>	0,82879	<b>21,5</b>	0,82552	<b>41,5</b>	0,82223	...	<b>35</b>	<b>1,5</b>	0,81890	<b>21,5</b>	0,81555	<b>41,5</b>	0,81217	
<b>34</b>	<b>2</b>	0,82871	<b>22</b>	0,82544	<b>42</b>	0,82214	...	<b>35</b>	<b>2</b>	0,81882	<b>22</b>	0,81546	<b>42</b>	0,81208	
<b>34</b>	<b>2,5</b>	0,82863	<b>22,5</b>	0,82536	<b>42,5</b>	0,82206	...	<b>35</b>	<b>2,5</b>	0,81873	<b>22,5</b>	0,81538	<b>42,5</b>	0,81200	
<b>34</b>	<b>3</b>	0,82855	<b>23</b>	0,82528	<b>43</b>	0,82198	...	<b>35</b>	<b>3</b>	0,81865	<b>23</b>	0,81530	<b>43</b>	0,81191	
<b>34</b>	<b>3,5</b>	0,82847	<b>23,5</b>	0,82520	<b>43,5</b>	0,82190	...	<b>35</b>	<b>3,5</b>	0,81857	<b>23,5</b>	0,81521	<b>43,5</b>	0,81183	
<b>34</b>	<b>4</b>	0,82839	<b>24</b>	0,82511	<b>44</b>	0,82181	...	<b>35</b>	<b>4</b>	0,81848	<b>24</b>	0,81513	<b>44</b>	0,81174	
<b>34</b>	<b>4,5</b>	0,82830	<b>24,5</b>	0,82503	<b>44,5</b>	0,82173	...	<b>35</b>	<b>4,5</b>	0,81840	<b>24,5</b>	0,81504	<b>44,5</b>	0,81166	
<b>34</b>	<b>5</b>	0,82822	<b>25</b>	0,82495	<b>45</b>	0,82165	...	<b>35</b>	<b>5</b>	0,81832	<b>25</b>	0,81496	<b>45</b>	0,81157	
<b>34</b>	<b>5,5</b>	0,82814	<b>25,5</b>	0,82487	<b>45,5</b>	0,82156	...	<b>35</b>	<b>5,5</b>	0,81823	<b>25,5</b>	0,81487	<b>45,5</b>	0,81149	
<b>34</b>	<b>6</b>	0,82806	<b>26</b>	0,82478	<b>46</b>	0,82148	...	<b>35</b>	<b>6</b>	0,81815	<b>26</b>	0,81479	<b>46</b>	0,81140	
<b>34</b>	<b>6,5</b>	0,82798	<b>26,5</b>	0,82470	<b>46,5</b>	0,82140	...	<b>35</b>	<b>6,5</b>	0,81807	<b>26,5</b>	0,81471	<b>46,5</b>	0,81132	
<b>34</b>	<b>7</b>	0,82790	<b>27</b>	0,82462	<b>47</b>	0,82132	...	<b>35</b>	<b>7</b>	0,81798	<b>27</b>	0,81462	<b>47</b>	0,81123	
<b>34</b>	<b>7,5</b>	0,82782	<b>27,5</b>	0,82454	<b>47,5</b>	0,82123	...	<b>35</b>	<b>7,5</b>	0,81790	<b>27,5</b>	0,81454	<b>47,5</b>	0,81115	
<b>34</b>	<b>8</b>	0,82773	<b>28</b>	0,82446	<b>48</b>	0,82115	...	<b>35</b>	<b>8</b>	0,81782	<b>28</b>	0,81445	<b>48</b>	0,81106	
<b>34</b>	<b>8,5</b>	0,82765	<b>28,5</b>	0,82437	<b>48,5</b>	0,82107	...	<b>35</b>	<b>8,5</b>	0,81773	<b>28,5</b>	0,81437	<b>48,5</b>	0,81098	
<b>34</b>	<b>9</b>	0,82757	<b>29</b>	0,82429	<b>49</b>	0,82098	...	<b>35</b>	<b>9</b>	0,81765	<b>29</b>	0,81428	<b>49</b>	0,81089	
<b>34</b>	<b>9,5</b>	0,82749	<b>29,5</b>	0,82421	<b>49,5</b>	0,82090	...	<b>35</b>	<b>9,5</b>	0,81756	<b>29,5</b>	0,81420	<b>49,5</b>	0,81081	
<b>34</b>	<b>10</b>	0,82741	<b>30</b>	0,82413	<b>50</b>	0,82082	...	<b>35</b>	<b>10</b>	0,81748	<b>30</b>	0,81412	<b>50</b>	0,81072	
<b>34</b>	<b>10,5</b>	0,82733	<b>30,5</b>	0,82404	<b>50,5</b>	0,82073	...	<b>35</b>	<b>10,5</b>	0,81740	<b>30,5</b>	0,81403	<b>50,5</b>	0,81064	
<b>34</b>	<b>11</b>	0,82724	<b>31</b>	0,82396	<b>51</b>	0,82065	...	<b>35</b>	<b>11</b>	0,81731	<b>31</b>	0,81395	<b>51</b>	0,81055	
<b>34</b>	<b>11,5</b>	0,82716	<b>31,5</b>	0,82388	<b>51,5</b>	0,82057	...	<b>35</b>	<b>11,5</b>	0,81723	<b>31,5</b>	0,81386	<b>51,5</b>	0,81047	
<b>34</b>	<b>12</b>	0,82708	<b>32</b>	0,82380	<b>52</b>	0,82048	...	<b>35</b>	<b>12</b>	0,81714	<b>32</b>	0,81378	<b>52</b>	0,81038	
<b>34</b>	<b>12,5</b>	0,82700	<b>32,5</b>	0,82371	<b>52,5</b>	0,82040	...	<b>35</b>	<b>12,5</b>	0,81706	<b>32,5</b>	0,81369	<b>52,5</b>	0,81030	
<b>34</b>	<b>13</b>	0,82692	<b>33</b>	0,82363	<b>53</b>	0,82032	...	<b>35</b>	<b>13</b>	0,81698	<b>33</b>	0,81361	<b>53</b>	0,81021	
<b>34</b>	<b>13,5</b>	0,82684	<b>33,5</b>	0,82355	<b>53,5</b>	0,82024	...	<b>35</b>	<b>13,5</b>	0,81689	<b>33,5</b>	0,81352	<b>53,5</b>	0,81013	
<b>34</b>	<b>14</b>	0,82675	<b>34</b>	0,82347	<b>54</b>	0,82015	...	<b>35</b>	<b>14</b>	0,81681	<b>34</b>	0,81344	<b>54</b>	0,81004	
<b>34</b>	<b>14,5</b>	0,82667	<b>34,5</b>	0,82338	<b>54,5</b>	0,82007	...	<b>35</b>	<b>14,5</b>	0,81673	<b>34,5</b>	0,81335	<b>54,5</b>	0,80996	
<b>34</b>	<b>15</b>	0,82659	<b>35</b>	0,82330	<b>55</b>	0,81999	...	<b>35</b>	<b>15</b>	0,81664	<b>35</b>	0,81327	<b>55</b>	0,80987	
<b>34</b>	<b>15,5</b>	0,82651	<b>35,5</b>	0,82322	<b>55,5</b>	0,81990	...	<b>35</b>	<b>15,5</b>	0,81656	<b>35,5</b>	0,81319	<b>55,5</b>	0,80979	
<b>34</b>	<b>16</b>	0,82643	<b>36</b>	0,82314	<b>56</b>	0,81982	...	<b>35</b>	<b>16</b>	0,81647	<b>36</b>	0,81310	<b>56</b>	0,80970	
<b>34</b>	<b>16,5</b>	0,82634	<b>36,5</b>	0,82305	<b>56,5</b>	0,81974	...	<b>35</b>	<b>16,5</b>	0,81639	<b>36,5</b>	0,81302	<b>56,5</b>	0,80962	
<b>34</b>	<b>17</b>	0,82626	<b>37</b>	0,82297	<b>57</b>	0,81965	...	<b>35</b>	<b>17</b>	0,81631	<b>37</b>	0,81293	<b>57</b>	0,80953	
<b>34</b>	<b>17,5</b>	0,82618	<b>37,5</b>	0,82289	<b>57,5</b>	0,81957	...	<b>35</b>	<b>17,5</b>	0,81622	<b>37,5</b>	0,81285	<b>57,5</b>	0,80944	
<b>34</b>	<b>18</b>	0,82610	<b>38</b>	0,82281	<b>58</b>	0,81949	...	<b>35</b>	<b>18</b>	0,81614	<b>38</b>	0,81276	<b>58</b>	0,80936	
<b>34</b>	<b>18,5</b>	0,82602	<b>38,5</b>	0,82272	<b>58,5</b>	0,81940	...	<b>35</b>	<b>18,5</b>	0,81605	<b>38,5</b>	0,81268	<b>58,5</b>	0,80927	
<b>34</b>	<b>19</b>	0,82593	<b>39</b>	0,82264	<b>59</b>	0,81932	...	<b>35</b>	<b>19</b>	0,81597	<b>39</b>	0,81259	<b>59</b>	0,80919	
<b>34</b>	<b>19,5</b>	0,82585	<b>39,5</b>	0,82256	<b>59,5</b>	0,81924	...	<b>35</b>	<b>19,5</b>	0,81589	<b>39,5</b>	0,81251	<b>59,5</b>	0,80910	
<b>34</b>	<b>20</b>	0,82577	<b>40</b>	0,82248	<b>60</b>	0,81915	...	<b>35</b>	<b>20</b>	0,81580	<b>40</b>	0,81242	<b>60</b>	0,80902	

		Natural cosine				<b>36°</b>				Natural cosine				<b>37°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>36</b>	<b>0</b>	0,80902	<b>20</b>	0,80558	<b>40</b>	0,80212	...	<b>37</b>	<b>0</b>	0,79864	<b>20</b>	0,79512	<b>40</b>	0,79158	
<b>36</b>	<b>0,5</b>	0,80893	<b>20,5</b>	0,80550	<b>40,5</b>	0,80204	...	<b>37</b>	<b>0,5</b>	0,79855	<b>20,5</b>	0,79503	<b>40,5</b>	0,79149	
<b>36</b>	<b>1</b>	0,80885	<b>21</b>	0,80541	<b>41</b>	0,80195	...	<b>37</b>	<b>1</b>	0,79846	<b>21</b>	0,79494	<b>41</b>	0,79140	
<b>36</b>	<b>1,5</b>	0,80876	<b>21,5</b>	0,80533	<b>41,5</b>	0,80186	...	<b>37</b>	<b>1,5</b>	0,79837	<b>21,5</b>	0,79486	<b>41,5</b>	0,79131	
<b>36</b>	<b>2</b>	0,80867	<b>22</b>	0,80524	<b>42</b>	0,80178	...	<b>37</b>	<b>2</b>	0,79829	<b>22</b>	0,79477	<b>42</b>	0,79122	
<b>36</b>	<b>2,5</b>	0,80859	<b>22,5</b>	0,80515	<b>42,5</b>	0,80169	...	<b>37</b>	<b>2,5</b>	0,79820	<b>22,5</b>	0,79468	<b>42,5</b>	0,79113	
<b>36</b>	<b>3</b>	0,80850	<b>23</b>	0,80507	<b>43</b>	0,80160	...	<b>37</b>	<b>3</b>	0,79811	<b>23</b>	0,79459	<b>43</b>	0,79105	
<b>36</b>	<b>3,5</b>	0,80842	<b>23,5</b>	0,80498	<b>43,5</b>	0,80151	...	<b>37</b>	<b>3,5</b>	0,79802	<b>23,5</b>	0,79450	<b>43,5</b>	0,79096	
<b>36</b>	<b>4</b>	0,80833	<b>24</b>	0,80489	<b>44</b>	0,80143	...	<b>37</b>	<b>4</b>	0,79793	<b>24</b>	0,79441	<b>44</b>	0,79087	
<b>36</b>	<b>4,5</b>	0,80825	<b>24,5</b>	0,80481	<b>44,5</b>	0,80134	...	<b>37</b>	<b>4,5</b>	0,79785	<b>24,5</b>	0,79433	<b>44,5</b>	0,79078	
<b>36</b>	<b>5</b>	0,80816	<b>25</b>	0,80472	<b>45</b>	0,80125	...	<b>37</b>	<b>5</b>	0,79776	<b>25</b>	0,79424	<b>45</b>	0,79069	
<b>36</b>	<b>5,5</b>	0,80808	<b>25,5</b>	0,80463	<b>45,5</b>	0,80117	...	<b>37</b>	<b>5,5</b>	0,79767	<b>25,5</b>	0,79415	<b>45,5</b>	0,79060	
<b>36</b>	<b>6</b>	0,80799	<b>26</b>	0,80455	<b>46</b>	0,80108	...	<b>37</b>	<b>6</b>	0,79758	<b>26</b>	0,79406	<b>46</b>	0,79051	
<b>36</b>	<b>6,5</b>	0,80790	<b>26,5</b>	0,80446	<b>46,5</b>	0,80099	...	<b>37</b>	<b>6,5</b>	0,79750	<b>26,5</b>	0,79397	<b>46,5</b>	0,79042	
<b>36</b>	<b>7</b>	0,80782	<b>27</b>	0,80438	<b>47</b>	0,80091	...	<b>37</b>	<b>7</b>	0,79741	<b>27</b>	0,79388	<b>47</b>	0,79033	
<b>36</b>	<b>7,5</b>	0,80773	<b>27,5</b>	0,80429	<b>47,5</b>	0,80082	...	<b>37</b>	<b>7,5</b>	0,79732	<b>27,5</b>	0,79380	<b>47,5</b>	0,79024	
<b>36</b>	<b>8</b>	0,80765	<b>28</b>	0,80420	<b>48</b>	0,80073	...	<b>37</b>	<b>8</b>	0,79723	<b>28</b>	0,79371	<b>48</b>	0,79016	
<b>36</b>	<b>8,5</b>	0,80756	<b>28,5</b>	0,80412	<b>48,5</b>	0,80064	...	<b>37</b>	<b>8,5</b>	0,79715	<b>28,5</b>	0,79362	<b>48,5</b>	0,79007	
<b>36</b>	<b>9</b>	0,80748	<b>29</b>	0,80403	<b>49</b>	0,80056	...	<b>37</b>	<b>9</b>	0,79706	<b>29</b>	0,79353	<b>49</b>	0,78998	
<b>36</b>	<b>9,5</b>	0,80739	<b>29,5</b>	0,80394	<b>49,5</b>	0,80047	...	<b>37</b>	<b>9,5</b>	0,79697	<b>29,5</b>	0,79344	<b>49,5</b>	0,78989	
<b>36</b>	<b>10</b>	0,80730	<b>30</b>	0,80386	<b>50</b>	0,80038	...	<b>37</b>	<b>10</b>	0,79688	<b>30</b>	0,79335	<b>50</b>	0,78980	
<b>36</b>	<b>10,5</b>	0,80722	<b>30,5</b>	0,80377	<b>50,5</b>	0,80030	...	<b>37</b>	<b>10,5</b>	0,79679	<b>30,5</b>	0,79326	<b>50,5</b>	0,78971	
<b>36</b>	<b>11</b>	0,80713	<b>31</b>	0,80368	<b>51</b>	0,80021	...	<b>37</b>	<b>11</b>	0,79671	<b>31</b>	0,79318	<b>51</b>	0,78962	
<b>36</b>	<b>11,5</b>	0,80705	<b>31,5</b>	0,80360	<b>51,5</b>	0,80012	...	<b>37</b>	<b>11,5</b>	0,79662	<b>31,5</b>	0,79309	<b>51,5</b>	0,78953	
<b>36</b>	<b>12</b>	0,80696	<b>32</b>	0,80351	<b>52</b>	0,80003	...	<b>37</b>	<b>12</b>	0,79653	<b>32</b>	0,79300	<b>52</b>	0,78944	
<b>36</b>	<b>12,5</b>	0,80687	<b>32,5</b>	0,80342	<b>52,5</b>	0,79995	...	<b>37</b>	<b>12,5</b>	0,79644	<b>32,5</b>	0,79291	<b>52,5</b>	0,78935	
<b>36</b>	<b>13</b>	0,80679	<b>33</b>	0,80334	<b>53</b>	0,79986	...	<b>37</b>	<b>13</b>	0,79635	<b>33</b>	0,79282	<b>53</b>	0,78926	
<b>36</b>	<b>13,5</b>	0,80670	<b>33,5</b>	0,80325	<b>53,5</b>	0,79977	...	<b>37</b>	<b>13,5</b>	0,79627	<b>33,5</b>	0,79273	<b>53,5</b>	0,78917	
<b>36</b>	<b>14</b>	0,80662	<b>34</b>	0,80316	<b>54</b>	0,79968	...	<b>37</b>	<b>14</b>	0,79618	<b>34</b>	0,79264	<b>54</b>	0,78908	
<b>36</b>	<b>14,5</b>	0,80653	<b>34,5</b>	0,80308	<b>54,5</b>	0,79960	...	<b>37</b>	<b>14,5</b>	0,79609	<b>34,5</b>	0,79256	<b>54,5</b>	0,78899	
<b>36</b>	<b>15</b>	0,80644	<b>35</b>	0,80299	<b>55</b>	0,79951	...	<b>37</b>	<b>15</b>	0,79600	<b>35</b>	0,79247	<b>55</b>	0,78891	
<b>36</b>	<b>15,5</b>	0,80636	<b>35,5</b>	0,80290	<b>55,5</b>	0,79942	...	<b>37</b>	<b>15,5</b>	0,79591	<b>35,5</b>	0,79238	<b>55,5</b>	0,78882	
<b>36</b>	<b>16</b>	0,80627	<b>36</b>	0,80282	<b>56</b>	0,79934	...	<b>37</b>	<b>16</b>	0,79583	<b>36</b>	0,79229	<b>56</b>	0,78873	
<b>36</b>	<b>16,5</b>	0,80619	<b>36,5</b>	0,80273	<b>56,5</b>	0,79925	...	<b>37</b>	<b>16,5</b>	0,79574	<b>36,5</b>	0,79220	<b>56,5</b>	0,78864	
<b>36</b>	<b>17</b>	0,80610	<b>37</b>	0,80264	<b>57</b>	0,79916	...	<b>37</b>	<b>17</b>	0,79565	<b>37</b>	0,79211	<b>57</b>	0,78855	
<b>36</b>	<b>17,5</b>	0,80601	<b>37,5</b>	0,80256	<b>57,5</b>	0,79907	...	<b>37</b>	<b>17,5</b>	0,79556	<b>37,5</b>	0,79202	<b>57,5</b>	0,78846	
<b>36</b>	<b>18</b>	0,80593	<b>38</b>	0,80247	<b>58</b>	0,79899	...	<b>37</b>	<b>18</b>	0,79547	<b>38</b>	0,79193	<b>58</b>	0,78837	
<b>36</b>	<b>18,5</b>	0,80584	<b>38,5</b>	0,80238	<b>58,5</b>	0,79890	...	<b>37</b>	<b>18,5</b>	0,79539	<b>38,5</b>	0,79185	<b>58,5</b>	0,78828	
<b>36</b>	<b>19</b>	0,80576	<b>39</b>	0,80230	<b>59</b>	0,79881	...	<b>37</b>	<b>19</b>	0,79530	<b>39</b>	0,79176	<b>59</b>	0,78819	
<b>36</b>	<b>19,5</b>	0,80567	<b>39,5</b>	0,80221	<b>59,5</b>	0,79872	...	<b>37</b>	<b>19,5</b>	0,79521	<b>39,5</b>	0,79167	<b>59,5</b>	0,78810	
<b>36</b>	<b>20</b>	0,80558	<b>40</b>	0,80212	<b>60</b>	0,79864	...	<b>37</b>	<b>20</b>	0,79512	<b>40</b>	0,79158	<b>60</b>	0,78801	

		Natural cosine				<b>38°</b>				Natural cosine				<b>39°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>38</b>	<b>0</b>	0,78801	<b>20</b>	0,78442	<b>40</b>	0,78079	...	<b>39</b>	<b>0</b>	0,77715	<b>20</b>	0,77347	<b>40</b>	0,76977	
<b>38</b>	<b>0,5</b>	0,78792	<b>20,5</b>	0,78433	<b>40,5</b>	0,78070	...	<b>39</b>	<b>0,5</b>	0,77705	<b>20,5</b>	0,77338	<b>40,5</b>	0,76968	
<b>38</b>	<b>1</b>	0,78783	<b>21</b>	0,78424	<b>41</b>	0,78061	...	<b>39</b>	<b>1</b>	0,77696	<b>21</b>	0,77329	<b>41</b>	0,76959	
<b>38</b>	<b>1,5</b>	0,78774	<b>21,5</b>	0,78414	<b>41,5</b>	0,78052	...	<b>39</b>	<b>1,5</b>	0,77687	<b>21,5</b>	0,77319	<b>41,5</b>	0,76949	
<b>38</b>	<b>2</b>	0,78765	<b>22</b>	0,78405	<b>42</b>	0,78043	...	<b>39</b>	<b>2</b>	0,77678	<b>22</b>	0,77310	<b>42</b>	0,76940	
<b>38</b>	<b>2,5</b>	0,78756	<b>22,5</b>	0,78396	<b>42,5</b>	0,78034	...	<b>39</b>	<b>2,5</b>	0,77669	<b>22,5</b>	0,77301	<b>42,5</b>	0,76931	
<b>38</b>	<b>3</b>	0,78747	<b>23</b>	0,78387	<b>43</b>	0,78025	...	<b>39</b>	<b>3</b>	0,77660	<b>23</b>	0,77292	<b>43</b>	0,76921	
<b>38</b>	<b>3,5</b>	0,78738	<b>23,5</b>	0,78378	<b>43,5</b>	0,78016	...	<b>39</b>	<b>3,5</b>	0,77650	<b>23,5</b>	0,77283	<b>43,5</b>	0,76912	
<b>38</b>	<b>4</b>	0,78729	<b>24</b>	0,78369	<b>44</b>	0,78007	...	<b>39</b>	<b>4</b>	0,77641	<b>24</b>	0,77273	<b>44</b>	0,76903	
<b>38</b>	<b>4,5</b>	0,78720	<b>24,5</b>	0,78360	<b>44,5</b>	0,77998	...	<b>39</b>	<b>4,5</b>	0,77632	<b>24,5</b>	0,77264	<b>44,5</b>	0,76893	
<b>38</b>	<b>5</b>	0,78711	<b>25</b>	0,78351	<b>45</b>	0,77988	...	<b>39</b>	<b>5</b>	0,77623	<b>25</b>	0,77255	<b>45</b>	0,76884	
<b>38</b>	<b>5,5</b>	0,78702	<b>25,5</b>	0,78342	<b>45,5</b>	0,77979	...	<b>39</b>	<b>5,5</b>	0,77614	<b>25,5</b>	0,77246	<b>45,5</b>	0,76875	
<b>38</b>	<b>6</b>	0,78694	<b>26</b>	0,78333	<b>46</b>	0,77970	...	<b>39</b>	<b>6</b>	0,77605	<b>26</b>	0,77236	<b>46</b>	0,76866	
<b>38</b>	<b>6,5</b>	0,78685	<b>26,5</b>	0,78324	<b>46,5</b>	0,77961	...	<b>39</b>	<b>6,5</b>	0,77595	<b>26,5</b>	0,77227	<b>46,5</b>	0,76856	
<b>38</b>	<b>7</b>	0,78676	<b>27</b>	0,78315	<b>47</b>	0,77952	...	<b>39</b>	<b>7</b>	0,77586	<b>27</b>	0,77218	<b>47</b>	0,76847	
<b>38</b>	<b>7,5</b>	0,78667	<b>27,5</b>	0,78306	<b>47,5</b>	0,77943	...	<b>39</b>	<b>7,5</b>	0,77577	<b>27,5</b>	0,77209	<b>47,5</b>	0,76838	
<b>38</b>	<b>8</b>	0,78658	<b>28</b>	0,78297	<b>48</b>	0,77934	...	<b>39</b>	<b>8</b>	0,77568	<b>28</b>	0,77199	<b>48</b>	0,76828	
<b>38</b>	<b>8,5</b>	0,78649	<b>28,5</b>	0,78288	<b>48,5</b>	0,77925	...	<b>39</b>	<b>8,5</b>	0,77559	<b>28,5</b>	0,77190	<b>48,5</b>	0,76819	
<b>38</b>	<b>9</b>	0,78640	<b>29</b>	0,78279	<b>49</b>	0,77916	...	<b>39</b>	<b>9</b>	0,77550	<b>29</b>	0,77181	<b>49</b>	0,76810	
<b>38</b>	<b>9,5</b>	0,78631	<b>29,5</b>	0,78270	<b>49,5</b>	0,77906	...	<b>39</b>	<b>9,5</b>	0,77540	<b>29,5</b>	0,77172	<b>49,5</b>	0,76800	
<b>38</b>	<b>10</b>	0,78622	<b>30</b>	0,78261	<b>50</b>	0,77897	...	<b>39</b>	<b>10</b>	0,77531	<b>30</b>	0,77162	<b>50</b>	0,76791	
<b>38</b>	<b>10,5</b>	0,78613	<b>30,5</b>	0,78252	<b>50,5</b>	0,77888	...	<b>39</b>	<b>10,5</b>	0,77522	<b>30,5</b>	0,77153	<b>50,5</b>	0,76782	
<b>38</b>	<b>11</b>	0,78604	<b>31</b>	0,78243	<b>51</b>	0,77879	...	<b>39</b>	<b>11</b>	0,77513	<b>31</b>	0,77144	<b>51</b>	0,76772	
<b>38</b>	<b>11,5</b>	0,78595	<b>31,5</b>	0,78234	<b>51,5</b>	0,77870	...	<b>39</b>	<b>11,5</b>	0,77504	<b>31,5</b>	0,77135	<b>51,5</b>	0,76763	
<b>38</b>	<b>12</b>	0,78586	<b>32</b>	0,78225	<b>52</b>	0,77861	...	<b>39</b>	<b>12</b>	0,77494	<b>32</b>	0,77125	<b>52</b>	0,76754	
<b>38</b>	<b>12,5</b>	0,78577	<b>32,5</b>	0,78216	<b>52,5</b>	0,77852	...	<b>39</b>	<b>12,5</b>	0,77485	<b>32,5</b>	0,77116	<b>52,5</b>	0,76744	
<b>38</b>	<b>13</b>	0,78568	<b>33</b>	0,78206	<b>53</b>	0,77843	...	<b>39</b>	<b>13</b>	0,77476	<b>33</b>	0,77107	<b>53</b>	0,76735	
<b>38</b>	<b>13,5</b>	0,78559	<b>33,5</b>	0,78197	<b>53,5</b>	0,77833	...	<b>39</b>	<b>13,5</b>	0,77467	<b>33,5</b>	0,77098	<b>53,5</b>	0,76726	
<b>38</b>	<b>14</b>	0,78550	<b>34</b>	0,78188	<b>54</b>	0,77824	...	<b>39</b>	<b>14</b>	0,77458	<b>34</b>	0,77088	<b>54</b>	0,76717	
<b>38</b>	<b>14,5</b>	0,78541	<b>34,5</b>	0,78179	<b>54,5</b>	0,77815	...	<b>39</b>	<b>14,5</b>	0,77448	<b>34,5</b>	0,77079	<b>54,5</b>	0,76707	
<b>38</b>	<b>15</b>	0,78532	<b>35</b>	0,78170	<b>55</b>	0,77806	...	<b>39</b>	<b>15</b>	0,77439	<b>35</b>	0,77070	<b>55</b>	0,76698	
<b>38</b>	<b>15,5</b>	0,78523	<b>35,5</b>	0,78161	<b>55,5</b>	0,77797	...	<b>39</b>	<b>15,5</b>	0,77430	<b>35,5</b>	0,77061	<b>55,5</b>	0,76689	
<b>38</b>	<b>16</b>	0,78514	<b>36</b>	0,78152	<b>56</b>	0,77788	...	<b>39</b>	<b>16</b>	0,77421	<b>36</b>	0,77051	<b>56</b>	0,76679	
<b>38</b>	<b>16,5</b>	0,78505	<b>36,5</b>	0,78143	<b>56,5</b>	0,77779	...	<b>39</b>	<b>16,5</b>	0,77412	<b>36,5</b>	0,77042	<b>56,5</b>	0,76670	
<b>38</b>	<b>17</b>	0,78496	<b>37</b>	0,78134	<b>57</b>	0,77769	...	<b>39</b>	<b>17</b>	0,77402	<b>37</b>	0,77033	<b>57</b>	0,76661	
<b>38</b>	<b>17,5</b>	0,78487	<b>37,5</b>	0,78125	<b>57,5</b>	0,77760	...	<b>39</b>	<b>17,5</b>	0,77393	<b>37,5</b>	0,77024	<b>57,5</b>	0,76651	
<b>38</b>	<b>18</b>	0,78478	<b>38</b>	0,78116	<b>58</b>	0,77751	...	<b>39</b>	<b>18</b>	0,77384	<b>38</b>	0,77014	<b>58</b>	0,76642	
<b>38</b>	<b>18,5</b>	0,78469	<b>38,5</b>	0,78107	<b>58,5</b>	0,77742	...	<b>39</b>	<b>18,5</b>	0,77375	<b>38,5</b>	0,77005	<b>58,5</b>	0,76632	
<b>38</b>	<b>19</b>	0,78460	<b>39</b>	0,78098	<b>59</b>	0,77733	...	<b>39</b>	<b>19</b>	0,77366	<b>39</b>	0,76996	<b>59</b>	0,76623	
<b>38</b>	<b>19,5</b>	0,78451	<b>39,5</b>	0,78088	<b>59,5</b>	0,77724	...	<b>39</b>	<b>19,5</b>	0,77356	<b>39,5</b>	0,76986	<b>59,5</b>	0,76614	
<b>38</b>	<b>20</b>	0,78442	<b>40</b>	0,78079	<b>60</b>	0,77715	...	<b>39</b>	<b>20</b>	0,77347	<b>40</b>	0,76977	<b>60</b>	0,76604	

		Natural cosine				<b>40°</b>				Natural cosine				<b>41°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>40</b>	<b>0</b>	0,76604	<b>20</b>	0,76229	<b>40</b>	0,75851	...	<b>41</b>	<b>0</b>	0,75471	<b>20</b>	0,75088	<b>40</b>	0,74703	
<b>40</b>	<b>0,5</b>	0,76595	<b>20,5</b>	0,76220	<b>40,5</b>	0,75842	...	<b>41</b>	<b>0,5</b>	0,75461	<b>20,5</b>	0,75078	<b>40,5</b>	0,74693	
<b>40</b>	<b>1</b>	0,76586	<b>21</b>	0,76210	<b>41</b>	0,75832	...	<b>41</b>	<b>1</b>	0,75452	<b>21</b>	0,75069	<b>41</b>	0,74683	
<b>40</b>	<b>1,5</b>	0,76576	<b>21,5</b>	0,76201	<b>41,5</b>	0,75823	...	<b>41</b>	<b>1,5</b>	0,75442	<b>21,5</b>	0,75059	<b>41,5</b>	0,74673	
<b>40</b>	<b>2</b>	0,76567	<b>22</b>	0,76192	<b>42</b>	0,75813	...	<b>41</b>	<b>2</b>	0,75433	<b>22</b>	0,75050	<b>42</b>	0,74664	
<b>40</b>	<b>2,5</b>	0,76558	<b>22,5</b>	0,76182	<b>42,5</b>	0,75804	...	<b>41</b>	<b>2,5</b>	0,75423	<b>22,5</b>	0,75040	<b>42,5</b>	0,74654	
<b>40</b>	<b>3</b>	0,76548	<b>23</b>	0,76173	<b>43</b>	0,75794	...	<b>41</b>	<b>3</b>	0,75414	<b>23</b>	0,75030	<b>43</b>	0,74644	
<b>40</b>	<b>3,5</b>	0,76539	<b>23,5</b>	0,76163	<b>43,5</b>	0,75785	...	<b>41</b>	<b>3,5</b>	0,75404	<b>23,5</b>	0,75021	<b>43,5</b>	0,74635	
<b>40</b>	<b>4</b>	0,76530	<b>24</b>	0,76154	<b>44</b>	0,75775	...	<b>41</b>	<b>4</b>	0,75395	<b>24</b>	0,75011	<b>44</b>	0,74625	
<b>40</b>	<b>4,5</b>	0,76520	<b>24,5</b>	0,76144	<b>44,5</b>	0,75766	...	<b>41</b>	<b>4,5</b>	0,75385	<b>24,5</b>	0,75001	<b>44,5</b>	0,74615	
<b>40</b>	<b>5</b>	0,76511	<b>25</b>	0,76135	<b>45</b>	0,75756	...	<b>41</b>	<b>5</b>	0,75375	<b>25</b>	0,74992	<b>45</b>	0,74606	
<b>40</b>	<b>5,5</b>	0,76502	<b>25,5</b>	0,76126	<b>45,5</b>	0,75747	...	<b>41</b>	<b>5,5</b>	0,75366	<b>25,5</b>	0,74982	<b>45,5</b>	0,74596	
<b>40</b>	<b>6</b>	0,76492	<b>26</b>	0,76116	<b>46</b>	0,75738	...	<b>41</b>	<b>6</b>	0,75356	<b>26</b>	0,74973	<b>46</b>	0,74586	
<b>40</b>	<b>6,5</b>	0,76483	<b>26,5</b>	0,76107	<b>46,5</b>	0,75728	...	<b>41</b>	<b>6,5</b>	0,75347	<b>26,5</b>	0,74963	<b>46,5</b>	0,74577	
<b>40</b>	<b>7</b>	0,76473	<b>27</b>	0,76097	<b>47</b>	0,75719	...	<b>41</b>	<b>7</b>	0,75337	<b>27</b>	0,74953	<b>47</b>	0,74567	
<b>40</b>	<b>7,5</b>	0,76464	<b>27,5</b>	0,76088	<b>47,5</b>	0,75709	...	<b>41</b>	<b>7,5</b>	0,75328	<b>27,5</b>	0,74944	<b>47,5</b>	0,74557	
<b>40</b>	<b>8</b>	0,76455	<b>28</b>	0,76078	<b>48</b>	0,75700	...	<b>41</b>	<b>8</b>	0,75318	<b>28</b>	0,74934	<b>48</b>	0,74548	
<b>40</b>	<b>8,5</b>	0,76445	<b>28,5</b>	0,76069	<b>48,5</b>	0,75690	...	<b>41</b>	<b>8,5</b>	0,75309	<b>28,5</b>	0,74924	<b>48,5</b>	0,74538	
<b>40</b>	<b>9</b>	0,76436	<b>29</b>	0,76059	<b>49</b>	0,75680	...	<b>41</b>	<b>9</b>	0,75299	<b>29</b>	0,74915	<b>49</b>	0,74528	
<b>40</b>	<b>9,5</b>	0,76427	<b>29,5</b>	0,76050	<b>49,5</b>	0,75671	...	<b>41</b>	<b>9,5</b>	0,75289	<b>29,5</b>	0,74905	<b>49,5</b>	0,74519	
<b>40</b>	<b>10</b>	0,76417	<b>30</b>	0,76041	<b>50</b>	0,75661	...	<b>41</b>	<b>10</b>	0,75280	<b>30</b>	0,74896	<b>50</b>	0,74509	
<b>40</b>	<b>10,5</b>	0,76408	<b>30,5</b>	0,76031	<b>50,5</b>	0,75652	...	<b>41</b>	<b>10,5</b>	0,75270	<b>30,5</b>	0,74886	<b>50,5</b>	0,74499	
<b>40</b>	<b>11</b>	0,76398	<b>31</b>	0,76022	<b>51</b>	0,75642	...	<b>41</b>	<b>11</b>	0,75261	<b>31</b>	0,74876	<b>51</b>	0,74489	
<b>40</b>	<b>11,5</b>	0,76389	<b>31,5</b>	0,76012	<b>51,5</b>	0,75633	...	<b>41</b>	<b>11,5</b>	0,75251	<b>31,5</b>	0,74867	<b>51,5</b>	0,74480	
<b>40</b>	<b>12</b>	0,76380	<b>32</b>	0,76003	<b>52</b>	0,75623	...	<b>41</b>	<b>12</b>	0,75241	<b>32</b>	0,74857	<b>52</b>	0,74470	
<b>40</b>	<b>12,5</b>	0,76370	<b>32,5</b>	0,75993	<b>52,5</b>	0,75614	...	<b>41</b>	<b>12,5</b>	0,75232	<b>32,5</b>	0,74847	<b>52,5</b>	0,74460	
<b>40</b>	<b>13</b>	0,76361	<b>33</b>	0,75984	<b>53</b>	0,75604	...	<b>41</b>	<b>13</b>	0,75222	<b>33</b>	0,74838	<b>53</b>	0,74451	
<b>40</b>	<b>13,5</b>	0,76351	<b>33,5</b>	0,75974	<b>53,5</b>	0,75595	...	<b>41</b>	<b>13,5</b>	0,75213	<b>33,5</b>	0,74828	<b>53,5</b>	0,74441	
<b>40</b>	<b>14</b>	0,76342	<b>34</b>	0,75965	<b>54</b>	0,75585	...	<b>41</b>	<b>14</b>	0,75203	<b>34</b>	0,74818	<b>54</b>	0,74431	
<b>40</b>	<b>14,5</b>	0,76333	<b>34,5</b>	0,75956	<b>54,5</b>	0,75576	...	<b>41</b>	<b>14,5</b>	0,75194	<b>34,5</b>	0,74809	<b>54,5</b>	0,74421	
<b>40</b>	<b>15</b>	0,76323	<b>35</b>	0,75946	<b>55</b>	0,75566	...	<b>41</b>	<b>15</b>	0,75184	<b>35</b>	0,74799	<b>55</b>	0,74412	
<b>40</b>	<b>15,5</b>	0,76314	<b>35,5</b>	0,75937	<b>55,5</b>	0,75557	...	<b>41</b>	<b>15,5</b>	0,75174	<b>35,5</b>	0,74789	<b>55,5</b>	0,74402	
<b>40</b>	<b>16</b>	0,76304	<b>36</b>	0,75927	<b>56</b>	0,75547	...	<b>41</b>	<b>16</b>	0,75165	<b>36</b>	0,74780	<b>56</b>	0,74392	
<b>40</b>	<b>16,5</b>	0,76295	<b>36,5</b>	0,75918	<b>56,5</b>	0,75538	...	<b>41</b>	<b>16,5</b>	0,75155	<b>36,5</b>	0,74770	<b>56,5</b>	0,74383	
<b>40</b>	<b>17</b>	0,76286	<b>37</b>	0,75908	<b>57</b>	0,75528	...	<b>41</b>	<b>17</b>	0,75146	<b>37</b>	0,74760	<b>57</b>	0,74373	
<b>40</b>	<b>17,5</b>	0,76276	<b>37,5</b>	0,75899	<b>57,5</b>	0,75519	...	<b>41</b>	<b>17,5</b>	0,75136	<b>37,5</b>	0,74751	<b>57,5</b>	0,74363	
<b>40</b>	<b>18</b>	0,76267	<b>38</b>	0,75889	<b>58</b>	0,75509	...	<b>41</b>	<b>18</b>	0,75126	<b>38</b>	0,74741	<b>58</b>	0,74353	
<b>40</b>	<b>18,5</b>	0,76257	<b>38,5</b>	0,75880	<b>58,5</b>	0,75500	...	<b>41</b>	<b>18,5</b>	0,75117	<b>38,5</b>	0,74732	<b>58,5</b>	0,74344	
<b>40</b>	<b>19</b>	0,76248	<b>39</b>	0,75870	<b>59</b>	0,75490	...	<b>41</b>	<b>19</b>	0,75107	<b>39</b>	0,74722	<b>59</b>	0,74334	
<b>40</b>	<b>19,5</b>	0,76239	<b>39,5</b>	0,75861	<b>59,5</b>	0,75480	...	<b>41</b>	<b>19,5</b>	0,75098	<b>39,5</b>	0,74712	<b>59,5</b>	0,74324	
<b>40</b>	<b>20</b>	0,76229	<b>40</b>	0,75851	<b>60</b>	0,75471	...	<b>41</b>	<b>20</b>	0,75088	<b>40</b>	0,74703	<b>60</b>	0,74314	

		Natural cosine				<b>42°</b>				Natural cosine				<b>43°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>42</b>	<b>0</b>	0,74314	<b>20</b>	0,73924	<b>40</b>	0,73531	...	<b>43</b>	<b>0</b>	0,73135	<b>20</b>	0,72737	<b>40</b>	0,72337	
<b>42</b>	<b>0,5</b>	0,74305	<b>20,5</b>	0,73914	<b>40,5</b>	0,73521	...	<b>43</b>	<b>0,5</b>	0,73125	<b>20,5</b>	0,72727	<b>40,5</b>	0,72327	
<b>42</b>	<b>1</b>	0,74295	<b>21</b>	0,73904	<b>41</b>	0,73511	...	<b>43</b>	<b>1</b>	0,73116	<b>21</b>	0,72717	<b>41</b>	0,72317	
<b>42</b>	<b>1,5</b>	0,74285	<b>21,5</b>	0,73895	<b>41,5</b>	0,73501	...	<b>43</b>	<b>1,5</b>	0,73106	<b>21,5</b>	0,72707	<b>41,5</b>	0,72307	
<b>42</b>	<b>2</b>	0,74276	<b>22</b>	0,73885	<b>42</b>	0,73491	...	<b>43</b>	<b>2</b>	0,73096	<b>22</b>	0,72697	<b>42</b>	0,72297	
<b>42</b>	<b>2,5</b>	0,74266	<b>22,5</b>	0,73875	<b>42,5</b>	0,73482	...	<b>43</b>	<b>2,5</b>	0,73086	<b>22,5</b>	0,72687	<b>42,5</b>	0,72287	
<b>42</b>	<b>3</b>	0,74256	<b>23</b>	0,73865	<b>43</b>	0,73472	...	<b>43</b>	<b>3</b>	0,73076	<b>23</b>	0,72677	<b>43</b>	0,72277	
<b>42</b>	<b>3,5</b>	0,74246	<b>23,5</b>	0,73855	<b>43,5</b>	0,73462	...	<b>43</b>	<b>3,5</b>	0,73066	<b>23,5</b>	0,72667	<b>43,5</b>	0,72267	
<b>42</b>	<b>4</b>	0,74237	<b>24</b>	0,73846	<b>44</b>	0,73452	...	<b>43</b>	<b>4</b>	0,73056	<b>24</b>	0,72657	<b>44</b>	0,72257	
<b>42</b>	<b>4,5</b>	0,74227	<b>24,5</b>	0,73836	<b>44,5</b>	0,73442	...	<b>43</b>	<b>4,5</b>	0,73046	<b>24,5</b>	0,72647	<b>44,5</b>	0,72246	
<b>42</b>	<b>5</b>	0,74217	<b>25</b>	0,73826	<b>45</b>	0,73432	...	<b>43</b>	<b>5</b>	0,73036	<b>25</b>	0,72637	<b>45</b>	0,72236	
<b>42</b>	<b>5,5</b>	0,74207	<b>25,5</b>	0,73816	<b>45,5</b>	0,73422	...	<b>43</b>	<b>5,5</b>	0,73026	<b>25,5</b>	0,72627	<b>45,5</b>	0,72226	
<b>42</b>	<b>6</b>	0,74198	<b>26</b>	0,73806	<b>46</b>	0,73413	...	<b>43</b>	<b>6</b>	0,73016	<b>26</b>	0,72617	<b>46</b>	0,72216	
<b>42</b>	<b>6,5</b>	0,74188	<b>26,5</b>	0,73796	<b>46,5</b>	0,73403	...	<b>43</b>	<b>6,5</b>	0,73006	<b>26,5</b>	0,72607	<b>46,5</b>	0,72206	
<b>42</b>	<b>7</b>	0,74178	<b>27</b>	0,73787	<b>47</b>	0,73393	...	<b>43</b>	<b>7</b>	0,72996	<b>27</b>	0,72597	<b>47</b>	0,72196	
<b>42</b>	<b>7,5</b>	0,74168	<b>27,5</b>	0,73777	<b>47,5</b>	0,73383	...	<b>43</b>	<b>7,5</b>	0,72986	<b>27,5</b>	0,72587	<b>47,5</b>	0,72186	
<b>42</b>	<b>8</b>	0,74159	<b>28</b>	0,73767	<b>48</b>	0,73373	...	<b>43</b>	<b>8</b>	0,72976	<b>28</b>	0,72577	<b>48</b>	0,72176	
<b>42</b>	<b>8,5</b>	0,74149	<b>28,5</b>	0,73757	<b>48,5</b>	0,73363	...	<b>43</b>	<b>8,5</b>	0,72967	<b>28,5</b>	0,72567	<b>48,5</b>	0,72166	
<b>42</b>	<b>9</b>	0,74139	<b>29</b>	0,73747	<b>49</b>	0,73353	...	<b>43</b>	<b>9</b>	0,72957	<b>29</b>	0,72557	<b>49</b>	0,72156	
<b>42</b>	<b>9,5</b>	0,74129	<b>29,5</b>	0,73738	<b>49,5</b>	0,73343	...	<b>43</b>	<b>9,5</b>	0,72947	<b>29,5</b>	0,72547	<b>49,5</b>	0,72146	
<b>42</b>	<b>10</b>	0,74120	<b>30</b>	0,73728	<b>50</b>	0,73333	...	<b>43</b>	<b>10</b>	0,72937	<b>30</b>	0,72537	<b>50</b>	0,72136	
<b>42</b>	<b>10,5</b>	0,74110	<b>30,5</b>	0,73718	<b>50,5</b>	0,73324	...	<b>43</b>	<b>10,5</b>	0,72927	<b>30,5</b>	0,72527	<b>50,5</b>	0,72126	
<b>42</b>	<b>11</b>	0,74100	<b>31</b>	0,73708	<b>51</b>	0,73314	...	<b>43</b>	<b>11</b>	0,72917	<b>31</b>	0,72517	<b>51</b>	0,72116	
<b>42</b>	<b>11,5</b>	0,74090	<b>31,5</b>	0,73698	<b>51,5</b>	0,73304	...	<b>43</b>	<b>11,5</b>	0,72907	<b>31,5</b>	0,72507	<b>51,5</b>	0,72106	
<b>42</b>	<b>12</b>	0,74080	<b>32</b>	0,73688	<b>52</b>	0,73294	...	<b>43</b>	<b>12</b>	0,72897	<b>32</b>	0,72497	<b>52</b>	0,72095	
<b>42</b>	<b>12,5</b>	0,74071	<b>32,5</b>	0,73679	<b>52,5</b>	0,73284	...	<b>43</b>	<b>12,5</b>	0,72887	<b>32,5</b>	0,72487	<b>52,5</b>	0,72085	
<b>42</b>	<b>13</b>	0,74061	<b>33</b>	0,73669	<b>53</b>	0,73274	...	<b>43</b>	<b>13</b>	0,72877	<b>33</b>	0,72477	<b>53</b>	0,72075	
<b>42</b>	<b>13,5</b>	0,74051	<b>33,5</b>	0,73659	<b>53,5</b>	0,73264	...	<b>43</b>	<b>13,5</b>	0,72867	<b>33,5</b>	0,72467	<b>53,5</b>	0,72065	
<b>42</b>	<b>14</b>	0,74041	<b>34</b>	0,73649	<b>54</b>	0,73254	...	<b>43</b>	<b>14</b>	0,72857	<b>34</b>	0,72457	<b>54</b>	0,72055	
<b>42</b>	<b>14,5</b>	0,74032	<b>34,5</b>	0,73639	<b>54,5</b>	0,73244	...	<b>43</b>	<b>14,5</b>	0,72847	<b>34,5</b>	0,72447	<b>54,5</b>	0,72045	
<b>42</b>	<b>15</b>	0,74022	<b>35</b>	0,73629	<b>55</b>	0,73234	...	<b>43</b>	<b>15</b>	0,72837	<b>35</b>	0,72437	<b>55</b>	0,72035	
<b>42</b>	<b>15,5</b>	0,74012	<b>35,5</b>	0,73620	<b>55,5</b>	0,73225	...	<b>43</b>	<b>15,5</b>	0,72827	<b>35,5</b>	0,72427	<b>55,5</b>	0,72025	
<b>42</b>	<b>16</b>	0,74002	<b>36</b>	0,73610	<b>56</b>	0,73215	...	<b>43</b>	<b>16</b>	0,72817	<b>36</b>	0,72417	<b>56</b>	0,72015	
<b>42</b>	<b>16,5</b>	0,73992	<b>36,5</b>	0,73600	<b>56,5</b>	0,73205	...	<b>43</b>	<b>16,5</b>	0,72807	<b>36,5</b>	0,72407	<b>56,5</b>	0,72005	
<b>42</b>	<b>17</b>	0,73983	<b>37</b>	0,73590	<b>57</b>	0,73195	...	<b>43</b>	<b>17</b>	0,72797	<b>37</b>	0,72397	<b>57</b>	0,71995	
<b>42</b>	<b>17,5</b>	0,73973	<b>37,5</b>	0,73580	<b>57,5</b>	0,73185	...	<b>43</b>	<b>17,5</b>	0,72787	<b>37,5</b>	0,72387	<b>57,5</b>	0,71984	
<b>42</b>	<b>18</b>	0,73963	<b>38</b>	0,73570	<b>58</b>	0,73175	...	<b>43</b>	<b>18</b>	0,72777	<b>38</b>	0,72377	<b>58</b>	0,71974	
<b>42</b>	<b>18,5</b>	0,73953	<b>38,5</b>	0,73560	<b>58,5</b>	0,73165	...	<b>43</b>	<b>18,5</b>	0,72767	<b>38,5</b>	0,72367	<b>58,5</b>	0,71964	
<b>42</b>	<b>19</b>	0,73944	<b>39</b>	0,73551	<b>59</b>	0,73155	...	<b>43</b>	<b>19</b>	0,72757	<b>39</b>	0,72357	<b>59</b>	0,71954	
<b>42</b>	<b>19,5</b>	0,73934	<b>39,5</b>	0,73541	<b>59,5</b>	0,73145	...	<b>43</b>	<b>19,5</b>	0,72747	<b>39,5</b>	0,72347	<b>59,5</b>	0,71944	
<b>42</b>	<b>20</b>	0,73924	<b>40</b>	0,73531	<b>60</b>	0,73135	...	<b>43</b>	<b>20</b>	0,72737	<b>40</b>	0,72337	<b>60</b>	0,71934	

		Natural cosine				<b>44°</b>				Natural cosine				<b>45°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>44</b>	<b>0</b>	0,71934	<b>20</b>	0,71529	<b>40</b>	0,71121	...	<b>45</b>	<b>0</b>	0,70711	<b>20</b>	0,70298	<b>40</b>	0,69883	
<b>44</b>	<b>0,5</b>	0,71924	<b>20,5</b>	0,71518	<b>40,5</b>	0,71111	...	<b>45</b>	<b>0,5</b>	0,70700	<b>20,5</b>	0,70288	<b>40,5</b>	0,69873	
<b>44</b>	<b>1</b>	0,71914	<b>21</b>	0,71508	<b>41</b>	0,71100	...	<b>45</b>	<b>1</b>	0,70690	<b>21</b>	0,70277	<b>41</b>	0,69862	
<b>44</b>	<b>1,5</b>	0,71904	<b>21,5</b>	0,71498	<b>41,5</b>	0,71090	...	<b>45</b>	<b>1,5</b>	0,70680	<b>21,5</b>	0,70267	<b>41,5</b>	0,69852	
<b>44</b>	<b>2</b>	0,71894	<b>22</b>	0,71488	<b>42</b>	0,71080	...	<b>45</b>	<b>2</b>	0,70670	<b>22</b>	0,70257	<b>42</b>	0,69842	
<b>44</b>	<b>2,5</b>	0,71883	<b>22,5</b>	0,71478	<b>42,5</b>	0,71070	...	<b>45</b>	<b>2,5</b>	0,70659	<b>22,5</b>	0,70246	<b>42,5</b>	0,69831	
<b>44</b>	<b>3</b>	0,71873	<b>23</b>	0,71468	<b>43</b>	0,71059	...	<b>45</b>	<b>3</b>	0,70649	<b>23</b>	0,70236	<b>43</b>	0,69821	
<b>44</b>	<b>3,5</b>	0,71863	<b>23,5</b>	0,71457	<b>43,5</b>	0,71049	...	<b>45</b>	<b>3,5</b>	0,70639	<b>23,5</b>	0,70226	<b>43,5</b>	0,69810	
<b>44</b>	<b>4</b>	0,71853	<b>24</b>	0,71447	<b>44</b>	0,71039	...	<b>45</b>	<b>4</b>	0,70628	<b>24</b>	0,70215	<b>44</b>	0,69800	
<b>44</b>	<b>4,5</b>	0,71843	<b>24,5</b>	0,71437	<b>44,5</b>	0,71029	...	<b>45</b>	<b>4,5</b>	0,70618	<b>24,5</b>	0,70205	<b>44,5</b>	0,69789	
<b>44</b>	<b>5</b>	0,71833	<b>25</b>	0,71427	<b>45</b>	0,71019	...	<b>45</b>	<b>5</b>	0,70608	<b>25</b>	0,70195	<b>45</b>	0,69779	
<b>44</b>	<b>5,5</b>	0,71823	<b>25,5</b>	0,71417	<b>45,5</b>	0,71008	...	<b>45</b>	<b>5,5</b>	0,70597	<b>25,5</b>	0,70184	<b>45,5</b>	0,69769	
<b>44</b>	<b>6</b>	0,71813	<b>26</b>	0,71407	<b>46</b>	0,70998	...	<b>45</b>	<b>6</b>	0,70587	<b>26</b>	0,70174	<b>46</b>	0,69758	
<b>44</b>	<b>6,5</b>	0,71803	<b>26,5</b>	0,71396	<b>46,5</b>	0,70988	...	<b>45</b>	<b>6,5</b>	0,70577	<b>26,5</b>	0,70164	<b>46,5</b>	0,69748	
<b>44</b>	<b>7</b>	0,71792	<b>27</b>	0,71386	<b>47</b>	0,70978	...	<b>45</b>	<b>7</b>	0,70567	<b>27</b>	0,70153	<b>47</b>	0,69737	
<b>44</b>	<b>7,5</b>	0,71782	<b>27,5</b>	0,71376	<b>47,5</b>	0,70967	...	<b>45</b>	<b>7,5</b>	0,70556	<b>27,5</b>	0,70143	<b>47,5</b>	0,69727	
<b>44</b>	<b>8</b>	0,71772	<b>28</b>	0,71366	<b>48</b>	0,70957	...	<b>45</b>	<b>8</b>	0,70546	<b>28</b>	0,70132	<b>48</b>	0,69717	
<b>44</b>	<b>8,5</b>	0,71762	<b>28,5</b>	0,71356	<b>48,5</b>	0,70947	...	<b>45</b>	<b>8,5</b>	0,70536	<b>28,5</b>	0,70122	<b>48,5</b>	0,69706	
<b>44</b>	<b>9</b>	0,71752	<b>29</b>	0,71345	<b>49</b>	0,70937	...	<b>45</b>	<b>9</b>	0,70525	<b>29</b>	0,70112	<b>49</b>	0,69696	
<b>44</b>	<b>9,5</b>	0,71742	<b>29,5</b>	0,71335	<b>49,5</b>	0,70926	...	<b>45</b>	<b>9,5</b>	0,70515	<b>29,5</b>	0,70101	<b>49,5</b>	0,69685	
<b>44</b>	<b>10</b>	0,71732	<b>30</b>	0,71325	<b>50</b>	0,70916	...	<b>45</b>	<b>10</b>	0,70505	<b>30</b>	0,70091	<b>50</b>	0,69675	
<b>44</b>	<b>10,5</b>	0,71721	<b>30,5</b>	0,71315	<b>50,5</b>	0,70906	...	<b>45</b>	<b>10,5</b>	0,70494	<b>30,5</b>	0,70081	<b>50,5</b>	0,69664	
<b>44</b>	<b>11</b>	0,71711	<b>31</b>	0,71305	<b>51</b>	0,70896	...	<b>45</b>	<b>11</b>	0,70484	<b>31</b>	0,70070	<b>51</b>	0,69654	
<b>44</b>	<b>11,5</b>	0,71701	<b>31,5</b>	0,71294	<b>51,5</b>	0,70885	...	<b>45</b>	<b>11,5</b>	0,70474	<b>31,5</b>	0,70060	<b>51,5</b>	0,69643	
<b>44</b>	<b>12</b>	0,71691	<b>32</b>	0,71284	<b>52</b>	0,70875	...	<b>45</b>	<b>12</b>	0,70463	<b>32</b>	0,70049	<b>52</b>	0,69633	
<b>44</b>	<b>12,5</b>	0,71681	<b>32,5</b>	0,71274	<b>52,5</b>	0,70865	...	<b>45</b>	<b>12,5</b>	0,70453	<b>32,5</b>	0,70039	<b>52,5</b>	0,69623	
<b>44</b>	<b>13</b>	0,71671	<b>33</b>	0,71264	<b>53</b>	0,70855	...	<b>45</b>	<b>13</b>	0,70443	<b>33</b>	0,70029	<b>53</b>	0,69612	
<b>44</b>	<b>13,5</b>	0,71661	<b>33,5</b>	0,71254	<b>53,5</b>	0,70844	...	<b>45</b>	<b>13,5</b>	0,70432	<b>33,5</b>	0,70018	<b>53,5</b>	0,69602	
<b>44</b>	<b>14</b>	0,71650	<b>34</b>	0,71243	<b>54</b>	0,70834	...	<b>45</b>	<b>14</b>	0,70422	<b>34</b>	0,70008	<b>54</b>	0,69591	
<b>44</b>	<b>14,5</b>	0,71640	<b>34,5</b>	0,71233	<b>54,5</b>	0,70824	...	<b>45</b>	<b>14,5</b>	0,70412	<b>34,5</b>	0,69998	<b>54,5</b>	0,69581	
<b>44</b>	<b>15</b>	0,71630	<b>35</b>	0,71223	<b>55</b>	0,70813	...	<b>45</b>	<b>15</b>	0,70401	<b>35</b>	0,69987	<b>55</b>	0,69570	
<b>44</b>	<b>15,5</b>	0,71620	<b>35,5</b>	0,71213	<b>55,5</b>	0,70803	...	<b>45</b>	<b>15,5</b>	0,70391	<b>35,5</b>	0,69977	<b>55,5</b>	0,69560	
<b>44</b>	<b>16</b>	0,71610	<b>36</b>	0,71203	<b>56</b>	0,70793	...	<b>45</b>	<b>16</b>	0,70381	<b>36</b>	0,69966	<b>56</b>	0,69549	
<b>44</b>	<b>16,5</b>	0,71600	<b>36,5</b>	0,71192	<b>56,5</b>	0,70783	...	<b>45</b>	<b>16,5</b>	0,70370	<b>36,5</b>	0,69956	<b>56,5</b>	0,69539	
<b>44</b>	<b>17</b>	0,71590	<b>37</b>	0,71182	<b>57</b>	0,70772	...	<b>45</b>	<b>17</b>	0,70360	<b>37</b>	0,69946	<b>57</b>	0,69529	
<b>44</b>	<b>17,5</b>	0,71579	<b>37,5</b>	0,71172	<b>57,5</b>	0,70762	...	<b>45</b>	<b>17,5</b>	0,70350	<b>37,5</b>	0,69935	<b>57,5</b>	0,69518	
<b>44</b>	<b>18</b>	0,71569	<b>38</b>	0,71162	<b>58</b>	0,70752	...	<b>45</b>	<b>18</b>	0,70339	<b>38</b>	0,69925	<b>58</b>	0,69508	
<b>44</b>	<b>18,5</b>	0,71559	<b>38,5</b>	0,71152	<b>58,5</b>	0,70742	...	<b>45</b>	<b>18,5</b>	0,70329	<b>38,5</b>	0,69914	<b>58,5</b>	0,69497	
<b>44</b>	<b>19</b>	0,71549	<b>39</b>	0,71141	<b>59</b>	0,70731	...	<b>45</b>	<b>19</b>	0,70319	<b>39</b>	0,69904	<b>59</b>	0,69487	
<b>44</b>	<b>19,5</b>	0,71539	<b>39,5</b>	0,71131	<b>59,5</b>	0,70721	...	<b>45</b>	<b>19,5</b>	0,70308	<b>39,5</b>	0,69894	<b>59,5</b>	0,69476	
<b>44</b>	<b>20</b>	0,71529	<b>40</b>	0,71121	<b>60</b>	0,70711	...	<b>45</b>	<b>20</b>	0,70298	<b>40</b>	0,69883	<b>60</b>	0,69466	



		Natural cosine				<b>46°</b>				Natural cosine				<b>47°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>46</b>	<b>0</b>	0,69466	<b>20</b>	0,69046	<b>40</b>	0,68624	...	<b>47</b>	<b>0</b>	0,68200	<b>20</b>	0,67773	<b>40</b>	0,67344	
<b>46</b>	<b>0,5</b>	0,69455	<b>20,5</b>	0,69036	<b>40,5</b>	0,68614	...	<b>47</b>	<b>0,5</b>	0,68189	<b>20,5</b>	0,67763	<b>40,5</b>	0,67334	
<b>46</b>	<b>1</b>	0,69445	<b>21</b>	0,69025	<b>41</b>	0,68603	...	<b>47</b>	<b>1</b>	0,68179	<b>21</b>	0,67752	<b>41</b>	0,67323	
<b>46</b>	<b>1,5</b>	0,69434	<b>21,5</b>	0,69015	<b>41,5</b>	0,68592	...	<b>47</b>	<b>1,5</b>	0,68168	<b>21,5</b>	0,67741	<b>41,5</b>	0,67312	
<b>46</b>	<b>2</b>	0,69424	<b>22</b>	0,69004	<b>42</b>	0,68582	...	<b>47</b>	<b>2</b>	0,68157	<b>22</b>	0,67730	<b>42</b>	0,67301	
<b>46</b>	<b>2,5</b>	0,69414	<b>22,5</b>	0,68994	<b>42,5</b>	0,68571	...	<b>47</b>	<b>2,5</b>	0,68147	<b>22,5</b>	0,67720	<b>42,5</b>	0,67290	
<b>46</b>	<b>3</b>	0,69403	<b>23</b>	0,68983	<b>43</b>	0,68561	...	<b>47</b>	<b>3</b>	0,68136	<b>23</b>	0,67709	<b>43</b>	0,67280	
<b>46</b>	<b>3,5</b>	0,69393	<b>23,5</b>	0,68972	<b>43,5</b>	0,68550	...	<b>47</b>	<b>3,5</b>	0,68125	<b>23,5</b>	0,67698	<b>43,5</b>	0,67269	
<b>46</b>	<b>4</b>	0,69382	<b>24</b>	0,68962	<b>44</b>	0,68539	...	<b>47</b>	<b>4</b>	0,68115	<b>24</b>	0,67688	<b>44</b>	0,67258	
<b>46</b>	<b>4,5</b>	0,69372	<b>24,5</b>	0,68951	<b>44,5</b>	0,68529	...	<b>47</b>	<b>4,5</b>	0,68104	<b>24,5</b>	0,67677	<b>44,5</b>	0,67247	
<b>46</b>	<b>5</b>	0,69361	<b>25</b>	0,68941	<b>45</b>	0,68518	...	<b>47</b>	<b>5</b>	0,68093	<b>25</b>	0,67666	<b>45</b>	0,67237	
<b>46</b>	<b>5,5</b>	0,69351	<b>25,5</b>	0,68930	<b>45,5</b>	0,68508	...	<b>47</b>	<b>5,5</b>	0,68083	<b>25,5</b>	0,67655	<b>45,5</b>	0,67226	
<b>46</b>	<b>6</b>	0,69340	<b>26</b>	0,68920	<b>46</b>	0,68497	...	<b>47</b>	<b>6</b>	0,68072	<b>26</b>	0,67645	<b>46</b>	0,67215	
<b>46</b>	<b>6,5</b>	0,69330	<b>26,5</b>	0,68909	<b>46,5</b>	0,68487	...	<b>47</b>	<b>6,5</b>	0,68061	<b>26,5</b>	0,67634	<b>46,5</b>	0,67204	
<b>46</b>	<b>7</b>	0,69319	<b>27</b>	0,68899	<b>47</b>	0,68476	...	<b>47</b>	<b>7</b>	0,68051	<b>27</b>	0,67623	<b>47</b>	0,67194	
<b>46</b>	<b>7,5</b>	0,69309	<b>27,5</b>	0,68888	<b>47,5</b>	0,68465	...	<b>47</b>	<b>7,5</b>	0,68040	<b>27,5</b>	0,67613	<b>47,5</b>	0,67183	
<b>46</b>	<b>8</b>	0,69298	<b>28</b>	0,68878	<b>48</b>	0,68455	...	<b>47</b>	<b>8</b>	0,68029	<b>28</b>	0,67602	<b>48</b>	0,67172	
<b>46</b>	<b>8,5</b>	0,69288	<b>28,5</b>	0,68867	<b>48,5</b>	0,68444	...	<b>47</b>	<b>8,5</b>	0,68019	<b>28,5</b>	0,67591	<b>48,5</b>	0,67161	
<b>46</b>	<b>9</b>	0,69277	<b>29</b>	0,68857	<b>49</b>	0,68434	...	<b>47</b>	<b>9</b>	0,68008	<b>29</b>	0,67580	<b>49</b>	0,67151	
<b>46</b>	<b>9,5</b>	0,69267	<b>29,5</b>	0,68846	<b>49,5</b>	0,68423	...	<b>47</b>	<b>9,5</b>	0,67997	<b>29,5</b>	0,67570	<b>49,5</b>	0,67140	
<b>46</b>	<b>10</b>	0,69256	<b>30</b>	0,68835	<b>50</b>	0,68412	...	<b>47</b>	<b>10</b>	0,67987	<b>30</b>	0,67559	<b>50</b>	0,67129	
<b>46</b>	<b>10,5</b>	0,69246	<b>30,5</b>	0,68825	<b>50,5</b>	0,68402	...	<b>47</b>	<b>10,5</b>	0,67976	<b>30,5</b>	0,67548	<b>50,5</b>	0,67118	
<b>46</b>	<b>11</b>	0,69235	<b>31</b>	0,68814	<b>51</b>	0,68391	...	<b>47</b>	<b>11</b>	0,67965	<b>31</b>	0,67538	<b>51</b>	0,67107	
<b>46</b>	<b>11,5</b>	0,69225	<b>31,5</b>	0,68804	<b>51,5</b>	0,68380	...	<b>47</b>	<b>11,5</b>	0,67955	<b>31,5</b>	0,67527	<b>51,5</b>	0,67097	
<b>46</b>	<b>12</b>	0,69214	<b>32</b>	0,68793	<b>52</b>	0,68370	...	<b>47</b>	<b>12</b>	0,67944	<b>32</b>	0,67516	<b>52</b>	0,67086	
<b>46</b>	<b>12,5</b>	0,69204	<b>32,5</b>	0,68783	<b>52,5</b>	0,68359	...	<b>47</b>	<b>12,5</b>	0,67933	<b>32,5</b>	0,67505	<b>52,5</b>	0,67075	
<b>46</b>	<b>13</b>	0,69193	<b>33</b>	0,68772	<b>53</b>	0,68349	...	<b>47</b>	<b>13</b>	0,67923	<b>33</b>	0,67495	<b>53</b>	0,67064	
<b>46</b>	<b>13,5</b>	0,69183	<b>33,5</b>	0,68762	<b>53,5</b>	0,68338	...	<b>47</b>	<b>13,5</b>	0,67912	<b>33,5</b>	0,67484	<b>53,5</b>	0,67053	
<b>46</b>	<b>14</b>	0,69172	<b>34</b>	0,68751	<b>54</b>	0,68327	...	<b>47</b>	<b>14</b>	0,67901	<b>34</b>	0,67473	<b>54</b>	0,67043	
<b>46</b>	<b>14,5</b>	0,69162	<b>34,5</b>	0,68740	<b>54,5</b>	0,68317	...	<b>47</b>	<b>14,5</b>	0,67891	<b>34,5</b>	0,67462	<b>54,5</b>	0,67032	
<b>46</b>	<b>15</b>	0,69151	<b>35</b>	0,68730	<b>55</b>	0,68306	...	<b>47</b>	<b>15</b>	0,67880	<b>35</b>	0,67452	<b>55</b>	0,67021	
<b>46</b>	<b>15,5</b>	0,69141	<b>35,5</b>	0,68719	<b>55,5</b>	0,68296	...	<b>47</b>	<b>15,5</b>	0,67869	<b>35,5</b>	0,67441	<b>55,5</b>	0,67010	
<b>46</b>	<b>16</b>	0,69130	<b>36</b>	0,68709	<b>56</b>	0,68285	...	<b>47</b>	<b>16</b>	0,67859	<b>36</b>	0,67430	<b>56</b>	0,66999	
<b>46</b>	<b>16,5</b>	0,69120	<b>36,5</b>	0,68698	<b>56,5</b>	0,68274	...	<b>47</b>	<b>16,5</b>	0,67848	<b>36,5</b>	0,67419	<b>56,5</b>	0,66989	
<b>46</b>	<b>17</b>	0,69109	<b>37</b>	0,68688	<b>57</b>	0,68264	...	<b>47</b>	<b>17</b>	0,67837	<b>37</b>	0,67409	<b>57</b>	0,66978	
<b>46</b>	<b>17,5</b>	0,69099	<b>37,5</b>	0,68677	<b>57,5</b>	0,68253	...	<b>47</b>	<b>17,5</b>	0,67827	<b>37,5</b>	0,67398	<b>57,5</b>	0,66967	
<b>46</b>	<b>18</b>	0,69088	<b>38</b>	0,68666	<b>58</b>	0,68242	...	<b>47</b>	<b>18</b>	0,67816	<b>38</b>	0,67387	<b>58</b>	0,66956	
<b>46</b>	<b>18,5</b>	0,69078	<b>38,5</b>	0,68656	<b>58,5</b>	0,68232	...	<b>47</b>	<b>18,5</b>	0,67805	<b>38,5</b>	0,67377	<b>58,5</b>	0,66945	
<b>46</b>	<b>19</b>	0,69067	<b>39</b>	0,68645	<b>59</b>	0,68221	...	<b>47</b>	<b>19</b>	0,67795	<b>39</b>	0,67366	<b>59</b>	0,66935	
<b>46</b>	<b>19,5</b>	0,69057	<b>39,5</b>	0,68635	<b>59,5</b>	0,68210	...	<b>47</b>	<b>19,5</b>	0,67784	<b>39,5</b>	0,67355	<b>59,5</b>	0,66924	
<b>46</b>	<b>20</b>	0,69046	<b>40</b>	0,68624	<b>60</b>	0,68200	...	<b>47</b>	<b>20</b>	0,67773	<b>40</b>	0,67344	<b>60</b>	0,66913	

		Natural cosine				<b>48°</b>				Natural cosine				<b>49°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>48</b>	<b>0</b>	0,66913	<b>20</b>	0,66480	<b>40</b>	0,66044	...	<b>49</b>	<b>0</b>	0,65606	<b>20</b>	0,65166	<b>40</b>	0,64723	
<b>48</b>	<b>0,5</b>	0,66902	<b>20,5</b>	0,66469	<b>40,5</b>	0,66033	...	<b>49</b>	<b>0,5</b>	0,65595	<b>20,5</b>	0,65155	<b>40,5</b>	0,64712	
<b>48</b>	<b>1</b>	0,66891	<b>21</b>	0,66458	<b>41</b>	0,66022	...	<b>49</b>	<b>1</b>	0,65584	<b>21</b>	0,65144	<b>41</b>	0,64701	
<b>48</b>	<b>1,5</b>	0,66881	<b>21,5</b>	0,66447	<b>41,5</b>	0,66011	...	<b>49</b>	<b>1,5</b>	0,65573	<b>21,5</b>	0,65133	<b>41,5</b>	0,64690	
<b>48</b>	<b>2</b>	0,66870	<b>22</b>	0,66436	<b>42</b>	0,66000	...	<b>49</b>	<b>2</b>	0,65562	<b>22</b>	0,65122	<b>42</b>	0,64679	
<b>48</b>	<b>2,5</b>	0,66859	<b>22,5</b>	0,66425	<b>42,5</b>	0,65989	...	<b>49</b>	<b>2,5</b>	0,65551	<b>22,5</b>	0,65111	<b>42,5</b>	0,64668	
<b>48</b>	<b>3</b>	0,66848	<b>23</b>	0,66414	<b>43</b>	0,65978	...	<b>49</b>	<b>3</b>	0,65540	<b>23</b>	0,65100	<b>43</b>	0,64657	
<b>48</b>	<b>3,5</b>	0,66837	<b>23,5</b>	0,66403	<b>43,5</b>	0,65967	...	<b>49</b>	<b>3,5</b>	0,65529	<b>23,5</b>	0,65088	<b>43,5</b>	0,64646	
<b>48</b>	<b>4</b>	0,66827	<b>24</b>	0,66393	<b>44</b>	0,65956	...	<b>49</b>	<b>4</b>	0,65518	<b>24</b>	0,65077	<b>44</b>	0,64635	
<b>48</b>	<b>4,5</b>	0,66816	<b>24,5</b>	0,66382	<b>44,5</b>	0,65946	...	<b>49</b>	<b>4,5</b>	0,65507	<b>24,5</b>	0,65066	<b>44,5</b>	0,64623	
<b>48</b>	<b>5</b>	0,66805	<b>25</b>	0,66371	<b>45</b>	0,65935	...	<b>49</b>	<b>5</b>	0,65496	<b>25</b>	0,65055	<b>45</b>	0,64612	
<b>48</b>	<b>5,5</b>	0,66794	<b>25,5</b>	0,66360	<b>45,5</b>	0,65924	...	<b>49</b>	<b>5,5</b>	0,65485	<b>25,5</b>	0,65044	<b>45,5</b>	0,64601	
<b>48</b>	<b>6</b>	0,66783	<b>26</b>	0,66349	<b>46</b>	0,65913	...	<b>49</b>	<b>6</b>	0,65474	<b>26</b>	0,65033	<b>46</b>	0,64590	
<b>48</b>	<b>6,5</b>	0,66772	<b>26,5</b>	0,66338	<b>46,5</b>	0,65902	...	<b>49</b>	<b>6,5</b>	0,65463	<b>26,5</b>	0,65022	<b>46,5</b>	0,64579	
<b>48</b>	<b>7</b>	0,66762	<b>27</b>	0,66327	<b>47</b>	0,65891	...	<b>49</b>	<b>7</b>	0,65452	<b>27</b>	0,65011	<b>47</b>	0,64568	
<b>48</b>	<b>7,5</b>	0,66751	<b>27,5</b>	0,66316	<b>47,5</b>	0,65880	...	<b>49</b>	<b>7,5</b>	0,65441	<b>27,5</b>	0,65000	<b>47,5</b>	0,64557	
<b>48</b>	<b>8</b>	0,66740	<b>28</b>	0,66306	<b>48</b>	0,65869	...	<b>49</b>	<b>8</b>	0,65430	<b>28</b>	0,64989	<b>48</b>	0,64546	
<b>48</b>	<b>8,5</b>	0,66729	<b>28,5</b>	0,66295	<b>48,5</b>	0,65858	...	<b>49</b>	<b>8,5</b>	0,65419	<b>28,5</b>	0,64978	<b>48,5</b>	0,64535	
<b>48</b>	<b>9</b>	0,66718	<b>29</b>	0,66284	<b>49</b>	0,65847	...	<b>49</b>	<b>9</b>	0,65408	<b>29</b>	0,64967	<b>49</b>	0,64524	
<b>48</b>	<b>9,5</b>	0,66707	<b>29,5</b>	0,66273	<b>49,5</b>	0,65836	...	<b>49</b>	<b>9,5</b>	0,65397	<b>29,5</b>	0,64956	<b>49,5</b>	0,64512	
<b>48</b>	<b>10</b>	0,66697	<b>30</b>	0,66262	<b>50</b>	0,65825	...	<b>49</b>	<b>10</b>	0,65386	<b>30</b>	0,64945	<b>50</b>	0,64501	
<b>48</b>	<b>10,5</b>	0,66686	<b>30,5</b>	0,66251	<b>50,5</b>	0,65814	...	<b>49</b>	<b>10,5</b>	0,65375	<b>30,5</b>	0,64934	<b>50,5</b>	0,64490	
<b>48</b>	<b>11</b>	0,66675	<b>31</b>	0,66240	<b>51</b>	0,65803	...	<b>49</b>	<b>11</b>	0,65364	<b>31</b>	0,64923	<b>51</b>	0,64479	
<b>48</b>	<b>11,5</b>	0,66664	<b>31,5</b>	0,66229	<b>51,5</b>	0,65792	...	<b>49</b>	<b>11,5</b>	0,65353	<b>31,5</b>	0,64912	<b>51,5</b>	0,64468	
<b>48</b>	<b>12</b>	0,66653	<b>32</b>	0,66218	<b>52</b>	0,65781	...	<b>49</b>	<b>12</b>	0,65342	<b>32</b>	0,64901	<b>52</b>	0,64457	
<b>48</b>	<b>12,5</b>	0,66642	<b>32,5</b>	0,66208	<b>52,5</b>	0,65770	...	<b>49</b>	<b>12,5</b>	0,65331	<b>32,5</b>	0,64889	<b>52,5</b>	0,64446	
<b>48</b>	<b>13</b>	0,66632	<b>33</b>	0,66197	<b>53</b>	0,65759	...	<b>49</b>	<b>13</b>	0,65320	<b>33</b>	0,64878	<b>53</b>	0,64435	
<b>48</b>	<b>13,5</b>	0,66621	<b>33,5</b>	0,66186	<b>53,5</b>	0,65748	...	<b>49</b>	<b>13,5</b>	0,65309	<b>33,5</b>	0,64867	<b>53,5</b>	0,64423	
<b>48</b>	<b>14</b>	0,66610	<b>34</b>	0,66175	<b>54</b>	0,65738	...	<b>49</b>	<b>14</b>	0,65298	<b>34</b>	0,64856	<b>54</b>	0,64412	
<b>48</b>	<b>14,5</b>	0,66599	<b>34,5</b>	0,66164	<b>54,5</b>	0,65727	...	<b>49</b>	<b>14,5</b>	0,65287	<b>34,5</b>	0,64845	<b>54,5</b>	0,64401	
<b>48</b>	<b>15</b>	0,66588	<b>35</b>	0,66153	<b>55</b>	0,65716	...	<b>49</b>	<b>15</b>	0,65276	<b>35</b>	0,64834	<b>55</b>	0,64390	
<b>48</b>	<b>15,5</b>	0,66577	<b>35,5</b>	0,66142	<b>55,5</b>	0,65705	...	<b>49</b>	<b>15,5</b>	0,65265	<b>35,5</b>	0,64823	<b>55,5</b>	0,64379	
<b>48</b>	<b>16</b>	0,66566	<b>36</b>	0,66131	<b>56</b>	0,65694	...	<b>49</b>	<b>16</b>	0,65254	<b>36</b>	0,64812	<b>56</b>	0,64368	
<b>48</b>	<b>16,5</b>	0,66556	<b>36,5</b>	0,66120	<b>56,5</b>	0,65683	...	<b>49</b>	<b>16,5</b>	0,65243	<b>36,5</b>	0,64801	<b>56,5</b>	0,64357	
<b>48</b>	<b>17</b>	0,66545	<b>37</b>	0,66109	<b>57</b>	0,65672	...	<b>49</b>	<b>17</b>	0,65232	<b>37</b>	0,64790	<b>57</b>	0,64346	
<b>48</b>	<b>17,5</b>	0,66534	<b>37,5</b>	0,66098	<b>57,5</b>	0,65661	...	<b>49</b>	<b>17,5</b>	0,65221	<b>37,5</b>	0,64779	<b>57,5</b>	0,64334	
<b>48</b>	<b>18</b>	0,66523	<b>38</b>	0,66088	<b>58</b>	0,65650	...	<b>49</b>	<b>18</b>	0,65210	<b>38</b>	0,64768	<b>58</b>	0,64323	
<b>48</b>	<b>18,5</b>	0,66512	<b>38,5</b>	0,66077	<b>58,5</b>	0,65639	...	<b>49</b>	<b>18,5</b>	0,65199	<b>38,5</b>	0,64757	<b>58,5</b>	0,64312	
<b>48</b>	<b>19</b>	0,66501	<b>39</b>	0,66066	<b>59</b>	0,65628	...	<b>49</b>	<b>19</b>	0,65188	<b>39</b>	0,64746	<b>59</b>	0,64301	
<b>48</b>	<b>19,5</b>	0,66490	<b>39,5</b>	0,66055	<b>59,5</b>	0,65617	...	<b>49</b>	<b>19,5</b>	0,65177	<b>39,5</b>	0,64734	<b>59,5</b>	0,64290	
<b>48</b>	<b>20</b>	0,66480	<b>40</b>	0,66044	<b>60</b>	0,65606	...	<b>49</b>	<b>20</b>	0,65166	<b>40</b>	0,64723	<b>60</b>	0,64279	

		Natural cosine				<b>50°</b>				Natural cosine				<b>51°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>50</b>	<b>0</b>	0,64279	<b>20</b>	0,63832	<b>40</b>	0,63383	...	<b>51</b>	<b>0</b>	0,62932	<b>20</b>	0,62479	<b>40</b>	0,62024	
<b>50</b>	<b>0,5</b>	0,64268	<b>20,5</b>	0,63821	<b>40,5</b>	0,63372	...	<b>51</b>	<b>0,5</b>	0,62921	<b>20,5</b>	0,62467	<b>40,5</b>	0,62012	
<b>50</b>	<b>1</b>	0,64256	<b>21</b>	0,63810	<b>41</b>	0,63361	...	<b>51</b>	<b>1</b>	0,62909	<b>21</b>	0,62456	<b>41</b>	0,62001	
<b>50</b>	<b>1,5</b>	0,64245	<b>21,5</b>	0,63798	<b>41,5</b>	0,63349	...	<b>51</b>	<b>1,5</b>	0,62898	<b>21,5</b>	0,62445	<b>41,5</b>	0,61989	
<b>50</b>	<b>2</b>	0,64234	<b>22</b>	0,63787	<b>42</b>	0,63338	...	<b>51</b>	<b>2</b>	0,62887	<b>22</b>	0,62433	<b>42</b>	0,61978	
<b>50</b>	<b>2,5</b>	0,64223	<b>22,5</b>	0,63776	<b>42,5</b>	0,63327	...	<b>51</b>	<b>2,5</b>	0,62876	<b>22,5</b>	0,62422	<b>42,5</b>	0,61966	
<b>50</b>	<b>3</b>	0,64212	<b>23</b>	0,63765	<b>43</b>	0,63316	...	<b>51</b>	<b>3</b>	0,62864	<b>23</b>	0,62411	<b>43</b>	0,61955	
<b>50</b>	<b>3,5</b>	0,64201	<b>23,5</b>	0,63754	<b>43,5</b>	0,63304	...	<b>51</b>	<b>3,5</b>	0,62853	<b>23,5</b>	0,62399	<b>43,5</b>	0,61944	
<b>50</b>	<b>4</b>	0,64190	<b>24</b>	0,63742	<b>44</b>	0,63293	...	<b>51</b>	<b>4</b>	0,62842	<b>24</b>	0,62388	<b>44</b>	0,61932	
<b>50</b>	<b>4,5</b>	0,64178	<b>24,5</b>	0,63731	<b>44,5</b>	0,63282	...	<b>51</b>	<b>4,5</b>	0,62830	<b>24,5</b>	0,62377	<b>44,5</b>	0,61921	
<b>50</b>	<b>5</b>	0,64167	<b>25</b>	0,63720	<b>45</b>	0,63271	...	<b>51</b>	<b>5</b>	0,62819	<b>25</b>	0,62365	<b>45</b>	0,61909	
<b>50</b>	<b>5,5</b>	0,64156	<b>25,5</b>	0,63709	<b>45,5</b>	0,63259	...	<b>51</b>	<b>5,5</b>	0,62808	<b>25,5</b>	0,62354	<b>45,5</b>	0,61898	
<b>50</b>	<b>6</b>	0,64145	<b>26</b>	0,63698	<b>46</b>	0,63248	...	<b>51</b>	<b>6</b>	0,62796	<b>26</b>	0,62342	<b>46</b>	0,61887	
<b>50</b>	<b>6,5</b>	0,64134	<b>26,5</b>	0,63686	<b>46,5</b>	0,63237	...	<b>51</b>	<b>6,5</b>	0,62785	<b>26,5</b>	0,62331	<b>46,5</b>	0,61875	
<b>50</b>	<b>7</b>	0,64123	<b>27</b>	0,63675	<b>47</b>	0,63225	...	<b>51</b>	<b>7</b>	0,62774	<b>27</b>	0,62320	<b>47</b>	0,61864	
<b>50</b>	<b>7,5</b>	0,64111	<b>27,5</b>	0,63664	<b>47,5</b>	0,63214	...	<b>51</b>	<b>7,5</b>	0,62762	<b>27,5</b>	0,62308	<b>47,5</b>	0,61852	
<b>50</b>	<b>8</b>	0,64100	<b>28</b>	0,63653	<b>48</b>	0,63203	...	<b>51</b>	<b>8</b>	0,62751	<b>28</b>	0,62297	<b>48</b>	0,61841	
<b>50</b>	<b>8,5</b>	0,64089	<b>28,5</b>	0,63641	<b>48,5</b>	0,63192	...	<b>51</b>	<b>8,5</b>	0,62740	<b>28,5</b>	0,62286	<b>48,5</b>	0,61829	
<b>50</b>	<b>9</b>	0,64078	<b>29</b>	0,63630	<b>49</b>	0,63180	...	<b>51</b>	<b>9</b>	0,62728	<b>29</b>	0,62274	<b>49</b>	0,61818	
<b>50</b>	<b>9,5</b>	0,64067	<b>29,5</b>	0,63619	<b>49,5</b>	0,63169	...	<b>51</b>	<b>9,5</b>	0,62717	<b>29,5</b>	0,62263	<b>49,5</b>	0,61807	
<b>50</b>	<b>10</b>	0,64056	<b>30</b>	0,63608	<b>50</b>	0,63158	...	<b>51</b>	<b>10</b>	0,62706	<b>30</b>	0,62251	<b>50</b>	0,61795	
<b>50</b>	<b>10,5</b>	0,64044	<b>30,5</b>	0,63597	<b>50,5</b>	0,63147	...	<b>51</b>	<b>10,5</b>	0,62694	<b>30,5</b>	0,62240	<b>50,5</b>	0,61784	
<b>50</b>	<b>11</b>	0,64033	<b>31</b>	0,63585	<b>51</b>	0,63135	...	<b>51</b>	<b>11</b>	0,62683	<b>31</b>	0,62229	<b>51</b>	0,61772	
<b>50</b>	<b>11,5</b>	0,64022	<b>31,5</b>	0,63574	<b>51,5</b>	0,63124	...	<b>51</b>	<b>11,5</b>	0,62672	<b>31,5</b>	0,62217	<b>51,5</b>	0,61761	
<b>50</b>	<b>12</b>	0,64011	<b>32</b>	0,63563	<b>52</b>	0,63113	...	<b>51</b>	<b>12</b>	0,62660	<b>32</b>	0,62206	<b>52</b>	0,61749	
<b>50</b>	<b>12,5</b>	0,64000	<b>32,5</b>	0,63552	<b>52,5</b>	0,63101	...	<b>51</b>	<b>12,5</b>	0,62649	<b>32,5</b>	0,62195	<b>52,5</b>	0,61738	
<b>50</b>	<b>13</b>	0,63989	<b>33</b>	0,63540	<b>53</b>	0,63090	...	<b>51</b>	<b>13</b>	0,62638	<b>33</b>	0,62183	<b>53</b>	0,61726	
<b>50</b>	<b>13,5</b>	0,63977	<b>33,5</b>	0,63529	<b>53,5</b>	0,63079	...	<b>51</b>	<b>13,5</b>	0,62626	<b>33,5</b>	0,62172	<b>53,5</b>	0,61715	
<b>50</b>	<b>14</b>	0,63966	<b>34</b>	0,63518	<b>54</b>	0,63068	...	<b>51</b>	<b>14</b>	0,62615	<b>34</b>	0,62160	<b>54</b>	0,61704	
<b>50</b>	<b>14,5</b>	0,63955	<b>34,5</b>	0,63507	<b>54,5</b>	0,63056	...	<b>51</b>	<b>14,5</b>	0,62604	<b>34,5</b>	0,62149	<b>54,5</b>	0,61692	
<b>50</b>	<b>15</b>	0,63944	<b>35</b>	0,63496	<b>55</b>	0,63045	...	<b>51</b>	<b>15</b>	0,62592	<b>35</b>	0,62138	<b>55</b>	0,61681	
<b>50</b>	<b>15,5</b>	0,63933	<b>35,5</b>	0,63484	<b>55,5</b>	0,63034	...	<b>51</b>	<b>15,5</b>	0,62581	<b>35,5</b>	0,62126	<b>55,5</b>	0,61669	
<b>50</b>	<b>16</b>	0,63922	<b>36</b>	0,63473	<b>56</b>	0,63022	...	<b>51</b>	<b>16</b>	0,62570	<b>36</b>	0,62115	<b>56</b>	0,61658	
<b>50</b>	<b>16,5</b>	0,63910	<b>36,5</b>	0,63462	<b>56,5</b>	0,63011	...	<b>51</b>	<b>16,5</b>	0,62558	<b>36,5</b>	0,62103	<b>56,5</b>	0,61646	
<b>50</b>	<b>17</b>	0,63899	<b>37</b>	0,63451	<b>57</b>	0,63000	...	<b>51</b>	<b>17</b>	0,62547	<b>37</b>	0,62092	<b>57</b>	0,61635	
<b>50</b>	<b>17,5</b>	0,63888	<b>37,5</b>	0,63439	<b>57,5</b>	0,62989	...	<b>51</b>	<b>17,5</b>	0,62536	<b>37,5</b>	0,62081	<b>57,5</b>	0,61623	
<b>50</b>	<b>18</b>	0,63877	<b>38</b>	0,63428	<b>58</b>	0,62977	...	<b>51</b>	<b>18</b>	0,62524	<b>38</b>	0,62069	<b>58</b>	0,61612	
<b>50</b>	<b>18,5</b>	0,63866	<b>38,5</b>	0,63417	<b>58,5</b>	0,62966	...	<b>51</b>	<b>18,5</b>	0,62513	<b>38,5</b>	0,62058	<b>58,5</b>	0,61601	
<b>50</b>	<b>19</b>	0,63854	<b>39</b>	0,63406	<b>59</b>	0,62955	...	<b>51</b>	<b>19</b>	0,62502	<b>39</b>	0,62046	<b>59</b>	0,61589	
<b>50</b>	<b>19,5</b>	0,63843	<b>39,5</b>	0,63394	<b>59,5</b>	0,62943	...	<b>51</b>	<b>19,5</b>	0,62490	<b>39,5</b>	0,62035	<b>59,5</b>	0,61578	
<b>50</b>	<b>20</b>	0,63832	<b>40</b>	0,63383	<b>60</b>	0,62932	...	<b>51</b>	<b>20</b>	0,62479	<b>40</b>	0,62024	<b>60</b>	0,61566	

		Natural cosine				<b>52°</b>				Natural cosine				<b>53°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>52</b>	<b>0</b>	0,61566	<b>20</b>	0,61107	<b>40</b>	0,60645	...	<b>53</b>	<b>0</b>	0,60182	<b>20</b>	0,59716	<b>40</b>	0,59248	
<b>52</b>	<b>0,5</b>	0,61555	<b>20,5</b>	0,61095	<b>40,5</b>	0,60634	...	<b>53</b>	<b>0,5</b>	0,60170	<b>20,5</b>	0,59704	<b>40,5</b>	0,59236	
<b>52</b>	<b>1</b>	0,61543	<b>21</b>	0,61084	<b>41</b>	0,60622	...	<b>53</b>	<b>1</b>	0,60158	<b>21</b>	0,59693	<b>41</b>	0,59225	
<b>52</b>	<b>1,5</b>	0,61532	<b>21,5</b>	0,61072	<b>41,5</b>	0,60610	...	<b>53</b>	<b>1,5</b>	0,60147	<b>21,5</b>	0,59681	<b>41,5</b>	0,59213	
<b>52</b>	<b>2</b>	0,61520	<b>22</b>	0,61061	<b>42</b>	0,60599	...	<b>53</b>	<b>2</b>	0,60135	<b>22</b>	0,59669	<b>42</b>	0,59201	
<b>52</b>	<b>2,5</b>	0,61509	<b>22,5</b>	0,61049	<b>42,5</b>	0,60587	...	<b>53</b>	<b>2,5</b>	0,60123	<b>22,5</b>	0,59658	<b>42,5</b>	0,59190	
<b>52</b>	<b>3</b>	0,61497	<b>23</b>	0,61038	<b>43</b>	0,60576	...	<b>53</b>	<b>3</b>	0,60112	<b>23</b>	0,59646	<b>43</b>	0,59178	
<b>52</b>	<b>3,5</b>	0,61486	<b>23,5</b>	0,61026	<b>43,5</b>	0,60564	...	<b>53</b>	<b>3,5</b>	0,60100	<b>23,5</b>	0,59634	<b>43,5</b>	0,59166	
<b>52</b>	<b>4</b>	0,61474	<b>24</b>	0,61015	<b>44</b>	0,60553	...	<b>53</b>	<b>4</b>	0,60089	<b>24</b>	0,59622	<b>44</b>	0,59154	
<b>52</b>	<b>4,5</b>	0,61463	<b>24,5</b>	0,61003	<b>44,5</b>	0,60541	...	<b>53</b>	<b>4,5</b>	0,60077	<b>24,5</b>	0,59611	<b>44,5</b>	0,59143	
<b>52</b>	<b>5</b>	0,61451	<b>25</b>	0,60991	<b>45</b>	0,60529	...	<b>53</b>	<b>5</b>	0,60065	<b>25</b>	0,59599	<b>45</b>	0,59131	
<b>52</b>	<b>5,5</b>	0,61440	<b>25,5</b>	0,60980	<b>45,5</b>	0,60518	...	<b>53</b>	<b>5,5</b>	0,60054	<b>25,5</b>	0,59587	<b>45,5</b>	0,59119	
<b>52</b>	<b>6</b>	0,61429	<b>26</b>	0,60968	<b>46</b>	0,60506	...	<b>53</b>	<b>6</b>	0,60042	<b>26</b>	0,59576	<b>46</b>	0,59108	
<b>52</b>	<b>6,5</b>	0,61417	<b>26,5</b>	0,60957	<b>46,5</b>	0,60495	...	<b>53</b>	<b>6,5</b>	0,60030	<b>26,5</b>	0,59564	<b>46,5</b>	0,59096	
<b>52</b>	<b>7</b>	0,61406	<b>27</b>	0,60945	<b>47</b>	0,60483	...	<b>53</b>	<b>7</b>	0,60019	<b>27</b>	0,59552	<b>47</b>	0,59084	
<b>52</b>	<b>7,5</b>	0,61394	<b>27,5</b>	0,60934	<b>47,5</b>	0,60471	...	<b>53</b>	<b>7,5</b>	0,60007	<b>27,5</b>	0,59541	<b>47,5</b>	0,59072	
<b>52</b>	<b>8</b>	0,61383	<b>28</b>	0,60922	<b>48</b>	0,60460	...	<b>53</b>	<b>8</b>	0,59995	<b>28</b>	0,59529	<b>48</b>	0,59061	
<b>52</b>	<b>8,5</b>	0,61371	<b>28,5</b>	0,60911	<b>48,5</b>	0,60448	...	<b>53</b>	<b>8,5</b>	0,59984	<b>28,5</b>	0,59517	<b>48,5</b>	0,59049	
<b>52</b>	<b>9</b>	0,61360	<b>29</b>	0,60899	<b>49</b>	0,60437	...	<b>53</b>	<b>9</b>	0,59972	<b>29</b>	0,59506	<b>49</b>	0,59037	
<b>52</b>	<b>9,5</b>	0,61348	<b>29,5</b>	0,60888	<b>49,5</b>	0,60425	...	<b>53</b>	<b>9,5</b>	0,59961	<b>29,5</b>	0,59494	<b>49,5</b>	0,59025	
<b>52</b>	<b>10</b>	0,61337	<b>30</b>	0,60876	<b>50</b>	0,60414	...	<b>53</b>	<b>10</b>	0,59949	<b>30</b>	0,59482	<b>50</b>	0,59014	
<b>52</b>	<b>10,5</b>	0,61325	<b>30,5</b>	0,60865	<b>50,5</b>	0,60402	...	<b>53</b>	<b>10,5</b>	0,59937	<b>30,5</b>	0,59471	<b>50,5</b>	0,59002	
<b>52</b>	<b>11</b>	0,61314	<b>31</b>	0,60853	<b>51</b>	0,60390	...	<b>53</b>	<b>11</b>	0,59926	<b>31</b>	0,59459	<b>51</b>	0,58990	
<b>52</b>	<b>11,5</b>	0,61302	<b>31,5</b>	0,60842	<b>51,5</b>	0,60379	...	<b>53</b>	<b>11,5</b>	0,59914	<b>31,5</b>	0,59447	<b>51,5</b>	0,58978	
<b>52</b>	<b>12</b>	0,61291	<b>32</b>	0,60830	<b>52</b>	0,60367	...	<b>53</b>	<b>12</b>	0,59902	<b>32</b>	0,59436	<b>52</b>	0,58967	
<b>52</b>	<b>12,5</b>	0,61279	<b>32,5</b>	0,60818	<b>52,5</b>	0,60356	...	<b>53</b>	<b>12,5</b>	0,59891	<b>32,5</b>	0,59424	<b>52,5</b>	0,58955	
<b>52</b>	<b>13</b>	0,61268	<b>33</b>	0,60807	<b>53</b>	0,60344	...	<b>53</b>	<b>13</b>	0,59879	<b>33</b>	0,59412	<b>53</b>	0,58943	
<b>52</b>	<b>13,5</b>	0,61256	<b>33,5</b>	0,60795	<b>53,5</b>	0,60332	...	<b>53</b>	<b>13,5</b>	0,59867	<b>33,5</b>	0,59400	<b>53,5</b>	0,58931	
<b>52</b>	<b>14</b>	0,61245	<b>34</b>	0,60784	<b>54</b>	0,60321	...	<b>53</b>	<b>14</b>	0,59856	<b>34</b>	0,59389	<b>54</b>	0,58920	
<b>52</b>	<b>14,5</b>	0,61233	<b>34,5</b>	0,60772	<b>54,5</b>	0,60309	...	<b>53</b>	<b>14,5</b>	0,59844	<b>34,5</b>	0,59377	<b>54,5</b>	0,58908	
<b>52</b>	<b>15</b>	0,61222	<b>35</b>	0,60761	<b>55</b>	0,60298	...	<b>53</b>	<b>15</b>	0,59832	<b>35</b>	0,59365	<b>55</b>	0,58896	
<b>52</b>	<b>15,5</b>	0,61210	<b>35,5</b>	0,60749	<b>55,5</b>	0,60286	...	<b>53</b>	<b>15,5</b>	0,59821	<b>35,5</b>	0,59354	<b>55,5</b>	0,58884	
<b>52</b>	<b>16</b>	0,61199	<b>36</b>	0,60738	<b>56</b>	0,60274	...	<b>53</b>	<b>16</b>	0,59809	<b>36</b>	0,59342	<b>56</b>	0,58873	
<b>52</b>	<b>16,5</b>	0,61187	<b>36,5</b>	0,60726	<b>56,5</b>	0,60263	...	<b>53</b>	<b>16,5</b>	0,59797	<b>36,5</b>	0,59330	<b>56,5</b>	0,58861	
<b>52</b>	<b>17</b>	0,61176	<b>37</b>	0,60714	<b>57</b>	0,60251	...	<b>53</b>	<b>17</b>	0,59786	<b>37</b>	0,59318	<b>57</b>	0,58849	
<b>52</b>	<b>17,5</b>	0,61164	<b>37,5</b>	0,60703	<b>57,5</b>	0,60240	...	<b>53</b>	<b>17,5</b>	0,59774	<b>37,5</b>	0,59307	<b>57,5</b>	0,58837	
<b>52</b>	<b>18</b>	0,61153	<b>38</b>	0,60691	<b>58</b>	0,60228	...	<b>53</b>	<b>18</b>	0,59763	<b>38</b>	0,59295	<b>58</b>	0,58826	
<b>52</b>	<b>18,5</b>	0,61141	<b>38,5</b>	0,60680	<b>58,5</b>	0,60216	...	<b>53</b>	<b>18,5</b>	0,59751	<b>38,5</b>	0,59283	<b>58,5</b>	0,58814	
<b>52</b>	<b>19</b>	0,61130	<b>39</b>	0,60668	<b>59</b>	0,60205	...	<b>53</b>	<b>19</b>	0,59739	<b>39</b>	0,59272	<b>59</b>	0,58802	
<b>52</b>	<b>19,5</b>	0,61118	<b>39,5</b>	0,60657	<b>59,5</b>	0,60193	...	<b>53</b>	<b>19,5</b>	0,59728	<b>39,5</b>	0,59260	<b>59,5</b>	0,58790	
<b>52</b>	<b>20</b>	0,61107	<b>40</b>	0,60645	<b>60</b>	0,60182	...	<b>53</b>	<b>20</b>	0,59716	<b>40</b>	0,59248	<b>60</b>	0,58779	

		Natural cosine				<b>54°</b>				Natural cosine				<b>55°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>54</b>	<b>0</b>	0,58779	<b>20</b>	0,58307	<b>40</b>	0,57833	...	<b>55</b>	<b>0</b>	0,57358	<b>20</b>	0,56880	<b>40</b>	0,56401	
<b>54</b>	<b>0,5</b>	0,58767	<b>20,5</b>	0,58295	<b>40,5</b>	0,57821	...	<b>55</b>	<b>0,5</b>	0,57346	<b>20,5</b>	0,56868	<b>40,5</b>	0,56389	
<b>54</b>	<b>1</b>	0,58755	<b>21</b>	0,58283	<b>41</b>	0,57810	...	<b>55</b>	<b>1</b>	0,57334	<b>21</b>	0,56856	<b>41</b>	0,56377	
<b>54</b>	<b>1,5</b>	0,58743	<b>21,5</b>	0,58271	<b>41,5</b>	0,57798	...	<b>55</b>	<b>1,5</b>	0,57322	<b>21,5</b>	0,56844	<b>41,5</b>	0,56365	
<b>54</b>	<b>2</b>	0,58731	<b>22</b>	0,58260	<b>42</b>	0,57786	...	<b>55</b>	<b>2</b>	0,57310	<b>22</b>	0,56832	<b>42</b>	0,56353	
<b>54</b>	<b>2,5</b>	0,58720	<b>22,5</b>	0,58248	<b>42,5</b>	0,57774	...	<b>55</b>	<b>2,5</b>	0,57298	<b>22,5</b>	0,56820	<b>42,5</b>	0,56341	
<b>54</b>	<b>3</b>	0,58708	<b>23</b>	0,58236	<b>43</b>	0,57762	...	<b>55</b>	<b>3</b>	0,57286	<b>23</b>	0,56808	<b>43</b>	0,56329	
<b>54</b>	<b>3,5</b>	0,58696	<b>23,5</b>	0,58224	<b>43,5</b>	0,57750	...	<b>55</b>	<b>3,5</b>	0,57274	<b>23,5</b>	0,56796	<b>43,5</b>	0,56317	
<b>54</b>	<b>4</b>	0,58684	<b>24</b>	0,58212	<b>44</b>	0,57738	...	<b>55</b>	<b>4</b>	0,57262	<b>24</b>	0,56784	<b>44</b>	0,56305	
<b>54</b>	<b>4,5</b>	0,58673	<b>24,5</b>	0,58200	<b>44,5</b>	0,57726	...	<b>55</b>	<b>4,5</b>	0,57250	<b>24,5</b>	0,56772	<b>44,5</b>	0,56293	
<b>54</b>	<b>5</b>	0,58661	<b>25</b>	0,58189	<b>45</b>	0,57715	...	<b>55</b>	<b>5</b>	0,57238	<b>25</b>	0,56760	<b>45</b>	0,56280	
<b>54</b>	<b>5,5</b>	0,58649	<b>25,5</b>	0,58177	<b>45,5</b>	0,57703	...	<b>55</b>	<b>5,5</b>	0,57227	<b>25,5</b>	0,56748	<b>45,5</b>	0,56268	
<b>54</b>	<b>6</b>	0,58637	<b>26</b>	0,58165	<b>46</b>	0,57691	...	<b>55</b>	<b>6</b>	0,57215	<b>26</b>	0,56736	<b>46</b>	0,56256	
<b>54</b>	<b>6,5</b>	0,58625	<b>26,5</b>	0,58153	<b>46,5</b>	0,57679	...	<b>55</b>	<b>6,5</b>	0,57203	<b>26,5</b>	0,56724	<b>46,5</b>	0,56244	
<b>54</b>	<b>7</b>	0,58614	<b>27</b>	0,58141	<b>47</b>	0,57667	...	<b>55</b>	<b>7</b>	0,57191	<b>27</b>	0,56713	<b>47</b>	0,56232	
<b>54</b>	<b>7,5</b>	0,58602	<b>27,5</b>	0,58129	<b>47,5</b>	0,57655	...	<b>55</b>	<b>7,5</b>	0,57179	<b>27,5</b>	0,56701	<b>47,5</b>	0,56220	
<b>54</b>	<b>8</b>	0,58590	<b>28</b>	0,58118	<b>48</b>	0,57643	...	<b>55</b>	<b>8</b>	0,57167	<b>28</b>	0,56689	<b>48</b>	0,56208	
<b>54</b>	<b>8,5</b>	0,58578	<b>28,5</b>	0,58106	<b>48,5</b>	0,57631	...	<b>55</b>	<b>8,5</b>	0,57155	<b>28,5</b>	0,56677	<b>48,5</b>	0,56196	
<b>54</b>	<b>9</b>	0,58567	<b>29</b>	0,58094	<b>49</b>	0,57619	...	<b>55</b>	<b>9</b>	0,57143	<b>29</b>	0,56665	<b>49</b>	0,56184	
<b>54</b>	<b>9,5</b>	0,58555	<b>29,5</b>	0,58082	<b>49,5</b>	0,57608	...	<b>55</b>	<b>9,5</b>	0,57131	<b>29,5</b>	0,56653	<b>49,5</b>	0,56172	
<b>54</b>	<b>10</b>	0,58543	<b>30</b>	0,58070	<b>50</b>	0,57596	...	<b>55</b>	<b>10</b>	0,57119	<b>30</b>	0,56641	<b>50</b>	0,56160	
<b>54</b>	<b>10,5</b>	0,58531	<b>30,5</b>	0,58058	<b>50,5</b>	0,57584	...	<b>55</b>	<b>10,5</b>	0,57107	<b>30,5</b>	0,56629	<b>50,5</b>	0,56148	
<b>54</b>	<b>11</b>	0,58519	<b>31</b>	0,58047	<b>51</b>	0,57572	...	<b>55</b>	<b>11</b>	0,57095	<b>31</b>	0,56617	<b>51</b>	0,56136	
<b>54</b>	<b>11,5</b>	0,58508	<b>31,5</b>	0,58035	<b>51,5</b>	0,57560	...	<b>55</b>	<b>11,5</b>	0,57083	<b>31,5</b>	0,56605	<b>51,5</b>	0,56124	
<b>54</b>	<b>12</b>	0,58496	<b>32</b>	0,58023	<b>52</b>	0,57548	...	<b>55</b>	<b>12</b>	0,57071	<b>32</b>	0,56593	<b>52</b>	0,56112	
<b>54</b>	<b>12,5</b>	0,58484	<b>32,5</b>	0,58011	<b>52,5</b>	0,57536	...	<b>55</b>	<b>12,5</b>	0,57059	<b>32,5</b>	0,56581	<b>52,5</b>	0,56100	
<b>54</b>	<b>13</b>	0,58472	<b>33</b>	0,57999	<b>53</b>	0,57524	...	<b>55</b>	<b>13</b>	0,57047	<b>33</b>	0,56569	<b>53</b>	0,56088	
<b>54</b>	<b>13,5</b>	0,58460	<b>33,5</b>	0,57987	<b>53,5</b>	0,57512	...	<b>55</b>	<b>13,5</b>	0,57036	<b>33,5</b>	0,56557	<b>53,5</b>	0,56076	
<b>54</b>	<b>14</b>	0,58449	<b>34</b>	0,57976	<b>54</b>	0,57501	...	<b>55</b>	<b>14</b>	0,57024	<b>34</b>	0,56545	<b>54</b>	0,56064	
<b>54</b>	<b>14,5</b>	0,58437	<b>34,5</b>	0,57964	<b>54,5</b>	0,57489	...	<b>55</b>	<b>14,5</b>	0,57012	<b>34,5</b>	0,56533	<b>54,5</b>	0,56052	
<b>54</b>	<b>15</b>	0,58425	<b>35</b>	0,57952	<b>55</b>	0,57477	...	<b>55</b>	<b>15</b>	0,57000	<b>35</b>	0,56521	<b>55</b>	0,56040	
<b>54</b>	<b>15,5</b>	0,58413	<b>35,5</b>	0,57940	<b>55,5</b>	0,57465	...	<b>55</b>	<b>15,5</b>	0,56988	<b>35,5</b>	0,56509	<b>55,5</b>	0,56028	
<b>54</b>	<b>16</b>	0,58401	<b>36</b>	0,57928	<b>56</b>	0,57453	...	<b>55</b>	<b>16</b>	0,56976	<b>36</b>	0,56497	<b>56</b>	0,56016	
<b>54</b>	<b>16,5</b>	0,58390	<b>36,5</b>	0,57916	<b>56,5</b>	0,57441	...	<b>55</b>	<b>16,5</b>	0,56964	<b>36,5</b>	0,56485	<b>56,5</b>	0,56004	
<b>54</b>	<b>17</b>	0,58378	<b>37</b>	0,57904	<b>57</b>	0,57429	...	<b>55</b>	<b>17</b>	0,56952	<b>37</b>	0,56473	<b>57</b>	0,55992	
<b>54</b>	<b>17,5</b>	0,58366	<b>37,5</b>	0,57893	<b>57,5</b>	0,57417	...	<b>55</b>	<b>17,5</b>	0,56940	<b>37,5</b>	0,56461	<b>57,5</b>	0,55980	
<b>54</b>	<b>18</b>	0,58354	<b>38</b>	0,57881	<b>58</b>	0,57405	...	<b>55</b>	<b>18</b>	0,56928	<b>38</b>	0,56449	<b>58</b>	0,55968	
<b>54</b>	<b>18,5</b>	0,58342	<b>38,5</b>	0,57869	<b>58,5</b>	0,57393	...	<b>55</b>	<b>18,5</b>	0,56916	<b>38,5</b>	0,56437	<b>58,5</b>	0,55955	
<b>54</b>	<b>19</b>	0,58330	<b>39</b>	0,57857	<b>59</b>	0,57381	...	<b>55</b>	<b>19</b>	0,56904	<b>39</b>	0,56425	<b>59</b>	0,55943	
<b>54</b>	<b>19,5</b>	0,58319	<b>39,5</b>	0,57845	<b>59,5</b>	0,57370	...	<b>55</b>	<b>19,5</b>	0,56892	<b>39,5</b>	0,56413	<b>59,5</b>	0,55931	
<b>54</b>	<b>20</b>	0,58307	<b>40</b>	0,57833	<b>60</b>	0,57358	...	<b>55</b>	<b>20</b>	0,56880	<b>40</b>	0,56401	<b>60</b>	0,55919	

		Natural cosine				<b>56°</b>				Natural cosine				<b>57°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>56</b>	<b>0</b>	0,55919	<b>20</b>	0,55436	<b>40</b>	0,54951	...	<b>57</b>	<b>0</b>	0,54464	<b>20</b>	0,53975	<b>40</b>	0,53484	
<b>56</b>	<b>0,5</b>	0,55907	<b>20,5</b>	0,55424	<b>40,5</b>	0,54939	...	<b>57</b>	<b>0,5</b>	0,54452	<b>20,5</b>	0,53963	<b>40,5</b>	0,53472	
<b>56</b>	<b>1</b>	0,55895	<b>21</b>	0,55412	<b>41</b>	0,54927	...	<b>57</b>	<b>1</b>	0,54440	<b>21</b>	0,53951	<b>41</b>	0,53460	
<b>56</b>	<b>1,5</b>	0,55883	<b>21,5</b>	0,55400	<b>41,5</b>	0,54914	...	<b>57</b>	<b>1,5</b>	0,54427	<b>21,5</b>	0,53938	<b>41,5</b>	0,53448	
<b>56</b>	<b>2</b>	0,55871	<b>22</b>	0,55388	<b>42</b>	0,54902	...	<b>57</b>	<b>2</b>	0,54415	<b>22</b>	0,53926	<b>42</b>	0,53435	
<b>56</b>	<b>2,5</b>	0,55859	<b>22,5</b>	0,55375	<b>42,5</b>	0,54890	...	<b>57</b>	<b>2,5</b>	0,54403	<b>22,5</b>	0,53914	<b>42,5</b>	0,53423	
<b>56</b>	<b>3</b>	0,55847	<b>23</b>	0,55363	<b>43</b>	0,54878	...	<b>57</b>	<b>3</b>	0,54391	<b>23</b>	0,53902	<b>43</b>	0,53411	
<b>56</b>	<b>3,5</b>	0,55835	<b>23,5</b>	0,55351	<b>43,5</b>	0,54866	...	<b>57</b>	<b>3,5</b>	0,54378	<b>23,5</b>	0,53889	<b>43,5</b>	0,53398	
<b>56</b>	<b>4</b>	0,55823	<b>24</b>	0,55339	<b>44</b>	0,54854	...	<b>57</b>	<b>4</b>	0,54366	<b>24</b>	0,53877	<b>44</b>	0,53386	
<b>56</b>	<b>4,5</b>	0,55811	<b>24,5</b>	0,55327	<b>44,5</b>	0,54841	...	<b>57</b>	<b>4,5</b>	0,54354	<b>24,5</b>	0,53865	<b>44,5</b>	0,53374	
<b>56</b>	<b>5</b>	0,55799	<b>25</b>	0,55315	<b>45</b>	0,54829	...	<b>57</b>	<b>5</b>	0,54342	<b>25</b>	0,53853	<b>45</b>	0,53361	
<b>56</b>	<b>5,5</b>	0,55787	<b>25,5</b>	0,55303	<b>45,5</b>	0,54817	...	<b>57</b>	<b>5,5</b>	0,54330	<b>25,5</b>	0,53840	<b>45,5</b>	0,53349	
<b>56</b>	<b>6</b>	0,55775	<b>26</b>	0,55291	<b>46</b>	0,54805	...	<b>57</b>	<b>6</b>	0,54317	<b>26</b>	0,53828	<b>46</b>	0,53337	
<b>56</b>	<b>6,5</b>	0,55762	<b>26,5</b>	0,55279	<b>46,5</b>	0,54793	...	<b>57</b>	<b>6,5</b>	0,54305	<b>26,5</b>	0,53816	<b>46,5</b>	0,53325	
<b>56</b>	<b>7</b>	0,55750	<b>27</b>	0,55266	<b>47</b>	0,54781	...	<b>57</b>	<b>7</b>	0,54293	<b>27</b>	0,53804	<b>47</b>	0,53312	
<b>56</b>	<b>7,5</b>	0,55738	<b>27,5</b>	0,55254	<b>47,5</b>	0,54768	...	<b>57</b>	<b>7,5</b>	0,54281	<b>27,5</b>	0,53791	<b>47,5</b>	0,53300	
<b>56</b>	<b>8</b>	0,55726	<b>28</b>	0,55242	<b>48</b>	0,54756	...	<b>57</b>	<b>8</b>	0,54269	<b>28</b>	0,53779	<b>48</b>	0,53288	
<b>56</b>	<b>8,5</b>	0,55714	<b>28,5</b>	0,55230	<b>48,5</b>	0,54744	...	<b>57</b>	<b>8,5</b>	0,54256	<b>28,5</b>	0,53767	<b>48,5</b>	0,53275	
<b>56</b>	<b>9</b>	0,55702	<b>29</b>	0,55218	<b>49</b>	0,54732	...	<b>57</b>	<b>9</b>	0,54244	<b>29</b>	0,53754	<b>49</b>	0,53263	
<b>56</b>	<b>9,5</b>	0,55690	<b>29,5</b>	0,55206	<b>49,5</b>	0,54720	...	<b>57</b>	<b>9,5</b>	0,54232	<b>29,5</b>	0,53742	<b>49,5</b>	0,53251	
<b>56</b>	<b>10</b>	0,55678	<b>30</b>	0,55194	<b>50</b>	0,54708	...	<b>57</b>	<b>10</b>	0,54220	<b>30</b>	0,53730	<b>50</b>	0,53238	
<b>56</b>	<b>10,5</b>	0,55666	<b>30,5</b>	0,55182	<b>50,5</b>	0,54695	...	<b>57</b>	<b>10,5</b>	0,54207	<b>30,5</b>	0,53718	<b>50,5</b>	0,53226	
<b>56</b>	<b>11</b>	0,55654	<b>31</b>	0,55169	<b>51</b>	0,54683	...	<b>57</b>	<b>11</b>	0,54195	<b>31</b>	0,53705	<b>51</b>	0,53214	
<b>56</b>	<b>11,5</b>	0,55642	<b>31,5</b>	0,55157	<b>51,5</b>	0,54671	...	<b>57</b>	<b>11,5</b>	0,54183	<b>31,5</b>	0,53693	<b>51,5</b>	0,53201	
<b>56</b>	<b>12</b>	0,55630	<b>32</b>	0,55145	<b>52</b>	0,54659	...	<b>57</b>	<b>12</b>	0,54171	<b>32</b>	0,53681	<b>52</b>	0,53189	
<b>56</b>	<b>12,5</b>	0,55617	<b>32,5</b>	0,55133	<b>52,5</b>	0,54647	...	<b>57</b>	<b>12,5</b>	0,54159	<b>32,5</b>	0,53669	<b>52,5</b>	0,53177	
<b>56</b>	<b>13</b>	0,55605	<b>33</b>	0,55121	<b>53</b>	0,54635	...	<b>57</b>	<b>13</b>	0,54146	<b>33</b>	0,53656	<b>53</b>	0,53164	
<b>56</b>	<b>13,5</b>	0,55593	<b>33,5</b>	0,55109	<b>53,5</b>	0,54622	...	<b>57</b>	<b>13,5</b>	0,54134	<b>33,5</b>	0,53644	<b>53,5</b>	0,53152	
<b>56</b>	<b>14</b>	0,55581	<b>34</b>	0,55097	<b>54</b>	0,54610	...	<b>57</b>	<b>14</b>	0,54122	<b>34</b>	0,53632	<b>54</b>	0,53140	
<b>56</b>	<b>14,5</b>	0,55569	<b>34,5</b>	0,55084	<b>54,5</b>	0,54598	...	<b>57</b>	<b>14,5</b>	0,54110	<b>34,5</b>	0,53620	<b>54,5</b>	0,53128	
<b>56</b>	<b>15</b>	0,55557	<b>35</b>	0,55072	<b>55</b>	0,54586	...	<b>57</b>	<b>15</b>	0,54097	<b>35</b>	0,53607	<b>55</b>	0,53115	
<b>56</b>	<b>15,5</b>	0,55545	<b>35,5</b>	0,55060	<b>55,5</b>	0,54574	...	<b>57</b>	<b>15,5</b>	0,54085	<b>35,5</b>	0,53595	<b>55,5</b>	0,53103	
<b>56</b>	<b>16</b>	0,55533	<b>36</b>	0,55048	<b>56</b>	0,54561	...	<b>57</b>	<b>16</b>	0,54073	<b>36</b>	0,53583	<b>56</b>	0,53091	
<b>56</b>	<b>16,5</b>	0,55521	<b>36,5</b>	0,55036	<b>56,5</b>	0,54549	...	<b>57</b>	<b>16,5</b>	0,54061	<b>36,5</b>	0,53570	<b>56,5</b>	0,53078	
<b>56</b>	<b>17</b>	0,55509	<b>37</b>	0,55024	<b>57</b>	0,54537	...	<b>57</b>	<b>17</b>	0,54049	<b>37</b>	0,53558	<b>57</b>	0,53066	
<b>56</b>	<b>17,5</b>	0,55497	<b>37,5</b>	0,55012	<b>57,5</b>	0,54525	...	<b>57</b>	<b>17,5</b>	0,54036	<b>37,5</b>	0,53546	<b>57,5</b>	0,53054	
<b>56</b>	<b>18</b>	0,55484	<b>38</b>	0,54999	<b>58</b>	0,54513	...	<b>57</b>	<b>18</b>	0,54024	<b>38</b>	0,53534	<b>58</b>	0,53041	
<b>56</b>	<b>18,5</b>	0,55472	<b>38,5</b>	0,54987	<b>58,5</b>	0,54500	...	<b>57</b>	<b>18,5</b>	0,54012	<b>38,5</b>	0,53521	<b>58,5</b>	0,53029	
<b>56</b>	<b>19</b>	0,55460	<b>39</b>	0,54975	<b>59</b>	0,54488	...	<b>57</b>	<b>19</b>	0,54000	<b>39</b>	0,53509	<b>59</b>	0,53017	
<b>56</b>	<b>19,5</b>	0,55448	<b>39,5</b>	0,54963	<b>59,5</b>	0,54476	...	<b>57</b>	<b>19,5</b>	0,53987	<b>39,5</b>	0,53497	<b>59,5</b>	0,53004	
<b>56</b>	<b>20</b>	0,55436	<b>40</b>	0,54951	<b>60</b>	0,54464	...	<b>57</b>	<b>20</b>	0,53975	<b>40</b>	0,53484	<b>60</b>	0,52992	

		Natural cosine				<b>58°</b>				Natural cosine				<b>59°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>58</b>	<b>0</b>	0,52992	<b>20</b>	0,52498	<b>40</b>	0,52002	...	<b>59</b>	<b>0</b>	0,51504	<b>20</b>	0,51004	<b>40</b>	0,50503	
<b>58</b>	<b>0,5</b>	0,52980	<b>20,5</b>	0,52485	<b>40,5</b>	0,51989	...	<b>59</b>	<b>0,5</b>	0,51491	<b>20,5</b>	0,50992	<b>40,5</b>	0,50490	
<b>58</b>	<b>1</b>	0,52967	<b>21</b>	0,52473	<b>41</b>	0,51977	...	<b>59</b>	<b>1</b>	0,51479	<b>21</b>	0,50979	<b>41</b>	0,50478	
<b>58</b>	<b>1,5</b>	0,52955	<b>21,5</b>	0,52461	<b>41,5</b>	0,51964	...	<b>59</b>	<b>1,5</b>	0,51466	<b>21,5</b>	0,50967	<b>41,5</b>	0,50465	
<b>58</b>	<b>2</b>	0,52943	<b>22</b>	0,52448	<b>42</b>	0,51952	...	<b>59</b>	<b>2</b>	0,51454	<b>22</b>	0,50954	<b>42</b>	0,50453	
<b>58</b>	<b>2,5</b>	0,52930	<b>22,5</b>	0,52436	<b>42,5</b>	0,51939	...	<b>59</b>	<b>2,5</b>	0,51441	<b>22,5</b>	0,50942	<b>42,5</b>	0,50440	
<b>58</b>	<b>3</b>	0,52918	<b>23</b>	0,52423	<b>43</b>	0,51927	...	<b>59</b>	<b>3</b>	0,51429	<b>23</b>	0,50929	<b>43</b>	0,50428	
<b>58</b>	<b>3,5</b>	0,52906	<b>23,5</b>	0,52411	<b>43,5</b>	0,51915	...	<b>59</b>	<b>3,5</b>	0,51417	<b>23,5</b>	0,50917	<b>43,5</b>	0,50415	
<b>58</b>	<b>4</b>	0,52893	<b>24</b>	0,52399	<b>44</b>	0,51902	...	<b>59</b>	<b>4</b>	0,51404	<b>24</b>	0,50904	<b>44</b>	0,50403	
<b>58</b>	<b>4,5</b>	0,52881	<b>24,5</b>	0,52386	<b>44,5</b>	0,51890	...	<b>59</b>	<b>4,5</b>	0,51392	<b>24,5</b>	0,50892	<b>44,5</b>	0,50390	
<b>58</b>	<b>5</b>	0,52869	<b>25</b>	0,52374	<b>45</b>	0,51877	...	<b>59</b>	<b>5</b>	0,51379	<b>25</b>	0,50879	<b>45</b>	0,50377	
<b>58</b>	<b>5,5</b>	0,52856	<b>25,5</b>	0,52361	<b>45,5</b>	0,51865	...	<b>59</b>	<b>5,5</b>	0,51367	<b>25,5</b>	0,50867	<b>45,5</b>	0,50365	
<b>58</b>	<b>6</b>	0,52844	<b>26</b>	0,52349	<b>46</b>	0,51852	...	<b>59</b>	<b>6</b>	0,51354	<b>26</b>	0,50854	<b>46</b>	0,50352	
<b>58</b>	<b>6,5</b>	0,52831	<b>26,5</b>	0,52337	<b>46,5</b>	0,51840	...	<b>59</b>	<b>6,5</b>	0,51342	<b>26,5</b>	0,50842	<b>46,5</b>	0,50340	
<b>58</b>	<b>7</b>	0,52819	<b>27</b>	0,52324	<b>47</b>	0,51828	...	<b>59</b>	<b>7</b>	0,51329	<b>27</b>	0,50829	<b>47</b>	0,50327	
<b>58</b>	<b>7,5</b>	0,52807	<b>27,5</b>	0,52312	<b>47,5</b>	0,51815	...	<b>59</b>	<b>7,5</b>	0,51317	<b>27,5</b>	0,50816	<b>47,5</b>	0,50315	
<b>58</b>	<b>8</b>	0,52794	<b>28</b>	0,52299	<b>48</b>	0,51803	...	<b>59</b>	<b>8</b>	0,51304	<b>28</b>	0,50804	<b>48</b>	0,50302	
<b>58</b>	<b>8,5</b>	0,52782	<b>28,5</b>	0,52287	<b>48,5</b>	0,51790	...	<b>59</b>	<b>8,5</b>	0,51292	<b>28,5</b>	0,50791	<b>48,5</b>	0,50289	
<b>58</b>	<b>9</b>	0,52770	<b>29</b>	0,52275	<b>49</b>	0,51778	...	<b>59</b>	<b>9</b>	0,51279	<b>29</b>	0,50779	<b>49</b>	0,50277	
<b>58</b>	<b>9,5</b>	0,52757	<b>29,5</b>	0,52262	<b>49,5</b>	0,51765	...	<b>59</b>	<b>9,5</b>	0,51267	<b>29,5</b>	0,50766	<b>49,5</b>	0,50264	
<b>58</b>	<b>10</b>	0,52745	<b>30</b>	0,52250	<b>50</b>	0,51753	...	<b>59</b>	<b>10</b>	0,51254	<b>30</b>	0,50754	<b>50</b>	0,50252	
<b>58</b>	<b>10,5</b>	0,52733	<b>30,5</b>	0,52237	<b>50,5</b>	0,51740	...	<b>59</b>	<b>10,5</b>	0,51242	<b>30,5</b>	0,50741	<b>50,5</b>	0,50239	
<b>58</b>	<b>11</b>	0,52720	<b>31</b>	0,52225	<b>51</b>	0,51728	...	<b>59</b>	<b>11</b>	0,51229	<b>31</b>	0,50729	<b>51</b>	0,50227	
<b>58</b>	<b>11,5</b>	0,52708	<b>31,5</b>	0,52213	<b>51,5</b>	0,51716	...	<b>59</b>	<b>11,5</b>	0,51217	<b>31,5</b>	0,50716	<b>51,5</b>	0,50214	
<b>58</b>	<b>12</b>	0,52696	<b>32</b>	0,52200	<b>52</b>	0,51703	...	<b>59</b>	<b>12</b>	0,51204	<b>32</b>	0,50704	<b>52</b>	0,50201	
<b>58</b>	<b>12,5</b>	0,52683	<b>32,5</b>	0,52188	<b>52,5</b>	0,51691	...	<b>59</b>	<b>12,5</b>	0,51192	<b>32,5</b>	0,50691	<b>52,5</b>	0,50189	
<b>58</b>	<b>13</b>	0,52671	<b>33</b>	0,52175	<b>53</b>	0,51678	...	<b>59</b>	<b>13</b>	0,51179	<b>33</b>	0,50679	<b>53</b>	0,50176	
<b>58</b>	<b>13,5</b>	0,52658	<b>33,5</b>	0,52163	<b>53,5</b>	0,51666	...	<b>59</b>	<b>13,5</b>	0,51167	<b>33,5</b>	0,50666	<b>53,5</b>	0,50164	
<b>58</b>	<b>14</b>	0,52646	<b>34</b>	0,52151	<b>54</b>	0,51653	...	<b>59</b>	<b>14</b>	0,51154	<b>34</b>	0,50654	<b>54</b>	0,50151	
<b>58</b>	<b>14,5</b>	0,52634	<b>34,5</b>	0,52138	<b>54,5</b>	0,51641	...	<b>59</b>	<b>14,5</b>	0,51142	<b>34,5</b>	0,50641	<b>54,5</b>	0,50138	
<b>58</b>	<b>15</b>	0,52621	<b>35</b>	0,52126	<b>55</b>	0,51628	...	<b>59</b>	<b>15</b>	0,51129	<b>35</b>	0,50628	<b>55</b>	0,50126	
<b>58</b>	<b>15,5</b>	0,52609	<b>35,5</b>	0,52113	<b>55,5</b>	0,51616	...	<b>59</b>	<b>15,5</b>	0,51117	<b>35,5</b>	0,50616	<b>55,5</b>	0,50113	
<b>58</b>	<b>16</b>	0,52597	<b>36</b>	0,52101	<b>56</b>	0,51604	...	<b>59</b>	<b>16</b>	0,51104	<b>36</b>	0,50603	<b>56</b>	0,50101	
<b>58</b>	<b>16,5</b>	0,52584	<b>36,5</b>	0,52089	<b>56,5</b>	0,51591	...	<b>59</b>	<b>16,5</b>	0,51092	<b>36,5</b>	0,50591	<b>56,5</b>	0,50088	
<b>58</b>	<b>17</b>	0,52572	<b>37</b>	0,52076	<b>57</b>	0,51579	...	<b>59</b>	<b>17</b>	0,51079	<b>37</b>	0,50578	<b>57</b>	0,50076	
<b>58</b>	<b>17,5</b>	0,52560	<b>37,5</b>	0,52064	<b>57,5</b>	0,51566	...	<b>59</b>	<b>17,5</b>	0,51067	<b>37,5</b>	0,50566	<b>57,5</b>	0,50063	
<b>58</b>	<b>18</b>	0,52547	<b>38</b>	0,52051	<b>58</b>	0,51554	...	<b>59</b>	<b>18</b>	0,51054	<b>38</b>	0,50553	<b>58</b>	0,50050	
<b>58</b>	<b>18,5</b>	0,52535	<b>38,5</b>	0,52039	<b>58,5</b>	0,51541	...	<b>59</b>	<b>18,5</b>	0,51042	<b>38,5</b>	0,50541	<b>58,5</b>	0,50038	
<b>58</b>	<b>19</b>	0,52522	<b>39</b>	0,52026	<b>59</b>	0,51529	...	<b>59</b>	<b>19</b>	0,51029	<b>39</b>	0,50528	<b>59</b>	0,50025	
<b>58</b>	<b>19,5</b>	0,52510	<b>39,5</b>	0,52014	<b>59,5</b>	0,51516	...	<b>59</b>	<b>19,5</b>	0,51017	<b>39,5</b>	0,50516	<b>59,5</b>	0,50013	
<b>58</b>	<b>20</b>	0,52498	<b>40</b>	0,52002	<b>60</b>	0,51504	...	<b>59</b>	<b>20</b>	0,51004	<b>40</b>	0,50503	<b>60</b>	0,50000	

		Natural cosine				<b>60°</b>				Natural cosine				<b>61°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>60</b>	<b>0</b>	0,50000	<b>20</b>	0,49495	<b>40</b>	0,48989	...	<b>61</b>	<b>0</b>	0,48481	<b>20</b>	0,47971	<b>40</b>	0,47460	
<b>60</b>	<b>0,5</b>	0,49987	<b>20,5</b>	0,49483	<b>40,5</b>	0,48976	...	<b>61</b>	<b>0,5</b>	0,48468	<b>20,5</b>	0,47959	<b>40,5</b>	0,47447	
<b>60</b>	<b>1</b>	0,49975	<b>21</b>	0,49470	<b>41</b>	0,48964	...	<b>61</b>	<b>1</b>	0,48456	<b>21</b>	0,47946	<b>41</b>	0,47434	
<b>60</b>	<b>1,5</b>	0,49962	<b>21,5</b>	0,49457	<b>41,5</b>	0,48951	...	<b>61</b>	<b>1,5</b>	0,48443	<b>21,5</b>	0,47933	<b>41,5</b>	0,47422	
<b>60</b>	<b>2</b>	0,49950	<b>22</b>	0,49445	<b>42</b>	0,48938	...	<b>61</b>	<b>2</b>	0,48430	<b>22</b>	0,47920	<b>42</b>	0,47409	
<b>60</b>	<b>2,5</b>	0,49937	<b>22,5</b>	0,49432	<b>42,5</b>	0,48926	...	<b>61</b>	<b>2,5</b>	0,48417	<b>22,5</b>	0,47907	<b>42,5</b>	0,47396	
<b>60</b>	<b>3</b>	0,49924	<b>23</b>	0,49419	<b>43</b>	0,48913	...	<b>61</b>	<b>3</b>	0,48405	<b>23</b>	0,47895	<b>43</b>	0,47383	
<b>60</b>	<b>3,5</b>	0,49912	<b>23,5</b>	0,49407	<b>43,5</b>	0,48900	...	<b>61</b>	<b>3,5</b>	0,48392	<b>23,5</b>	0,47882	<b>43,5</b>	0,47370	
<b>60</b>	<b>4</b>	0,49899	<b>24</b>	0,49394	<b>44</b>	0,48888	...	<b>61</b>	<b>4</b>	0,48379	<b>24</b>	0,47869	<b>44</b>	0,47358	
<b>60</b>	<b>4,5</b>	0,49887	<b>24,5</b>	0,49382	<b>44,5</b>	0,48875	...	<b>61</b>	<b>4,5</b>	0,48366	<b>24,5</b>	0,47856	<b>44,5</b>	0,47345	
<b>60</b>	<b>5</b>	0,49874	<b>25</b>	0,49369	<b>45</b>	0,48862	...	<b>61</b>	<b>5</b>	0,48354	<b>25</b>	0,47844	<b>45</b>	0,47332	
<b>60</b>	<b>5,5</b>	0,49861	<b>25,5</b>	0,49356	<b>45,5</b>	0,48849	...	<b>61</b>	<b>5,5</b>	0,48341	<b>25,5</b>	0,47831	<b>45,5</b>	0,47319	
<b>60</b>	<b>6</b>	0,49849	<b>26</b>	0,49344	<b>46</b>	0,48837	...	<b>61</b>	<b>6</b>	0,48328	<b>26</b>	0,47818	<b>46</b>	0,47306	
<b>60</b>	<b>6,5</b>	0,49836	<b>26,5</b>	0,49331	<b>46,5</b>	0,48824	...	<b>61</b>	<b>6,5</b>	0,48316	<b>26,5</b>	0,47805	<b>46,5</b>	0,47294	
<b>60</b>	<b>7</b>	0,49824	<b>27</b>	0,49318	<b>47</b>	0,48811	...	<b>61</b>	<b>7</b>	0,48303	<b>27</b>	0,47793	<b>47</b>	0,47281	
<b>60</b>	<b>7,5</b>	0,49811	<b>27,5</b>	0,49306	<b>47,5</b>	0,48799	...	<b>61</b>	<b>7,5</b>	0,48290	<b>27,5</b>	0,47780	<b>47,5</b>	0,47268	
<b>60</b>	<b>8</b>	0,49798	<b>28</b>	0,49293	<b>48</b>	0,48786	...	<b>61</b>	<b>8</b>	0,48277	<b>28</b>	0,47767	<b>48</b>	0,47255	
<b>60</b>	<b>8,5</b>	0,49786	<b>28,5</b>	0,49280	<b>48,5</b>	0,48773	...	<b>61</b>	<b>8,5</b>	0,48265	<b>28,5</b>	0,47754	<b>48,5</b>	0,47242	
<b>60</b>	<b>9</b>	0,49773	<b>29</b>	0,49268	<b>49</b>	0,48761	...	<b>61</b>	<b>9</b>	0,48252	<b>29</b>	0,47741	<b>49</b>	0,47229	
<b>60</b>	<b>9,5</b>	0,49760	<b>29,5</b>	0,49255	<b>49,5</b>	0,48748	...	<b>61</b>	<b>9,5</b>	0,48239	<b>29,5</b>	0,47729	<b>49,5</b>	0,47217	
<b>60</b>	<b>10</b>	0,49748	<b>30</b>	0,49242	<b>50</b>	0,48735	...	<b>61</b>	<b>10</b>	0,48226	<b>30</b>	0,47716	<b>50</b>	0,47204	
<b>60</b>	<b>10,5</b>	0,49735	<b>30,5</b>	0,49230	<b>50,5</b>	0,48722	...	<b>61</b>	<b>10,5</b>	0,48214	<b>30,5</b>	0,47703	<b>50,5</b>	0,47191	
<b>60</b>	<b>11</b>	0,49723	<b>31</b>	0,49217	<b>51</b>	0,48710	...	<b>61</b>	<b>11</b>	0,48201	<b>31</b>	0,47690	<b>51</b>	0,47178	
<b>60</b>	<b>11,5</b>	0,49710	<b>31,5</b>	0,49204	<b>51,5</b>	0,48697	...	<b>61</b>	<b>11,5</b>	0,48188	<b>31,5</b>	0,47678	<b>51,5</b>	0,47165	
<b>60</b>	<b>12</b>	0,49697	<b>32</b>	0,49192	<b>52</b>	0,48684	...	<b>61</b>	<b>12</b>	0,48175	<b>32</b>	0,47665	<b>52</b>	0,47153	
<b>60</b>	<b>12,5</b>	0,49685	<b>32,5</b>	0,49179	<b>52,5</b>	0,48672	...	<b>61</b>	<b>12,5</b>	0,48163	<b>32,5</b>	0,47652	<b>52,5</b>	0,47140	
<b>60</b>	<b>13</b>	0,49672	<b>33</b>	0,49166	<b>53</b>	0,48659	...	<b>61</b>	<b>13</b>	0,48150	<b>33</b>	0,47639	<b>53</b>	0,47127	
<b>60</b>	<b>13,5</b>	0,49660	<b>33,5</b>	0,49154	<b>53,5</b>	0,48646	...	<b>61</b>	<b>13,5</b>	0,48137	<b>33,5</b>	0,47626	<b>53,5</b>	0,47114	
<b>60</b>	<b>14</b>	0,49647	<b>34</b>	0,49141	<b>54</b>	0,48634	...	<b>61</b>	<b>14</b>	0,48124	<b>34</b>	0,47614	<b>54</b>	0,47101	
<b>60</b>	<b>14,5</b>	0,49634	<b>34,5</b>	0,49128	<b>54,5</b>	0,48621	...	<b>61</b>	<b>14,5</b>	0,48112	<b>34,5</b>	0,47601	<b>54,5</b>	0,47088	
<b>60</b>	<b>15</b>	0,49622	<b>35</b>	0,49116	<b>55</b>	0,48608	...	<b>61</b>	<b>15</b>	0,48099	<b>35</b>	0,47588	<b>55</b>	0,47076	
<b>60</b>	<b>15,5</b>	0,49609	<b>35,5</b>	0,49103	<b>55,5</b>	0,48595	...	<b>61</b>	<b>15,5</b>	0,48086	<b>35,5</b>	0,47575	<b>55,5</b>	0,47063	
<b>60</b>	<b>16</b>	0,49596	<b>36</b>	0,49090	<b>56</b>	0,48583	...	<b>61</b>	<b>16</b>	0,48073	<b>36</b>	0,47562	<b>56</b>	0,47050	
<b>60</b>	<b>16,5</b>	0,49584	<b>36,5</b>	0,49078	<b>56,5</b>	0,48570	...	<b>61</b>	<b>16,5</b>	0,48061	<b>36,5</b>	0,47550	<b>56,5</b>	0,47037	
<b>60</b>	<b>17</b>	0,49571	<b>37</b>	0,49065	<b>57</b>	0,48557	...	<b>61</b>	<b>17</b>	0,48048	<b>37</b>	0,47537	<b>57</b>	0,47024	
<b>60</b>	<b>17,5</b>	0,49559	<b>37,5</b>	0,49052	<b>57,5</b>	0,48545	...	<b>61</b>	<b>17,5</b>	0,48035	<b>37,5</b>	0,47524	<b>57,5</b>	0,47011	
<b>60</b>	<b>18</b>	0,49546	<b>38</b>	0,49040	<b>58</b>	0,48532	...	<b>61</b>	<b>18</b>	0,48022	<b>38</b>	0,47511	<b>58</b>	0,46999	
<b>60</b>	<b>18,5</b>	0,49533	<b>38,5</b>	0,49027	<b>58,5</b>	0,48519	...	<b>61</b>	<b>18,5</b>	0,48010	<b>38,5</b>	0,47498	<b>58,5</b>	0,46986	
<b>60</b>	<b>19</b>	0,49521	<b>39</b>	0,49014	<b>59</b>	0,48506	...	<b>61</b>	<b>19</b>	0,47997	<b>39</b>	0,47486	<b>59</b>	0,46973	
<b>60</b>	<b>19,5</b>	0,49508	<b>39,5</b>	0,49002	<b>59,5</b>	0,48494	...	<b>61</b>	<b>19,5</b>	0,47984	<b>39,5</b>	0,47473	<b>59,5</b>	0,46960	
<b>60</b>	<b>20</b>	0,49495	<b>40</b>	0,48989	<b>60</b>	0,48481	...	<b>61</b>	<b>20</b>	0,47971	<b>40</b>	0,47460	<b>60</b>	0,46947	



		Natural cosine				<b>62°</b>				Natural cosine				<b>63°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>62</b>	<b>0</b>	0,46947	<b>20</b>	0,46433	<b>40</b>	0,45917	...	<b>63</b>	<b>0</b>	0,45399	<b>20</b>	0,44880	<b>40</b>	0,44359	
<b>62</b>	<b>0,5</b>	0,46934	<b>20,5</b>	0,46420	<b>40,5</b>	0,45904	...	<b>63</b>	<b>0,5</b>	0,45386	<b>20,5</b>	0,44867	<b>40,5</b>	0,44346	
<b>62</b>	<b>1</b>	0,46921	<b>21</b>	0,46407	<b>41</b>	0,45891	...	<b>63</b>	<b>1</b>	0,45373	<b>21</b>	0,44854	<b>41</b>	0,44333	
<b>62</b>	<b>1,5</b>	0,46909	<b>21,5</b>	0,46394	<b>41,5</b>	0,45878	...	<b>63</b>	<b>1,5</b>	0,45360	<b>21,5</b>	0,44841	<b>41,5</b>	0,44320	
<b>62</b>	<b>2</b>	0,46896	<b>22</b>	0,46381	<b>42</b>	0,45865	...	<b>63</b>	<b>2</b>	0,45347	<b>22</b>	0,44828	<b>42</b>	0,44307	
<b>62</b>	<b>2,5</b>	0,46883	<b>22,5</b>	0,46368	<b>42,5</b>	0,45852	...	<b>63</b>	<b>2,5</b>	0,45334	<b>22,5</b>	0,44815	<b>42,5</b>	0,44294	
<b>62</b>	<b>3</b>	0,46870	<b>23</b>	0,46355	<b>43</b>	0,45839	...	<b>63</b>	<b>3</b>	0,45321	<b>23</b>	0,44802	<b>43</b>	0,44281	
<b>62</b>	<b>3,5</b>	0,46857	<b>23,5</b>	0,46342	<b>43,5</b>	0,45826	...	<b>63</b>	<b>3,5</b>	0,45308	<b>23,5</b>	0,44789	<b>43,5</b>	0,44268	
<b>62</b>	<b>4</b>	0,46844	<b>24</b>	0,46330	<b>44</b>	0,45813	...	<b>63</b>	<b>4</b>	0,45295	<b>24</b>	0,44776	<b>44</b>	0,44255	
<b>62</b>	<b>4,5</b>	0,46832	<b>24,5</b>	0,46317	<b>44,5</b>	0,45800	...	<b>63</b>	<b>4,5</b>	0,45282	<b>24,5</b>	0,44763	<b>44,5</b>	0,44242	
<b>62</b>	<b>5</b>	0,46819	<b>25</b>	0,46304	<b>45</b>	0,45787	...	<b>63</b>	<b>5</b>	0,45269	<b>25</b>	0,44750	<b>45</b>	0,44229	
<b>62</b>	<b>5,5</b>	0,46806	<b>25,5</b>	0,46291	<b>45,5</b>	0,45774	...	<b>63</b>	<b>5,5</b>	0,45256	<b>25,5</b>	0,44737	<b>45,5</b>	0,44216	
<b>62</b>	<b>6</b>	0,46793	<b>26</b>	0,46278	<b>46</b>	0,45762	...	<b>63</b>	<b>6</b>	0,45243	<b>26</b>	0,44724	<b>46</b>	0,44203	
<b>62</b>	<b>6,5</b>	0,46780	<b>26,5</b>	0,46265	<b>46,5</b>	0,45749	...	<b>63</b>	<b>6,5</b>	0,45230	<b>26,5</b>	0,44711	<b>46,5</b>	0,44190	
<b>62</b>	<b>7</b>	0,46767	<b>27</b>	0,46252	<b>47</b>	0,45736	...	<b>63</b>	<b>7</b>	0,45218	<b>27</b>	0,44698	<b>47</b>	0,44177	
<b>62</b>	<b>7,5</b>	0,46754	<b>27,5</b>	0,46239	<b>47,5</b>	0,45723	...	<b>63</b>	<b>7,5</b>	0,45205	<b>27,5</b>	0,44685	<b>47,5</b>	0,44164	
<b>62</b>	<b>8</b>	0,46742	<b>28</b>	0,46226	<b>48</b>	0,45710	...	<b>63</b>	<b>8</b>	0,45192	<b>28</b>	0,44672	<b>48</b>	0,44151	
<b>62</b>	<b>8,5</b>	0,46729	<b>28,5</b>	0,46214	<b>48,5</b>	0,45697	...	<b>63</b>	<b>8,5</b>	0,45179	<b>28,5</b>	0,44659	<b>48,5</b>	0,44138	
<b>62</b>	<b>9</b>	0,46716	<b>29</b>	0,46201	<b>49</b>	0,45684	...	<b>63</b>	<b>9</b>	0,45166	<b>29</b>	0,44646	<b>49</b>	0,44124	
<b>62</b>	<b>9,5</b>	0,46703	<b>29,5</b>	0,46188	<b>49,5</b>	0,45671	...	<b>63</b>	<b>9,5</b>	0,45153	<b>29,5</b>	0,44633	<b>49,5</b>	0,44111	
<b>62</b>	<b>10</b>	0,46690	<b>30</b>	0,46175	<b>50</b>	0,45658	...	<b>63</b>	<b>10</b>	0,45140	<b>30</b>	0,44620	<b>50</b>	0,44098	
<b>62</b>	<b>10,5</b>	0,46677	<b>30,5</b>	0,46162	<b>50,5</b>	0,45645	...	<b>63</b>	<b>10,5</b>	0,45127	<b>30,5</b>	0,44607	<b>50,5</b>	0,44085	
<b>62</b>	<b>11</b>	0,46664	<b>31</b>	0,46149	<b>51</b>	0,45632	...	<b>63</b>	<b>11</b>	0,45114	<b>31</b>	0,44594	<b>51</b>	0,44072	
<b>62</b>	<b>11,5</b>	0,46652	<b>31,5</b>	0,46136	<b>51,5</b>	0,45619	...	<b>63</b>	<b>11,5</b>	0,45101	<b>31,5</b>	0,44581	<b>51,5</b>	0,44059	
<b>62</b>	<b>12</b>	0,46639	<b>32</b>	0,46123	<b>52</b>	0,45606	...	<b>63</b>	<b>12</b>	0,45088	<b>32</b>	0,44568	<b>52</b>	0,44046	
<b>62</b>	<b>12,5</b>	0,46626	<b>32,5</b>	0,46110	<b>52,5</b>	0,45593	...	<b>63</b>	<b>12,5</b>	0,45075	<b>32,5</b>	0,44555	<b>52,5</b>	0,44033	
<b>62</b>	<b>13</b>	0,46613	<b>33</b>	0,46097	<b>53</b>	0,45580	...	<b>63</b>	<b>13</b>	0,45062	<b>33</b>	0,44542	<b>53</b>	0,44020	
<b>62</b>	<b>13,5</b>	0,46600	<b>33,5</b>	0,46085	<b>53,5</b>	0,45567	...	<b>63</b>	<b>13,5</b>	0,45049	<b>33,5</b>	0,44529	<b>53,5</b>	0,44007	
<b>62</b>	<b>14</b>	0,46587	<b>34</b>	0,46072	<b>54</b>	0,45554	...	<b>63</b>	<b>14</b>	0,45036	<b>34</b>	0,44516	<b>54</b>	0,43994	
<b>62</b>	<b>14,5</b>	0,46574	<b>34,5</b>	0,46059	<b>54,5</b>	0,45542	...	<b>63</b>	<b>14,5</b>	0,45023	<b>34,5</b>	0,44503	<b>54,5</b>	0,43981	
<b>62</b>	<b>15</b>	0,46561	<b>35</b>	0,46046	<b>55</b>	0,45529	...	<b>63</b>	<b>15</b>	0,45010	<b>35</b>	0,44490	<b>55</b>	0,43968	
<b>62</b>	<b>15,5</b>	0,46549	<b>35,5</b>	0,46033	<b>55,5</b>	0,45516	...	<b>63</b>	<b>15,5</b>	0,44997	<b>35,5</b>	0,44477	<b>55,5</b>	0,43955	
<b>62</b>	<b>16</b>	0,46536	<b>36</b>	0,46020	<b>56</b>	0,45503	...	<b>63</b>	<b>16</b>	0,44984	<b>36</b>	0,44464	<b>56</b>	0,43942	
<b>62</b>	<b>16,5</b>	0,46523	<b>36,5</b>	0,46007	<b>56,5</b>	0,45490	...	<b>63</b>	<b>16,5</b>	0,44971	<b>36,5</b>	0,44450	<b>56,5</b>	0,43929	
<b>62</b>	<b>17</b>	0,46510	<b>37</b>	0,45994	<b>57</b>	0,45477	...	<b>63</b>	<b>17</b>	0,44958	<b>37</b>	0,44437	<b>57</b>	0,43916	
<b>62</b>	<b>17,5</b>	0,46497	<b>37,5</b>	0,45981	<b>57,5</b>	0,45464	...	<b>63</b>	<b>17,5</b>	0,44945	<b>37,5</b>	0,44424	<b>57,5</b>	0,43902	
<b>62</b>	<b>18</b>	0,46484	<b>38</b>	0,45968	<b>58</b>	0,45451	...	<b>63</b>	<b>18</b>	0,44932	<b>38</b>	0,44411	<b>58</b>	0,43889	
<b>62</b>	<b>18,5</b>	0,46471	<b>38,5</b>	0,45955	<b>58,5</b>	0,45438	...	<b>63</b>	<b>18,5</b>	0,44919	<b>38,5</b>	0,44398	<b>58,5</b>	0,43876	
<b>62</b>	<b>19</b>	0,46458	<b>39</b>	0,45942	<b>59</b>	0,45425	...	<b>63</b>	<b>19</b>	0,44906	<b>39</b>	0,44385	<b>59</b>	0,43863	
<b>62</b>	<b>19,5</b>	0,46446	<b>39,5</b>	0,45930	<b>59,5</b>	0,45412	...	<b>63</b>	<b>19,5</b>	0,44893	<b>39,5</b>	0,44372	<b>59,5</b>	0,43850	
<b>62</b>	<b>20</b>	0,46433	<b>40</b>	0,45917	<b>60</b>	0,45399	...	<b>63</b>	<b>20</b>	0,44880	<b>40</b>	0,44359	<b>60</b>	0,43837	

		Natural cosine				<b>64°</b>				Natural cosine				<b>65°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>64</b>	<b>0</b>	0,43837	<b>20</b>	0,43313	<b>40</b>	0,42788	...	<b>65</b>	<b>0</b>	0,42262	<b>20</b>	0,41734	<b>40</b>	0,41204	
<b>64</b>	<b>0,5</b>	0,43824	<b>20,5</b>	0,43300	<b>40,5</b>	0,42775	...	<b>65</b>	<b>0,5</b>	0,42249	<b>20,5</b>	0,41721	<b>40,5</b>	0,41191	
<b>64</b>	<b>1</b>	0,43811	<b>21</b>	0,43287	<b>41</b>	0,42762	...	<b>65</b>	<b>1</b>	0,42235	<b>21</b>	0,41707	<b>41</b>	0,41178	
<b>64</b>	<b>1,5</b>	0,43798	<b>21,5</b>	0,43274	<b>41,5</b>	0,42749	...	<b>65</b>	<b>1,5</b>	0,42222	<b>21,5</b>	0,41694	<b>41,5</b>	0,41165	
<b>64</b>	<b>2</b>	0,43785	<b>22</b>	0,43261	<b>42</b>	0,42736	...	<b>65</b>	<b>2</b>	0,42209	<b>22</b>	0,41681	<b>42</b>	0,41151	
<b>64</b>	<b>2,5</b>	0,43772	<b>22,5</b>	0,43248	<b>42,5</b>	0,42723	...	<b>65</b>	<b>2,5</b>	0,42196	<b>22,5</b>	0,41668	<b>42,5</b>	0,41138	
<b>64</b>	<b>3</b>	0,43759	<b>23</b>	0,43235	<b>43</b>	0,42709	...	<b>65</b>	<b>3</b>	0,42183	<b>23</b>	0,41655	<b>43</b>	0,41125	
<b>64</b>	<b>3,5</b>	0,43746	<b>23,5</b>	0,43222	<b>43,5</b>	0,42696	...	<b>65</b>	<b>3,5</b>	0,42170	<b>23,5</b>	0,41641	<b>43,5</b>	0,41112	
<b>64</b>	<b>4</b>	0,43733	<b>24</b>	0,43209	<b>44</b>	0,42683	...	<b>65</b>	<b>4</b>	0,42156	<b>24</b>	0,41628	<b>44</b>	0,41098	
<b>64</b>	<b>4,5</b>	0,43719	<b>24,5</b>	0,43195	<b>44,5</b>	0,42670	...	<b>65</b>	<b>4,5</b>	0,42143	<b>24,5</b>	0,41615	<b>44,5</b>	0,41085	
<b>64</b>	<b>5</b>	0,43706	<b>25</b>	0,43182	<b>45</b>	0,42657	...	<b>65</b>	<b>5</b>	0,42130	<b>25</b>	0,41602	<b>45</b>	0,41072	
<b>64</b>	<b>5,5</b>	0,43693	<b>25,5</b>	0,43169	<b>45,5</b>	0,42644	...	<b>65</b>	<b>5,5</b>	0,42117	<b>25,5</b>	0,41588	<b>45,5</b>	0,41059	
<b>64</b>	<b>6</b>	0,43680	<b>26</b>	0,43156	<b>46</b>	0,42631	...	<b>65</b>	<b>6</b>	0,42104	<b>26</b>	0,41575	<b>46</b>	0,41045	
<b>64</b>	<b>6,5</b>	0,43667	<b>26,5</b>	0,43143	<b>46,5</b>	0,42617	...	<b>65</b>	<b>6,5</b>	0,42090	<b>26,5</b>	0,41562	<b>46,5</b>	0,41032	
<b>64</b>	<b>7</b>	0,43654	<b>27</b>	0,43130	<b>47</b>	0,42604	...	<b>65</b>	<b>7</b>	0,42077	<b>27</b>	0,41549	<b>47</b>	0,41019	
<b>64</b>	<b>7,5</b>	0,43641	<b>27,5</b>	0,43117	<b>47,5</b>	0,42591	...	<b>65</b>	<b>7,5</b>	0,42064	<b>27,5</b>	0,41535	<b>47,5</b>	0,41006	
<b>64</b>	<b>8</b>	0,43628	<b>28</b>	0,43104	<b>48</b>	0,42578	...	<b>65</b>	<b>8</b>	0,42051	<b>28</b>	0,41522	<b>48</b>	0,40992	
<b>64</b>	<b>8,5</b>	0,43615	<b>28,5</b>	0,43090	<b>48,5</b>	0,42565	...	<b>65</b>	<b>8,5</b>	0,42038	<b>28,5</b>	0,41509	<b>48,5</b>	0,40979	
<b>64</b>	<b>9</b>	0,43602	<b>29</b>	0,43077	<b>49</b>	0,42552	...	<b>65</b>	<b>9</b>	0,42024	<b>29</b>	0,41496	<b>49</b>	0,40966	
<b>64</b>	<b>9,5</b>	0,43589	<b>29,5</b>	0,43064	<b>49,5</b>	0,42538	...	<b>65</b>	<b>9,5</b>	0,42011	<b>29,5</b>	0,41483	<b>49,5</b>	0,40953	
<b>64</b>	<b>10</b>	0,43575	<b>30</b>	0,43051	<b>50</b>	0,42525	...	<b>65</b>	<b>10</b>	0,41998	<b>30</b>	0,41469	<b>50</b>	0,40939	
<b>64</b>	<b>10,5</b>	0,43562	<b>30,5</b>	0,43038	<b>50,5</b>	0,42512	...	<b>65</b>	<b>10,5</b>	0,41985	<b>30,5</b>	0,41456	<b>50,5</b>	0,40926	
<b>64</b>	<b>11</b>	0,43549	<b>31</b>	0,43025	<b>51</b>	0,42499	...	<b>65</b>	<b>11</b>	0,41972	<b>31</b>	0,41443	<b>51</b>	0,40913	
<b>64</b>	<b>11,5</b>	0,43536	<b>31,5</b>	0,43012	<b>51,5</b>	0,42486	...	<b>65</b>	<b>11,5</b>	0,41958	<b>31,5</b>	0,41430	<b>51,5</b>	0,40899	
<b>64</b>	<b>12</b>	0,43523	<b>32</b>	0,42999	<b>52</b>	0,42473	...	<b>65</b>	<b>12</b>	0,41945	<b>32</b>	0,41416	<b>52</b>	0,40886	
<b>64</b>	<b>12,5</b>	0,43510	<b>32,5</b>	0,42985	<b>52,5</b>	0,42459	...	<b>65</b>	<b>12,5</b>	0,41932	<b>32,5</b>	0,41403	<b>52,5</b>	0,40873	
<b>64</b>	<b>13</b>	0,43497	<b>33</b>	0,42972	<b>53</b>	0,42446	...	<b>65</b>	<b>13</b>	0,41919	<b>33</b>	0,41390	<b>53</b>	0,40860	
<b>64</b>	<b>13,5</b>	0,43484	<b>33,5</b>	0,42959	<b>53,5</b>	0,42433	...	<b>65</b>	<b>13,5</b>	0,41906	<b>33,5</b>	0,41377	<b>53,5</b>	0,40846	
<b>64</b>	<b>14</b>	0,43471	<b>34</b>	0,42946	<b>54</b>	0,42420	...	<b>65</b>	<b>14</b>	0,41892	<b>34</b>	0,41363	<b>54</b>	0,40833	
<b>64</b>	<b>14,5</b>	0,43458	<b>34,5</b>	0,42933	<b>54,5</b>	0,42407	...	<b>65</b>	<b>14,5</b>	0,41879	<b>34,5</b>	0,41350	<b>54,5</b>	0,40820	
<b>64</b>	<b>15</b>	0,43445	<b>35</b>	0,42920	<b>55</b>	0,42394	...	<b>65</b>	<b>15</b>	0,41866	<b>35</b>	0,41337	<b>55</b>	0,40806	
<b>64</b>	<b>15,5</b>	0,43431	<b>35,5</b>	0,42907	<b>55,5</b>	0,42380	...	<b>65</b>	<b>15,5</b>	0,41853	<b>35,5</b>	0,41324	<b>55,5</b>	0,40793	
<b>64</b>	<b>16</b>	0,43418	<b>36</b>	0,42894	<b>56</b>	0,42367	...	<b>65</b>	<b>16</b>	0,41840	<b>36</b>	0,41310	<b>56</b>	0,40780	
<b>64</b>	<b>16,5</b>	0,43405	<b>36,5</b>	0,42880	<b>56,5</b>	0,42354	...	<b>65</b>	<b>16,5</b>	0,41826	<b>36,5</b>	0,41297	<b>56,5</b>	0,40767	
<b>64</b>	<b>17</b>	0,43392	<b>37</b>	0,42867	<b>57</b>	0,42341	...	<b>65</b>	<b>17</b>	0,41813	<b>37</b>	0,41284	<b>57</b>	0,40753	
<b>64</b>	<b>17,5</b>	0,43379	<b>37,5</b>	0,42854	<b>57,5</b>	0,42328	...	<b>65</b>	<b>17,5</b>	0,41800	<b>37,5</b>	0,41271	<b>57,5</b>	0,40740	
<b>64</b>	<b>18</b>	0,43366	<b>38</b>	0,42841	<b>58</b>	0,42315	...	<b>65</b>	<b>18</b>	0,41787	<b>38</b>	0,41257	<b>58</b>	0,40727	
<b>64</b>	<b>18,5</b>	0,43353	<b>38,5</b>	0,42828	<b>58,5</b>	0,42301	...	<b>65</b>	<b>18,5</b>	0,41773	<b>38,5</b>	0,41244	<b>58,5</b>	0,40714	
<b>64</b>	<b>19</b>	0,43340	<b>39</b>	0,42815	<b>59</b>	0,42288	...	<b>65</b>	<b>19</b>	0,41760	<b>39</b>	0,41231	<b>59</b>	0,40700	
<b>64</b>	<b>19,5</b>	0,43327	<b>39,5</b>	0,42802	<b>59,5</b>	0,42275	...	<b>65</b>	<b>19,5</b>	0,41747	<b>39,5</b>	0,41218	<b>59,5</b>	0,40687	
<b>64</b>	<b>20</b>	0,43313	<b>40</b>	0,42788	<b>60</b>	0,42262	...	<b>65</b>	<b>20</b>	0,41734	<b>40</b>	0,41204	<b>60</b>	0,40674	

		Natural cosine				<b>66°</b>				Natural cosine				<b>67°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>66</b>	<b>0</b>	0,40674	<b>20</b>	0,40141	<b>40</b>	0,39608	...	<b>67</b>	<b>0</b>	0,39073	<b>20</b>	0,38537	<b>40</b>	0,37999	
<b>66</b>	<b>0,5</b>	0,40660	<b>20,5</b>	0,40128	<b>40,5</b>	0,39595	...	<b>67</b>	<b>0,5</b>	0,39060	<b>20,5</b>	0,38524	<b>40,5</b>	0,37986	
<b>66</b>	<b>1</b>	0,40647	<b>21</b>	0,40115	<b>41</b>	0,39581	...	<b>67</b>	<b>1</b>	0,39046	<b>21</b>	0,38510	<b>41</b>	0,37973	
<b>66</b>	<b>1,5</b>	0,40634	<b>21,5</b>	0,40102	<b>41,5</b>	0,39568	...	<b>67</b>	<b>1,5</b>	0,39033	<b>21,5</b>	0,38497	<b>41,5</b>	0,37959	
<b>66</b>	<b>2</b>	0,40621	<b>22</b>	0,40088	<b>42</b>	0,39555	...	<b>67</b>	<b>2</b>	0,39020	<b>22</b>	0,38483	<b>42</b>	0,37946	
<b>66</b>	<b>2,5</b>	0,40607	<b>22,5</b>	0,40075	<b>42,5</b>	0,39541	...	<b>67</b>	<b>2,5</b>	0,39006	<b>22,5</b>	0,38470	<b>42,5</b>	0,37932	
<b>66</b>	<b>3</b>	0,40594	<b>23</b>	0,40062	<b>43</b>	0,39528	...	<b>67</b>	<b>3</b>	0,38993	<b>23</b>	0,38456	<b>43</b>	0,37919	
<b>66</b>	<b>3,5</b>	0,40581	<b>23,5</b>	0,40048	<b>43,5</b>	0,39514	...	<b>67</b>	<b>3,5</b>	0,38979	<b>23,5</b>	0,38443	<b>43,5</b>	0,37905	
<b>66</b>	<b>4</b>	0,40567	<b>24</b>	0,40035	<b>44</b>	0,39501	...	<b>67</b>	<b>4</b>	0,38966	<b>24</b>	0,38430	<b>44</b>	0,37892	
<b>66</b>	<b>4,5</b>	0,40554	<b>24,5</b>	0,40022	<b>44,5</b>	0,39488	...	<b>67</b>	<b>4,5</b>	0,38953	<b>24,5</b>	0,38416	<b>44,5</b>	0,37878	
<b>66</b>	<b>5</b>	0,40541	<b>25</b>	0,40008	<b>45</b>	0,39474	...	<b>67</b>	<b>5</b>	0,38939	<b>25</b>	0,38403	<b>45</b>	0,37865	
<b>66</b>	<b>5,5</b>	0,40527	<b>25,5</b>	0,39995	<b>45,5</b>	0,39461	...	<b>67</b>	<b>5,5</b>	0,38926	<b>25,5</b>	0,38389	<b>45,5</b>	0,37851	
<b>66</b>	<b>6</b>	0,40514	<b>26</b>	0,39982	<b>46</b>	0,39448	...	<b>67</b>	<b>6</b>	0,38912	<b>26</b>	0,38376	<b>46</b>	0,37838	
<b>66</b>	<b>6,5</b>	0,40501	<b>26,5</b>	0,39968	<b>46,5</b>	0,39434	...	<b>67</b>	<b>6,5</b>	0,38899	<b>26,5</b>	0,38362	<b>46,5</b>	0,37824	
<b>66</b>	<b>7</b>	0,40488	<b>27</b>	0,39955	<b>47</b>	0,39421	...	<b>67</b>	<b>7</b>	0,38886	<b>27</b>	0,38349	<b>47</b>	0,37811	
<b>66</b>	<b>7,5</b>	0,40474	<b>27,5</b>	0,39942	<b>47,5</b>	0,39408	...	<b>67</b>	<b>7,5</b>	0,38872	<b>27,5</b>	0,38336	<b>47,5</b>	0,37798	
<b>66</b>	<b>8</b>	0,40461	<b>28</b>	0,39928	<b>48</b>	0,39394	...	<b>67</b>	<b>8</b>	0,38859	<b>28</b>	0,38322	<b>48</b>	0,37784	
<b>66</b>	<b>8,5</b>	0,40448	<b>28,5</b>	0,39915	<b>48,5</b>	0,39381	...	<b>67</b>	<b>8,5</b>	0,38845	<b>28,5</b>	0,38309	<b>48,5</b>	0,37771	
<b>66</b>	<b>9</b>	0,40434	<b>29</b>	0,39902	<b>49</b>	0,39367	...	<b>67</b>	<b>9</b>	0,38832	<b>29</b>	0,38295	<b>49</b>	0,37757	
<b>66</b>	<b>9,5</b>	0,40421	<b>29,5</b>	0,39888	<b>49,5</b>	0,39354	...	<b>67</b>	<b>9,5</b>	0,38819	<b>29,5</b>	0,38282	<b>49,5</b>	0,37744	
<b>66</b>	<b>10</b>	0,40408	<b>30</b>	0,39875	<b>50</b>	0,39341	...	<b>67</b>	<b>10</b>	0,38805	<b>30</b>	0,38268	<b>50</b>	0,37730	
<b>66</b>	<b>10,5</b>	0,40394	<b>30,5</b>	0,39862	<b>50,5</b>	0,39327	...	<b>67</b>	<b>10,5</b>	0,38792	<b>30,5</b>	0,38255	<b>50,5</b>	0,37717	
<b>66</b>	<b>11</b>	0,40381	<b>31</b>	0,39848	<b>51</b>	0,39314	...	<b>67</b>	<b>11</b>	0,38778	<b>31</b>	0,38241	<b>51</b>	0,37703	
<b>66</b>	<b>11,5</b>	0,40368	<b>31,5</b>	0,39835	<b>51,5</b>	0,39301	...	<b>67</b>	<b>11,5</b>	0,38765	<b>31,5</b>	0,38228	<b>51,5</b>	0,37690	
<b>66</b>	<b>12</b>	0,40355	<b>32</b>	0,39822	<b>52</b>	0,39287	...	<b>67</b>	<b>12</b>	0,38752	<b>32</b>	0,38215	<b>52</b>	0,37676	
<b>66</b>	<b>12,5</b>	0,40341	<b>32,5</b>	0,39808	<b>52,5</b>	0,39274	...	<b>67</b>	<b>12,5</b>	0,38738	<b>32,5</b>	0,38201	<b>52,5</b>	0,37663	
<b>66</b>	<b>13</b>	0,40328	<b>33</b>	0,39795	<b>53</b>	0,39260	...	<b>67</b>	<b>13</b>	0,38725	<b>33</b>	0,38188	<b>53</b>	0,37649	
<b>66</b>	<b>13,5</b>	0,40315	<b>33,5</b>	0,39782	<b>53,5</b>	0,39247	...	<b>67</b>	<b>13,5</b>	0,38711	<b>33,5</b>	0,38174	<b>53,5</b>	0,37636	
<b>66</b>	<b>14</b>	0,40301	<b>34</b>	0,39768	<b>54</b>	0,39234	...	<b>67</b>	<b>14</b>	0,38698	<b>34</b>	0,38161	<b>54</b>	0,37622	
<b>66</b>	<b>14,5</b>	0,40288	<b>34,5</b>	0,39755	<b>54,5</b>	0,39220	...	<b>67</b>	<b>14,5</b>	0,38685	<b>34,5</b>	0,38147	<b>54,5</b>	0,37609	
<b>66</b>	<b>15</b>	0,40275	<b>35</b>	0,39741	<b>55</b>	0,39207	...	<b>67</b>	<b>15</b>	0,38671	<b>35</b>	0,38134	<b>55</b>	0,37595	
<b>66</b>	<b>15,5</b>	0,40261	<b>35,5</b>	0,39728	<b>55,5</b>	0,39194	...	<b>67</b>	<b>15,5</b>	0,38658	<b>35,5</b>	0,38120	<b>55,5</b>	0,37582	
<b>66</b>	<b>16</b>	0,40248	<b>36</b>	0,39715	<b>56</b>	0,39180	...	<b>67</b>	<b>16</b>	0,38644	<b>36</b>	0,38107	<b>56</b>	0,37569	
<b>66</b>	<b>16,5</b>	0,40235	<b>36,5</b>	0,39701	<b>56,5</b>	0,39167	...	<b>67</b>	<b>16,5</b>	0,38631	<b>36,5</b>	0,38094	<b>56,5</b>	0,37555	
<b>66</b>	<b>17</b>	0,40221	<b>37</b>	0,39688	<b>57</b>	0,39153	...	<b>67</b>	<b>17</b>	0,38617	<b>37</b>	0,38080	<b>57</b>	0,37542	
<b>66</b>	<b>17,5</b>	0,40208	<b>37,5</b>	0,39675	<b>57,5</b>	0,39140	...	<b>67</b>	<b>17,5</b>	0,38604	<b>37,5</b>	0,38067	<b>57,5</b>	0,37528	
<b>66</b>	<b>18</b>	0,40195	<b>38</b>	0,39661	<b>58</b>	0,39127	...	<b>67</b>	<b>18</b>	0,38591	<b>38</b>	0,38053	<b>58</b>	0,37515	
<b>66</b>	<b>18,5</b>	0,40181	<b>38,5</b>	0,39648	<b>58,5</b>	0,39113	...	<b>67</b>	<b>18,5</b>	0,38577	<b>38,5</b>	0,38040	<b>58,5</b>	0,37501	
<b>66</b>	<b>19</b>	0,40168	<b>39</b>	0,39635	<b>59</b>	0,39100	...	<b>67</b>	<b>19</b>	0,38564	<b>39</b>	0,38026	<b>59</b>	0,37488	
<b>66</b>	<b>19,5</b>	0,40155	<b>39,5</b>	0,39621	<b>59,5</b>	0,39087	...	<b>67</b>	<b>19,5</b>	0,38550	<b>39,5</b>	0,38013	<b>59,5</b>	0,37474	
<b>66</b>	<b>20</b>	0,40141	<b>40</b>	0,39608	<b>60</b>	0,39073	...	<b>67</b>	<b>20</b>	0,38537	<b>40</b>	0,37999	<b>60</b>	0,37461	

		Natural cosine				<b>68°</b>				Natural cosine				<b>69°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>68</b>	<b>0</b>	0,37461	<b>20</b>	0,36921	<b>40</b>	0,36379	...	<b>69</b>	<b>0</b>	0,35837	<b>20</b>	0,35293	<b>40</b>	0,34748	
<b>68</b>	<b>0,5</b>	0,37447	<b>20,5</b>	0,36907	<b>40,5</b>	0,36366	...	<b>69</b>	<b>0,5</b>	0,35823	<b>20,5</b>	0,35279	<b>40,5</b>	0,34734	
<b>68</b>	<b>1</b>	0,37434	<b>21</b>	0,36894	<b>41</b>	0,36352	...	<b>69</b>	<b>1</b>	0,35810	<b>21</b>	0,35266	<b>41</b>	0,34721	
<b>68</b>	<b>1,5</b>	0,37420	<b>21,5</b>	0,36880	<b>41,5</b>	0,36339	...	<b>69</b>	<b>1,5</b>	0,35796	<b>21,5</b>	0,35252	<b>41,5</b>	0,34707	
<b>68</b>	<b>2</b>	0,37407	<b>22</b>	0,36867	<b>42</b>	0,36325	...	<b>69</b>	<b>2</b>	0,35782	<b>22</b>	0,35239	<b>42</b>	0,34694	
<b>68</b>	<b>2,5</b>	0,37393	<b>22,5</b>	0,36853	<b>42,5</b>	0,36312	...	<b>69</b>	<b>2,5</b>	0,35769	<b>22,5</b>	0,35225	<b>42,5</b>	0,34680	
<b>68</b>	<b>3</b>	0,37380	<b>23</b>	0,36839	<b>43</b>	0,36298	...	<b>69</b>	<b>3</b>	0,35755	<b>23</b>	0,35211	<b>43</b>	0,34666	
<b>68</b>	<b>3,5</b>	0,37366	<b>23,5</b>	0,36826	<b>43,5</b>	0,36284	...	<b>69</b>	<b>3,5</b>	0,35742	<b>23,5</b>	0,35198	<b>43,5</b>	0,34653	
<b>68</b>	<b>4</b>	0,37353	<b>24</b>	0,36812	<b>44</b>	0,36271	...	<b>69</b>	<b>4</b>	0,35728	<b>24</b>	0,35184	<b>44</b>	0,34639	
<b>68</b>	<b>4,5</b>	0,37339	<b>24,5</b>	0,36799	<b>44,5</b>	0,36257	...	<b>69</b>	<b>4,5</b>	0,35715	<b>24,5</b>	0,35171	<b>44,5</b>	0,34625	
<b>68</b>	<b>5</b>	0,37326	<b>25</b>	0,36785	<b>45</b>	0,36244	...	<b>69</b>	<b>5</b>	0,35701	<b>25</b>	0,35157	<b>45</b>	0,34612	
<b>68</b>	<b>5,5</b>	0,37312	<b>25,5</b>	0,36772	<b>45,5</b>	0,36230	...	<b>69</b>	<b>5,5</b>	0,35687	<b>25,5</b>	0,35143	<b>45,5</b>	0,34598	
<b>68</b>	<b>6</b>	0,37299	<b>26</b>	0,36758	<b>46</b>	0,36217	...	<b>69</b>	<b>6</b>	0,35674	<b>26</b>	0,35130	<b>46</b>	0,34584	
<b>68</b>	<b>6,5</b>	0,37285	<b>26,5</b>	0,36745	<b>46,5</b>	0,36203	...	<b>69</b>	<b>6,5</b>	0,35660	<b>26,5</b>	0,35116	<b>46,5</b>	0,34571	
<b>68</b>	<b>7</b>	0,37272	<b>27</b>	0,36731	<b>47</b>	0,36190	...	<b>69</b>	<b>7</b>	0,35647	<b>27</b>	0,35102	<b>47</b>	0,34557	
<b>68</b>	<b>7,5</b>	0,37258	<b>27,5</b>	0,36718	<b>47,5</b>	0,36176	...	<b>69</b>	<b>7,5</b>	0,35633	<b>27,5</b>	0,35089	<b>47,5</b>	0,34543	
<b>68</b>	<b>8</b>	0,37245	<b>28</b>	0,36704	<b>48</b>	0,36162	...	<b>69</b>	<b>8</b>	0,35619	<b>28</b>	0,35075	<b>48</b>	0,34530	
<b>68</b>	<b>8,5</b>	0,37231	<b>28,5</b>	0,36691	<b>48,5</b>	0,36149	...	<b>69</b>	<b>8,5</b>	0,35606	<b>28,5</b>	0,35062	<b>48,5</b>	0,34516	
<b>68</b>	<b>9</b>	0,37218	<b>29</b>	0,36677	<b>49</b>	0,36135	...	<b>69</b>	<b>9</b>	0,35592	<b>29</b>	0,35048	<b>49</b>	0,34503	
<b>68</b>	<b>9,5</b>	0,37204	<b>29,5</b>	0,36664	<b>49,5</b>	0,36122	...	<b>69</b>	<b>9,5</b>	0,35579	<b>29,5</b>	0,35034	<b>49,5</b>	0,34489	
<b>68</b>	<b>10</b>	0,37191	<b>30</b>	0,36650	<b>50</b>	0,36108	...	<b>69</b>	<b>10</b>	0,35565	<b>30</b>	0,35021	<b>50</b>	0,34475	
<b>68</b>	<b>10,5</b>	0,37177	<b>30,5</b>	0,36637	<b>50,5</b>	0,36095	...	<b>69</b>	<b>10,5</b>	0,35551	<b>30,5</b>	0,35007	<b>50,5</b>	0,34462	
<b>68</b>	<b>11</b>	0,37164	<b>31</b>	0,36623	<b>51</b>	0,36081	...	<b>69</b>	<b>11</b>	0,35538	<b>31</b>	0,34993	<b>51</b>	0,34448	
<b>68</b>	<b>11,5</b>	0,37150	<b>31,5</b>	0,36610	<b>51,5</b>	0,36068	...	<b>69</b>	<b>11,5</b>	0,35524	<b>31,5</b>	0,34980	<b>51,5</b>	0,34434	
<b>68</b>	<b>12</b>	0,37137	<b>32</b>	0,36596	<b>52</b>	0,36054	...	<b>69</b>	<b>12</b>	0,35511	<b>32</b>	0,34966	<b>52</b>	0,34421	
<b>68</b>	<b>12,5</b>	0,37123	<b>32,5</b>	0,36582	<b>52,5</b>	0,36040	...	<b>69</b>	<b>12,5</b>	0,35497	<b>32,5</b>	0,34953	<b>52,5</b>	0,34407	
<b>68</b>	<b>13</b>	0,37110	<b>33</b>	0,36569	<b>53</b>	0,36027	...	<b>69</b>	<b>13</b>	0,35484	<b>33</b>	0,34939	<b>53</b>	0,34393	
<b>68</b>	<b>13,5</b>	0,37096	<b>33,5</b>	0,36555	<b>53,5</b>	0,36013	...	<b>69</b>	<b>13,5</b>	0,35470	<b>33,5</b>	0,34925	<b>53,5</b>	0,34380	
<b>68</b>	<b>14</b>	0,37083	<b>34</b>	0,36542	<b>54</b>	0,36000	...	<b>69</b>	<b>14</b>	0,35456	<b>34</b>	0,34912	<b>54</b>	0,34366	
<b>68</b>	<b>14,5</b>	0,37069	<b>34,5</b>	0,36528	<b>54,5</b>	0,35986	...	<b>69</b>	<b>14,5</b>	0,35443	<b>34,5</b>	0,34898	<b>54,5</b>	0,34352	
<b>68</b>	<b>15</b>	0,37056	<b>35</b>	0,36515	<b>55</b>	0,35973	...	<b>69</b>	<b>15</b>	0,35429	<b>35</b>	0,34884	<b>55</b>	0,34339	
<b>68</b>	<b>15,5</b>	0,37042	<b>35,5</b>	0,36501	<b>55,5</b>	0,35959	...	<b>69</b>	<b>15,5</b>	0,35416	<b>35,5</b>	0,34871	<b>55,5</b>	0,34325	
<b>68</b>	<b>16</b>	0,37029	<b>36</b>	0,36488	<b>56</b>	0,35945	...	<b>69</b>	<b>16</b>	0,35402	<b>36</b>	0,34857	<b>56</b>	0,34311	
<b>68</b>	<b>16,5</b>	0,37015	<b>36,5</b>	0,36474	<b>56,5</b>	0,35932	...	<b>69</b>	<b>16,5</b>	0,35388	<b>36,5</b>	0,34844	<b>56,5</b>	0,34298	
<b>68</b>	<b>17</b>	0,37002	<b>37</b>	0,36461	<b>57</b>	0,35918	...	<b>69</b>	<b>17</b>	0,35375	<b>37</b>	0,34830	<b>57</b>	0,34284	
<b>68</b>	<b>17,5</b>	0,36988	<b>37,5</b>	0,36447	<b>57,5</b>	0,35905	...	<b>69</b>	<b>17,5</b>	0,35361	<b>37,5</b>	0,34816	<b>57,5</b>	0,34270	
<b>68</b>	<b>18</b>	0,36975	<b>38</b>	0,36434	<b>58</b>	0,35891	...	<b>69</b>	<b>18</b>	0,35347	<b>38</b>	0,34803	<b>58</b>	0,34257	
<b>68</b>	<b>18,5</b>	0,36961	<b>38,5</b>	0,36420	<b>58,5</b>	0,35878	...	<b>69</b>	<b>18,5</b>	0,35334	<b>38,5</b>	0,34789	<b>58,5</b>	0,34243	
<b>68</b>	<b>19</b>	0,36948	<b>39</b>	0,36406	<b>59</b>	0,35864	...	<b>69</b>	<b>19</b>	0,35320	<b>39</b>	0,34775	<b>59</b>	0,34229	
<b>68</b>	<b>19,5</b>	0,36934	<b>39,5</b>	0,36393	<b>59,5</b>	0,35850	...	<b>69</b>	<b>19,5</b>	0,35307	<b>39,5</b>	0,34762	<b>59,5</b>	0,34216	
<b>68</b>	<b>20</b>	0,36921	<b>40</b>	0,36379	<b>60</b>	0,35837	...	<b>69</b>	<b>20</b>	0,35293	<b>40</b>	0,34748	<b>60</b>	0,34202	

		Natural cosine				<b>70°</b>				Natural cosine				<b>71°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>70</b>	<b>0</b>	0,34202	<b>20</b>	0,33655	<b>40</b>	0,33106	...	<b>71</b>	<b>0</b>	0,32557	<b>20</b>	0,32006	<b>40</b>	0,31454	
<b>70</b>	<b>0,5</b>	0,34188	<b>20,5</b>	0,33641	<b>40,5</b>	0,33093	...	<b>71</b>	<b>0,5</b>	0,32543	<b>20,5</b>	0,31992	<b>40,5</b>	0,31441	
<b>70</b>	<b>1</b>	0,34175	<b>21</b>	0,33627	<b>41</b>	0,33079	...	<b>71</b>	<b>1</b>	0,32529	<b>21</b>	0,31979	<b>41</b>	0,31427	
<b>70</b>	<b>1,5</b>	0,34161	<b>21,5</b>	0,33614	<b>41,5</b>	0,33065	...	<b>71</b>	<b>1,5</b>	0,32516	<b>21,5</b>	0,31965	<b>41,5</b>	0,31413	
<b>70</b>	<b>2</b>	0,34147	<b>22</b>	0,33600	<b>42</b>	0,33051	...	<b>71</b>	<b>2</b>	0,32502	<b>22</b>	0,31951	<b>42</b>	0,31399	
<b>70</b>	<b>2,5</b>	0,34134	<b>22,5</b>	0,33586	<b>42,5</b>	0,33038	...	<b>71</b>	<b>2,5</b>	0,32488	<b>22,5</b>	0,31937	<b>42,5</b>	0,31385	
<b>70</b>	<b>3</b>	0,34120	<b>23</b>	0,33573	<b>43</b>	0,33024	...	<b>71</b>	<b>3</b>	0,32474	<b>23</b>	0,31923	<b>43</b>	0,31372	
<b>70</b>	<b>3,5</b>	0,34106	<b>23,5</b>	0,33559	<b>43,5</b>	0,33010	...	<b>71</b>	<b>3,5</b>	0,32461	<b>23,5</b>	0,31910	<b>43,5</b>	0,31358	
<b>70</b>	<b>4</b>	0,34093	<b>24</b>	0,33545	<b>44</b>	0,32997	...	<b>71</b>	<b>4</b>	0,32447	<b>24</b>	0,31896	<b>44</b>	0,31344	
<b>70</b>	<b>4,5</b>	0,34079	<b>24,5</b>	0,33531	<b>44,5</b>	0,32983	...	<b>71</b>	<b>4,5</b>	0,32433	<b>24,5</b>	0,31882	<b>44,5</b>	0,31330	
<b>70</b>	<b>5</b>	0,34065	<b>25</b>	0,33518	<b>45</b>	0,32969	...	<b>71</b>	<b>5</b>	0,32419	<b>25</b>	0,31868	<b>45</b>	0,31316	
<b>70</b>	<b>5,5</b>	0,34052	<b>25,5</b>	0,33504	<b>45,5</b>	0,32955	...	<b>71</b>	<b>5,5</b>	0,32406	<b>25,5</b>	0,31855	<b>45,5</b>	0,31303	
<b>70</b>	<b>6</b>	0,34038	<b>26</b>	0,33490	<b>46</b>	0,32942	...	<b>71</b>	<b>6</b>	0,32392	<b>26</b>	0,31841	<b>46</b>	0,31289	
<b>70</b>	<b>6,5</b>	0,34024	<b>26,5</b>	0,33477	<b>46,5</b>	0,32928	...	<b>71</b>	<b>6,5</b>	0,32378	<b>26,5</b>	0,31827	<b>46,5</b>	0,31275	
<b>70</b>	<b>7</b>	0,34011	<b>27</b>	0,33463	<b>47</b>	0,32914	...	<b>71</b>	<b>7</b>	0,32364	<b>27</b>	0,31813	<b>47</b>	0,31261	
<b>70</b>	<b>7,5</b>	0,33997	<b>27,5</b>	0,33449	<b>47,5</b>	0,32900	...	<b>71</b>	<b>7,5</b>	0,32350	<b>27,5</b>	0,31799	<b>47,5</b>	0,31247	
<b>70</b>	<b>8</b>	0,33983	<b>28</b>	0,33436	<b>48</b>	0,32887	...	<b>71</b>	<b>8</b>	0,32337	<b>28</b>	0,31786	<b>48</b>	0,31233	
<b>70</b>	<b>8,5</b>	0,33970	<b>28,5</b>	0,33422	<b>48,5</b>	0,32873	...	<b>71</b>	<b>8,5</b>	0,32323	<b>28,5</b>	0,31772	<b>48,5</b>	0,31220	
<b>70</b>	<b>9</b>	0,33956	<b>29</b>	0,33408	<b>49</b>	0,32859	...	<b>71</b>	<b>9</b>	0,32309	<b>29</b>	0,31758	<b>49</b>	0,31206	
<b>70</b>	<b>9,5</b>	0,33942	<b>29,5</b>	0,33394	<b>49,5</b>	0,32845	...	<b>71</b>	<b>9,5</b>	0,32295	<b>29,5</b>	0,31744	<b>49,5</b>	0,31192	
<b>70</b>	<b>10</b>	0,33929	<b>30</b>	0,33381	<b>50</b>	0,32832	...	<b>71</b>	<b>10</b>	0,32282	<b>30</b>	0,31730	<b>50</b>	0,31178	
<b>70</b>	<b>10,5</b>	0,33915	<b>30,5</b>	0,33367	<b>50,5</b>	0,32818	...	<b>71</b>	<b>10,5</b>	0,32268	<b>30,5</b>	0,31717	<b>50,5</b>	0,31164	
<b>70</b>	<b>11</b>	0,33901	<b>31</b>	0,33353	<b>51</b>	0,32804	...	<b>71</b>	<b>11</b>	0,32254	<b>31</b>	0,31703	<b>51</b>	0,31151	
<b>70</b>	<b>11,5</b>	0,33887	<b>31,5</b>	0,33340	<b>51,5</b>	0,32790	...	<b>71</b>	<b>11,5</b>	0,32240	<b>31,5</b>	0,31689	<b>51,5</b>	0,31137	
<b>70</b>	<b>12</b>	0,33874	<b>32</b>	0,33326	<b>52</b>	0,32777	...	<b>71</b>	<b>12</b>	0,32227	<b>32</b>	0,31675	<b>52</b>	0,31123	
<b>70</b>	<b>12,5</b>	0,33860	<b>32,5</b>	0,33312	<b>52,5</b>	0,32763	...	<b>71</b>	<b>12,5</b>	0,32213	<b>32,5</b>	0,31661	<b>52,5</b>	0,31109	
<b>70</b>	<b>13</b>	0,33846	<b>33</b>	0,33298	<b>53</b>	0,32749	...	<b>71</b>	<b>13</b>	0,32199	<b>33</b>	0,31648	<b>53</b>	0,31095	
<b>70</b>	<b>13,5</b>	0,33833	<b>33,5</b>	0,33285	<b>53,5</b>	0,32736	...	<b>71</b>	<b>13,5</b>	0,32185	<b>33,5</b>	0,31634	<b>53,5</b>	0,31081	
<b>70</b>	<b>14</b>	0,33819	<b>34</b>	0,33271	<b>54</b>	0,32722	...	<b>71</b>	<b>14</b>	0,32171	<b>34</b>	0,31620	<b>54</b>	0,31068	
<b>70</b>	<b>14,5</b>	0,33805	<b>34,5</b>	0,33257	<b>54,5</b>	0,32708	...	<b>71</b>	<b>14,5</b>	0,32158	<b>34,5</b>	0,31606	<b>54,5</b>	0,31054	
<b>70</b>	<b>15</b>	0,33792	<b>35</b>	0,33244	<b>55</b>	0,32694	...	<b>71</b>	<b>15</b>	0,32144	<b>35</b>	0,31593	<b>55</b>	0,31040	
<b>70</b>	<b>15,5</b>	0,33778	<b>35,5</b>	0,33230	<b>55,5</b>	0,32681	...	<b>71</b>	<b>15,5</b>	0,32130	<b>35,5</b>	0,31579	<b>55,5</b>	0,31026	
<b>70</b>	<b>16</b>	0,33764	<b>36</b>	0,33216	<b>56</b>	0,32667	...	<b>71</b>	<b>16</b>	0,32116	<b>36</b>	0,31565	<b>56</b>	0,31012	
<b>70</b>	<b>16,5</b>	0,33751	<b>36,5</b>	0,33202	<b>56,5</b>	0,32653	...	<b>71</b>	<b>16,5</b>	0,32103	<b>36,5</b>	0,31551	<b>56,5</b>	0,30999	
<b>70</b>	<b>17</b>	0,33737	<b>37</b>	0,33189	<b>57</b>	0,32639	...	<b>71</b>	<b>17</b>	0,32089	<b>37</b>	0,31537	<b>57</b>	0,30985	
<b>70</b>	<b>17,5</b>	0,33723	<b>37,5</b>	0,33175	<b>57,5</b>	0,32626	...	<b>71</b>	<b>17,5</b>	0,32075	<b>37,5</b>	0,31523	<b>57,5</b>	0,30971	
<b>70</b>	<b>18</b>	0,33710	<b>38</b>	0,33161	<b>58</b>	0,32612	...	<b>71</b>	<b>18</b>	0,32061	<b>38</b>	0,31510	<b>58</b>	0,30957	
<b>70</b>	<b>18,5</b>	0,33696	<b>38,5</b>	0,33148	<b>58,5</b>	0,32598	...	<b>71</b>	<b>18,5</b>	0,32048	<b>38,5</b>	0,31496	<b>58,5</b>	0,30943	
<b>70</b>	<b>19</b>	0,33682	<b>39</b>	0,33134	<b>59</b>	0,32584	...	<b>71</b>	<b>19</b>	0,32034	<b>39</b>	0,31482	<b>59</b>	0,30929	
<b>70</b>	<b>19,5</b>	0,33668	<b>39,5</b>	0,33120	<b>59,5</b>	0,32571	...	<b>71</b>	<b>19,5</b>	0,32020	<b>39,5</b>	0,31468	<b>59,5</b>	0,30916	
<b>70</b>	<b>20</b>	0,33655	<b>40</b>	0,33106	<b>60</b>	0,32557	...	<b>71</b>	<b>20</b>	0,32006	<b>40</b>	0,31454	<b>60</b>	0,30902	

		Natural cosine				<b>72°</b>				Natural cosine				<b>73°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>72</b>	<b>0</b>	0,30902	<b>20</b>	0,30348	<b>40</b>	0,29793	...	<b>73</b>	<b>0</b>	0,29237	<b>20</b>	0,28680	<b>40</b>	0,28123	
<b>72</b>	<b>0,5</b>	0,30888	<b>20,5</b>	0,30334	<b>40,5</b>	0,29779	...	<b>73</b>	<b>0,5</b>	0,29223	<b>20,5</b>	0,28666	<b>40,5</b>	0,28109	
<b>72</b>	<b>1</b>	0,30874	<b>21</b>	0,30320	<b>41</b>	0,29765	...	<b>73</b>	<b>1</b>	0,29209	<b>21</b>	0,28652	<b>41</b>	0,28095	
<b>72</b>	<b>1,5</b>	0,30860	<b>21,5</b>	0,30306	<b>41,5</b>	0,29751	...	<b>73</b>	<b>1,5</b>	0,29195	<b>21,5</b>	0,28639	<b>41,5</b>	0,28081	
<b>72</b>	<b>2</b>	0,30846	<b>22</b>	0,30292	<b>42</b>	0,29737	...	<b>73</b>	<b>2</b>	0,29182	<b>22</b>	0,28625	<b>42</b>	0,28067	
<b>72</b>	<b>2,5</b>	0,30833	<b>22,5</b>	0,30279	<b>42,5</b>	0,29724	...	<b>73</b>	<b>2,5</b>	0,29168	<b>22,5</b>	0,28611	<b>42,5</b>	0,28053	
<b>72</b>	<b>3</b>	0,30819	<b>23</b>	0,30265	<b>43</b>	0,29710	...	<b>73</b>	<b>3</b>	0,29154	<b>23</b>	0,28597	<b>43</b>	0,28039	
<b>72</b>	<b>3,5</b>	0,30805	<b>23,5</b>	0,30251	<b>43,5</b>	0,29696	...	<b>73</b>	<b>3,5</b>	0,29140	<b>23,5</b>	0,28583	<b>43,5</b>	0,28025	
<b>72</b>	<b>4</b>	0,30791	<b>24</b>	0,30237	<b>44</b>	0,29682	...	<b>73</b>	<b>4</b>	0,29126	<b>24</b>	0,28569	<b>44</b>	0,28011	
<b>72</b>	<b>4,5</b>	0,30777	<b>24,5</b>	0,30223	<b>44,5</b>	0,29668	...	<b>73</b>	<b>4,5</b>	0,29112	<b>24,5</b>	0,28555	<b>44,5</b>	0,27997	
<b>72</b>	<b>5</b>	0,30763	<b>25</b>	0,30209	<b>45</b>	0,29654	...	<b>73</b>	<b>5</b>	0,29098	<b>25</b>	0,28541	<b>45</b>	0,27983	
<b>72</b>	<b>5,5</b>	0,30750	<b>25,5</b>	0,30195	<b>45,5</b>	0,29640	...	<b>73</b>	<b>5,5</b>	0,29084	<b>25,5</b>	0,28527	<b>45,5</b>	0,27969	
<b>72</b>	<b>6</b>	0,30736	<b>26</b>	0,30182	<b>46</b>	0,29626	...	<b>73</b>	<b>6</b>	0,29070	<b>26</b>	0,28513	<b>46</b>	0,27955	
<b>72</b>	<b>6,5</b>	0,30722	<b>26,5</b>	0,30168	<b>46,5</b>	0,29612	...	<b>73</b>	<b>6,5</b>	0,29056	<b>26,5</b>	0,28499	<b>46,5</b>	0,27941	
<b>72</b>	<b>7</b>	0,30708	<b>27</b>	0,30154	<b>47</b>	0,29599	...	<b>73</b>	<b>7</b>	0,29042	<b>27</b>	0,28485	<b>47</b>	0,27927	
<b>72</b>	<b>7,5</b>	0,30694	<b>27,5</b>	0,30140	<b>47,5</b>	0,29585	...	<b>73</b>	<b>7,5</b>	0,29028	<b>27,5</b>	0,28471	<b>47,5</b>	0,27913	
<b>72</b>	<b>8</b>	0,30680	<b>28</b>	0,30126	<b>48</b>	0,29571	...	<b>73</b>	<b>8</b>	0,29015	<b>28</b>	0,28457	<b>48</b>	0,27899	
<b>72</b>	<b>8,5</b>	0,30666	<b>28,5</b>	0,30112	<b>48,5</b>	0,29557	...	<b>73</b>	<b>8,5</b>	0,29001	<b>28,5</b>	0,28443	<b>48,5</b>	0,27885	
<b>72</b>	<b>9</b>	0,30653	<b>29</b>	0,30098	<b>49</b>	0,29543	...	<b>73</b>	<b>9</b>	0,28987	<b>29</b>	0,28429	<b>49</b>	0,27871	
<b>72</b>	<b>9,5</b>	0,30639	<b>29,5</b>	0,30084	<b>49,5</b>	0,29529	...	<b>73</b>	<b>9,5</b>	0,28973	<b>29,5</b>	0,28415	<b>49,5</b>	0,27857	
<b>72</b>	<b>10</b>	0,30625	<b>30</b>	0,30071	<b>50</b>	0,29515	...	<b>73</b>	<b>10</b>	0,28959	<b>30</b>	0,28402	<b>50</b>	0,27843	
<b>72</b>	<b>10,5</b>	0,30611	<b>30,5</b>	0,30057	<b>50,5</b>	0,29501	...	<b>73</b>	<b>10,5</b>	0,28945	<b>30,5</b>	0,28388	<b>50,5</b>	0,27829	
<b>72</b>	<b>11</b>	0,30597	<b>31</b>	0,30043	<b>51</b>	0,29487	...	<b>73</b>	<b>11</b>	0,28931	<b>31</b>	0,28374	<b>51</b>	0,27815	
<b>72</b>	<b>11,5</b>	0,30583	<b>31,5</b>	0,30029	<b>51,5</b>	0,29474	...	<b>73</b>	<b>11,5</b>	0,28917	<b>31,5</b>	0,28360	<b>51,5</b>	0,27801	
<b>72</b>	<b>12</b>	0,30570	<b>32</b>	0,30015	<b>52</b>	0,29460	...	<b>73</b>	<b>12</b>	0,28903	<b>32</b>	0,28346	<b>52</b>	0,27787	
<b>72</b>	<b>12,5</b>	0,30556	<b>32,5</b>	0,30001	<b>52,5</b>	0,29446	...	<b>73</b>	<b>12,5</b>	0,28889	<b>32,5</b>	0,28332	<b>52,5</b>	0,27773	
<b>72</b>	<b>13</b>	0,30542	<b>33</b>	0,29987	<b>53</b>	0,29432	...	<b>73</b>	<b>13</b>	0,28875	<b>33</b>	0,28318	<b>53</b>	0,27759	
<b>72</b>	<b>13,5</b>	0,30528	<b>33,5</b>	0,29973	<b>53,5</b>	0,29418	...	<b>73</b>	<b>13,5</b>	0,28861	<b>33,5</b>	0,28304	<b>53,5</b>	0,27745	
<b>72</b>	<b>14</b>	0,30514	<b>34</b>	0,29960	<b>54</b>	0,29404	...	<b>73</b>	<b>14</b>	0,28847	<b>34</b>	0,28290	<b>54</b>	0,27731	
<b>72</b>	<b>14,5</b>	0,30500	<b>34,5</b>	0,29946	<b>54,5</b>	0,29390	...	<b>73</b>	<b>14,5</b>	0,28834	<b>34,5</b>	0,28276	<b>54,5</b>	0,27717	
<b>72</b>	<b>15</b>	0,30486	<b>35</b>	0,29932	<b>55</b>	0,29376	...	<b>73</b>	<b>15</b>	0,28820	<b>35</b>	0,28262	<b>55</b>	0,27704	
<b>72</b>	<b>15,5</b>	0,30473	<b>35,5</b>	0,29918	<b>55,5</b>	0,29362	...	<b>73</b>	<b>15,5</b>	0,28806	<b>35,5</b>	0,28248	<b>55,5</b>	0,27690	
<b>72</b>	<b>16</b>	0,30459	<b>36</b>	0,29904	<b>56</b>	0,29348	...	<b>73</b>	<b>16</b>	0,28792	<b>36</b>	0,28234	<b>56</b>	0,27676	
<b>72</b>	<b>16,5</b>	0,30445	<b>36,5</b>	0,29890	<b>56,5</b>	0,29335	...	<b>73</b>	<b>16,5</b>	0,28778	<b>36,5</b>	0,28220	<b>56,5</b>	0,27662	
<b>72</b>	<b>17</b>	0,30431	<b>37</b>	0,29876	<b>57</b>	0,29321	...	<b>73</b>	<b>17</b>	0,28764	<b>37</b>	0,28206	<b>57</b>	0,27648	
<b>72</b>	<b>17,5</b>	0,30417	<b>37,5</b>	0,29862	<b>57,5</b>	0,29307	...	<b>73</b>	<b>17,5</b>	0,28750	<b>37,5</b>	0,28192	<b>57,5</b>	0,27634	
<b>72</b>	<b>18</b>	0,30403	<b>38</b>	0,29849	<b>58</b>	0,29293	...	<b>73</b>	<b>18</b>	0,28736	<b>38</b>	0,28178	<b>58</b>	0,27620	
<b>72</b>	<b>18,5</b>	0,30389	<b>38,5</b>	0,29835	<b>58,5</b>	0,29279	...	<b>73</b>	<b>18,5</b>	0,28722	<b>38,5</b>	0,28164	<b>58,5</b>	0,27606	
<b>72</b>	<b>19</b>	0,30376	<b>39</b>	0,29821	<b>59</b>	0,29265	...	<b>73</b>	<b>19</b>	0,28708	<b>39</b>	0,28150	<b>59</b>	0,27592	
<b>72</b>	<b>19,5</b>	0,30362	<b>39,5</b>	0,29807	<b>59,5</b>	0,29251	...	<b>73</b>	<b>19,5</b>	0,28694	<b>39,5</b>	0,28136	<b>59,5</b>	0,27578	
<b>72</b>	<b>20</b>	0,30348	<b>40</b>	0,29793	<b>60</b>	0,29237	...	<b>73</b>	<b>20</b>	0,28680	<b>40</b>	0,28123	<b>60</b>	0,27564	

		Natural cosine				<b>74°</b>				Natural cosine				<b>75°</b>	
<b>deg°</b>	<b>arc'</b>	N.cosine	<b>arc'</b>	N.cosine	<b>arc'</b>	N.cosine	...	<b>deg°</b>	<b>arc'</b>	N.cosine	<b>arc'</b>	N.cosine	<b>arc'</b>	N.cosine	
<b>74</b>	<b>0</b>	0,27564	<b>20</b>	0,27004	<b>40</b>	0,26443	...	<b>75</b>	<b>0</b>	0,25882	<b>20</b>	0,25320	<b>40</b>	0,24756	
<b>74</b>	<b>0,5</b>	0,27550	<b>20,5</b>	0,26990	<b>40,5</b>	0,26429	...	<b>75</b>	<b>0,5</b>	0,25868	<b>20,5</b>	0,25305	<b>40,5</b>	0,24742	
<b>74</b>	<b>1</b>	0,27536	<b>21</b>	0,26976	<b>41</b>	0,26415	...	<b>75</b>	<b>1</b>	0,25854	<b>21</b>	0,25291	<b>41</b>	0,24728	
<b>74</b>	<b>1,5</b>	0,27522	<b>21,5</b>	0,26962	<b>41,5</b>	0,26401	...	<b>75</b>	<b>1,5</b>	0,25840	<b>21,5</b>	0,25277	<b>41,5</b>	0,24714	
<b>74</b>	<b>2</b>	0,27508	<b>22</b>	0,26948	<b>42</b>	0,26387	...	<b>75</b>	<b>2</b>	0,25826	<b>22</b>	0,25263	<b>42</b>	0,24700	
<b>74</b>	<b>2,5</b>	0,27494	<b>22,5</b>	0,26934	<b>42,5</b>	0,26373	...	<b>75</b>	<b>2,5</b>	0,25812	<b>22,5</b>	0,25249	<b>42,5</b>	0,24686	
<b>74</b>	<b>3</b>	0,27480	<b>23</b>	0,26920	<b>43</b>	0,26359	...	<b>75</b>	<b>3</b>	0,25798	<b>23</b>	0,25235	<b>43</b>	0,24672	
<b>74</b>	<b>3,5</b>	0,27466	<b>23,5</b>	0,26906	<b>43,5</b>	0,26345	...	<b>75</b>	<b>3,5</b>	0,25784	<b>23,5</b>	0,25221	<b>43,5</b>	0,24658	
<b>74</b>	<b>4</b>	0,27452	<b>24</b>	0,26892	<b>44</b>	0,26331	...	<b>75</b>	<b>4</b>	0,25769	<b>24</b>	0,25207	<b>44</b>	0,24644	
<b>74</b>	<b>4,5</b>	0,27438	<b>24,5</b>	0,26878	<b>44,5</b>	0,26317	...	<b>75</b>	<b>4,5</b>	0,25755	<b>24,5</b>	0,25193	<b>44,5</b>	0,24629	
<b>74</b>	<b>5</b>	0,27424	<b>25</b>	0,26864	<b>45</b>	0,26303	...	<b>75</b>	<b>5</b>	0,25741	<b>25</b>	0,25179	<b>45</b>	0,24615	
<b>74</b>	<b>5,5</b>	0,27410	<b>25,5</b>	0,26850	<b>45,5</b>	0,26289	...	<b>75</b>	<b>5,5</b>	0,25727	<b>25,5</b>	0,25165	<b>45,5</b>	0,24601	
<b>74</b>	<b>6</b>	0,27396	<b>26</b>	0,26836	<b>46</b>	0,26275	...	<b>75</b>	<b>6</b>	0,25713	<b>26</b>	0,25151	<b>46</b>	0,24587	
<b>74</b>	<b>6,5</b>	0,27382	<b>26,5</b>	0,26822	<b>46,5</b>	0,26261	...	<b>75</b>	<b>6,5</b>	0,25699	<b>26,5</b>	0,25137	<b>46,5</b>	0,24573	
<b>74</b>	<b>7</b>	0,27368	<b>27</b>	0,26808	<b>47</b>	0,26247	...	<b>75</b>	<b>7</b>	0,25685	<b>27</b>	0,25122	<b>47</b>	0,24559	
<b>74</b>	<b>7,5</b>	0,27354	<b>27,5</b>	0,26794	<b>47,5</b>	0,26233	...	<b>75</b>	<b>7,5</b>	0,25671	<b>27,5</b>	0,25108	<b>47,5</b>	0,24545	
<b>74</b>	<b>8</b>	0,27340	<b>28</b>	0,26780	<b>48</b>	0,26219	...	<b>75</b>	<b>8</b>	0,25657	<b>28</b>	0,25094	<b>48</b>	0,24531	
<b>74</b>	<b>8,5</b>	0,27326	<b>28,5</b>	0,26766	<b>48,5</b>	0,26205	...	<b>75</b>	<b>8,5</b>	0,25643	<b>28,5</b>	0,25080	<b>48,5</b>	0,24517	
<b>74</b>	<b>9</b>	0,27312	<b>29</b>	0,26752	<b>49</b>	0,26191	...	<b>75</b>	<b>9</b>	0,25629	<b>29</b>	0,25066	<b>49</b>	0,24503	
<b>74</b>	<b>9,5</b>	0,27298	<b>29,5</b>	0,26738	<b>49,5</b>	0,26177	...	<b>75</b>	<b>9,5</b>	0,25615	<b>29,5</b>	0,25052	<b>49,5</b>	0,24488	
<b>74</b>	<b>10</b>	0,27284	<b>30</b>	0,26724	<b>50</b>	0,26163	...	<b>75</b>	<b>10</b>	0,25601	<b>30</b>	0,25038	<b>50</b>	0,24474	
<b>74</b>	<b>10,5</b>	0,27270	<b>30,5</b>	0,26710	<b>50,5</b>	0,26149	...	<b>75</b>	<b>10,5</b>	0,25587	<b>30,5</b>	0,25024	<b>50,5</b>	0,24460	
<b>74</b>	<b>11</b>	0,27256	<b>31</b>	0,26696	<b>51</b>	0,26135	...	<b>75</b>	<b>11</b>	0,25573	<b>31</b>	0,25010	<b>51</b>	0,24446	
<b>74</b>	<b>11,5</b>	0,27242	<b>31,5</b>	0,26682	<b>51,5</b>	0,26121	...	<b>75</b>	<b>11,5</b>	0,25559	<b>31,5</b>	0,24996	<b>51,5</b>	0,24432	
<b>74</b>	<b>12</b>	0,27228	<b>32</b>	0,26668	<b>52</b>	0,26107	...	<b>75</b>	<b>12</b>	0,25545	<b>32</b>	0,24982	<b>52</b>	0,24418	
<b>74</b>	<b>12,5</b>	0,27214	<b>32,5</b>	0,26654	<b>52,5</b>	0,26093	...	<b>75</b>	<b>12,5</b>	0,25531	<b>32,5</b>	0,24968	<b>52,5</b>	0,24404	
<b>74</b>	<b>13</b>	0,27200	<b>33</b>	0,26640	<b>53</b>	0,26079	...	<b>75</b>	<b>13</b>	0,25516	<b>33</b>	0,24954	<b>53</b>	0,24390	
<b>74</b>	<b>13,5</b>	0,27186	<b>33,5</b>	0,26626	<b>53,5</b>	0,26064	...	<b>75</b>	<b>13,5</b>	0,25502	<b>33,5</b>	0,24939	<b>53,5</b>	0,24376	
<b>74</b>	<b>14</b>	0,27172	<b>34</b>	0,26612	<b>54</b>	0,26050	...	<b>75</b>	<b>14</b>	0,25488	<b>34</b>	0,24925	<b>54</b>	0,24362	
<b>74</b>	<b>14,5</b>	0,27158	<b>34,5</b>	0,26598	<b>54,5</b>	0,26036	...	<b>75</b>	<b>14,5</b>	0,25474	<b>34,5</b>	0,24911	<b>54,5</b>	0,24347	
<b>74</b>	<b>15</b>	0,27144	<b>35</b>	0,26584	<b>55</b>	0,26022	...	<b>75</b>	<b>15</b>	0,25460	<b>35</b>	0,24897	<b>55</b>	0,24333	
<b>74</b>	<b>15,5</b>	0,27130	<b>35,5</b>	0,26570	<b>55,5</b>	0,26008	...	<b>75</b>	<b>15,5</b>	0,25446	<b>35,5</b>	0,24883	<b>55,5</b>	0,24319	
<b>74</b>	<b>16</b>	0,27116	<b>36</b>	0,26556	<b>56</b>	0,25994	...	<b>75</b>	<b>16</b>	0,25432	<b>36</b>	0,24869	<b>56</b>	0,24305	
<b>74</b>	<b>16,5</b>	0,27102	<b>36,5</b>	0,26542	<b>56,5</b>	0,25980	...	<b>75</b>	<b>16,5</b>	0,25418	<b>36,5</b>	0,24855	<b>56,5</b>	0,24291	
<b>74</b>	<b>17</b>	0,27088	<b>37</b>	0,26528	<b>57</b>	0,25966	...	<b>75</b>	<b>17</b>	0,25404	<b>37</b>	0,24841	<b>57</b>	0,24277	
<b>74</b>	<b>17,5</b>	0,27074	<b>37,5</b>	0,26514	<b>57,5</b>	0,25952	...	<b>75</b>	<b>17,5</b>	0,25390	<b>37,5</b>	0,24827	<b>57,5</b>	0,24263	
<b>74</b>	<b>18</b>	0,27060	<b>38</b>	0,26500	<b>58</b>	0,25938	...	<b>75</b>	<b>18</b>	0,25376	<b>38</b>	0,24813	<b>58</b>	0,24249	
<b>74</b>	<b>18,5</b>	0,27046	<b>38,5</b>	0,26485	<b>58,5</b>	0,25924	...	<b>75</b>	<b>18,5</b>	0,25362	<b>38,5</b>	0,24799	<b>58,5</b>	0,24235	
<b>74</b>	<b>19</b>	0,27032	<b>39</b>	0,26471	<b>59</b>	0,25910	...	<b>75</b>	<b>19</b>	0,25348	<b>39</b>	0,24784	<b>59</b>	0,24220	
<b>74</b>	<b>19,5</b>	0,27018	<b>39,5</b>	0,26457	<b>59,5</b>	0,25896	...	<b>75</b>	<b>19,5</b>	0,25334	<b>39,5</b>	0,24770	<b>59,5</b>	0,24206	
<b>74</b>	<b>20</b>	0,27004	<b>40</b>	0,26443	<b>60</b>	0,25882	...	<b>75</b>	<b>20</b>	0,25320	<b>40</b>	0,24756	<b>60</b>	0,24192	

		Natural cosine				76°				Natural cosine				77°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
76	0	0,24192	20	0,23627	40	0,23062	...	77	0	0,22495	20	0,21928	40	0,21360	
76	0,5	0,24178	20,5	0,23613	40,5	0,23047	...	77	0,5	0,22481	20,5	0,21914	40,5	0,21346	
76	1	0,24164	21	0,23599	41	0,23033	...	77	1	0,22467	21	0,21899	41	0,21331	
76	1,5	0,24150	21,5	0,23585	41,5	0,23019	...	77	1,5	0,22453	21,5	0,21885	41,5	0,21317	
76	2	0,24136	22	0,23571	42	0,23005	...	77	2	0,22438	22	0,21871	42	0,21303	
76	2,5	0,24122	22,5	0,23557	42,5	0,22991	...	77	2,5	0,22424	22,5	0,21857	42,5	0,21289	
76	3	0,24108	23	0,23542	43	0,22977	...	77	3	0,22410	23	0,21843	43	0,21275	
76	3,5	0,24093	23,5	0,23528	43,5	0,22963	...	77	3,5	0,22396	23,5	0,21829	43,5	0,21260	
76	4	0,24079	24	0,23514	44	0,22948	...	77	4	0,22382	24	0,21814	44	0,21246	
76	4,5	0,24065	24,5	0,23500	44,5	0,22934	...	77	4,5	0,22368	24,5	0,21800	44,5	0,21232	
76	5	0,24051	25	0,23486	45	0,22920	...	77	5	0,22353	25	0,21786	45	0,21218	
76	5,5	0,24037	25,5	0,23472	45,5	0,22906	...	77	5,5	0,22339	25,5	0,21772	45,5	0,21204	
76	6	0,24023	26	0,23458	46	0,22892	...	77	6	0,22325	26	0,21758	46	0,21189	
76	6,5	0,24009	26,5	0,23444	46,5	0,22878	...	77	6,5	0,22311	26,5	0,21743	46,5	0,21175	
76	7	0,23995	27	0,23429	47	0,22863	...	77	7	0,22297	27	0,21729	47	0,21161	
76	7,5	0,23980	27,5	0,23415	47,5	0,22849	...	77	7,5	0,22282	27,5	0,21715	47,5	0,21147	
76	8	0,23966	28	0,23401	48	0,22835	...	77	8	0,22268	28	0,21701	48	0,21132	
76	8,5	0,23952	28,5	0,23387	48,5	0,22821	...	77	8,5	0,22254	28,5	0,21687	48,5	0,21118	
76	9	0,23938	29	0,23373	49	0,22807	...	77	9	0,22240	29	0,21672	49	0,21104	
76	9,5	0,23924	29,5	0,23359	49,5	0,22793	...	77	9,5	0,22226	29,5	0,21658	49,5	0,21090	
76	10	0,23910	30	0,23345	50	0,22778	...	77	10	0,22212	30	0,21644	50	0,21076	
76	10,5	0,23896	30,5	0,23330	50,5	0,22764	...	77	10,5	0,22197	30,5	0,21630	50,5	0,21061	
76	11	0,23882	31	0,23316	51	0,22750	...	77	11	0,22183	31	0,21616	51	0,21047	
76	11,5	0,23867	31,5	0,23302	51,5	0,22736	...	77	11,5	0,22169	31,5	0,21601	51,5	0,21033	
76	12	0,23853	32	0,23288	52	0,22722	...	77	12	0,22155	32	0,21587	52	0,21019	
76	12,5	0,23839	32,5	0,23274	52,5	0,22708	...	77	12,5	0,22141	32,5	0,21573	52,5	0,21005	
76	13	0,23825	33	0,23260	53	0,22693	...	77	13	0,22126	33	0,21559	53	0,20990	
76	13,5	0,23811	33,5	0,23246	53,5	0,22679	...	77	13,5	0,22112	33,5	0,21545	53,5	0,20976	
76	14	0,23797	34	0,23231	54	0,22665	...	77	14	0,22098	34	0,21530	54	0,20962	
76	14,5	0,23783	34,5	0,23217	54,5	0,22651	...	77	14,5	0,22084	34,5	0,21516	54,5	0,20948	
76	15	0,23769	35	0,23203	55	0,22637	...	77	15	0,22070	35	0,21502	55	0,20933	
76	15,5	0,23754	35,5	0,23189	55,5	0,22623	...	77	15,5	0,22056	35,5	0,21488	55,5	0,20919	
76	16	0,23740	36	0,23175	56	0,22608	...	77	16	0,22041	36	0,21474	56	0,20905	
76	16,5	0,23726	36,5	0,23161	56,5	0,22594	...	77	16,5	0,22027	36,5	0,21459	56,5	0,20891	
76	17	0,23712	37	0,23146	57	0,22580	...	77	17	0,22013	37	0,21445	57	0,20877	
76	17,5	0,23698	37,5	0,23132	57,5	0,22566	...	77	17,5	0,21999	37,5	0,21431	57,5	0,20862	
76	18	0,23684	38	0,23118	58	0,22552	...	77	18	0,21985	38	0,21417	58	0,20848	
76	18,5	0,23670	38,5	0,23104	58,5	0,22538	...	77	18,5	0,21970	38,5	0,21403	58,5	0,20834	
76	19	0,23656	39	0,23090	59	0,22523	...	77	19	0,21956	39	0,21388	59	0,20820	
76	19,5	0,23641	39,5	0,23076	59,5	0,22509	...	77	19,5	0,21942	39,5	0,21374	59,5	0,20805	
76	20	0,23627	40	0,23062	60	0,22495	...	77	20	0,21928	40	0,21360	60	0,20791	



		Natural cosine				78°				Natural cosine				79°	
deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	...	deg°	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	arc'	N.cosine	
78	0	0,20791	20	0,20222	40	0,19652	...	79	0	0,19081	20	0,18509	40	0,17937	
78	0,5	0,20777	20,5	0,20208	40,5	0,19637	...	79	0,5	0,19067	20,5	0,18495	40,5	0,17923	
78	1	0,20763	21	0,20193	41	0,19623	...	79	1	0,19052	21	0,18481	41	0,17909	
78	1,5	0,20748	21,5	0,20179	41,5	0,19609	...	79	1,5	0,19038	21,5	0,18467	41,5	0,17895	
78	2	0,20734	22	0,20165	42	0,19595	...	79	2	0,19024	22	0,18452	42	0,17880	
78	2,5	0,20720	22,5	0,20151	42,5	0,19580	...	79	2,5	0,19010	22,5	0,18438	42,5	0,17866	
78	3	0,20706	23	0,20136	43	0,19566	...	79	3	0,18995	23	0,18424	43	0,17852	
78	3,5	0,20692	23,5	0,20122	43,5	0,19552	...	79	3,5	0,18981	23,5	0,18409	43,5	0,17837	
78	4	0,20677	24	0,20108	44	0,19538	...	79	4	0,18967	24	0,18395	44	0,17823	
78	4,5	0,20663	24,5	0,20094	44,5	0,19523	...	79	4,5	0,18952	24,5	0,18381	44,5	0,17809	
78	5	0,20649	25	0,20079	45	0,19509	...	79	5	0,18938	25	0,18367	45	0,17794	
78	5,5	0,20635	25,5	0,20065	45,5	0,19495	...	79	5,5	0,18924	25,5	0,18352	45,5	0,17780	
78	6	0,20620	26	0,20051	46	0,19481	...	79	6	0,18910	26	0,18338	46	0,17766	
78	6,5	0,20606	26,5	0,20037	46,5	0,19466	...	79	6,5	0,18895	26,5	0,18324	46,5	0,17751	
78	7	0,20592	27	0,20022	47	0,19452	...	79	7	0,18881	27	0,18309	47	0,17737	
78	7,5	0,20578	27,5	0,20008	47,5	0,19438	...	79	7,5	0,18867	27,5	0,18295	47,5	0,17723	
78	8	0,20563	28	0,19994	48	0,19423	...	79	8	0,18852	28	0,18281	48	0,17708	
78	8,5	0,20549	28,5	0,19980	48,5	0,19409	...	79	8,5	0,18838	28,5	0,18266	48,5	0,17694	
78	9	0,20535	29	0,19965	49	0,19395	...	79	9	0,18824	29	0,18252	49	0,17680	
78	9,5	0,20521	29,5	0,19951	49,5	0,19381	...	79	9,5	0,18810	29,5	0,18238	49,5	0,17666	
78	10	0,20507	30	0,19937	50	0,19366	...	79	10	0,18795	30	0,18224	50	0,17651	
78	10,5	0,20492	30,5	0,19923	50,5	0,19352	...	79	10,5	0,18781	30,5	0,18209	50,5	0,17637	
78	11	0,20478	31	0,19908	51	0,19338	...	79	11	0,18767	31	0,18195	51	0,17623	
78	11,5	0,20464	31,5	0,19894	51,5	0,19324	...	79	11,5	0,18752	31,5	0,18181	51,5	0,17608	
78	12	0,20450	32	0,19880	52	0,19309	...	79	12	0,18738	32	0,18166	52	0,17594	
78	12,5	0,20435	32,5	0,19866	52,5	0,19295	...	79	12,5	0,18724	32,5	0,18152	52,5	0,17580	
78	13	0,20421	33	0,19851	53	0,19281	...	79	13	0,18710	33	0,18138	53	0,17565	
78	13,5	0,20407	33,5	0,19837	53,5	0,19266	...	79	13,5	0,18695	33,5	0,18123	53,5	0,17551	
78	14	0,20393	34	0,19823	54	0,19252	...	79	14	0,18681	34	0,18109	54	0,17537	
78	14,5	0,20378	34,5	0,19809	54,5	0,19238	...	79	14,5	0,18667	34,5	0,18095	54,5	0,17522	
78	15	0,20364	35	0,19794	55	0,19224	...	79	15	0,18652	35	0,18081	55	0,17508	
78	15,5	0,20350	35,5	0,19780	55,5	0,19209	...	79	15,5	0,18638	35,5	0,18066	55,5	0,17494	
78	16	0,20336	36	0,19766	56	0,19195	...	79	16	0,18624	36	0,18052	56	0,17479	
78	16,5	0,20321	36,5	0,19751	56,5	0,19181	...	79	16,5	0,18610	36,5	0,18038	56,5	0,17465	
78	17	0,20307	37	0,19737	57	0,19167	...	79	17	0,18595	37	0,18023	57	0,17451	
78	17,5	0,20293	37,5	0,19723	57,5	0,19152	...	79	17,5	0,18581	37,5	0,18009	57,5	0,17436	
78	18	0,20279	38	0,19709	58	0,19138	...	79	18	0,18567	38	0,17995	58	0,17422	
78	18,5	0,20264	38,5	0,19694	58,5	0,19124	...	79	18,5	0,18552	38,5	0,17980	58,5	0,17408	
78	19	0,20250	39	0,19680	59	0,19109	...	79	19	0,18538	39	0,17966	59	0,17393	
78	19,5	0,20236	39,5	0,19666	59,5	0,19095	...	79	19,5	0,18524	39,5	0,17952	59,5	0,17379	
78	20	0,20222	40	0,19652	60	0,19081	...	79	20	0,18509	40	0,17937	60	0,17365	

		Natural cosine				<b>80°</b>				Natural cosine				<b>81°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>80</b>	<b>0</b>	0,17365	<b>20</b>	0,16792	<b>40</b>	0,16218	...	<b>81</b>	<b>0</b>	0,15643	<b>20</b>	0,15069	<b>40</b>	0,14493	
<b>80</b>	<b>0,5</b>	0,17350	<b>20,5</b>	0,16777	<b>40,5</b>	0,16203	...	<b>81</b>	<b>0,5</b>	0,15629	<b>20,5</b>	0,15054	<b>40,5</b>	0,14479	
<b>80</b>	<b>1</b>	0,17336	<b>21</b>	0,16763	<b>41</b>	0,16189	...	<b>81</b>	<b>1</b>	0,15615	<b>21</b>	0,15040	<b>41</b>	0,14464	
<b>80</b>	<b>1,5</b>	0,17322	<b>21,5</b>	0,16749	<b>41,5</b>	0,16175	...	<b>81</b>	<b>1,5</b>	0,15600	<b>21,5</b>	0,15025	<b>41,5</b>	0,14450	
<b>80</b>	<b>2</b>	0,17308	<b>22</b>	0,16734	<b>42</b>	0,16160	...	<b>81</b>	<b>2</b>	0,15586	<b>22</b>	0,15011	<b>42</b>	0,14436	
<b>80</b>	<b>2,5</b>	0,17293	<b>22,5</b>	0,16720	<b>42,5</b>	0,16146	...	<b>81</b>	<b>2,5</b>	0,15572	<b>22,5</b>	0,14997	<b>42,5</b>	0,14421	
<b>80</b>	<b>3</b>	0,17279	<b>23</b>	0,16706	<b>43</b>	0,16132	...	<b>81</b>	<b>3</b>	0,15557	<b>23</b>	0,14982	<b>43</b>	0,14407	
<b>80</b>	<b>3,5</b>	0,17265	<b>23,5</b>	0,16691	<b>43,5</b>	0,16117	...	<b>81</b>	<b>3,5</b>	0,15543	<b>23,5</b>	0,14968	<b>43,5</b>	0,14392	
<b>80</b>	<b>4</b>	0,17250	<b>24</b>	0,16677	<b>44</b>	0,16103	...	<b>81</b>	<b>4</b>	0,15529	<b>24</b>	0,14954	<b>44</b>	0,14378	
<b>80</b>	<b>4,5</b>	0,17236	<b>24,5</b>	0,16663	<b>44,5</b>	0,16089	...	<b>81</b>	<b>4,5</b>	0,15514	<b>24,5</b>	0,14939	<b>44,5</b>	0,14364	
<b>80</b>	<b>5</b>	0,17222	<b>25</b>	0,16648	<b>45</b>	0,16074	...	<b>81</b>	<b>5</b>	0,15500	<b>25</b>	0,14925	<b>45</b>	0,14349	
<b>80</b>	<b>5,5</b>	0,17207	<b>25,5</b>	0,16634	<b>45,5</b>	0,16060	...	<b>81</b>	<b>5,5</b>	0,15485	<b>25,5</b>	0,14910	<b>45,5</b>	0,14335	
<b>80</b>	<b>6</b>	0,17193	<b>26</b>	0,16620	<b>46</b>	0,16046	...	<b>81</b>	<b>6</b>	0,15471	<b>26</b>	0,14896	<b>46</b>	0,14320	
<b>80</b>	<b>6,5</b>	0,17179	<b>26,5</b>	0,16605	<b>46,5</b>	0,16031	...	<b>81</b>	<b>6,5</b>	0,15457	<b>26,5</b>	0,14882	<b>46,5</b>	0,14306	
<b>80</b>	<b>7</b>	0,17164	<b>27</b>	0,16591	<b>47</b>	0,16017	...	<b>81</b>	<b>7</b>	0,15442	<b>27</b>	0,14867	<b>47</b>	0,14292	
<b>80</b>	<b>7,5</b>	0,17150	<b>27,5</b>	0,16576	<b>47,5</b>	0,16002	...	<b>81</b>	<b>7,5</b>	0,15428	<b>27,5</b>	0,14853	<b>47,5</b>	0,14277	
<b>80</b>	<b>8</b>	0,17136	<b>28</b>	0,16562	<b>48</b>	0,15988	...	<b>81</b>	<b>8</b>	0,15414	<b>28</b>	0,14838	<b>48</b>	0,14263	
<b>80</b>	<b>8,5</b>	0,17121	<b>28,5</b>	0,16548	<b>48,5</b>	0,15974	...	<b>81</b>	<b>8,5</b>	0,15399	<b>28,5</b>	0,14824	<b>48,5</b>	0,14248	
<b>80</b>	<b>9</b>	0,17107	<b>29</b>	0,16533	<b>49</b>	0,15959	...	<b>81</b>	<b>9</b>	0,15385	<b>29</b>	0,14810	<b>49</b>	0,14234	
<b>80</b>	<b>9,5</b>	0,17093	<b>29,5</b>	0,16519	<b>49,5</b>	0,15945	...	<b>81</b>	<b>9,5</b>	0,15370	<b>29,5</b>	0,14795	<b>49,5</b>	0,14220	
<b>80</b>	<b>10</b>	0,17078	<b>30</b>	0,16505	<b>50</b>	0,15931	...	<b>81</b>	<b>10</b>	0,15356	<b>30</b>	0,14781	<b>50</b>	0,14205	
<b>80</b>	<b>10,5</b>	0,17064	<b>30,5</b>	0,16490	<b>50,5</b>	0,15916	...	<b>81</b>	<b>10,5</b>	0,15342	<b>30,5</b>	0,14767	<b>50,5</b>	0,14191	
<b>80</b>	<b>11</b>	0,17050	<b>31</b>	0,16476	<b>51</b>	0,15902	...	<b>81</b>	<b>11</b>	0,15327	<b>31</b>	0,14752	<b>51</b>	0,14177	
<b>80</b>	<b>11,5</b>	0,17035	<b>31,5</b>	0,16462	<b>51,5</b>	0,15888	...	<b>81</b>	<b>11,5</b>	0,15313	<b>31,5</b>	0,14738	<b>51,5</b>	0,14162	
<b>80</b>	<b>12</b>	0,17021	<b>32</b>	0,16447	<b>52</b>	0,15873	...	<b>81</b>	<b>12</b>	0,15299	<b>32</b>	0,14723	<b>52</b>	0,14148	
<b>80</b>	<b>12,5</b>	0,17007	<b>32,5</b>	0,16433	<b>52,5</b>	0,15859	...	<b>81</b>	<b>12,5</b>	0,15284	<b>32,5</b>	0,14709	<b>52,5</b>	0,14133	
<b>80</b>	<b>13</b>	0,16992	<b>33</b>	0,16419	<b>53</b>	0,15845	...	<b>81</b>	<b>13</b>	0,15270	<b>33</b>	0,14695	<b>53</b>	0,14119	
<b>80</b>	<b>13,5</b>	0,16978	<b>33,5</b>	0,16404	<b>53,5</b>	0,15830	...	<b>81</b>	<b>13,5</b>	0,15255	<b>33,5</b>	0,14680	<b>53,5</b>	0,14105	
<b>80</b>	<b>14</b>	0,16964	<b>34</b>	0,16390	<b>54</b>	0,15816	...	<b>81</b>	<b>14</b>	0,15241	<b>34</b>	0,14666	<b>54</b>	0,14090	
<b>80</b>	<b>14,5</b>	0,16949	<b>34,5</b>	0,16376	<b>54,5</b>	0,15801	...	<b>81</b>	<b>14,5</b>	0,15227	<b>34,5</b>	0,14651	<b>54,5</b>	0,14076	
<b>80</b>	<b>15</b>	0,16935	<b>35</b>	0,16361	<b>55</b>	0,15787	...	<b>81</b>	<b>15</b>	0,15212	<b>35</b>	0,14637	<b>55</b>	0,14061	
<b>80</b>	<b>15,5</b>	0,16921	<b>35,5</b>	0,16347	<b>55,5</b>	0,15773	...	<b>81</b>	<b>15,5</b>	0,15198	<b>35,5</b>	0,14623	<b>55,5</b>	0,14047	
<b>80</b>	<b>16</b>	0,16906	<b>36</b>	0,16333	<b>56</b>	0,15758	...	<b>81</b>	<b>16</b>	0,15184	<b>36</b>	0,14608	<b>56</b>	0,14033	
<b>80</b>	<b>16,5</b>	0,16892	<b>36,5</b>	0,16318	<b>56,5</b>	0,15744	...	<b>81</b>	<b>16,5</b>	0,15169	<b>36,5</b>	0,14594	<b>56,5</b>	0,14018	
<b>80</b>	<b>17</b>	0,16878	<b>37</b>	0,16304	<b>57</b>	0,15730	...	<b>81</b>	<b>17</b>	0,15155	<b>37</b>	0,14580	<b>57</b>	0,14004	
<b>80</b>	<b>17,5</b>	0,16863	<b>37,5</b>	0,16290	<b>57,5</b>	0,15715	...	<b>81</b>	<b>17,5</b>	0,15140	<b>37,5</b>	0,14565	<b>57,5</b>	0,13989	
<b>80</b>	<b>18</b>	0,16849	<b>38</b>	0,16275	<b>58</b>	0,15701	...	<b>81</b>	<b>18</b>	0,15126	<b>38</b>	0,14551	<b>58</b>	0,13975	
<b>80</b>	<b>18,5</b>	0,16835	<b>38,5</b>	0,16261	<b>58,5</b>	0,15687	...	<b>81</b>	<b>18,5</b>	0,15112	<b>38,5</b>	0,14536	<b>58,5</b>	0,13961	
<b>80</b>	<b>19</b>	0,16820	<b>39</b>	0,16246	<b>59</b>	0,15672	...	<b>81</b>	<b>19</b>	0,15097	<b>39</b>	0,14522	<b>59</b>	0,13946	
<b>80</b>	<b>19,5</b>	0,16806	<b>39,5</b>	0,16232	<b>59,5</b>	0,15658	...	<b>81</b>	<b>19,5</b>	0,15083	<b>39,5</b>	0,14508	<b>59,5</b>	0,13932	
<b>80</b>	<b>20</b>	0,16792	<b>40</b>	0,16218	<b>60</b>	0,15643	...	<b>81</b>	<b>20</b>	0,15069	<b>40</b>	0,14493	<b>60</b>	0,13917	

		Natural cosine				<b>82°</b>				Natural cosine				<b>83°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>82</b>	<b>0</b>	0,13917	<b>20</b>	0,13341	<b>40</b>	0,12764	...	<b>83</b>	<b>0</b>	0,12187	<b>20</b>	0,11609	<b>40</b>	0,11031	
<b>82</b>	<b>0,5</b>	0,13903	<b>20,5</b>	0,13327	<b>40,5</b>	0,12750	...	<b>83</b>	<b>0,5</b>	0,12172	<b>20,5</b>	0,11595	<b>40,5</b>	0,11017	
<b>82</b>	<b>1</b>	0,13889	<b>21</b>	0,13312	<b>41</b>	0,12735	...	<b>83</b>	<b>1</b>	0,12158	<b>21</b>	0,11580	<b>41</b>	0,11002	
<b>82</b>	<b>1,5</b>	0,13874	<b>21,5</b>	0,13298	<b>41,5</b>	0,12721	...	<b>83</b>	<b>1,5</b>	0,12144	<b>21,5</b>	0,11566	<b>41,5</b>	0,10988	
<b>82</b>	<b>2</b>	0,13860	<b>22</b>	0,13283	<b>42</b>	0,12706	...	<b>83</b>	<b>2</b>	0,12129	<b>22</b>	0,11552	<b>42</b>	0,10973	
<b>82</b>	<b>2,5</b>	0,13845	<b>22,5</b>	0,13269	<b>42,5</b>	0,12692	...	<b>83</b>	<b>2,5</b>	0,12115	<b>22,5</b>	0,11537	<b>42,5</b>	0,10959	
<b>82</b>	<b>3</b>	0,13831	<b>23</b>	0,13254	<b>43</b>	0,12678	...	<b>83</b>	<b>3</b>	0,12100	<b>23</b>	0,11523	<b>43</b>	0,10945	
<b>82</b>	<b>3,5</b>	0,13816	<b>23,5</b>	0,13240	<b>43,5</b>	0,12663	...	<b>83</b>	<b>3,5</b>	0,12086	<b>23,5</b>	0,11508	<b>43,5</b>	0,10930	
<b>82</b>	<b>4</b>	0,13802	<b>24</b>	0,13226	<b>44</b>	0,12649	...	<b>83</b>	<b>4</b>	0,12071	<b>24</b>	0,11494	<b>44</b>	0,10916	
<b>82</b>	<b>4,5</b>	0,13788	<b>24,5</b>	0,13211	<b>44,5</b>	0,12634	...	<b>83</b>	<b>4,5</b>	0,12057	<b>24,5</b>	0,11479	<b>44,5</b>	0,10901	
<b>82</b>	<b>5</b>	0,13773	<b>25</b>	0,13197	<b>45</b>	0,12620	...	<b>83</b>	<b>5</b>	0,12043	<b>25</b>	0,11465	<b>45</b>	0,10887	
<b>82</b>	<b>5,5</b>	0,13759	<b>25,5</b>	0,13182	<b>45,5</b>	0,12605	...	<b>83</b>	<b>5,5</b>	0,12028	<b>25,5</b>	0,11450	<b>45,5</b>	0,10872	
<b>82</b>	<b>6</b>	0,13744	<b>26</b>	0,13168	<b>46</b>	0,12591	...	<b>83</b>	<b>6</b>	0,12014	<b>26</b>	0,11436	<b>46</b>	0,10858	
<b>82</b>	<b>6,5</b>	0,13730	<b>26,5</b>	0,13154	<b>46,5</b>	0,12577	...	<b>83</b>	<b>6,5</b>	0,11999	<b>26,5</b>	0,11421	<b>46,5</b>	0,10843	
<b>82</b>	<b>7</b>	0,13716	<b>27</b>	0,13139	<b>47</b>	0,12562	...	<b>83</b>	<b>7</b>	0,11985	<b>27</b>	0,11407	<b>47</b>	0,10829	
<b>82</b>	<b>7,5</b>	0,13701	<b>27,5</b>	0,13125	<b>47,5</b>	0,12548	...	<b>83</b>	<b>7,5</b>	0,11970	<b>27,5</b>	0,11393	<b>47,5</b>	0,10814	
<b>82</b>	<b>8</b>	0,13687	<b>28</b>	0,13110	<b>48</b>	0,12533	...	<b>83</b>	<b>8</b>	0,11956	<b>28</b>	0,11378	<b>48</b>	0,10800	
<b>82</b>	<b>8,5</b>	0,13672	<b>28,5</b>	0,13096	<b>48,5</b>	0,12519	...	<b>83</b>	<b>8,5</b>	0,11941	<b>28,5</b>	0,11364	<b>48,5</b>	0,10785	
<b>82</b>	<b>9</b>	0,13658	<b>29</b>	0,13081	<b>49</b>	0,12504	...	<b>83</b>	<b>9</b>	0,11927	<b>29</b>	0,11349	<b>49</b>	0,10771	
<b>82</b>	<b>9,5</b>	0,13644	<b>29,5</b>	0,13067	<b>49,5</b>	0,12490	...	<b>83</b>	<b>9,5</b>	0,11913	<b>29,5</b>	0,11335	<b>49,5</b>	0,10757	
<b>82</b>	<b>10</b>	0,13629	<b>30</b>	0,13053	<b>50</b>	0,12476	...	<b>83</b>	<b>10</b>	0,11898	<b>30</b>	0,11320	<b>50</b>	0,10742	
<b>82</b>	<b>10,5</b>	0,13615	<b>30,5</b>	0,13038	<b>50,5</b>	0,12461	...	<b>83</b>	<b>10,5</b>	0,11884	<b>30,5</b>	0,11306	<b>50,5</b>	0,10728	
<b>82</b>	<b>11</b>	0,13600	<b>31</b>	0,13024	<b>51</b>	0,12447	...	<b>83</b>	<b>11</b>	0,11869	<b>31</b>	0,11291	<b>51</b>	0,10713	
<b>82</b>	<b>11,5</b>	0,13586	<b>31,5</b>	0,13009	<b>51,5</b>	0,12432	...	<b>83</b>	<b>11,5</b>	0,11855	<b>31,5</b>	0,11277	<b>51,5</b>	0,10699	
<b>82</b>	<b>12</b>	0,13572	<b>32</b>	0,12995	<b>52</b>	0,12418	...	<b>83</b>	<b>12</b>	0,11840	<b>32</b>	0,11263	<b>52</b>	0,10684	
<b>82</b>	<b>12,5</b>	0,13557	<b>32,5</b>	0,12981	<b>52,5</b>	0,12403	...	<b>83</b>	<b>12,5</b>	0,11826	<b>32,5</b>	0,11248	<b>52,5</b>	0,10670	
<b>82</b>	<b>13</b>	0,13543	<b>33</b>	0,12966	<b>53</b>	0,12389	...	<b>83</b>	<b>13</b>	0,11812	<b>33</b>	0,11234	<b>53</b>	0,10655	
<b>82</b>	<b>13,5</b>	0,13528	<b>33,5</b>	0,12952	<b>53,5</b>	0,12375	...	<b>83</b>	<b>13,5</b>	0,11797	<b>33,5</b>	0,11219	<b>53,5</b>	0,10641	
<b>82</b>	<b>14</b>	0,13514	<b>34</b>	0,12937	<b>54</b>	0,12360	...	<b>83</b>	<b>14</b>	0,11783	<b>34</b>	0,11205	<b>54</b>	0,10626	
<b>82</b>	<b>14,5</b>	0,13500	<b>34,5</b>	0,12923	<b>54,5</b>	0,12346	...	<b>83</b>	<b>14,5</b>	0,11768	<b>34,5</b>	0,11190	<b>54,5</b>	0,10612	
<b>82</b>	<b>15</b>	0,13485	<b>35</b>	0,12908	<b>55</b>	0,12331	...	<b>83</b>	<b>15</b>	0,11754	<b>35</b>	0,11176	<b>55</b>	0,10597	
<b>82</b>	<b>15,5</b>	0,13471	<b>35,5</b>	0,12894	<b>55,5</b>	0,12317	...	<b>83</b>	<b>15,5</b>	0,11739	<b>35,5</b>	0,11161	<b>55,5</b>	0,10583	
<b>82</b>	<b>16</b>	0,13456	<b>36</b>	0,12880	<b>56</b>	0,12302	...	<b>83</b>	<b>16</b>	0,11725	<b>36</b>	0,11147	<b>56</b>	0,10569	
<b>82</b>	<b>16,5</b>	0,13442	<b>36,5</b>	0,12865	<b>56,5</b>	0,12288	...	<b>83</b>	<b>16,5</b>	0,11710	<b>36,5</b>	0,11132	<b>56,5</b>	0,10554	
<b>82</b>	<b>17</b>	0,13427	<b>37</b>	0,12851	<b>57</b>	0,12274	...	<b>83</b>	<b>17</b>	0,11696	<b>37</b>	0,11118	<b>57</b>	0,10540	
<b>82</b>	<b>17,5</b>	0,13413	<b>37,5</b>	0,12836	<b>57,5</b>	0,12259	...	<b>83</b>	<b>17,5</b>	0,11682	<b>37,5</b>	0,11104	<b>57,5</b>	0,10525	
<b>82</b>	<b>18</b>	0,13399	<b>38</b>	0,12822	<b>58</b>	0,12245	...	<b>83</b>	<b>18</b>	0,11667	<b>38</b>	0,11089	<b>58</b>	0,10511	
<b>82</b>	<b>18,5</b>	0,13384	<b>38,5</b>	0,12807	<b>58,5</b>	0,12230	...	<b>83</b>	<b>18,5</b>	0,11653	<b>38,5</b>	0,11075	<b>58,5</b>	0,10496	
<b>82</b>	<b>19</b>	0,13370	<b>39</b>	0,12793	<b>59</b>	0,12216	...	<b>83</b>	<b>19</b>	0,11638	<b>39</b>	0,11060	<b>59</b>	0,10482	
<b>82</b>	<b>19,5</b>	0,13355	<b>39,5</b>	0,12779	<b>59,5</b>	0,12201	...	<b>83</b>	<b>19,5</b>	0,11624	<b>39,5</b>	0,11046	<b>59,5</b>	0,10467	
<b>82</b>	<b>20</b>	0,13341	<b>40</b>	0,12764	<b>60</b>	0,12187	...	<b>83</b>	<b>20</b>	0,11609	<b>40</b>	0,11031	<b>60</b>	0,10453	

		Natural cosine				<b>84°</b>				Natural cosine				<b>85°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>84</b>	<b>0</b>	0,10453	<b>20</b>	0,09874	<b>40</b>	0,09295	...	<b>85</b>	<b>0</b>	0,08716	<b>20</b>	0,08136	<b>40</b>	0,07556	
<b>84</b>	<b>0,5</b>	0,10438	<b>20,5</b>	0,09860	<b>40,5</b>	0,09281	...	<b>85</b>	<b>0,5</b>	0,08701	<b>20,5</b>	0,08121	<b>40,5</b>	0,07541	
<b>84</b>	<b>1</b>	0,10424	<b>21</b>	0,09845	<b>41</b>	0,09266	...	<b>85</b>	<b>1</b>	0,08687	<b>21</b>	0,08107	<b>41</b>	0,07527	
<b>84</b>	<b>1,5</b>	0,10409	<b>21,5</b>	0,09831	<b>41,5</b>	0,09252	...	<b>85</b>	<b>1,5</b>	0,08672	<b>21,5</b>	0,08092	<b>41,5</b>	0,07512	
<b>84</b>	<b>2</b>	0,10395	<b>22</b>	0,09816	<b>42</b>	0,09237	...	<b>85</b>	<b>2</b>	0,08658	<b>22</b>	0,08078	<b>42</b>	0,07498	
<b>84</b>	<b>2,5</b>	0,10381	<b>22,5</b>	0,09802	<b>42,5</b>	0,09223	...	<b>85</b>	<b>2,5</b>	0,08643	<b>22,5</b>	0,08063	<b>42,5</b>	0,07483	
<b>84</b>	<b>3</b>	0,10366	<b>23</b>	0,09787	<b>43</b>	0,09208	...	<b>85</b>	<b>3</b>	0,08629	<b>23</b>	0,08049	<b>43</b>	0,07469	
<b>84</b>	<b>3,5</b>	0,10352	<b>23,5</b>	0,09773	<b>43,5</b>	0,09194	...	<b>85</b>	<b>3,5</b>	0,08614	<b>23,5</b>	0,08034	<b>43,5</b>	0,07454	
<b>84</b>	<b>4</b>	0,10337	<b>24</b>	0,09758	<b>44</b>	0,09179	...	<b>85</b>	<b>4</b>	0,08600	<b>24</b>	0,08020	<b>44</b>	0,07440	
<b>84</b>	<b>4,5</b>	0,10323	<b>24,5</b>	0,09744	<b>44,5</b>	0,09165	...	<b>85</b>	<b>4,5</b>	0,08585	<b>24,5</b>	0,08005	<b>44,5</b>	0,07425	
<b>84</b>	<b>5</b>	0,10308	<b>25</b>	0,09729	<b>45</b>	0,09150	...	<b>85</b>	<b>5</b>	0,08571	<b>25</b>	0,07991	<b>45</b>	0,07411	
<b>84</b>	<b>5,5</b>	0,10294	<b>25,5</b>	0,09715	<b>45,5</b>	0,09136	...	<b>85</b>	<b>5,5</b>	0,08556	<b>25,5</b>	0,07976	<b>45,5</b>	0,07396	
<b>84</b>	<b>6</b>	0,10279	<b>26</b>	0,09700	<b>46</b>	0,09121	...	<b>85</b>	<b>6</b>	0,08542	<b>26</b>	0,07962	<b>46</b>	0,07382	
<b>84</b>	<b>6,5</b>	0,10265	<b>26,5</b>	0,09686	<b>46,5</b>	0,09107	...	<b>85</b>	<b>6,5</b>	0,08527	<b>26,5</b>	0,07947	<b>46,5</b>	0,07367	
<b>84</b>	<b>7</b>	0,10250	<b>27</b>	0,09671	<b>47</b>	0,09092	...	<b>85</b>	<b>7</b>	0,08513	<b>27</b>	0,07933	<b>47</b>	0,07353	
<b>84</b>	<b>7,5</b>	0,10236	<b>27,5</b>	0,09657	<b>47,5</b>	0,09078	...	<b>85</b>	<b>7,5</b>	0,08498	<b>27,5</b>	0,07918	<b>47,5</b>	0,07338	
<b>84</b>	<b>8</b>	0,10221	<b>28</b>	0,09642	<b>48</b>	0,09063	...	<b>85</b>	<b>8</b>	0,08484	<b>28</b>	0,07904	<b>48</b>	0,07324	
<b>84</b>	<b>8,5</b>	0,10207	<b>28,5</b>	0,09628	<b>48,5</b>	0,09049	...	<b>85</b>	<b>8,5</b>	0,08469	<b>28,5</b>	0,07889	<b>48,5</b>	0,07309	
<b>84</b>	<b>9</b>	0,10192	<b>29</b>	0,09614	<b>49</b>	0,09034	...	<b>85</b>	<b>9</b>	0,08455	<b>29</b>	0,07875	<b>49</b>	0,07295	
<b>84</b>	<b>9,5</b>	0,10178	<b>29,5</b>	0,09599	<b>49,5</b>	0,09020	...	<b>85</b>	<b>9,5</b>	0,08440	<b>29,5</b>	0,07860	<b>49,5</b>	0,07280	
<b>84</b>	<b>10</b>	0,10164	<b>30</b>	0,09585	<b>50</b>	0,09005	...	<b>85</b>	<b>10</b>	0,08426	<b>30</b>	0,07846	<b>50</b>	0,07266	
<b>84</b>	<b>10,5</b>	0,10149	<b>30,5</b>	0,09570	<b>50,5</b>	0,08991	...	<b>85</b>	<b>10,5</b>	0,08411	<b>30,5</b>	0,07831	<b>50,5</b>	0,07251	
<b>84</b>	<b>11</b>	0,10135	<b>31</b>	0,09556	<b>51</b>	0,08976	...	<b>85</b>	<b>11</b>	0,08397	<b>31</b>	0,07817	<b>51</b>	0,07237	
<b>84</b>	<b>11,5</b>	0,10120	<b>31,5</b>	0,09541	<b>51,5</b>	0,08962	...	<b>85</b>	<b>11,5</b>	0,08382	<b>31,5</b>	0,07802	<b>51,5</b>	0,07222	
<b>84</b>	<b>12</b>	0,10106	<b>32</b>	0,09527	<b>52</b>	0,08947	...	<b>85</b>	<b>12</b>	0,08368	<b>32</b>	0,07788	<b>52</b>	0,07208	
<b>84</b>	<b>12,5</b>	0,10091	<b>32,5</b>	0,09512	<b>52,5</b>	0,08933	...	<b>85</b>	<b>12,5</b>	0,08353	<b>32,5</b>	0,07773	<b>52,5</b>	0,07193	
<b>84</b>	<b>13</b>	0,10077	<b>33</b>	0,09498	<b>53</b>	0,08918	...	<b>85</b>	<b>13</b>	0,08339	<b>33</b>	0,07759	<b>53</b>	0,07179	
<b>84</b>	<b>13,5</b>	0,10062	<b>33,5</b>	0,09483	<b>53,5</b>	0,08904	...	<b>85</b>	<b>13,5</b>	0,08324	<b>33,5</b>	0,07744	<b>53,5</b>	0,07164	
<b>84</b>	<b>14</b>	0,10048	<b>34</b>	0,09469	<b>54</b>	0,08889	...	<b>85</b>	<b>14</b>	0,08310	<b>34</b>	0,07730	<b>54</b>	0,07150	
<b>84</b>	<b>14,5</b>	0,10033	<b>34,5</b>	0,09454	<b>54,5</b>	0,08875	...	<b>85</b>	<b>14,5</b>	0,08295	<b>34,5</b>	0,07715	<b>54,5</b>	0,07135	
<b>84</b>	<b>15</b>	0,10019	<b>35</b>	0,09440	<b>55</b>	0,08860	...	<b>85</b>	<b>15</b>	0,08281	<b>35</b>	0,07701	<b>55</b>	0,07121	
<b>84</b>	<b>15,5</b>	0,10004	<b>35,5</b>	0,09425	<b>55,5</b>	0,08846	...	<b>85</b>	<b>15,5</b>	0,08266	<b>35,5</b>	0,07686	<b>55,5</b>	0,07106	
<b>84</b>	<b>16</b>	0,09990	<b>36</b>	0,09411	<b>56</b>	0,08831	...	<b>85</b>	<b>16</b>	0,08252	<b>36</b>	0,07672	<b>56</b>	0,07092	
<b>84</b>	<b>16,5</b>	0,09975	<b>36,5</b>	0,09396	<b>56,5</b>	0,08817	...	<b>85</b>	<b>16,5</b>	0,08237	<b>36,5</b>	0,07657	<b>56,5</b>	0,07077	
<b>84</b>	<b>17</b>	0,09961	<b>37</b>	0,09382	<b>57</b>	0,08803	...	<b>85</b>	<b>17</b>	0,08223	<b>37</b>	0,07643	<b>57</b>	0,07063	
<b>84</b>	<b>17,5</b>	0,09946	<b>37,5</b>	0,09367	<b>57,5</b>	0,08788	...	<b>85</b>	<b>17,5</b>	0,08208	<b>37,5</b>	0,07628	<b>57,5</b>	0,07048	
<b>84</b>	<b>18</b>	0,09932	<b>38</b>	0,09353	<b>58</b>	0,08774	...	<b>85</b>	<b>18</b>	0,08194	<b>38</b>	0,07614	<b>58</b>	0,07034	
<b>84</b>	<b>18,5</b>	0,09918	<b>38,5</b>	0,09338	<b>58,5</b>	0,08759	...	<b>85</b>	<b>18,5</b>	0,08179	<b>38,5</b>	0,07599	<b>58,5</b>	0,07019	
<b>84</b>	<b>19</b>	0,09903	<b>39</b>	0,09324	<b>59</b>	0,08745	...	<b>85</b>	<b>19</b>	0,08165	<b>39</b>	0,07585	<b>59</b>	0,07005	
<b>84</b>	<b>19,5</b>	0,09889	<b>39,5</b>	0,09309	<b>59,5</b>	0,08730	...	<b>85</b>	<b>19,5</b>	0,08150	<b>39,5</b>	0,07570	<b>59,5</b>	0,06990	
<b>84</b>	<b>20</b>	0,09874	<b>40</b>	0,09295	<b>60</b>	0,08716	...	<b>85</b>	<b>20</b>	0,08136	<b>40</b>	0,07556	<b>60</b>	0,06976	

		Natural cosine				<b>86°</b>				Natural cosine				<b>87°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>86</b>	<b>0</b>	0,06976	<b>20</b>	0,06395	<b>40</b>	0,05814	...	<b>87</b>	<b>0</b>	0,05234	<b>20</b>	0,04653	<b>40</b>	0,04071	
<b>86</b>	<b>0,5</b>	0,06961	<b>20,5</b>	0,06381	<b>40,5</b>	0,05800	...	<b>87</b>	<b>0,5</b>	0,05219	<b>20,5</b>	0,04638	<b>40,5</b>	0,04057	
<b>86</b>	<b>1</b>	0,06947	<b>21</b>	0,06366	<b>41</b>	0,05785	...	<b>87</b>	<b>1</b>	0,05205	<b>21</b>	0,04623	<b>41</b>	0,04042	
<b>86</b>	<b>1,5</b>	0,06932	<b>21,5</b>	0,06352	<b>41,5</b>	0,05771	...	<b>87</b>	<b>1,5</b>	0,05190	<b>21,5</b>	0,04609	<b>41,5</b>	0,04028	
<b>86</b>	<b>2</b>	0,06918	<b>22</b>	0,06337	<b>42</b>	0,05756	...	<b>87</b>	<b>2</b>	0,05175	<b>22</b>	0,04594	<b>42</b>	0,04013	
<b>86</b>	<b>2,5</b>	0,06903	<b>22,5</b>	0,06323	<b>42,5</b>	0,05742	...	<b>87</b>	<b>2,5</b>	0,05161	<b>22,5</b>	0,04580	<b>42,5</b>	0,03999	
<b>86</b>	<b>3</b>	0,06889	<b>23</b>	0,06308	<b>43</b>	0,05727	...	<b>87</b>	<b>3</b>	0,05146	<b>23</b>	0,04565	<b>43</b>	0,03984	
<b>86</b>	<b>3,5</b>	0,06874	<b>23,5</b>	0,06294	<b>43,5</b>	0,05713	...	<b>87</b>	<b>3,5</b>	0,05132	<b>23,5</b>	0,04551	<b>43,5</b>	0,03970	
<b>86</b>	<b>4</b>	0,06860	<b>24</b>	0,06279	<b>44</b>	0,05698	...	<b>87</b>	<b>4</b>	0,05117	<b>24</b>	0,04536	<b>44</b>	0,03955	
<b>86</b>	<b>4,5</b>	0,06845	<b>24,5</b>	0,06265	<b>44,5</b>	0,05684	...	<b>87</b>	<b>4,5</b>	0,05103	<b>24,5</b>	0,04522	<b>44,5</b>	0,03941	
<b>86</b>	<b>5</b>	0,06831	<b>25</b>	0,06250	<b>45</b>	0,05669	...	<b>87</b>	<b>5</b>	0,05088	<b>25</b>	0,04507	<b>45</b>	0,03926	
<b>86</b>	<b>5,5</b>	0,06816	<b>25,5</b>	0,06236	<b>45,5</b>	0,05655	...	<b>87</b>	<b>5,5</b>	0,05074	<b>25,5</b>	0,04493	<b>45,5</b>	0,03911	
<b>86</b>	<b>6</b>	0,06802	<b>26</b>	0,06221	<b>46</b>	0,05640	...	<b>87</b>	<b>6</b>	0,05059	<b>26</b>	0,04478	<b>46</b>	0,03897	
<b>86</b>	<b>6,5</b>	0,06787	<b>26,5</b>	0,06206	<b>46,5</b>	0,05626	...	<b>87</b>	<b>6,5</b>	0,05045	<b>26,5</b>	0,04464	<b>46,5</b>	0,03882	
<b>86</b>	<b>7</b>	0,06773	<b>27</b>	0,06192	<b>47</b>	0,05611	...	<b>87</b>	<b>7</b>	0,05030	<b>27</b>	0,04449	<b>47</b>	0,03868	
<b>86</b>	<b>7,5</b>	0,06758	<b>27,5</b>	0,06177	<b>47,5</b>	0,05597	...	<b>87</b>	<b>7,5</b>	0,05016	<b>27,5</b>	0,04435	<b>47,5</b>	0,03853	
<b>86</b>	<b>8</b>	0,06743	<b>28</b>	0,06163	<b>48</b>	0,05582	...	<b>87</b>	<b>8</b>	0,05001	<b>28</b>	0,04420	<b>48</b>	0,03839	
<b>86</b>	<b>8,5</b>	0,06729	<b>28,5</b>	0,06148	<b>48,5</b>	0,05568	...	<b>87</b>	<b>8,5</b>	0,04987	<b>28,5</b>	0,04406	<b>48,5</b>	0,03824	
<b>86</b>	<b>9</b>	0,06714	<b>29</b>	0,06134	<b>49</b>	0,05553	...	<b>87</b>	<b>9</b>	0,04972	<b>29</b>	0,04391	<b>49</b>	0,03810	
<b>86</b>	<b>9,5</b>	0,06700	<b>29,5</b>	0,06119	<b>49,5</b>	0,05539	...	<b>87</b>	<b>9,5</b>	0,04958	<b>29,5</b>	0,04376	<b>49,5</b>	0,03795	
<b>86</b>	<b>10</b>	0,06685	<b>30</b>	0,06105	<b>50</b>	0,05524	...	<b>87</b>	<b>10</b>	0,04943	<b>30</b>	0,04362	<b>50</b>	0,03781	
<b>86</b>	<b>10,5</b>	0,06671	<b>30,5</b>	0,06090	<b>50,5</b>	0,05510	...	<b>87</b>	<b>10,5</b>	0,04929	<b>30,5</b>	0,04347	<b>50,5</b>	0,03766	
<b>86</b>	<b>11</b>	0,06656	<b>31</b>	0,06076	<b>51</b>	0,05495	...	<b>87</b>	<b>11</b>	0,04914	<b>31</b>	0,04333	<b>51</b>	0,03752	
<b>86</b>	<b>11,5</b>	0,06642	<b>31,5</b>	0,06061	<b>51,5</b>	0,05480	...	<b>87</b>	<b>11,5</b>	0,04900	<b>31,5</b>	0,04318	<b>51,5</b>	0,03737	
<b>86</b>	<b>12</b>	0,06627	<b>32</b>	0,06047	<b>52</b>	0,05466	...	<b>87</b>	<b>12</b>	0,04885	<b>32</b>	0,04304	<b>52</b>	0,03723	
<b>86</b>	<b>12,5</b>	0,06613	<b>32,5</b>	0,06032	<b>52,5</b>	0,05451	...	<b>87</b>	<b>12,5</b>	0,04870	<b>32,5</b>	0,04289	<b>52,5</b>	0,03708	
<b>86</b>	<b>13</b>	0,06598	<b>33</b>	0,06018	<b>53</b>	0,05437	...	<b>87</b>	<b>13</b>	0,04856	<b>33</b>	0,04275	<b>53</b>	0,03693	
<b>86</b>	<b>13,5</b>	0,06584	<b>33,5</b>	0,06003	<b>53,5</b>	0,05422	...	<b>87</b>	<b>13,5</b>	0,04841	<b>33,5</b>	0,04260	<b>53,5</b>	0,03679	
<b>86</b>	<b>14</b>	0,06569	<b>34</b>	0,05989	<b>54</b>	0,05408	...	<b>87</b>	<b>14</b>	0,04827	<b>34</b>	0,04246	<b>54</b>	0,03664	
<b>86</b>	<b>14,5</b>	0,06555	<b>34,5</b>	0,05974	<b>54,5</b>	0,05393	...	<b>87</b>	<b>14,5</b>	0,04812	<b>34,5</b>	0,04231	<b>54,5</b>	0,03650	
<b>86</b>	<b>15</b>	0,06540	<b>35</b>	0,05960	<b>55</b>	0,05379	...	<b>87</b>	<b>15</b>	0,04798	<b>35</b>	0,04217	<b>55</b>	0,03635	
<b>86</b>	<b>15,5</b>	0,06526	<b>35,5</b>	0,05945	<b>55,5</b>	0,05364	...	<b>87</b>	<b>15,5</b>	0,04783	<b>35,5</b>	0,04202	<b>55,5</b>	0,03621	
<b>86</b>	<b>16</b>	0,06511	<b>36</b>	0,05931	<b>56</b>	0,05350	...	<b>87</b>	<b>16</b>	0,04769	<b>36</b>	0,04188	<b>56</b>	0,03606	
<b>86</b>	<b>16,5</b>	0,06497	<b>36,5</b>	0,05916	<b>56,5</b>	0,05335	...	<b>87</b>	<b>16,5</b>	0,04754	<b>36,5</b>	0,04173	<b>56,5</b>	0,03592	
<b>86</b>	<b>17</b>	0,06482	<b>37</b>	0,05902	<b>57</b>	0,05321	...	<b>87</b>	<b>17</b>	0,04740	<b>37</b>	0,04159	<b>57</b>	0,03577	
<b>86</b>	<b>17,5</b>	0,06468	<b>37,5</b>	0,05887	<b>57,5</b>	0,05306	...	<b>87</b>	<b>17,5</b>	0,04725	<b>37,5</b>	0,04144	<b>57,5</b>	0,03563	
<b>86</b>	<b>18</b>	0,06453	<b>38</b>	0,05873	<b>58</b>	0,05292	...	<b>87</b>	<b>18</b>	0,04711	<b>38</b>	0,04129	<b>58</b>	0,03548	
<b>86</b>	<b>18,5</b>	0,06439	<b>38,5</b>	0,05858	<b>58,5</b>	0,05277	...	<b>87</b>	<b>18,5</b>	0,04696	<b>38,5</b>	0,04115	<b>58,5</b>	0,03534	
<b>86</b>	<b>19</b>	0,06424	<b>39</b>	0,05844	<b>59</b>	0,05263	...	<b>87</b>	<b>19</b>	0,04682	<b>39</b>	0,04100	<b>59</b>	0,03519	
<b>86</b>	<b>19,5</b>	0,06410	<b>39,5</b>	0,05829	<b>59,5</b>	0,05248	...	<b>87</b>	<b>19,5</b>	0,04667	<b>39,5</b>	0,04086	<b>59,5</b>	0,03504	
<b>86</b>	<b>20</b>	0,06395	<b>40</b>	0,05814	<b>60</b>	0,05234	...	<b>87</b>	<b>20</b>	0,04653	<b>40</b>	0,04071	<b>60</b>	0,03490	

		Natural cosine				<b>88°</b>				Natural cosine				<b>89°</b>	
<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	...	<i>deg°</i>	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	<i>arc'</i>	N.cosine	
<b>88</b>	<b>0</b>	0,03490	<b>20</b>	0,02908	<b>40</b>	0,02327	...	<b>89</b>	<b>0</b>	0,01745	<b>20</b>	0,01164	<b>40</b>	0,00582	
<b>88</b>	<b>0,5</b>	0,03475	<b>20,5</b>	0,02894	<b>40,5</b>	0,02312	...	<b>89</b>	<b>0,5</b>	0,01731	<b>20,5</b>	0,01149	<b>40,5</b>	0,00567	
<b>88</b>	<b>1</b>	0,03461	<b>21</b>	0,02879	<b>41</b>	0,02298	...	<b>89</b>	<b>1</b>	0,01716	<b>21</b>	0,01134	<b>41</b>	0,00553	
<b>88</b>	<b>1,5</b>	0,03446	<b>21,5</b>	0,02865	<b>41,5</b>	0,02283	...	<b>89</b>	<b>1,5</b>	0,01702	<b>21,5</b>	0,01120	<b>41,5</b>	0,00538	
<b>88</b>	<b>2</b>	0,03432	<b>22</b>	0,02850	<b>42</b>	0,02269	...	<b>89</b>	<b>2</b>	0,01687	<b>22</b>	0,01105	<b>42</b>	0,00524	
<b>88</b>	<b>2,5</b>	0,03417	<b>22,5</b>	0,02836	<b>42,5</b>	0,02254	...	<b>89</b>	<b>2,5</b>	0,01673	<b>22,5</b>	0,01091	<b>42,5</b>	0,00509	
<b>88</b>	<b>3</b>	0,03403	<b>23</b>	0,02821	<b>43</b>	0,02240	...	<b>89</b>	<b>3</b>	0,01658	<b>23</b>	0,01076	<b>43</b>	0,00495	
<b>88</b>	<b>3,5</b>	0,03388	<b>23,5</b>	0,02807	<b>43,5</b>	0,02225	...	<b>89</b>	<b>3,5</b>	0,01643	<b>23,5</b>	0,01062	<b>43,5</b>	0,00480	
<b>88</b>	<b>4</b>	0,03374	<b>24</b>	0,02792	<b>44</b>	0,02211	...	<b>89</b>	<b>4</b>	0,01629	<b>24</b>	0,01047	<b>44</b>	0,00465	
<b>88</b>	<b>4,5</b>	0,03359	<b>24,5</b>	0,02778	<b>44,5</b>	0,02196	...	<b>89</b>	<b>4,5</b>	0,01614	<b>24,5</b>	0,01033	<b>44,5</b>	0,00451	
<b>88</b>	<b>5</b>	0,03345	<b>25</b>	0,02763	<b>45</b>	0,02181	...	<b>89</b>	<b>5</b>	0,01600	<b>25</b>	0,01018	<b>45</b>	0,00436	
<b>88</b>	<b>5,5</b>	0,03330	<b>25,5</b>	0,02749	<b>45,5</b>	0,02167	...	<b>89</b>	<b>5,5</b>	0,01585	<b>25,5</b>	0,01004	<b>45,5</b>	0,00422	
<b>88</b>	<b>6</b>	0,03316	<b>26</b>	0,02734	<b>46</b>	0,02152	...	<b>89</b>	<b>6</b>	0,01571	<b>26</b>	0,00989	<b>46</b>	0,00407	
<b>88</b>	<b>6,5</b>	0,03301	<b>26,5</b>	0,02719	<b>46,5</b>	0,02138	...	<b>89</b>	<b>6,5</b>	0,01556	<b>26,5</b>	0,00974	<b>46,5</b>	0,00393	
<b>88</b>	<b>7</b>	0,03286	<b>27</b>	0,02705	<b>47</b>	0,02123	...	<b>89</b>	<b>7</b>	0,01542	<b>27</b>	0,00960	<b>47</b>	0,00378	
<b>88</b>	<b>7,5</b>	0,03272	<b>27,5</b>	0,02690	<b>47,5</b>	0,02109	...	<b>89</b>	<b>7,5</b>	0,01527	<b>27,5</b>	0,00945	<b>47,5</b>	0,00364	
<b>88</b>	<b>8</b>	0,03257	<b>28</b>	0,02676	<b>48</b>	0,02094	...	<b>89</b>	<b>8</b>	0,01513	<b>28</b>	0,00931	<b>48</b>	0,00349	
<b>88</b>	<b>8,5</b>	0,03243	<b>28,5</b>	0,02661	<b>48,5</b>	0,02080	...	<b>89</b>	<b>8,5</b>	0,01498	<b>28,5</b>	0,00916	<b>48,5</b>	0,00335	
<b>88</b>	<b>9</b>	0,03228	<b>29</b>	0,02647	<b>49</b>	0,02065	...	<b>89</b>	<b>9</b>	0,01483	<b>29</b>	0,00902	<b>49</b>	0,00320	
<b>88</b>	<b>9,5</b>	0,03214	<b>29,5</b>	0,02632	<b>49,5</b>	0,02051	...	<b>89</b>	<b>9,5</b>	0,01469	<b>29,5</b>	0,00887	<b>49,5</b>	0,00305	
<b>88</b>	<b>10</b>	0,03199	<b>30</b>	0,02618	<b>50</b>	0,02036	...	<b>89</b>	<b>10</b>	0,01454	<b>30</b>	0,00873	<b>50</b>	0,00291	
<b>88</b>	<b>10,5</b>	0,03185	<b>30,5</b>	0,02603	<b>50,5</b>	0,02022	...	<b>89</b>	<b>10,5</b>	0,01440	<b>30,5</b>	0,00858	<b>50,5</b>	0,00276	
<b>88</b>	<b>11</b>	0,03170	<b>31</b>	0,02589	<b>51</b>	0,02007	...	<b>89</b>	<b>11</b>	0,01425	<b>31</b>	0,00844	<b>51</b>	0,00262	
<b>88</b>	<b>11,5</b>	0,03156	<b>31,5</b>	0,02574	<b>51,5</b>	0,01992	...	<b>89</b>	<b>11,5</b>	0,01411	<b>31,5</b>	0,00829	<b>51,5</b>	0,00247	
<b>88</b>	<b>12</b>	0,03141	<b>32</b>	0,02560	<b>52</b>	0,01978	...	<b>89</b>	<b>12</b>	0,01396	<b>32</b>	0,00814	<b>52</b>	0,00233	
<b>88</b>	<b>12,5</b>	0,03127	<b>32,5</b>	0,02545	<b>52,5</b>	0,01963	...	<b>89</b>	<b>12,5</b>	0,01382	<b>32,5</b>	0,00800	<b>52,5</b>	0,00218	
<b>88</b>	<b>13</b>	0,03112	<b>33</b>	0,02530	<b>53</b>	0,01949	...	<b>89</b>	<b>13</b>	0,01367	<b>33</b>	0,00785	<b>53</b>	0,00204	
<b>88</b>	<b>13,5</b>	0,03097	<b>33,5</b>	0,02516	<b>53,5</b>	0,01934	...	<b>89</b>	<b>13,5</b>	0,01353	<b>33,5</b>	0,00771	<b>53,5</b>	0,00189	
<b>88</b>	<b>14</b>	0,03083	<b>34</b>	0,02501	<b>54</b>	0,01920	...	<b>89</b>	<b>14</b>	0,01338	<b>34</b>	0,00756	<b>54</b>	0,00175	
<b>88</b>	<b>14,5</b>	0,03068	<b>34,5</b>	0,02487	<b>54,5</b>	0,01905	...	<b>89</b>	<b>14,5</b>	0,01324	<b>34,5</b>	0,00742	<b>54,5</b>	0,00160	
<b>88</b>	<b>15</b>	0,03054	<b>35</b>	0,02472	<b>55</b>	0,01891	...	<b>89</b>	<b>15</b>	0,01309	<b>35</b>	0,00727	<b>55</b>	0,00145	
<b>88</b>	<b>15,5</b>	0,03039	<b>35,5</b>	0,02458	<b>55,5</b>	0,01876	...	<b>89</b>	<b>15,5</b>	0,01294	<b>35,5</b>	0,00713	<b>55,5</b>	0,00131	
<b>88</b>	<b>16</b>	0,03025	<b>36</b>	0,02443	<b>56</b>	0,01862	...	<b>89</b>	<b>16</b>	0,01280	<b>36</b>	0,00698	<b>56</b>	0,00116	
<b>88</b>	<b>16,5</b>	0,03010	<b>36,5</b>	0,02429	<b>56,5</b>	0,01847	...	<b>89</b>	<b>16,5</b>	0,01265	<b>36,5</b>	0,00684	<b>56,5</b>	0,00102	
<b>88</b>	<b>17</b>	0,02996	<b>37</b>	0,02414	<b>57</b>	0,01832	...	<b>89</b>	<b>17</b>	0,01251	<b>37</b>	0,00669	<b>57</b>	0,00087	
<b>88</b>	<b>17,5</b>	0,02981	<b>37,5</b>	0,02400	<b>57,5</b>	0,01818	...	<b>89</b>	<b>17,5</b>	0,01236	<b>37,5</b>	0,00654	<b>57,5</b>	0,00073	
<b>88</b>	<b>18</b>	0,02967	<b>38</b>	0,02385	<b>58</b>	0,01803	...	<b>89</b>	<b>18</b>	0,01222	<b>38</b>	0,00640	<b>58</b>	0,00058	
<b>88</b>	<b>18,5</b>	0,02952	<b>38,5</b>	0,02371	<b>58,5</b>	0,01789	...	<b>89</b>	<b>18,5</b>	0,01207	<b>38,5</b>	0,00625	<b>58,5</b>	0,00044	
<b>88</b>	<b>19</b>	0,02938	<b>39</b>	0,02356	<b>59</b>	0,01774	...	<b>89</b>	<b>19</b>	0,01193	<b>39</b>	0,00611	<b>59</b>	0,00029	
<b>88</b>	<b>19,5</b>	0,02923	<b>39,5</b>	0,02341	<b>59,5</b>	0,01760	...	<b>89</b>	<b>19,5</b>	0,01178	<b>39,5</b>	0,00596	<b>59,5</b>	0,00015	
<b>88</b>	<b>20</b>	0,02908	<b>40</b>	0,02327	<b>60</b>	0,01745	...	<b>89</b>	<b>20</b>	0,01164	<b>40</b>	0,00582	<b>60</b>	0,00000	